

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru
České republiky

2022



STATISTICKÁ ROČENKA

Hasičského záchranného sboru
České republiky

ÚVOD	3	Zásahy JPO HZS ČR, JSDH obcí, HZS podniků	33
VYBRANÉ ZÁSAHY	7	Vybrané požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší,	
POŽÁR V NÁRODNÍM PARKU ČESKÉ ŠVÝCARSKO	8	vybrané události ve 3. a zvláštním stupni poplachu	34
LESNÍ POŽÁRY	10	Jednotlivé činnosti JPO	38
PANDEMIE COVIDU-19	11	Negativní vlivy u zásahů	40
UPRCHLICKÁ KRIZE V SOUVISLOSTI S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ	12	Spolupráce JPO při zásahu	41
VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS	14	Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR	41
HUMANITÁRNÍ POMOC	15	Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR	41
ZAHRANIČNÍ AKTIVITY	18	Součinnost JPO se ZZS a PČR	41
PŘEDSEDNICTVÍ ČR RADĚ EU	19	OSTATNÍ ČINNOSTI JPO	42
EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE	20	STANICE HZS ČR	43
ČINNOST JPO	21	TÍSŇOVÁ KOMUNIKACE	44
Druhy událostí se zásahy JPO	21	POŽÁRY	45
Evakuované a zachráněné osoby, u dopravních nehod	21	Základní ukazatele	45
Souhrnné informace o událostech v krajích	22	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách	45
Radiační havárie a nehody	22	Usmrcené a zraněné osoby při požárech	45
Druhy planých poplachů	23	Požáry podle okresů a krajů	46
Události se zásahy JPO podle denní doby, podle dnů týdne, podle měsíců	24	Požáry podle odvětví	48
Události se zásahy JPO ČR v zahraničí	25	Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech	49
Usmrcení a zranění hasičů při zásazích	25	Požáry podle místa vzniku	50
Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb	25	Lesní požáry	50
Události se zásahem vojenských hasičských jednotek	25	Požáry budov, vozidel a volných ploch	51
Události na území ORP	26	Usmrcené osoby nalezené u požáru	52
Zásahy podle druhu JPO	30	Požáry komínů a požáry vzniklé při tepelné přípravě potravin	52
Základní informace o JPO	30	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	53
Zásahy v důsledku živelních pohrom	30	Požáry podle denní doby, podle dnů týdne, podle měsíců	54
Podíl zásahů podle druhu JPO	31	PREVENCE	55
Zásahy JPO podle okresů a krajů	31	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	55
		Způsob uzavření požárů	55
		PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	56
		PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA	58
		DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO	59

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	NOPIS	Národní operační a informační středisko
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	KOPIS	Krajské operační a informační středisko
Index %	porovnává údaje v roce 2022 ke stavu v roce 2021	MO	Ministerstvo obrany
PO	požární ochrana	EU	Evropská unie
U	počet usmrcených osob	ZZS	zdravotnická záchranná služba
Z	počet zraněných osob	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
ČR	Česká republika	ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR
JPO	jednotky požární ochrany	USAR	Urban search and rescue (vyhledávání a záchrana v obydlých oblastech)
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	NATO	Severoatlantická aliance
MV-GRH HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR	zákon č. 133/1985 Sb.	zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	zákon č. 239/2000 Sb.	zákon o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů
JSDH obcí	jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí	zákon č. 240/2000 Sb.	zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
JSDH podniků	jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků	zákon č. 320/2015 Sb.	zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
PČR	Policie České republiky		
AČR	Armáda České republiky		
IZS	integrovaný záchranný systém		

Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2022.

Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace. Pro kartogramy byl použit souřadnicový systém WGS 84 / UTM zóna 33N (kód EPSG 32633). Pro grafy, které zobrazují hodnoty v rozmezí několika řádů, byla použita logaritmická stupnice o základu deset.

Statistická ročenka HZS ČR je již tradičním výstupem mapujícím činnosti HZS ČR v uplynulém roce. Každoročně je zdrojem důležitých informací, které pomáhají sledovat trendy ve vývoji nejen zásahové činnosti, ale také v dalších oblastech.

V roce 2022 vyjžděly JPO celkem k 170 983 událostem. V tomto počtu je zahrnuto 19 364 ostatních činností nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, majetku a životního prostředí. Obecně je ze statistiky patrný neustálý nárůst počtu mimořádných událostí. Zatímco v roce 2019 byl celkový počet mimořádných událostí 130 229, v roce 2022 jich bylo již 151 619. Skokový nárůst událostí byl způsoben hlavně navýšením počtu technických pomoci. Stejně, jako narostl počet událostí, stoupl i počet spoluprací s ostatními složkami IZS, konkrétně o 11 %.

V roce 2022 vyjžděly JPO k největšímu počtu požárů za posledních 10 let, celkem k 20 813. Největší nárůst požárů byl v březnu, kdy jsme zaznamenali 4 159 požárů, přitom dlouhodobý březnový průměr je 2 141 za tento měsíc. V tomto navýšení se odrazily především požáry v přírodním prostředí.

Velký nárůst zaznamenaly také ostatní mimořádné události. Je to proto, že mezi tyto činnosti řadíme všechny, které byly spojeny s uprchlickou krizí. Převozy uprchlíků se podepsaly do zvýšení počtu evakuovaných osob z běžných 40–50 tisíc na 116 218.

Požár v národním parku České Švýcarsko byl bezesporu největším požárem v roce 2022, zároveň i největším požárem v novodobých dějinách ČR. Vypukl v neděli 24. července 2022 nedaleko Hřenska. Po celou dobu zásahu se na požářišti vystřídal více než 6 300 hasičů se 400 kusy techniky, včetně masivního nasazení vrtulníků a letadel. Dalším z řady velkých požárů byl požár velkého množství odpadního materiálu a obalů v těsné blízkosti haly v Nádražní ulici v Mladé Boleslavi dne 29. ledna 2022. Prohořením vnějšího pláště haly se požár dostal do vnitřních skladovacích prostor, došlo k jeho masivnímu a rychlému rozšíření na celou plochu přibližně 10 tisíc m². Výčet požárů pak zahrnuje například požár v průmyslovém objektu výrobní haly v Modřicích dne 11. března 2022. V Praze na Chodové zasahovalo 2. května 2022 25 JPO u požáru střechy a tepelné izolace sedmipodlažního bytového domu. Požár se skrytě šířil sendvičovou konstrukcí střechy a dále se rozšířil do celého půdního prostoru objektu. Výčet završuje tragický požár roubeného domu v Novém Boru, ke kterému došlo ve středu 30. listopadu 2022. Při zásahu se na člena JSDH Skalice u České Lípy zřítla stropní konstrukce a zavalení hasič utrpěl smrtelná zranění.

Mezi další velmi důležitou oblast činností loňského roku je potřeba zahrnout vysílání humanitární pomoci, které MV–GR HZS ČR realizovalo nebo připravovalo ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, MV a dalšími orgány státní správy.

Materiální pomoc byla například poskytnuta Republice Sierra Leone, v níž se řešily následky výbuchu paliva, a Moldavské republice, která čelila velkému přílivu uprchlíků v souvislosti s konfliktem na Ukrajině. Na samotnou Ukrajinu bylo organizováno celkem 27 humanitárních pomoci. Například byl odeslán zdravotnický materiál a léky, trvanlivé potraviny a šatstvo, hasičská technika a vybavení, osobní ochranné pracovní prostředky nebo mostové konstrukce. Dvakrát také proběhla sbírka Hasiči hasičům a byli také vysláni styční důstojníci HZS ČR do Polské a Slovenské republiky. Materiál byl HZS ČR přepravován do logistických skladů EU nebo byl bezprostředně předáván příjemcům v blízkosti hraničních přechodů s Ukrajinou.

Náročný rok byl navíc ve znamení předsednictví ČR Radě EU. V oblasti civilní ochrany (CO) si HZS ČR vytyčil jako základní prioritu prevenci, připravenost a odezvu na dlouhotrvající mimořádné



né události. V rámci předsednictví se uskutečnila řada akcí, například odborný seminář v oblasti CO, setkání národních koordinátorů výcviku v rámci Mechanismu CO Unie nebo 49. setkání generálních ředitelů CO EU, Evropského hospodářského prostoru a kandidátských států. Mezi největší úspěchy českého předsednictví v oblasti CO patří přijetí nové evropské směrnice o odolnosti kritických subjektů (směrnice CER).

Máme za sebou náročný rok a myslím si, že neméně náročný rok nás čeká. Zaměřit bych se chtěl především na prevenci požárů, informování obyvatel o rizicích a opatřeních ochrany obyvatel. K projednání je připravena strategie rozvoje HZS ČR do roku 2028, s níž úzce souvisí novelizace některých vyhlášek v návaznosti na zákon o PO. Vzhledem k tomu, že žádná činnost není možná bez kvalitních lidí, věřím, že se nám v letošním roce opět podaří efektivně doplňovat počty hasičů v jednotkách HZS ČR v souvislosti s aktuálními úkoly a samozřejmě pro naši kvalitní službu zajistit adekvátní rozpočet.

genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, generální ředitel HZS ČR

Základním posláním 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 vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Mezi mimořádné události řešené JPO patří požáry, dopravní nehody, úniky nebezpečných chemických látek, technické havárie, radiální havárie, ostatní mimořádné události a plané poplachy.

Ve sledovaném období vyjžděly JPO 170 983krát, z toho zasahovaly u 151 619 mimořádných událostí a provedly 19 364 ostatních činností nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice. Každé 3 minuty JPO zachránily nebo evakuovaly jednu osobu, celkem to bylo 150 777 lidí.

Od března 2020 zasahují JPO v souvislosti s pandemií nemoci covid-19 v celé ČR. Od počátku pandemie pomáhaly JPO u 19 073 mimořádných událostí a provedly 8 643 ostatních činností.

Dne 24. července 2022 vypukl v národním parku České Švýcarsko největší lesní požár v historii ČR. Celková plocha zasažená požárem byla přes 1 100 ha s vnější hranicí místa zásahu 3 600 ha. Ke zdoání požáru byly vyslány odřady ze 13 krajů a ZÚ HZS ČR. Samotné odřady byly rozděleny na segmenty hasičí a čerpací pro vytvoření dálkové dopravy vody. Rozsah požáru a nepřístupnost terénu si vyžádal použití letecké techniky k hašení a monitoringu situace. Dne 1. srpna 2022 byla vyhlášena lokalizace požáru a samotná likvidace požáru byla vyhlášena dne 12. srpna 2022. Požárem byly zničeny 3 domy a bylo evakuováno 532 osob. Během zásahu se u požáru vystřídal cca 6 300 hasičů a 400 kusů techniky.



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

Od února 2022 zasahují JPO v souvislosti s uprchlickou krizí v celé ČR. JPO pomáhaly u 6 676 mimořádných událostí a provedly 1 101 ostatních činností. Při zajišťování chodu krajských asistenčních center převezly JPO 61 184 uprchlíků mezi ubytovacími zařízeními a asistenčními centry.



Požáry

V roce 2022 došlo ke 20 813 požárům. Při srovnání s loňským rokem narostl počet požárů o 29 %. Příčinou navýšení počtu požárů jsou především přírodní požáry v březnu způsobené suchem a nedbalostním jednáním lidí.

U požárů se celkové přímé škody vyšplhaly na 5 760,5 mil. Kč a zaznamenaly navýšení o 32 %. Velký nárůst byl způsoben několika požáry se škodou nad 100 mil. Kč a jedním požárem se škodou 2 mld. Kč. Celkové uchráněné hodnoty před požáry činily 12 686,4 mil. Kč.

Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR 21 708, což je o 6 % událostí více než v loňském roce. Nárůst počtu dopravních nehod je způsoben zvýšenou mobilitou osob oproti rokům 2020 a 2021, kdy byl pohyb osob omezen v důsledku opatření pro snížení dopadů pandemie covidu-19. V souvislosti s dopravními nehodami zasahují JPO zachránily nebo evakuovaly 21 508 osob.

Úniky nebezpečných chemických látek

Počet událostí ve sledovaném období činil 7 691, což je v porovnání s předchozím rokem o 2 % více. Nejčastěji JPO vyjžděly k odstranění úniků ropných produktů, kdy šlo o 5 634 událostí.

Technické havárie

Nadpoloviční většinu (55 %) všech událostí tvoří technické havárie. Ve sledovaném období byl zaznamenán nárůst počtu událostí technického charakteru o 2 %. Celkově šlo o 83 133 událostí, z toho v 72 875 případech šlo o technické pomoci.

Ostatní mimořádné události

Nárůst počtu událostí o 5 % zaznamenaly ostatní mimořádné události. Jejich počet vzrostl na 8 039 zejména kvůli zásahům v souvislosti s uprchlickou krizí.

Plané poplachy

Ve sledovaném období JPO vyjely k 10 653 planým poplachům, jejich počet vzrostl o 9 %. K navýšení počtu došlo v kategorii špatného fungování elektronické požární signalizace a v kategorii příznaky hoření, kdy požár nebyl na ohlášeném místě nalezen.

Druh události	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
počet mimořádných událostí	124 388	130 229	143 500	142 197	151 619	107
počet ostatních činností	19 652	17 237	18 325	19 607	19 364	99
Celkem	144 040	147 466	161 825	161 804	170 983	106



Jednotky požární ochrany

Jednotkou požární ochrany se rozumí organizovaný soubor odborně vyškolených osob, hasičské techniky a věcných prostředků PO.

Vzhledem k tomu, že nelze vyloučit vznik požáru či jiné mimořádné události kdekoli na území ČR, je vytvořen systém JPO, který plošně v celé ČR zabezpečuje účinnou pomoc do určitého časového limitu s určitým množstvím sil a prostředků (hasičů, hasičské techniky a dalších prostředků PO).

V současné době zajišťuje tuto pomoc 246 jednotek HZS ČR, 92 jednotek HZS podniků, 6 232 JSDH obcí a 100 JSDH podniků. JPO jsou z důvodu rychlého vývoje nových technologií, rozvoje průmyslu a v důsledku urbanistických změn vystaveny novým výzvám, na které je nutné reagovat. V této souvislosti je dlouhodobou prioritou HZS ČR obměna stávající techniky zajišťující výjezd JPO. Jde zejména o cisternové automobilové stříkačky a výškovou techniku.

	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků
počet JPO	246	6 232	92	100
počet hasičů	7 524	79 213	3 066	1 022

Mobilní hasičská technika

Jednotky požární ochrany, pro provedení rychlého a efektivního zásahu, využívají ke své zásahové činnosti mobilní hasičskou techniku.

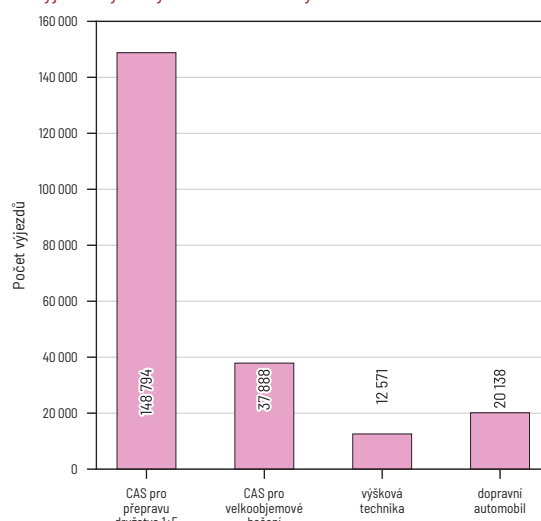
Mobilní hasičskou techniku tvoří hasičské automobily, ostatní vozidla, plavidla a kontejnery. Nejvíce používanou technikou jsou hasičské automobily, které v roce 2022 vyjízděly k mimořádným událostem nejčastěji. Primárně k mimořádným událostem vyjízďejí cisternové automobilové stříkačky (CAS) určené pro přepravu družstva 1+5, CAS pro velkoobjemové hašení, výšková technika (auto-

mobilové plošiny a automobilové žebříky), dopravní automobily a technické automobily s výbavou pro likvidaci nebezpečných látek.

Nejpočetnější zastoupení výjezdů mají CAS určené pro přepravu družstva 1+5, které dalece přesahují počtem výjezdů ostatní druhy mobilní hasičské techniky. CAS je základní hasičský automobil JPO. Svým provedením a požárním příslušenstvím je určena pro provedení následujících typů zásahů:

- požární zásah vodou i střední a těžkou pěnou,
- zásah u dopravní nehody s vyproštěním osob,

Počet výjezdů vybraných druhů hasičských automobilů k zásahům



Počet výjezdů vybraných druhů hasičských automobilů k zásahům

	2021	2022	Index %
CAS pro přepravu družstva 1+5	145 897	148 794	102
CAS pro velkoobjemové hašení	20 014	37 888	189
výšková technika	11 328	12 571	111
dopravní automobil	16 502	20 138	122

Stáří vybraných druhů hasičských automobilů HZS ČR

	CAS pro přepravu družstva 1+5	Podíl %	CAS pro velkoobjemové hašení	Podíl %	výšková technika	Podíl %	dopravní automobil	Podíl %
do 5 let	203	39	46	18	41	15	27	26
do 10 let	160	30	121	48	61	22	42	40
do 16 let	94	18	28	11	27	10	22	21
do 20 let	44	8	2	1	45	16	6	6
20 let a více	26	5	56	22	101	37	7	7
celkem	527	100	253	100	275	100	104	100

Stáří vybraných druhů hasičských automobilů JSDH obcí

	CAS pro přepravu družstva 1+5	Podíl %	CAS pro velkoobjemové hašení	Podíl %	výšková technika	Podíl %	dopravní automobil	Podíl %
do 5 let	148	6	91	7	0	0	1 338	28
do 10 let	122	5	127	10	1	1	894	18
do 16 let	349	16	8	1	1	1	492	10
do 20 let	156	7	3	1	3	3	368	8
20 let a více	1 509	66	1 042	81	106	95	1 734	36
celkem	2 284	100	1 271	100	111	100	4 826	100

- zásah na nebezpečné látky (ropné, průmyslové, bojové chemické, biologické i radioaktivní) včetně zjednodušené dekontaminace zasahujících,
- různé zásahy technického charakteru (např. čerpání vody, otevírání uzavřených prostor, záchranu osob a zvířat z vody, odstraňování dřevin, ženíjná práce a práce ve výšce a nad volnou hloubkou).

Mobilní hasičská technika se u JPO v posledních 10 letech neustále obnovuje za pomoci státního rozpočtu (obnova výškové techniky, CAS), dotačních titulů (integrovaných regionálních operačních programů EU), Fondu zábran škod České kanceláře pojistitelů a ostatních finančních zdrojů. V roce 2022 se HZS ČR podařilo obnovit například 63 CAS pro přepravu družstva 1+5, 5 automobilových žebříků nebo 170 osobních automobilů (120 velitelských automobilů Škoda Kodiaq a 50 osobních automobilů Škoda Scala určených pro zajištění dalších činností HZS ČR). Prostřednictvím těchto nákupů se během roku 2022 podařilo nahradit několik vozidel, která byla na hranici své životnosti, případně za ní. Tuto problematiku nastiňuje tabulka, která vyobrazuje procentuální část z celkových počtů daného druhu hasičské techniky v jednotlivých kategoriích stáří techniky: pětileté, desetileté, šestnáctileté, dvacetileté a víceleté stáří.

Z celkového počtu 780 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u HZS ČR je 28 % za hranicí životnosti a 10 % z nich starších 20 let. CAS za hranicí životnosti je o 4 % méně než v roce 2021. Tato zvýšená obměna byla v roce 2022 mimořádně financována z nadlimitních prostředků státního rozpočtu ve výši přibližně 400 mil. Kč. Díky těmto prostředkům bylo poprvé v moderní historii HZS ČR dosaženo snížení průměrného stáří techniky a obratu v trendu stárnutí techniky. Výškovou techniku u HZS ČR tvoří automobilové žebříky a plošiny v celkovém počtu 275 kusů, z nich 37 % je starších 20 let. Výškové techniky starší 20 let je díky obnově o 2 % méně než v roce 2021. I přes zvýšené výdaje na obnovu výškové techniky ze státního rozpočtu (100 mil. Kč ročně) se prozatím nepodařilo dosáhnout snížení průměrného stáří této techniky, podařilo se však částečně nahradit nejstarší výškovou techniku. HZS ČR, i přes vysoké náklady na pořízení nové mobilní hasičské techniky a následnou údržbu, v obměně zastaralé techniky nepolevuje, ba naopak klade vyšší standardy na efektivní zásah, ochranu osádky a technické zpracování. Pro další období jsou naplánovány investice ze státního roz-



počtu minimálně v rozsahu, jenž odpovídá roku 2022 a opět se počítá s čerpáním z evropských fondů (např. IROP 21–27).

U JSDH obcí je problém se stářím techniky markantnější – z celkového počtu 3 555 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení je 72 % starších 20 let. V porovnání s rokem 2021 (73 %) je to setrvalý stav. Při bližším rozdělení jednotek na kategorie s místní a s územní působností se dostáváme k následujícím datům – z celkového počtu 2 356 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u JPO II a JPO III je 60 % starších 20 let. Z celkového počtu 1 199 kusů CAS pro přepravu družstva 1+5 a CAS pro velkoobjemové hašení u JPO V je 86 % starších 20 let. Z analýzy je patrné výrazné stáří požární techniky u JSDH obcí. HZS ČR plánuje poskytnout, prostřednictvím investičních dotací, na nákup CAS u JSDH obcí více než 400 mil. Kč.

Dopravní automobily u JSDH obcí tvoří druhou početnou skupinu hasičských automobilů, tj. 4 826 kusů. S přispěním každoroční obnovy přibližně 300 kusů těchto automobilů, prostřednictvím investičních dotací, jich v roce 2022 u jednotek evidujeme 36 % starších 20 let, což je o 8 % méně než v roce 2021.

HZS ČR aktivně spolupracuje se zřizovateli JSDH obcí na obnově mobilní hasičské techniky, nabízí dotační tituly a konzultuje technické podmínky, aby byly zajištěny vyšší standardy na efektivní zásah, ochranu osádky a technické zpracování. V těchto činnostech plánuje HZS ČR vynakládat nemalé úsilí.

VYBRANÉ ZÁSAHY



Požár střechy bytového domu, Praha-Chodov

KOPIS HZS hl. m. Prahy přijalo 2. května 2022 v 15.35 hodin oznámení o požáru střechy a tepelné izolace o rozměrech 5 × 5 m bytového domu v Praze 11, ul. Divišovská 2310/3.

Jednalo se o objekt o rozměrech 40 × 30 m se dvěma podzemními podlažními a sedmi nadzemními podlažními (NP). Střecha domu byla mansardového typu, doplněna balkony, zahrnující dvě užitná podlaží i několik mezonetových bytů.

Bezprostředně po příjezdu první JPO bylo velitelem zásahu (VZ) zjištěno, že síly a prostředky (SaP) nebudou postačovat a došlo k vyžádání posilových JPO.

První požární útok 1 C proudem byl veden po schodišti a druhý po automobilovém žebříku (AZ) do bytu v 6. NP. Průzkumem bylo zjištěno, že 6. a 7. NP je tvořeno mezonety. Požár se skrytě šířil sendvičovou konstrukcí. Ze 7. NP se dále rozšířil do půdního prostoru, který byl zhotoven ze dřeva se dřevěným záklopem. Půdní prostor byl tvořen jedním požárním úsekem bez požárně dělících konstrukcí, kam byl možný přístup pouze prostřednictvím montážní šachty ve stropě o rozměru 40 × 40 cm.

K události byl vyslán velící důstojník směny HZS hl. m. Prahy. Po seznámení se situací převzal velení zásahu. Vzhledem k rozsahu a rychlosti šíření požáru VZ zřídil štáb VZ a povolal další SaP. V 16.08 hodin došlo k vyhlášení 3. stupně požárního poplachu (SPP) a v 16.22 hodin došlo k vyhlášení zvláštního SPP.

Z vnějšku budovy byla nasazena výšková technika, celkem 3 × AZ s lafetovými proudnicemi. Čtvrtý AZ byl nasazen z vnitrobloku. Probíhalo i rozebírání vnějšího pláště střechy. Vnitřní zásahové cesty vedly po schodištích do 6. NP, kam bylo vytvořeno dopravní vedení s útočnými proudy C k jednotlivým bytům do 7. NP. Požár převážně probíhal skrytě nad úrovní zateplené sádrokartonové konstrukce v půdním prostoru. Rozvoj požáru zasáhl všechny tři vchody a v 6. NP bylo postupně hašeno 12 bytů. V době největšího rozvoje požáru a nasazení SaP probíhalo hašení za použití 10 proudů C a 4 z lafetových proudnic AZ. Velké množství SaP vyžadovalo rozebírání konstrukcí v 7. NP za použití ženíjního nářadí, motorových řetězových a rozbrušovacích pil. Pro hasební práce se po vnějším plášti střešní konstrukce používaly nastavovací žebříky a jištění věcnými prostředky pro práci ve výšce.

V čase 19.36 hodin byla vyhlášena lokalizace požáru. Od 19.56 hodin byl snižován SPP. Uvolněné SaP umožnily VZ nasadit příslušníky k ochraně majetku a zmírnění následných škod způsobených hasební vodou. Zbytné SaP byly odeslány zpět na základny.

Požár byl zlikvidován 3. května 2022 v 9.45 hodin a objekt byl předán zástupcům městské části a bytového družstva.



Požár budovy Domov Alzheimer, Rostoky

Dne 1. června 2022 v 19.16 hodin přijalo KOPIS HZS Středočeského kraje (STC) oznámení o požáru pokoje v objektu Domov Alzheimer Rostoky, ul. Nádražní 1640.

Jednalo se o objekt se čtyřmi NP obdélníkového tvaru 32 × 18 m. Objekt s kapacitou 60 lůžek sloužil pro osoby s Alzheimerovou chorobou s omezenou až nulovou schopností pohybu.

V době příjezdu první JPO se personál objektu nacházel v prostorách recepce. Od personálu obdržel VZ informaci o počtu imobilních osob a o tom, že se jedná o požár kotelny umístěné v podkroví objektu. První JPO zahájila průzkum budovy a zároveň vedla požární útok po schodišti směrem ke kotelně. Od 1. NP byly již prostory chodby a schodiště silně zakouřeny se vzrůstající teplotou. V té době už byly u oken v 3. NP viditelné plameny. Požár se dále výrazně šířil ve střešním plášti. Uvnitř objektu již probíhalo intenzivní hoření s vysokou teplotou a téměř nulovou neutrální rovinou.

VZ následně rozhodl o stanovení směru vedení požárního útoku u nově nasazených JPO a způsobu záchranu osob. Zároveň VZ vyhlásil 3. SPP. Po ustavení AZ 40 byla zahájena záchrana osob z přední části objektu a vyslána průzkumná skupina do objektu. Byla prováděna záchrana osob z 2. NP. Na záchraně a přenášení osob se také podíleli příslušníci PČR, obecní policie a kolemjdoucí civilisté.

V čase 19.46 hodin se na místo dostavil řídicí důstojník Územního odboru Kladno, který převzal velení zásahu. Požár se šířil bočními stěnami mansardy, které zasahovaly pláštěm a krovem do 3. NP, odkud probíhala záchrana osob. Zplodiny hoření se šířily zejména vnitřním schodištěm. Na hašení mansardy a ochranu zasahujících hasičů byly nasazeny 2 C proudy a monitor z AZ 40.

Veškeré SaP na místě byly vyčleněny prioritně na průzkum, vyhledání a záchranu osob. Z 1. a 2. NP byly osoby vynášeny za pomoci dek, nosítek, transportních van a v některých případech i v nůžkách. Z 2. a 3. NP byly osoby zachraňovány převážně po nastavovacích žebříkách, přičemž z prostor probíhající záchranu již vycházelo obrovské množství kouře s výskytem plamenného hoření. Zachráněné osoby byly odnášeny na určené místo, kde probíhalo ze strany ZZS STC, ZZS hl. m. Prahy a PČR třídění a evidence osob.

V čase 20.25 hodin velení zásahu převzal krajský řídicí důstojník HZS STC. Na záchranu osob byla nasazena stále drtivá většina SaP. Část zasahujících hasičů byla nasazena na hašení v zadní části objektu a u evakuačního schodiště z boku objektu. Z přední části objektu bylo hašení požáru zasažené části objektu prováděno z AZ 40 a na levé přední části objektu bylo hašení prováděno z automobilové plošiny 40.

Po ukončení záchranných prací byly všechny SaP nasazené na hašení. K hašení bylo použito celkem 9 C proudů a 2 monitory z výškové techniky. Dne 2. června ve 3.58 hodin byla ohlášena lokalizace požáru a 3. června ve 3.34 hodin byla ohlášena likvidace požáru.

POŽÁR V NÁRODNÍM PARKU ČESKÉ ŠVÝCARSKO



Dne 24. července 2022 vypukl v národním parku České Švýcarsko největší lesní požár v historii ČR.

Národní park České Švýcarsko je specifický svojí morfologií a přímou návazností na hranici se Spolkovou republikou Německo (SRN). Součástí národního parku jsou i obydlená území Mezná, Mezní Louka a turisticky významné lokality, např. Pravčická brána, soutěsky řeky Kamenice a další. Národní park je tvořen z 97 % lesním porostem, přičemž zde převažuje smrk ztepilý. Porosty smrku ztepilého byly v důsledku klimatických změn napadeny lýkožroutem smrkovým. Poměrně rozsáhlé území pokrývaly napadené stromy, což značně přispělo ke ztížení hasebních prací.

První oznámení o mimořádné události bylo přijato na KOPIS HZS Ústeckého kraje (ULK) 24. července 2022 po sedmé hodině ranní. Po vytěžení volajícího proběhlo z úrovně KOPIS ULK vyslání sil a prostředků (SaP) na místo mimořádné události. Po příjezdu prvních JPO na místo byl zjištěn požár lesního porostu v nepřístupném terénu přibližně 150 m nad silnicí v oblasti Malinový důl. Rozsah požáru byl po prvotním průzkumu odhadnut na 200 × 50 m. Nacházel se v terénu, do kterého byla velmi špatná dostupnost hasičskou technikou a ve kterém se nacházely padající stromy představující značné nebezpečí pro zasahující hasiče. Postupně byl v dopoledních hodinách velitelem zásahu (VZ) vyhlášen zvláštní stupeň poplachu. Již v průběhu prvního dne byly povolány letecké prostředky v rámci letecké hasičské služby, tedy vrtulníky PČR a letouny AN-2 soukromých leteckých poskytovatelů a dále vrtulník AČR s bambivakem.

V rozmezí od 24. července 2022 až 12. srpna 2022 byla nasazena následující letecká technika z ČR:

- 2× vrtulník PČR (Bell 412).
- 2× vrtulník AČR (1× W-3A Sokol, 1× Mi-17).
- 1× vrtulník PČR pro koordinaci (EC 135).
- 3× letadla Antonov AN-2 v rámci letecké hasičské služby (Mnichovo Hradiště, Plasy a Jihlava).

- 1× vrtulník soukromého poskytovatele.
- Drony HZS ČR a AČR k monitoringu situace.

I z důvodu velmi nepříznivých povětrnostních podmínek a vysokých teplot v kombinaci s nepřístupným terénem, a to včetně sítě lesních cest, se požár rozšířil a v odpoledních hodinách byl zřízen štáb VZ a požářiště rozděleno do čtyř úseků. Jelikož byla požárem zasažena také turisticky exponovaná místa, muselo dojít k jejich evakuaci a uzavření oblastí. S ohledem na potřebu zásobování vodou bylo nutné položit hadicová vedení a mobilní přečerpávací nádrže do nepřístupných prostor. Dálková doprava vody si vyžádala velké množství SaP, především ve formě vysokokapacitních čerpadel a hadicového vedení.

Dne 25. července 2022 byla v odpoledních hodinách uskutečněna videokonference mezi MV-GR HZS ČR a štábem VZ v Hřensku, jejímž cílem bylo zjistit situaci a případný požadavek na vyslání SaP v rámci mezikrajské pomoci. S ředitelem HZS ULK bylo dohodnuto, že z úrovně NOPIS budou připraveny odřady HZS Libereckého, Středočeského, Plzeňského kraje a ZÚ HZS ČR. V poledních hodinách bylo rozhodnuto o jejich vyslání, kdy každý z těchto HZS krajů sestavil dva hasební segmenty (segment složen z 2× CAS a 1× DA). Dne 25. července 2022 bylo VZ rozhodnuto o zřízení 5. úseku.

V noci z 25. na 26. července 2022 došlo k výraznému rozšíření požáru směrem k obydleným oblastem, zejména obcím Mezná, Mezní Louka a Hřenska, kde byla tři čtvrtě hodiny po půlnoci nařízena evakuace obyvatelstva na pravém břehu Kamenice až k hranici se SRN. Evakuované osoby byly převezeny do Děčína, kde části z nich bylo poskytnuto náhradní ubytování. Nad ránem bylo nahlášeno VZ zničení části domů v obci Mezná, kde bylo dále umístěny nádrže s plynem a probíhala jejich ochrana.

V průběhu brzkých ranních hodin se dále řešila problematika výskytu kouře a zápachu ve značné části ČR. NOPIS proto ověřilo

proudění směru větru u Českého hydrometeorologického ústavu, který potvrdil, že přenos kouře z Hřenska na tuto vzdálenost je možný. Krajská střediska v důsledku tohoto jevu evidovala zvýšený počet tíšňových volání na telefonní centra 112. Dne 26. července 2022 bylo na základě požadavku HZS ULK rozhodnuto řídicím důstojníkem MV-GR HZS ČR o vyslání dalších odřadů HZS Středočeského kraje, HZS Královéhradeckého kraje, HZS Plzeňského kraje a HZS Pardubického kraje.

Již od prvních dnů požáru byla dále navázána velmi úzká spolupráce se SRN, kde byl ode dne 26. července 2022 vyhlášen stav katastrofy a nasazeno velké množství SaP. V průběhu dalších dnů byl do SRN vyslán také styčný důstojník z řad HZS ČR a konaly se pravidelné společné koordinační porady.

S ohledem na rozsah mimořádné události byla v následujících dnech využita také pomoc v rámci Mechanismu civilní ochrany Unie. ČR tak prostřednictvím tohoto mechanismu požádala o prostředky na letecké hašení, které zásadní měrou přispělo k řešení celé situace. Letecká technika byla nabídnuta a vyslána Itálií, Polskem, Slovenskem a Švédskem. Dále byla v rámci přeshraniční spolupráce vyžádána letecká technika ze SRN, která operovala jak na německé straně požářiště, tak na té české.

V rámci nabídnuté mezinárodní pomoci byly na území ČR nasazeny následující prostředky na letecké hašení:

- Polsko – 1× vrtulník.
- Slovensko – 1× vrtulník.
- Itálie – 2× Canadair.

Dne 28. července 2022 nabídlo Slovensko další vrtulník. Ve stejný den dále ČR požádala o 3 letadla s minimální kapacitou na hašení 3 000 l vody z důvodu odletu italských Canadairů.

- Švédsko nabídlo 2× Air Tractor AT802F.

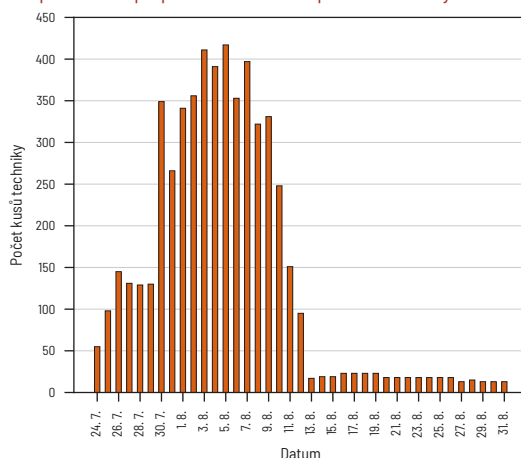
V dalších dnech již probíhaly zejména následující činnosti: obrana obydlených částí, pozemní hasební práce včetně lokalizace a dohašování ohnisek požáru v nepřístupném terénu, letecké hašení včetně zásobování leteckých prostředků vodou, zabezpečování dálkové dopravy vody pomocí čerpadel, hadicovým vedením a kyvadlově cisternami, operativní řešení požadavků jednotlivých velitelů úseků a najíždějících JPO a koordinace a předávání informací mezi štábem ČR a SRN prostřednictvím kontaktních osob v obou štábech. Do hasebních činností byly zahrnuty odřady ze všech HZS krajů, které byly složeny jak z řad profesionálních, tak dobrovolných hasičů.

Celkově se tedy na místě v průběhu celého zásahu a dále dohlídky nad požářištěm vystřídalo více než 6 300 hasičů z řad profesionálních i dobrovolných JPO a více než 400 kusů techniky ze 158 JPO. Plocha, na které hasiči prováděli hasební zásah, přesahovala rozlohu 1 100 ha. Složitý terén, intenzivní hoření ve formě korunového lesního požáru a meteorologické podmínky si vyžádaly evakuaci obydlí v sídli Mezná, Mezní Louky a Vysoká Lípa. Celkem bylo před požárem evakuováno 532 osob. I přes veškerou snahu zasahujících hasičů došlo k rozšíření požáru na stavební objekty (bydlení, technické stavby) v obci Mezná, které byly buďto zcela, nebo částečně zničeny. Při zásahu v extrémních podmínkách bylo ošetřeno 117 hasičů.

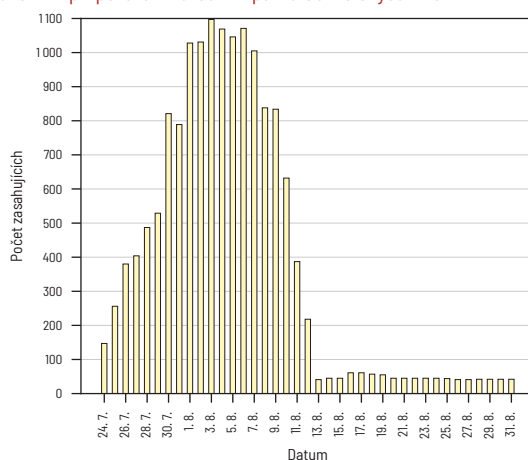
Nemalé zásluhy v rámci leteckého hašení měla především PČR, která vyslala k plnění úkolů letecké služby celkem 92 příslušníků, včetně příslušné techniky (např. vrtulníky, drony, servisní vozidla, pohonné hmoty i pro leteckou techniku ze zahraničí). V souvislosti se zásahem měly zvýšené výdaje i Ústecký kraj, ZZS hl. m. Prahy, Správa státních hmotných rezerv a AČR. Další náklady související se zásahem (pohonné hmoty, stravování) hradilo přímo Ministerstvo životního prostředí.

Zabránit rozšiřování požáru se i přes obrovské nasazení hasičů podařilo 1. srpna 2022, tedy po 9 dnech od jeho vzniku. Likvidace

Nasazení prostředků při požáru v národním parku České Švýcarsko



Nasazení sil při požáru v národním parku České Švýcarsko



požáru proběhla 12. srpna 2022, kdy byla oblast požářiště protokolárně předána zástupcům národního parku. Do dohlídky nad požářištěm byly v rámci technologické pomoci zahrnuty SaP HZS ULK, Školního výcvikového zařízení HZS ČR a Střední odborné školy PO a Vyšší odborné školy PO a nasmlouvané JSDH obcí.

Dne 31. srpna 2022 bylo v jednotlivých sektorech provedeno vyklizení přebytečného materiálu (hadicového vedení, čerpadel a technických prostředků) a úklid odpadků nahromaděných v průběhu celého zásahu a dohlídky. Dále byl proveden odvoz přebytečného vybavení na stanici v Ústí nad Labem.

Fakta:

- Celková plocha zasažená požárem přes 1 100 ha, vnější hranice místa zásahu 3 600 ha.
- Požárem zcela zničeny 3 domy.
- V důsledku požáru poškozeno dalších 5 objektů (zeď domu, střecha domu, pergola, kůlna, uskladněné dřevo, vybavení v okolí objektů).
- Ošetřeno celkem 117 hasičů.
- Nasazení SaP HZS ČR z celé republiky, přes 6 300 hasičů.
- Nataženo téměř 10 km hadicového vedení.
- Vyžádána mezinárodní spolupráce v rámci Mechanismu civilní ochrany Unie.

LESNÍ POŽÁRY

Lesní požár je oheň, který vznikne a šíří se v lese a na jiných lesních pozemcích, nebo se rozšíří do lesa a na jiné lesní pozemky. Například v období žní může od zemědělského stroje začít hořet půda v bezprostřední blízkosti lesa a oheň se následně rozšíří.

Lesní požáry se hasičům obtížně likvidují, protože k nim zpravidla dojde v těžce přístupném a náročném terénu, kde nelze plně využít hasičskou techniku. Lesní požáry jsou nebezpečné kvůli schopnosti šířit se velkou rychlostí. Navíc chování požáru v lese je mnohdy nevypočitatelné a může se rozšiřovat například i pod povrchem země v hrabance nebo kořeny stromů. A je pak velmi obtížné odhadnout, kde se objeví nová ohniska.

Zásahy na lesních požárech jsou časově velmi náročné a vyžadují povolání většího počtu JPO. K lokalizaci a následné likvidaci takto rozsáhlých požárů je nezbytné velké množství hasební vody,

kerou můžeme na místo události dostat dálkovou dopravou vody, nebo může být využita letecká technika.

Přírodní požáry

Přírodní požáry dlouhodobě tvoří čtvrtinu všech požárů v ČR. Jejich podíl se však v roce 2022 zvýšil až na třetinu. Významné navýšení je způsobeno více jak dvojnásobně vyšším počtem požárů v březnu oproti počtu v ostatních měsících. Více než polovina březnových požárů vznikla v přírodním prostředí. Takové požáry byly způsobeny především velkým suchem a nedbalostním jednáním lidí. Do přírodních požárů řadíme požáry zemědělských ploch, volných ploch, jako jsou sady, zahrady, louky, parky apod. a především i lesní požáry. Lesní požáry dlouhodobě tvoří téměř třetinu těch přírodních.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
počet požárů	17 105	17 388	20 232	16 253	16 757	20 720	18 813	17 346	16 162	20 813
z toho počet přírodních požárů	3 363	4 102	6 212	3 440	4 082	6 450	5 525	4 645	3 588	6 816
z toho počet lesních požárů	666	866	1 748	892	966	2 033	1 963	2 081	1 517	2 473

Lesní požáry

V roce 2022 vzniklo nejvíce lesních požárů za posledních 10 let, bylo jich 2 473. Pravděpodobnost vzniku lesního požáru je dána přírodními podmínkami, suchem, větrem nebo i napadením stromů kůrovcem. V posledních letech se jejich podíl na celkovém počtu požárů zvyšuje. V roce 2022 tvořily lesní požáry 12 % ze všech požárů v ČR. Statistika lesních požárů se nachází na str. 50.

Zasažená plocha lesními požáry je více než 400 ha ročně, vznikne při nich škoda přes 14 mil. Kč a zraní se v průměru více než 20 osob. V roce 2022 byla však zasažená plocha 1 715 ha. Přímá škoda činila 49,5 mil. Kč a zraněno bylo 63 osob. Unikátní hodnoty jsou způsobené požárem v národním parku České Švýcarsko.

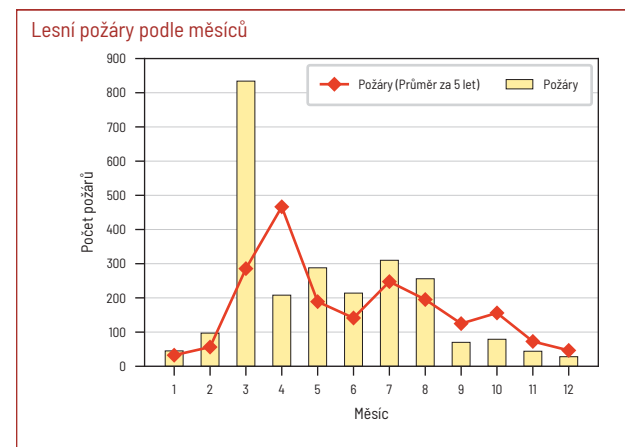
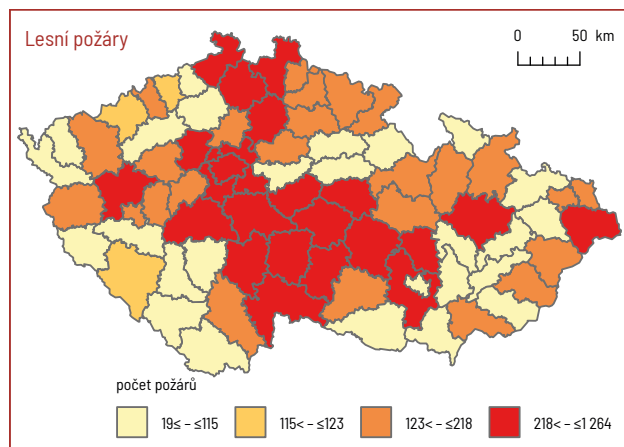
Zpravidla nejvíce lesních požárů bývá v Kraji Vysočina a ve Středočeském kraji. Nejméně požárů lesů bývá v hlavním městě Praze, Olomouckém, Zlínském a Pardubickém kraji.

Až 96 % lesních požárů nepřesáhne plochu 1 ha a k 93 % lesních požárů není povoláno větší množství JPO než z prvního stup-

ně požárního poplachu. Nejrozlehlejší požáry bývají v nízkých výmladkových lesích nebo v lesích, kde probíhá lesní těžba. Takové požáry tvoří až tři čtvrtiny zasažené plochy. Napomáhá tomu rychlé šíření travním porostem, hrabankou, jehličím, listím nebo rašelinou.

Příčinou lesních požárů může být přírodní jev (blesk), ale z poloviny případů se jedná o lidskou nedbalost. V takovém případě jde nejčastěji o nerespektování zákazu zakládání ohňů v lese, jejich následné nedostatečné uhašení nebo odhození nedopalek cigarety. Téměř druhá polovina příčin požárů zůstává neobjasněna, nebo spadá do kategorie neprokázaného zavinění.

Lesní požáry vznikají nejčastěji v období od března do října. Nejvíce lesních požárů vzniká zpravidla v dubnu, avšak v roce 2022 jich bylo výjimečně nejvíce v březnu. Podle času vzniku můžeme říct, že nejvíce požárů vznikne v odpoledních hodinách, mezi druhou a sedmou hodinou odpolední.



PANDEMIE COVIDU-19



I v roce 2022 byla činnost HZS ČR spjata s bezpečnostními opatřeními proti šíření koronaviru SARS-CoV-2, byť ne již v takovém měřítku jako v předchozích dvou letech, kdy statistiky pandemie dosahovaly nejvyšších čísel. Infekční onemocnění, vžité pod názvem covid-19, však i nadále vyžadovalo, aby se HZS ČR podílel na řešení mimořádných událostí při ochraně veřejného zdraví a na mimořádných úkolech, jejichž splnění bylo nezbytné v zájmu ochrany života nebo zdraví obyvatel.

HZS ČR se do opatření souvisejících s koronavirem zapojuje s ohledem na svoji působnost v oblasti krizového řízení (zákon č. 240/2000 Sb.), při organizaci záchranných a likvidačních prací a ochraně obyvatelstva (zákon č. 239/2000 Sb.) a z pohledu odborného řízení JPO (zákon č. 133/1985 Sb.).

Hlavními aktivitami, které JPO v roce 2022 prováděly, byly:

- odběry vzorků pro antigenní a PCR testy odběrovými týmy HZS ČR,
- pomoc krajským hygienickým stanicím s trasováním osob,
- pomoc příslušníků HZS ČR a členů JSDH obcí v nemocnicích.

Dále se podílely také na rozvozu osobních ochranných pomůcek a antigenních testů pro školy, vakcín do očkovacích center a k praktickým lékařům, na dezinfekci vybraných objektů a na pomoci s transportem osob nadměrné hmotnosti.

Oproti rokům 2020 a 2021 se aktivity JPO zásadně omezily. To je znát i na celkovém počtu mimořádných událostí s účastí JPO. Klíčovými faktory pro snížení činnosti HZS ČR a JPO se stalo postupné uvolňování a rušení mimořádných opatření v průběhu jara. Rozvolňování se mohlo uskutečnit s ohledem na pozitivní vývoj epidemiologické situace v ČR, na pokles zátěže nemocniční péče a s přihlédnutím k proočkování populace třetí dávkou očkování, která poskytuje významnou ochranu před závažným průběhem onemocnění. V souvislosti s ukončením stavu pandemické pohotovosti (zákon č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů) se od 5. května 2022 zrušila všechna dosavadní mimořádná opatření Ministerstva zdravotnictví.

Činnost HZS ČR a JPO

HZS ČR zajišťoval od října 2020 nepřetržitě provádění odběrů na přítomnost covidu-19, ať již na odběrových místech ve zdravot-

nických zařízeních, nebo v domácím prostředí. V některých krajích byl HZS ČR jedinou složkou, která zajišťovala mobilní odběry. Během roku 2022 odběrové týmy HZS ČR provedly 11 283 odběrů na přítomnost covidu-19 – pro srovnání v roce 2021 to bylo 276 396 odběrů. K největšímu počtu odběrů došlo ve Zlínském kraji.

Na žádost příslušných krajských hygienických stanic zajišťoval HZS ČR v některých krajích i nadále pomoc orgánům ochrany veřejného zdraví při trasování osob. Této činnosti se v roce 2022 účastnilo 1 762 příslušníků. Během roků 2020 a 2021 se jí postupně účastnilo téměř 5 000 příslušníků.

V rámci podpory činnosti zdravotnických zařízení bylo v roce 2022 nasazeno v nemocnicích 277 příslušníků HZS ČR a 236 členů JSDH obcí. Opět pro srovnání: v roce 2021 to bylo 695 příslušníků HZS ČR a 265 členů JSDH obcí.

Při činnostech souvisejících s řešením pandemie bylo v roce 2022 zapojeno celkem 7 821 hasičů, kteří odpracovali celkem 45 816 hodin a najeli 86 371 km.

Počet událostí řešených JPO

V období od března 2020 do prosince 2022 řešily JPO v souvislosti s pandemií covidu-19 celkově 27 716 událostí, z toho 19 073 mimořádných událostí a 8 643 ostatních činností. Celkový počet událostí v roce 2022 oproti roku 2021 klesl na necelou pětinu.

Zatímco v roce 2020 šlo o 7 532 a v roce 2021 o 9 893 mimořádných událostí, v roce 2022 už tento počet klesl na 1 648. Snížil se také počet ostatních činností, zatímco v roce 2020 JPO vykonaly 3 788 a v roce 2021 3 965 ostatních činností, v roce 2022 to bylo 890 ostatních činností.

	2020	2021	2022	Celkem
počet mimořádných událostí	7 532	9 893	1 648	19 073
počet ostatních činností	3 788	3 965	890	8 643
Celkem	11 320	13 858	2 538	27 716

UPRCHLICKÁ KRIZE V SOUVISLOSTI S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ



Dne 24. února 2022 v brzkých ranních hodinách zaútočilo Rusko na Ukrajinu. V reakci na napadení vyhlásila Ukrajina válečný stav a všeobecnou mobilizaci.

Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra (SUZ MV) zřídila 26. února 2022 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 ZÚ HZS ČR a Skladovací a opravárenské zařízení (SOZ) HZS ČR.

Dne 27. února 2022 byla v souvislosti s válečným konfliktem na území Ukrajiny, který vyvolal uprchlickou vlnu s dopadem na celé území ČR, zahájena ústřední koordinace záchranných 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, PČR, ČD, a. s., Odboru azylové a migrační politiky MV (OAMP), SUZ MV, Ministerstva zahraničních věcí (MZV), 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.

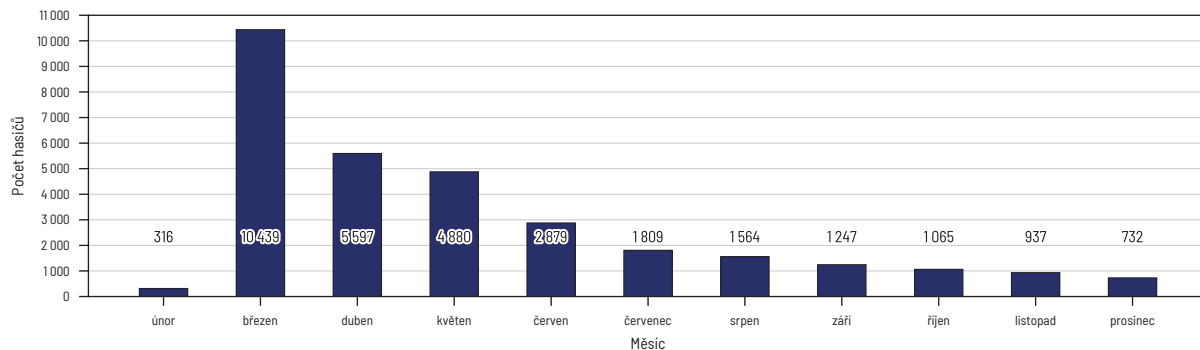
HZS krajů se postupně zapojily do zřizování a fungování těchto center. Jedná se o centra, kde žadatelé o pomoc přicházející z Ukrajiny absolvují registrační proces, na jehož konci mají vyřízené vše potřebné pro možnost pobytu v ČR. V KACPU byli k dispozici pracovníci cizinecké policie a OAMP spolu s pracovníky zdravotní pojišťovny (VZP) a úřadu práce. V KACPU také pomáhali hasiči, policisté, pracovníci krajských nemocnic a další dobrovolníci.

Dne 1. března 2022 se otevřelo KACPU v hlavním městě Praze, Plzeňském, Karlovarském, Libereckém, Olomouckém a Moravskoslezském kraji. Dne 2. března 2022 byl zahájen provoz KACPU v Královéhradeckém, Pardubickém, Jihomoravském kraji a Kraji Vysočina a od 3. března 2022 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 psychosociální pomoc včetně první psychické pomoci.

Od začátku dubna postupně docházelo k velmi pozvolnému omezování provozu a redukci počtu center. Ke konci roku 2022 měla všechna centra zcela přerušeno víkendový provoz a některá centra jsou otevřena pouze určité dny v týdnu (mimo provozní dobu centra je zajišťováno pro uprchlíky dočasné nouzové přístřeší).

Vláda vyhlásila od 4. března 2022 nouzový stav kvůli schopnosti zvládnout příliv uprchlíků z Ukrajiny, posílení obranyschop-

Celkové počty hasičů zapojených do pomoci Ukrajině



nosti, bezpečnosti a zajištění humanitární pomoci. Dne 30. března 2022 vláda usnesením o prodloužení nouzového stavu tento stav prodloužila do 31. května 2022. Nakonec vláda usnesením o dalším prodloužení nouzového stavu dne 25. května znovu prodloužila nouzový stav do 30. června 2022.

HZS ČR ve spolupráci s MZV, MV a dalšími ústředními správními úřady organizoval od začátku napadení Ukrajiny poskytování materiální humanitární pomoci do zahraničí. Poskytnutá pomoc je popsána v článku o humanitární pomoci na str. 15.

Z důvodu téměř vyčerpaných ubytovacích kapacit pro přichozí uprchlíky z Ukrajiny aktivovala dne 11. března 2022 ČR Mechanismus civilní ochrany Unie. Bylo požádáno o 25 ubytovacích táborů pro 2 000 osob (tj. celková kapacita pro ubytování 50 000 osob). Žádost dále obsahovala prioritní položky, jako jsou deky, spacáky a lehátka (každá v počtu 50 000 kusů). Žádost byla postupně modifikována a na konci roku 2022 byly požadovány pouze prefabrikované ubytovací jednotky v počtu 100 kusů. ČR nabídly pomoc Rakousko (stravovací a hygienické potřeby, deky, hygienické balíčky), Německo (polní lehátka), Úřad Vysokého komisaře OSN pro uprchlíky (500 kusů skládacích domků IKEA, příkrývky, hygienické sety, polní lůžka, karimatky, pračky a lednice), firma IKEA (vybavení vytípané pro potřeby nouzových ubytování). Materiál je shromažďován ve SOZ HZS ČR – sklad Zbihov.

Hlavní činnosti HZS ČR v rámci zvládnání uprchlické vlny vyvolané konfliktem na Ukrajině:

- iniciace a nastavení systému KACPU a NACPU využitím standardních nástrojů krizového řízení,
- zajištění provozu NACPU a zásadní podíl na provozu KACPU v jednotlivých krajích,

- zajištění přepravy osob,
- zajištění míst dočasného nouzového přístřeší,
- vytvoření informačního systému HUMPO,
- organizace mezinárodní pomoci.

V souvislosti se zvládnáním uprchlické vlny vyvolané konfliktem na Ukrajině a také s poskytováním humanitární pomoci Ukrajině se počet událostí v roce 2022 vyšplhal na 6 676. Počet ostatních činností byl 1 101. Celkově se tedy jednalo o 7 777 událostí a ostatních činností.

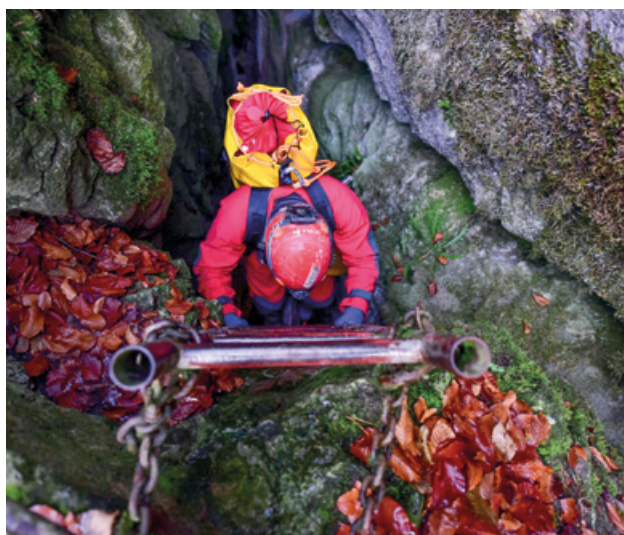
HZS ČR přepravil v rámci ČR celkově 61 184 osob. Přepravy byly uskutečněny především z jednotlivých KACPU do ubytovacích zařízení nebo mezi jednotlivými KACPU.

Do řešení migrační vlny bylo zapojeno kumulativně 31 465 hasičů, kteří odpracovali celkem 599 687 hodin a najeli u toho 1 128 816 kilometrů.

Činnost JPO v rámci uprchlické krize

počet událostí	6 676
počet ostatních činností	1 101
Celkem	7 777
počet přepravovaných osob	61 184
počet zapojených hasičů	31 465
počet osobohodin	599 687
počet najetých kilometrů	1 128 816
počet motohodin	9 636

VYBRANÁ TAKTICKÁ A PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ SLOŽEK IZS



Taktické cvičení „Únik konvertorového plynu z technologické části plynoměru“, Třinec, Moravskoslezský kraj

Námět cvičení uskutečněného dne 28. listopadu 2022 vycházel ze zkušeností z reálné situace, ke které došlo před rokem na plynoměru společnosti Energetika Třinec, a. s. Cvičení cílilo na prověření součinnosti složek IZS, orgánů státní správy a samosprávy a stav havarijní připravenosti Třineckých železáren, a. s., a Energetiky Třinec, a. s., při závažné havárii na plynoměru s masivním únikem konvertorového plynu do vnějšího prostředí. Hlavní důraz byl kladen nejen na aktivaci, koordinaci a taktiku složek IZS při společném zásahu, ale i realizaci plánovaných opatření ochrany obyvatelstva v zóně havarijního plánování s důrazem na varování a informování obyvatelstva a ukrytí. Do cvičení se zapojily profesionální i dobrovolné JPO Moravskoslezského kraje včetně HZS podniku Třineckých železáren, a. s., PČR, Městská policie Třinec a ZZS Moravskoslezského kraje.

Cvičení se konalo ve večerních hodinách a nepřímo se do něj zapojilo i obyvatelstvo města Třince, které bylo o nebezpečí varováno a informováno prostřednictvím stacionárních a mobilních sítí a místním informačním systémem. Zástupci společensky významných objektů byli varováni a informováni pomocí systému IVR (z anglického „Interactive Voice Response“), kdy na své telefony obdrželi hlasovou a textovou zprávu. Zcela nově bylo vyzkoušeno informování obyvatelstva prostřednictvím tlačených SMS.

Cvičení prokázalo, že složky IZS Moravskoslezského kraje jsou výborně připravené a akceschopné pro tento typ mimořádné události.

Taktické cvičení „Záchrana z jeskynních systémů“, Moravský kras, Jihomoravský kraj

Tma, velmi úzké a zaplavené prostory, neznámé prostředí, chlad – i takto by šlo v krátkosti shrnout cvičení odřadu pro záchranu z jeskynních a podzemních systémů (odřad JPS), které se uskutečnilo ve dnech 11. a 12. listopadu 2022 v Moravském krasu. Prověřovací cvičení simulovalo nasazení odřadu mimo Jihomoravský kraj s nutností vlastního kompletního týlového zajištění po dobu minimálně 72 hodin. Námětem cvičení byla záchrana zraněného speleologa v jeskyni Nová Rasovna v Moravském krasu. Po aktiva-



ci odřadu byl na místo události vyslán vrtulník letecké služby PČR s 1. týmem (ASV tým), který má za úkol zajistit zraněnému první pomoc, zajistit tepelný komfort a být soběstačný po dobu minimálně 24 hodin. O náročnosti jeskyně jasně hovoří fakt, že se ASV tým ke zraněnému, který byl vzdálen 1 000 m od vstupu do jeskyně, dostal po 4 hodinách zdolávání náročného terénu v jeskyni. Zbytek odřadu byl přepraven pozemní cestou, doplnil ASV tým v jeskyni a zajistil týlové zázemí. Zraněný speleolog byl za pomoci lanových technik vytažen po dlouhých 18 hodinách. Cvičení se zúčastnilo více jak 50 příslušníků HZS Jihomoravského kraje, členů Speleologické záchranné služby ČSS a JSDH obcí.

Taktické cvičení „Ptačí chřipka“, Mistřice, Zlínský kraj

V obci Mistřice na Uherskohradištsku se v areálu místní farmy dne 23. srpna 2022 uskutečnilo cvičení s názvem „Ptačí chřipka“.

Jeho účelem bylo zdokonalení koordinace činností jednotlivých složek IZS při řešení mimořádné události ve smyslu záchranných a likvidačních prací vedoucích k úspěšnému zdolání nákazy chřipky ptáků.

Cvičení se zúčastnily jednotky HZS Zlínského kraje ze stanice Uherské Hradiště a stanice Zlín, speciální záchranná rota Hlučín ze ZÚ HZS ČR a JSDH obce Mistřice. Dále byli zapojeni zdravotníci, policisté, zástupci veterinární správy a zaměstnanci farmy Mistřice. Celkově se cvičení zúčastnilo bezmála 60 osob.

Při cvičení byly využity v celém rozsahu technické prostředky, kterými jednotlivé složky IZS disponují. Zúčastnění procvičili použití osobních ochranných prostředků, činnosti s dekontaminačními prostředky ve smyslu dekontaminace a dezinfekce jak zasažených osob, tak i dotčené techniky, využitelnost všech typů technických prostředků pro odchyt volné drůbeže atd.

Cvičení prokázalo, že složky IZS jsou schopny spolu efektivně spolupracovat na řešení mimořádných událostí tohoto typu. Dále se prokázalo, že je vhodné provést společnou odbornou přípravu k této problematice, která bude dále prohlubovat vzájemnou spolupráci všech zainteresovaných složek. V budoucnu bude vhodné zaměřit se nejen na praktická cvičení, ale i na tzv. štábní cvičení, kde se do těchto cvičení zapojí všechny dotčené orgány státní správy včetně obcí, měst, krizového štábu ORP města Uherské Hradiště a nákazové komise Zlínského kraje atd.

HUMANITÁRNÍ POMOC



Poskytování humanitární pomoci ČR se řídí zákonem č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí a o změně souvisejících zákonů. Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech a újmě na zdraví, zmírnit utrpení a obnovit základní životní podmínky lidí po vzniku mimořádných událostí, jakož i zmírňovat dlouhodobě trvající následky mimořádných událostí a předcházet jejich vzniku a negativním následkům.

Humanitární pomoc zahrnuje jak reakci na ad hoc přírodní či lidmi způsobené katastrofy, tak pomoc v dlouhodobých (komplexních) humanitárních krizích a při prevenci katastrof.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je poskytována z finančních zdrojů alokovaných v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí (MZV). Z tohoto rozpočtu lze financovat humanitární pomoc poskytovanou do zahraničí, a to zejména záchrannou, materiální, finanční, poradenskou nebo kombinovanou.

Státní humanitární pomoc může být v určitých případech financována i z rozpočtu MV. Podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb. MV poskytuje humanitární pomoc členským státům EU a jiným státům tvořícím Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

Na humanitární pomoc v roce 2022 vláda ČR vyčlenila 150 mil. Kč. Další finanční prostředky byly uvolněny po vypuknutí konfliktu na Ukrajině – celkově 400 mil. Kč.

Po dvou letech pandemie covidu-19, která způsobila zvýšenou poptávku po materiální, expertní i finanční humanitární pomoci, se na konci února 2022 přesunula pozornost Evropy především ke konfliktu na Ukrajině a během léta také k lesním požárům, které zasáhly i severnější části Evropy. Požár v národním parku České Švýcarsko si vyžádal, aby ČR vůbec poprvé prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Unie (UCPM) sama požádala o pomoc, zvláště o moduly leteckého hašení. Požáru se věnuje zvláštní článek na str. 8.

Materiální pomoc směřovala především na Ukrajinu, ale také do Moldavska a Sierry Leone.

Sierra Leone

Ve Freetownu, hlavním městě Sierry Leone, došlo 5. listopadu 2021 k výbuchu cisterny s palivem. Na místě přišlo o život 115 osob a více než 100 jich utrpělo popáleniny, k velkému rozsahu škod došlo i na majetku. V souvislosti s tímto incidentem byla ke konci roku požadována pomoc v rámci UCPM. ČR nabídla 29. prosince 2021 celkem 200 nemocničních lůžek. Tato nabídka byla následující den akceptována. Během ledna probíhaly logistické přípravy – jako nejvhodnější byla určena námořní doprava, kterou zprostředkovala Evropská komise.

Ukrajina

Již od vypuknutí války na Ukrajině v únoru 2022 poskytuje ČR průběžně materiální humanitární pomoc Ukrajině, a to jak cestou UCPM, tak na bilaterální úrovni. V souvislosti s tímto konfliktem organizuje HZS ČR ve spolupráci s MZV, MV a dalšími ústředními správními úřady zajištění materiálu či jeho přepravu. Sama ČR v tomto ohledu požádala o pomoc v souvislosti s přílivem uprchlíků. O české žádosti lze více nalézt v článku na str. 12.

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

Na začátku března byli do Polska (Lublin) a na Slovensko (Vyšné Nemecké) vysláni styční důstojníci HZS ČR, aby pomohli zabezpečit českou pomoc a monitorovali situaci na hranicích. Jejich hlavními úkoly bylo zajištění koordinace poskytované humanitární pomoci, navázání kontaktů na místě, zajištění informačních toků a hladkého průběhu předání humanitární pomoci. V obou zemích působili styční důstojníci od 1. března do 30. dubna 2022 a stále se vysílají na místo podle potřeby pro koordinaci předání materiální humanitární pomoci.

Materiál samotný zahrnuje především zdravotnický materiál, trvanlivé potraviny, šatstvo, ale i mostové konstrukce nebo

hasičskou techniku a vybavení. Na přepravě a předání již několika várek různých léčiv HZS ČR také spolupracuje s Ministerstvem zdravotnictví (MZdr).

Od 2. března do 31. prosince 2022 zabezpečil HZS ČR 27 humanitárních pomoci v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a v příštím roce bude tato pomoc pokračovat.

Zdravotnický materiál

Na základě usnesení vlády č. 151/2022 bylo rozhodnuto o poskytnutí materiální pomoci Ukrajině ze zásob Správy státních hmotných rezerv (SSHR). Šlo o zdravotnické sety postelí s příslušenstvím, patientské monitory, plicní ventilátory, injekční stříkačky a jehly či roztoky k vakcínám. HZS ČR zajistil přepravu a předání humanitární pomoci v logistických hubech v Polsku. Celkově šlo o 40 nákladních vozidel. HZS ČR pomoc přepravil ve spolupráci se SSHR a firmou O. K. Trans Praha, spol. s r. o., která poskytla své přepravní prostředky zdarma.

HZS ČR zajistil koordinaci a přepravu humanitární pomoci dětských a inkontinenčních plen, které HZS ČR darovaly firmy ONTEX CZ, s. r. o., a Drylock Technologies, s. r. o. S touto zásilkou byly přepraveny i krevní vaky (2 868 kusů), které nakoupil HZS ČR ve spolupráci s MV v rámci programu „Pomoc na místě“.

Na základě požadavku ukrajinské strany následovala další dodávka krevních vaků (3 000 kusů), které opět nakoupil a přepravil HZS ČR ve spolupráci s MV.

Ke zdravotnickému materiálu patří i osobní ochranné prostředky (OOP) – převážně ochranné obleky, ochranné roušky či respirátory a jednorázové vyšetřovací rukavice, které na Ukrajinu ze skladů SSHR zaměřily několikrát a jejichž přepravu zajišťoval HZS ČR.

Léky

MZdr ve spolupráci se svými dodavateli a distributory zajistilo zdarma léky, které byly postupně nabízeny Ukrajině. HZS ČR spolupracuje s MZdr na jejich přepravě a předání. Již osm várek různých léčiv bylo přepraveno distributorem MZdr do logistických hubů v Pabianicích (Polsko).

Pomoc ukrajinským hasičům

Od vypuknutí války na Ukrajině je MV-GŘ HZS ČR v kontaktu s vedením hasičů Ukrajiny. Za účasti náměstků ministrů vnitra obou států proběhlo na začátku března jednání, jehož výsledkem bylo sestavení seznamu konkrétního vybavení pro ukrajinské hasiče. Ukrajinská strana projevila zájem o OOP – použitelné zásahové třívrstvé oděvy a přilby, nové zásahové boty a rukavice, kompletní funkční dýchací techniku, hadice, svítlny a akumulátory a lékárníčky typu II a III.

Sbírka Hasiči hasičům

Ve spolupráci se Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska byly zorganizovány dvě materiální sbírky pro ukrajinské hasiče.

Sbírky proběhly 13. a 16. března 2022, 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 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 proběhla na konci března, kdy byly převezeny automobilové plošiny, automobilové žebříky, osvětlovací věže a elektrocentrály.

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) a automobilový žebřík (dar obce Koryčany) byla předána na začátku dubna na Slovensku také přímo ukrajinským hasičům.

Kromě techniky ze sbírky Hasiči hasičům se k rukám ukrajinských hasičů dostaly i další potřebné dary.

Po dalších konzultacích se zástupci Státní služby pro mimořádné události Ukrajiny byla učiněna nabídka materiálu v podobě oděvů a obuvi nouzového přežití, přesněji pracovního oblečení vzor 85, bot a hasičského oblečení, která byla převezena vlakem do hubu na Slovensko.

Statutární město Ostrava nabídlo 3 městské autobusy SOLARIS Urbino 12 z Dopravního podniku Ostrava a také hasičský žebřík Iveco Magirus s pracovní výškou 50 m. Ukrajinským hasičům byly autobusy i automobilový žebřík předány v polském Nisku.

Dopravní podnik města Olomouce rovněž nabídl 2 městské autobusy SOLARIS a oba autobusy byly společně ještě s dalším autobusem Karosa, věnovaným HZS ČR ze Školního a výcvikového zařízení HZS ČR, převezeny do polského Niska.

HZS ČR zajistil ve spolupráci s Českým červeným křížem OOP v celkové hodnotě 10 mil. Kč (z finančních prostředků Českého červeného kříže). Další prostředky budou odeslány prostřednictvím Charity ČR, a to v hodnotě 5 mil. Kč. Obsahem pomoci jsou zásahové oděvy, boty, přilby a rukavice pro technické zásahy i hašení požárů.

Ostatní pomoc

Ze strany Ministerstva zemědělství a MZV byly poskytnuty trvanlivé potraviny (sušené mléko, paštiky, těstoviny) ze zásob SSHR.

Dalším materiálem, který byl ukrajinské straně poskytnut, byly provizorní mostové konstrukce ze skladů SSHR. Celkově bylo od května do konce roku 2022 přepraveno 6 těžkých mostových souprav. Další mostové konstrukce budou přepravovány v příštím roce.

Na konci roku ještě SSHR darovala 8 generátorů a 8 kabelových souprav, které byly rovněž přepraveny do polského skladu.

Spolupráce s dalšími subjekty

HZS ČR nepřepravoval pouze materiál přímo pro Ukrajinu, ale pomáhal i s transportem materiálu a osob pro další složky IZS, ústřední správní úřady, krajské úřady a místní samosprávy.

Vzhledem k velkému počtu uprchlíků překračující hranice ze Slovenska do ČR byl na přelomu února a března HZS ČR požádán o součinnost s PČR, která měla začít dočasně plnit úkoly na slovensko-ukrajinské hranici. Šlo o přepravu 3 mobilních kontejnerů pro kontrolu na hranicích, které byly za pomoci 3 automobilových nosičů dopraveny do katastru obce Sobrance na východě Slovenska, kde na ně již čekal tým českých policistů. Tyto kontejnery (unimobuňky) sloužily jako zázemí PČR na slovensko-ukrajinských hranicích, kde PČR působila v rámci Frontexu.

PČR rovněž připravila pro svůj ukrajinský protějšek pomoc ve formě speciálního vybavení a ochranných prostředků, přičemž přepravu zabezpečoval HZS ČR.

Humanitární pomoc na Ukrajinu poslal také Jihomoravský kraj, jednalo se o zdravotnický materiál a elektrocentrály a HZS ČR přepravil tento materiál k ukrajinským hranicím.

Tabulka č. 1 Humanitární pomoc poskytovaná ČR na Ukrajinu

Cíl	Materiál	Vypraveno	Datum	Poznámka
Polsko / Lubliniec	zdravotnický / 224 palet	HZS ČR	8. 3. 2022	nemocniční postele s příslušenstvím
Polsko / Lisowice	zdravotnický / 210 palet	HZS ČR	8. 3. 2022	nemocniční postele s příslušenstvím
Polsko / Niemce	zdravotnický / 154 palet	HZS ČR	8. 3. 2022	jehly, stříkačky, ventilátory, roztoky, monitory
Polsko / Lubliniec	zdravotnický / 117 palet	HZS ČR	18. 3. 2022	pleny, krevní vaky
			16. a 18. 3. 2022	
			1. 4. 2022	
			8. 4. 2022	
Polsko / Pabianice	zdravotnický / 338 palet	MZdr	6. 5. 2022	léky
			28. 6. 2022	
			30. 6. 2022	
Polsko / Rzeszów	zdravotnický	HZS ČR	21. 3. 2022	zdravotnický materiál
Polsko / Prochowice	zdravotnický / 4 palety	HZS ČR	23. 3. 2022	krevní vaky
Polsko / Rzeszów	technický / 5 ks	HZS ČR	26. 3. 2022	elektrocentrály
Polsko / Niemce	zdravotnický / 64 palet	HZS ČR	7. 4. 2022	ochranné obleky, respirátory, rukavice, masky
Slovensko / Košice - Haniska	potraviny / 224 palet	SSHR	12. 4. 2022	paštiky, těstoviny, sušené mléko
Polsko / Rzeszów	technický	HZS ČR	13. 4. 2022	policejní výstroj, balistická ochrana, dalekohledy
Polsko / Prochowice	technický / 2 ks	HZS ČR	31. 5. a 1. 6. 2022	mostní konstrukce
Slovensko / Košice - Haniska	zdravotnický / 32 vagonů	ČD Cargo	7. 6. 2022	ochranné obleky, rukavice
Polsko / Niemce	zdravotnický / 80 palet	HZS ČR	5. 7. 2022	vyšetřovací rukavice
Polsko / Prochowice	technický / 2 ks	HZS ČR	19. a 20. 7. 2022	mostní konstrukce
Polsko / Prochowice	zdravotnický / 150 palet	HZS ČR	6. 10. 2022	respirátory
Polsko / Prochowice	technický / 2 ks	HZS ČR	22. a 23. 11. 2022	mostní konstrukce
Polsko / Prochowice	technický / 8 ks	HZS ČR	21. 12. 2022	generátory, kabelové soupravy

Tabulka č. 2 Hasičská pomoc poskytovaná na Ukrajinu

Cíl	Materiál	Vypraveno	Datum	Poznámka
Polsko / Nisko	technický / 10 ks	HZS ČR	24. a 25. 3. 2022	automobilové žebříky, plošiny, elektrocentrály, osvětlovací věže
Slovensko / Michalovce	technický / 1 ks	HZSp Spolana Neratovice	6. 4. 2022	automobilová plošina
Slovensko / Michalovce	technický / 1 ks	HZS ČR	7. 4. 2022	automobilový žebřík
Slovensko / Michalovce	technický, zdravotnický a oděv / 81 palet	HZS ČR	7. 4. 2022	zásahový oděv, oděv PS II, svetry, trička, kukly, přilby, ponožky, boty, rukavice, opasky, obvazový materiál, lékárníčky, svítilny, hadice, dýchací technika, proudnice, sekery, batohy
Polsko / Nisko	technický / 4 ks	HZS ČR	3. 6. 2022	automobilový žebřík, městské autobusy
Slovensko / Košice - Haniska	oděv / 6 vagonů	ČD Cargo	7. 6. 2022	zásahové bundy, kalhoty a boty, kalhoty a kabáty vz. 85, boty vz. 60
Polsko / Nisko	technický / 3 ks	HZS ČR	30. 6. 2022	městský autobus a autobus HZS ČR

HZS ČR na základě žádosti MZV doplnil přepravní kapacity k zabezpečení transportu ukrajinských občanů (volyňských Čechů) ze slovensko-ukrajinských hranic. Vyčlenil 3 autobusy a 6 příslušníků, kteří se společně s civilními dopravci podíleli na přepravě migrantů z hraničního přechodu Vyšné Nemecké.

HZS ČR zabezpečil také převoz skupiny ukrajinských handicapovaných dětí a jejich opatrovníků do Polska k ukrajinské hranici.

Přehled kompletní poskytnuté humanitární pomoci ČR na Ukrajinu prezentuje tabulka č. 1 a tabulka č. 2 zobrazuje přehled poskytnuté hasičské pomoci Ukrajině.

Humanitární pomoc Moldavsku

ČR poskytla pomoc Moldavsku, které bylo zasaženo velkým přílivem ukrajinských uprchlíků. Nabídla OOP ze zásob SSHR. Předání materiálu proběhlo v moldavském Kišiněvu na začátku dubna 2022.

ZAHRA NIČNÍ AKTIVITY

Na mezinárodní úrovni rozvíjí HZS ČR, kromě bilaterálních vztahů s ostatními státy, spolupráci s mezinárodními organizacemi, EU a NATO. V EU plní MV-GR HZS ČR úkoly při zastupování ČR v Pracovní skupině Rady EU pro civilní ochranu (CO) a zastupuje zájmy ČR ve Výboru Evropské komise pro CO. V rámci NATO plní MV-GR HZS ČR úkoly vyplývající ze zastupování ČR ve Výboru pro odolnost a ve Skupině pro CO. Mezinárodní spolupráce probíhá i s dalšími mezinárodními organizacemi, např. s Úřadem OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí nebo Visegrádskou skupinou.

Rok 2022 z pohledu zahraniční spolupráce byl charakteristický tím, že v druhé polovině roku 2022 ČR předsedala Radě EU. Nosným tématem byla prevence, připravenost a odezva na dlouhotrvající mimořádné události.

V roce 2022 probíhala dále intenzivní humanitární pomoc Ukrajině.

Specifickým bylo rovněž přijetí hasičů z Itálie při hašení lesních požárů v Hřensku.

Významné zahraniční služební cesty v roce 2022

MEZINÁRODNÍ KONFERENCE „CBRNE RESEARCH & INNOVATION“, 3.–6. KVĚTNA 2022, LILLE, FRANCIE

Konference byla prioritně zaměřena na řešení CBRNE (chemických, biologických, radiačních, jaderných a explozivních) událostí a byla jednou z největších evropských konferencí zaměřených na tematiku CBRNE. Akce se zúčastnilo více než 500 posluchačů z 27 států světa.

NÁVŠTĚVA VELETRHU INTERSCHUTZ, 19.–21. ČERVNA 2022, HANNOVER, NĚMECKO

Veletrh byl kvůli pandemii covidu-19 dvakrát odložen, a v roce 2022 se tedy konal až po sedmi letech. Generální ředitel HZS ČR genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, a vedení MV-GR HZS ČR byli pozváni prezidentem THW a představiteli Zemského svazu THW Sasko, Durynsko. Cílem jednání byly podmínky další spolupráce mezi THW a HZS ČR, byl diskutován návrh na uzavření dohody o spolupráci.

CTIF OLYMPIJSKÉ HRY V POŽÁRNÍM SPORTU, 20.–23. ČERVENCE 2022, CELJE, SLOVINSKO

Čeští hasiči na mezinárodní hasičské olympiádě v Celje dokázali, že patří v disciplínách požárního sportu ke světové špičce. ČR reprezentovala družstva ve všech kategoriích a byla potvrzena nejúspěšnější výpravou hasičské olympiády. Největší pozornost byla upřena na požární sport v kategorii mužů, která je rozdělena na profesionální a dobrovolné hasiče. Naším sportovcům popřál hodně štěstí i generální ředitel HZS ČR genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, který se ve slovinském Celje zúčastnil shromáždění delegátů CTIF.

„POKROČILÝ KURZ PŘIPRAVENOSTI A REAKCE NA CBRN MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI PRO PŘÍSLUŠNÍKY ZÁCHRANNÝCH SLOŽEK PARAGUAYE“, 17.–26. ŘÍJNA 2022, ASUNCIÓN, PARAGUAY

Instruktoři Institutu ochrany obyvatelstva (IOO) uspořádali v Asunciónu již popáté výcvikovou akci, která se konala na žádost prezidenta paraguayských hasičů Luise Alberta Rójas Ramireze. Bylo vycvičeno 28 záchranářů-specialistů na CBRN události z Paraguaye a Bolívie. Akce proběhla za podpory Velvyslanectví ČR v Buenos Aires, při výcviku byly použity ochranné, detekční a dekontaminační prostředky českých firem. Akce posiluje prestiž ČR v zahraničí.

ZÍSKÁNÍ CENY „OPCW – THE HAGUE AWARD“, 28. LISTOPADU 2022, HAAG, NIZOZEMSKO

IOO získal prestižní ocenění za příspěvek k zabezpečení chemické bezpečnosti světa. V roce 2013 byla OPCW udělena Nobelova cena míru jako uznání za její rozsáhlé úsilí k odstranění chemických zbraní. K zachování odkazu tohoto úspěchu založila OPCW ve spolupráci s magistrátem města Haag v roce 2014 cenu „OPCW – The Hague Award“. IOO toto významné ocenění získal za dlouholetý přínos v oblasti školení zahraničních specialistů. Od roku 1999 proškolili již 900 účastníků z 90 zemí světa.

PRAKTICKÝ VÝCVIK OCHRANY PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI PRO ZÁCHRANÁŘE Z VÝCHODOAFRICKÉHO SPOLEČENSTVÍ, 5.–14. PROSINCE 2022, JINJA, UGANDA

5. ročník výcviku ochrany před chemickými látkami se uskutečnil pro záchranáře z Východoafrického společenství (East African Community). Akce byla dozorována expertním týmem, složeným ze 2 instruktorů z ČR a 1 instruktora z Velké Británie. Výcvik, nad kterým drží IOO patronát od roku 2016, je součástí programu OPCW „Posílení reakce na mimořádnou chemickou událost, plánování a řízení události“. Zúčastnilo se ho 28 osob ze států Burundi, Keňa, Rwanda, Tanzanie a Uganda.

SENIOR OFFICIALS – NATO, 16. LISTOPADU 2022, BRUSEL, BELGIE

Generální ředitel HZS ČR genpor. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, se zúčastnil v Bruselu jednání Senior Officials v NATO. Jednání na nejvyšší politické úrovni se koná za účelem výměny zkušeností a nejlepších postupů v oblasti resilience mezi spojenci. Výsledky diskuze jsou využity pro přípravu summitu ve Vilniusu v roce 2023.

Významná přijetí zahraničních delegací v roce 2022 PŘIJETÍ HASIČŮ Z KOLUMBIE, 4.–8. DUBNA 2022

Ve spolupráci s Velvyslanectvím ČR v Bogotě zorganizovalo MV-GR HZS ČR přijetí kolumbijských hasičů. Delegaci vedl generální ředitel kolumbijských hasičů vrchní velitel Charles Wilber Benavides Castillo.

CTIF HAZMAT KOMISE, 18.–22. KVĚTNA 2022

MV-GR HZS ČR organizovalo v pořadí již 59. zasedání CTIF HazMat komise složené z expertů na problematiku CBRNE a HazMat z řad hasičů, zástupců CO a vzdělávacích a výcvikových institucí. Komise s úspěchem řadu let slouží zejména ke sdílení a získávání aktuálních informací a trendů v oblasti zásahů na nebezpečné látky, výcviku, detekce, dekontaminace nebo osobních ochranných prostředků. Významným tématem byla diskuze k technické realizaci přechodu na novou generaci bezfluorových hasičích pěnidel.

„MEZINÁRODNÍ VÝCVIK CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI PRO INSTRUKTORY“ (INTERNATIONAL ASSISTANCE AND PROTECTION COURSE FOR INSTRUCTORS), 1.–9. ČERVNA 2022

V IOO se uskutečnil výcvik pro instruktory v oblasti chemické bezpečnosti nazvaný „International Assistance and Protection Course for Instructors“, kterého se zúčastnilo 15 specialistů z 11 států světa. Účastníci řešili různé typy mimořádných událostí s únikem chemické látky: teroristický útok bojovou chemickou látkou, sebevraždou vysoce toxickou chemickou látkou a dopravní nehodu s únikem chemikálie.

PŘEDSEDNICTVÍ ČR RADĚ EU



Předsednictví se zaměřilo na aktuální problematiku prevence, připravenosti a odezvy na dlouhotrvající mimořádné události. Tato priorita byla představena 7. července 2022 na prvním setkání pracovní skupiny Rady pro civilní ochranu (PS PROCIV). Diskuse na toto téma byla zahájena na odborném semináři, který se konal 20. a 21. července 2022 v Plzni.

Seminář byl tematicky rozdělen do tří pracovních skupin. První pracovní skupina se zabývala prevencí a připraveností na dlouhotrvající mimořádné události, včetně připravenosti obyvatelstva, krizové komunikace při mimořádných událostech a varování občanů. Účastníci se shodli, že připravenost obyvatelstva je nedocentitelná při řízení reakce a omezení rozsahu dopadů mimořádné události. Zvýšená soběstačnost obyvatelstva umožňuje krizovým orgánům poskytnout rychlou a účinnou pomoc tam, kde je jí nejvíce zapotřebí. Někdo, kdo je dobře informován a připraven, může jednat a pomáhat i ostatním.

Druhá pracovní skupina se zaměřila na tři typy reakčních kapacit, které jsou obvykle potřebné při dlouhotrvajících mimořádných událostech souvisejících se změnou klimatu – nouzové přístřeší, nouzové zásobování energií a dostupnost vody (pitné, technické a požární). Pro budoucí rozvoj těchto kapacit je nutná podrobnější analýza ve všech členských i participujících státech Mechanismu civilní ochrany Unie (UCPM), včetně zmapování současných kapacit pro poskytování přístřeší. Dostupnost různých druhů vody je klíčová zejména v souvislosti se změnou klimatu v Evropě, která pravděpodobně přinese častější a delší sucha a v důsledku toho nedostatek přírodních zdrojů vody.

V rámci poslední pracovní skupiny se sdílely zkušenosti z probíhajícího válečného konfliktu v Evropě a s tím související nevídanou migrační vlnou a řešila se též vyplývající nutnost posilování civilní ochrany. Důležitým závěrem třetí pracovní skupiny byl návrh na zřízení operačního řídicího výboru složeného z vedoucích představitelů národních orgánů. Tento výbor by kombinoval operativní chápání UCPM se skutečnou rozhodovací pravomocí a přizpůsobil by své fungování potřebám dlouhotrvajících mimořádných událostí s komplexními kaskádovitými účinky. Členské státy též vyzvaly ke zjednodušení a zvýšení flexibility odezvy na dlouhotrvající mimořádné události s velkým dopadem.

Kromě semináře se v rámci předsednictví konalo setkání národních koordinátorů výcviku, které se uskutečnilo 21. a 22. září 2022 v Praze. Předsednictví uspořádalo setkání ve spolupráci s Generálním ředitelstvím Evropské komise (EK) pro civilní ochranu a operace humanitární pomoci (DG ECHO), které bylo zaměřeno na přípravu nového programu školení a cvičení v rámci UCPM, jenž bude zahájen na začátku roku 2023. Národní koordinátoři se zabývali různými způsoby výcviku, kurzy, aktivitami programu výcviku a cvičení v rámci UCPM, aby byli co nejlépe připraveni vysvětlit je zájemcům o výcvik ve svých zemích.

Třetí a nejvýznamnější akcí českého předsednictví bylo 49. setkání generálních ředitelů civilní ochrany EU, Evropského hospodářského prostoru a kandidátských zemí, které se konalo 5. a 6. října 2022 také v Praze. Na této vrcholné akci bylo oznámeno rozšíření UCPM o nové participující státy – Bosnu a Hercegovinu a Albánii. Hlavními tématy, jimiž se zabývali účastníci této akce, byly reakce UCPM na krizi na Ukrajině, rekordní sezóna lesních požárů a letošní bezprecedentní počet aktivací UCPM v souvislosti s lesními požáry.

Během českého předsednictví se v Bruselu uskutečnilo celkem devět jednání členů PS PROCIV. Z toho byla tři setkání v klasickém složení a šest setkání se konalo za účasti expertů, kteří jednali o návrhu nové evropské směrnice o odolnosti kritických subjektů (směrnice CER) a později o doporučení Rady o odolnosti kritické infrastruktury.

Předsednictví pokračovalo ve vyjednávání směrnice CER, ve kterém navázalo na politickou dohodu dosaženou francouzským předsednictvím. Jednání s Evropským parlamentem (EP) byla zahájena okamžitě a proběhla 1., 5., 13. a 14. července 2022 následovaná neformálními technickými jednáními ještě téhož dne. Setkání pokračovala ve dnech 29. a 31. srpna 2022 a během neformálního technického zasedání 1. září 2022 bylo dosaženo předběžné dohody s EP o úplném znění směrnice CER. Předsednictví poté předložilo konečné znění členským státům na zasedání PS PROCIV CER 14. září 2022. EP směrnicí definitivně schválil 22. listopadu a 8. prosince 2022 pak směrnicí přijala i Rada pro spravedlnost a vnitřní věci (Rada JHA).

Přestože směrnice CER již byla dojednána, Evropská rada ve svých závěrech z 20. a 21. října 2022 vyzvala členské státy, aby přijaly naléhavá a účinná opatření a aby spolupracovaly mezi sebou, s EK a dalšími příslušnými aktéry s cílem zvýšit odolnost kritické infrastruktury. Tato výzva byla reakcí na sabotáž, jež koncem září 2022 poškodila plynovody NordStream I a II. Předsednictví urychleně navázalo spolupráci se všemi příslušnými aktéry a zahájilo práci na návrhu doporučení Rady o koordinovaném přístupu Unie k posílení odolnosti kritické infrastruktury včetně včasného revidování směrnice o bezpečnosti sítí a informačních systémů (směrnice NIS 2) a směrnice CER.

V rámci předsednictví bylo svoláno zasedání PS PROCIV CER v rychlém sledu, a to na 24. října, 11., 18. a 28. listopadu 2022 s cílem dosáhnout dohody co nejrychleji. Dohody o třetím kompromisním znění bylo dosaženo na zasedání PS PROCIV CER 28. listopadu 2022. Rada JHA pak doporučení přijala 8. prosince 2022 společně se směrnicí CER.

Hlavním výstupem předsednictví byla Zpráva českého předsednictví o hlavních úspěších na úrovni EU v oblasti civilní ochrany (Presidency Report), jež byla představena a schválena na posledním setkání PS PROCIV dne 19. prosince 2022 a poté přijata na zasedání COREPER 21. prosince 2022.

EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE

HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 320/2015 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., zákonem č. 239/2000 Sb. a zákonem č. 240/2000 Sb. HZS ČR plnil prostřednictvím 246 stanic také úkoly JPO. Ty plnily úkoly v oblasti PO, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

O efektivnosti vypovídaly i relace mezi výdaji ze státního rozpočtu na zajištění činnosti HZS ČR, JSDH obcí, škodami a uchráněnými hodnotami při požárech, uvedenými v tabulce.

Ve srovnání se zahraničím představovaly škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO bylo ve více než 70 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.

V tabulce nejsou uvedeny uchráněné hodnoty při zásazích JPO u dalších druhů mimořádných událostí, neboť oproti požárům neexistuje spolehlivá metodika pro ohodnocení efektu těchto ostatních zásahů.



Ekonomické ukazatele

		2018	2019	2020	2021	2022
HDP v běžných cenách ¹⁾	mld. Kč	5 409,7	5 748,8	5 694,4	5 882,3	6 029,4
skutečné výdaje HZS ČR ²⁾	mld. Kč	11,455	12,353	13,490	13,997	14,878
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí	mld. Kč	0,119	0,100	0,099	0,102	0,201
investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí ³⁾	mld. Kč	0,381	0,341	0,345	0,353	0,327
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,21	0,21	0,24	0,24	0,25
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	2,870	2,213	2,582	4,348	5,760
přímé škody k HDP	%	0,05	0,04	0,05	0,07	0,10
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	10,866	12,352	15,248	16,635	12,686
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,20	0,21	0,27	0,28	0,21

¹⁾ Hodnota HDP je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu.

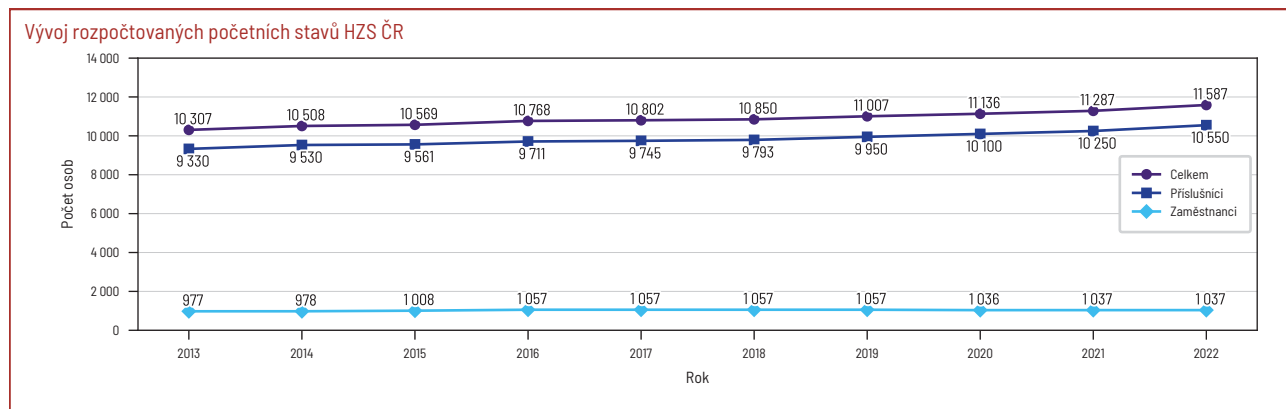
²⁾ Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnosti HZS ČR.

³⁾ Včetně prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod cestou rozpočtu HZS ČR.

Personální ukazatele

	2018	2019	2020	2021	2022
HZS ČR - celkem (z toho 15,1 % žen)	10 850	11 007	11 136	11 287	11 587
z toho ve služebním poměru	9 793	9 950	10 100	10 250	10 550
(z toho směnovní příslušníci v jednotkách HZS krajů)	6 797	6 939	7 077	7 221	7 524
zaměstnanci	1 057	1 057	1 036	1 037	1 037
HZS podniků - profesionální hasiči zařazení v jednotkách	2 899	3 013	3 087	3 162	3 066
z toho vojenských hasičů	452	566	655	676	690
SDH obcí a SDH podniků - členů jednotek	68 463	67 149	64 284	63 276	80 235

Navýšení počtu evidovaných členů JSDH obcí a SDH podniků oproti roku 2021 bylo způsobeno změnou metodiky evidence.

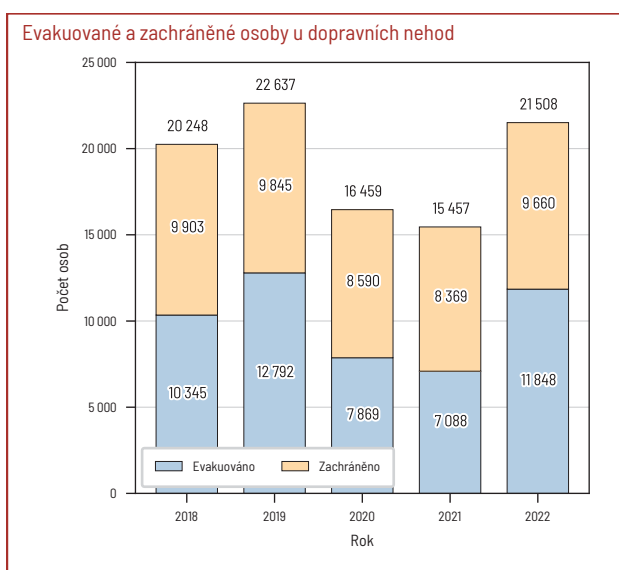
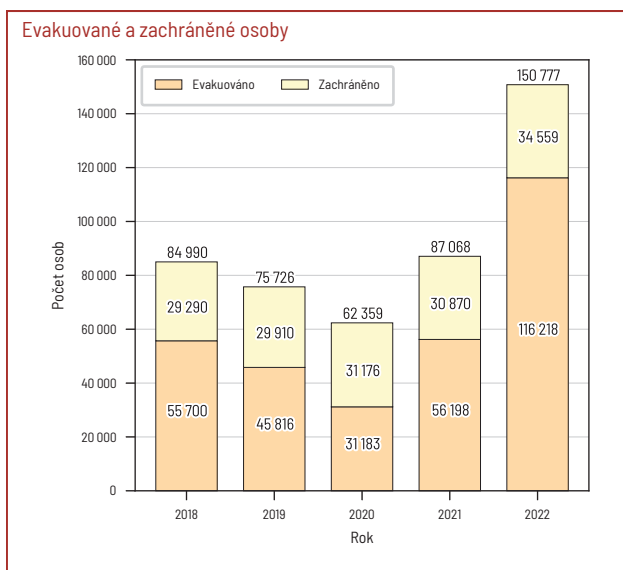
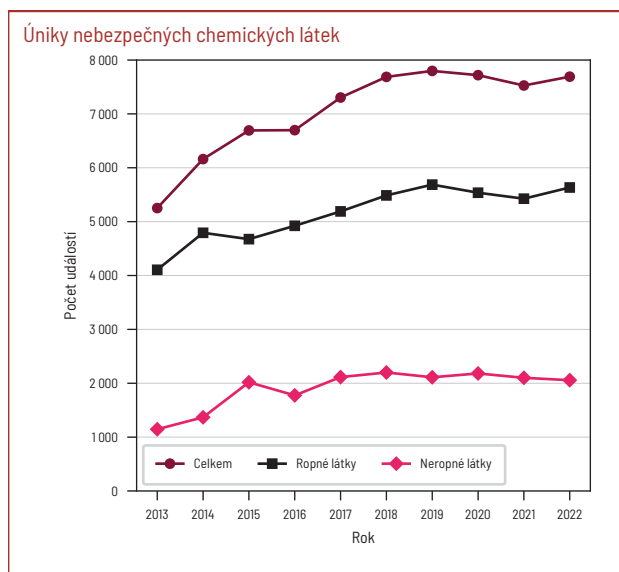
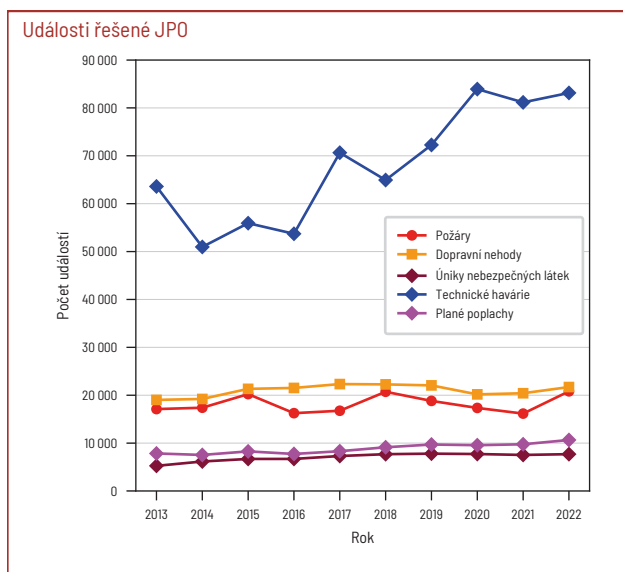


ČINNOST JPO

Druhy událostí se zásahy JPO

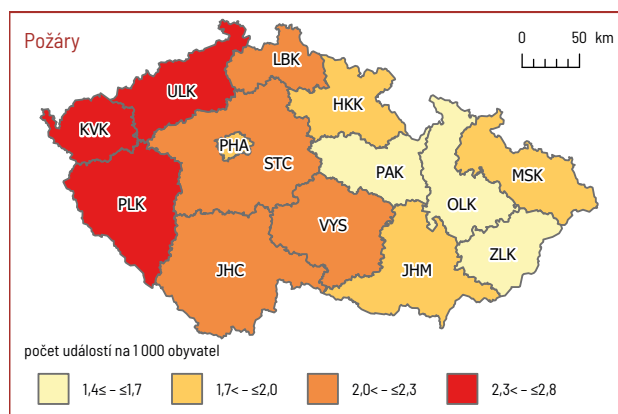
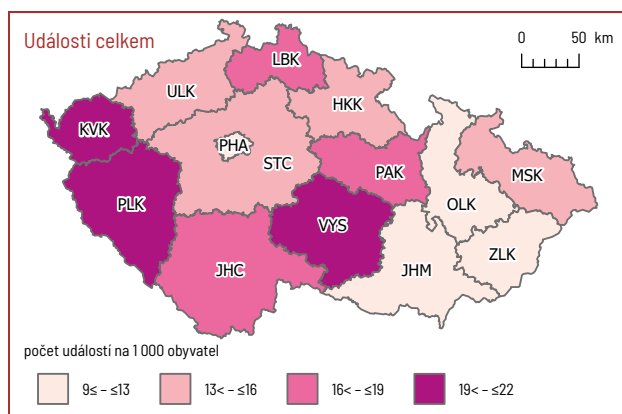
Druh události	2018	2019	2020	2021	2022	Podíl %	Index %
požáry	20 277	18 361	16 938	15 711	20 390	13,4	130
dopravní nehody	22 265	22 051	20 178	20 413	21 708	14,3	106
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	7 687	7 798	7 719	7 527	7 691	5,1	102
z toho ropné produkty	5 487	5 687	5 537	5 426	5 634	3,7	104
technické havárie - celkem	64 936	72 268	83 929	81 157	83 133	54,8	102
z toho technické havárie	7	1	3	107	16	0,0	15
technické pomoci	57 401	63 866	74 708	71 185	72 875	48,1	102
technologické pomoci	466	367	265	254	273	0,2	107
ostatní pomoci	7 062	8 034	8 953	9 611	9 969	6,6	104
radiační nehody a havárie	1	4	3	6	5	0,0	83
ostatní mimořádné události	91	40	5 170	7 628	8 039	5,3	105
plané poplachy	9 131	9 707	9 563	9 755	10 653	7,0	109
Celkem	124 388	130 229	143 500	142 197	151 619	100,0	107

Do celkového počtu je zahrnuto 29 událostí (z toho 15 požárů), k nimž došlo v zahraničí a byly k nim JPO z ČR povolány nebo šlo o zásah na obou stranách hranice. Zároveň je do celkového počtu zahrnuto i 21 humanitárních pomoci ČR do zahraničí.



Souhrnné informace o událostech v krajích

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 291	2 861	1 275	1 312	722	2 132
dopravní nehody	1 256	3 764	1 417	1 478	736	1 285
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	847	1 011	341	688	435	897
z toho ropné produkty	669	757	310	515	351	692
technické havárie - celkem	6 257	9 909	7 135	6 738	3 366	5 383
z toho technické havárie	0	7	0	0	1	1
technické pomoci	5 839	9 013	6 122	5 835	3 028	4 544
technologické pomoci	5	4	4	8	94	66
ostatní pomoci	413	885	1 009	895	243	772
radiační nehody a havárie	0	0	1	0	0	0
ostatní mimořádné události	306	404	352	780	210	742
plané poplachy	1 556	1 131	560	597	315	1 243
Celkem	12 513	19 080	11 081	11 593	5 784	11 682
Index %	113	107	107	106	114	110


Radiační havárie a nehody

Činnost JPO při radiační havárii řeší Bojový řád v metodických listech N4 a L9. Rozdělují zásahy JPO na tři typy radiačních zásahů. V každém případě je nutné prostřednictvím NOPIS mimořádnou událost oznámit Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB). Při jakékoliv radiační události je nutné si vždy vyžádat součinnost příslušné chemické laboratoře HZS ČR (CHL), která disponuje sofistikovanými přístroji a pomůže JPO s řešením události a s komunikací se stýčným místem SÚJB v souladu se smlouvou uzavřenou mezi MV-GR HZS ČR a SÚJB.

V roce 2022 bylo u HZS ČR celkem 5 radiačních zásahů typu I. Dva radiační zásahy se týkaly nálezu celkem 10 lahvíček s jadernými materiály. Ve třech případech byl zásah spojen s radiačním monitoringem kvůli podezření na kontaminaci čerpadla, radiační nehodou po přejetí přístroje pro zjišťování hustoty asfaltu a vrácení vagonu se železným šrotem zachyceným na detekční bráně v Rakousku.

Dne 7. dubna 2022 provedli příslušníci CHL Tišnov roztřídění chemikálií v krytu civilní obrany v suterénu objektu firmy ve Velkých Opatovicích. Příslušníci našli celkem 9 lahvíček s jaderným materiálem (dusičnanem thoričitým).

Dne 18. července 2022 v Brně-Židenicích našly JPO při průzkumu v objektu rodinného domu (původně úniku plynu) velké množství nebezpečných chemických látek a lahvíčku s jaderným materiálem (dusičnanem uranylem). Všechny nalezené látky

byly CHL Tišnov roztříděny a kategorizovány. Nálezy jaderného materiálu byly konzultovány s pracovníky SÚJB. Zajištěné lahvičky byly převezeny na pracoviště laboratoře v Tišnově.

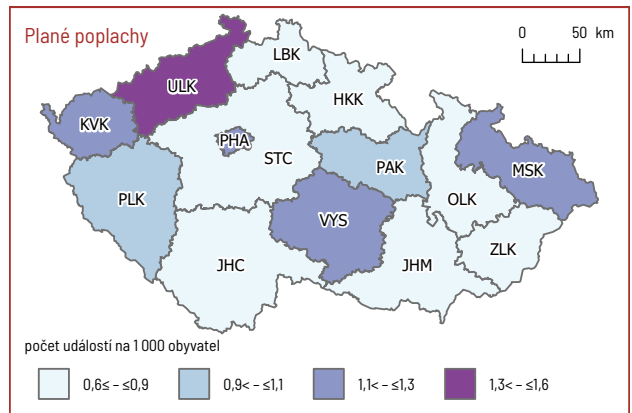
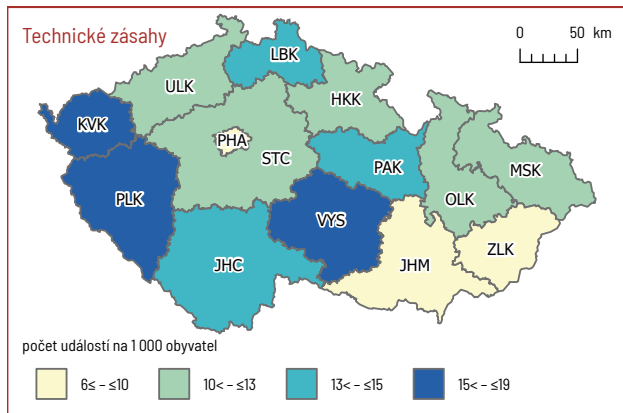
Dne 12. března 2022 bylo v Horním Dvořišti provedeno radiační monitorování na povrchu železničního nákladního vagonu s železným šrotem (max. hodnota 0,45 $\mu\text{Sv/h}$), který byl vrácen z Rakouska do ČR. Po konzultaci se SÚJB bylo rozhodnuto ponechat vagon na místě. Povolaná odborná firma ve vagonu našla zdroj ionizujícího záření. K zásahu nebyla povolána výjezdová skupina CHL HZS ČR.

Dne 5. dubna 2022 při opravě silnice Kojice-Chvalčovice poškodil řidič při válcování asfaltu sondu radiometrické soupravy TROXLER typ 4640B pro měření hustoty asfaltu, která obsahuje uzavřený radionuklidový zdroj cesium 137. Měřené hodnoty dávkového příkonu v 1 m od zdroje byly 20 $\mu\text{Sv/h}$. Místo události bylo zabezpečeno. Zástupce majitele přístroj naložil do přepravního boxu a zařízení převezl na likvidaci. Pracovníci CHL Institutu ochrany obyvatelstva provedli závěrečný průzkum s negativním výsledkem.

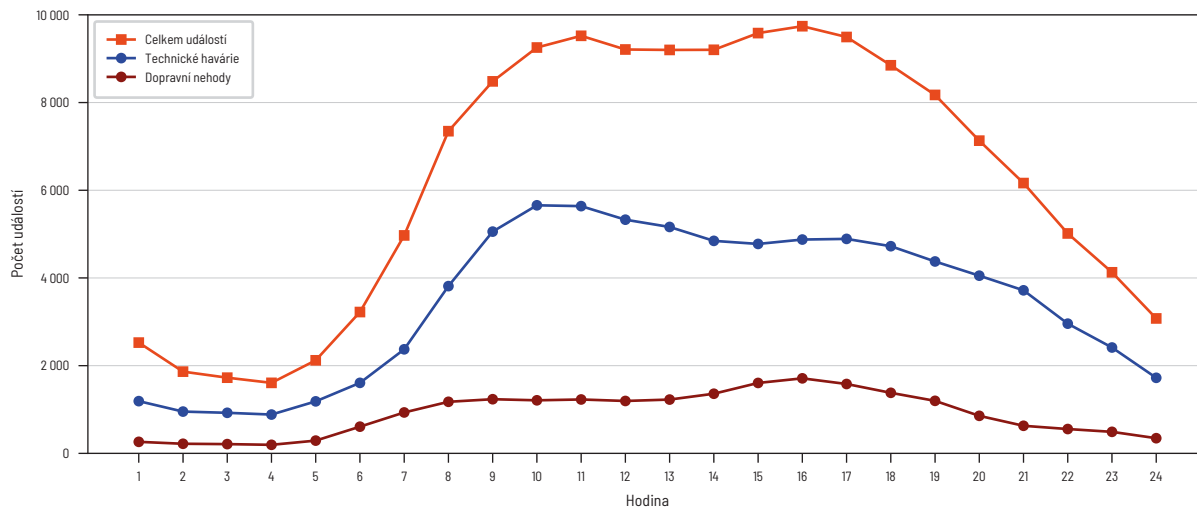
Při poslední události dne 28. července 2022 byla povolána CHL Tišnov do výrobní haly vakuových čerpadel v Brně-Slatině k radiačnímu měření vakuového čerpadla, které pracovalo v provozu s podezřením na kontaminaci uranem. CHL provedla potřebná měření čerpadla a pracovních míst, kde se s čerpadlem nakládalo. Podezření na kontaminaci se neprokázalo.

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

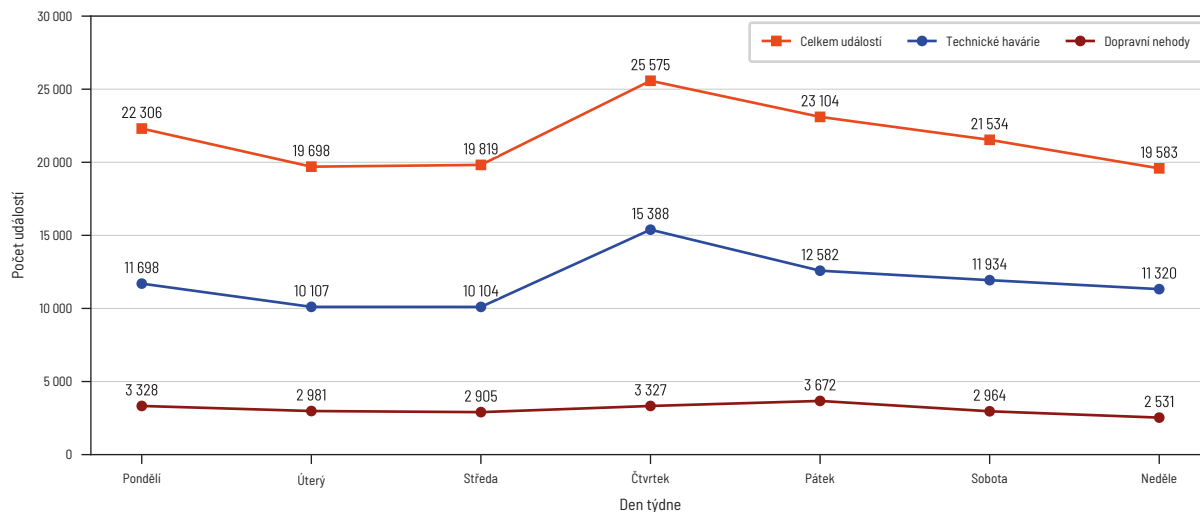
Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
973	921	785	1 089	2 038	1 015	847	2 129	20 390
1 111	1 469	1 221	1 419	2 509	1 234	1 002	1 807	21 708
518	469	343	320	543	371	277	631	7 691
417	356	239	236	315	215	177	385	5 634
3 590	4 474	5 490	6 679	7 360	4 145	2 955	9 652	83 133
0	0	0	0	5	0	0	2	16
3 314	4 052	4 497	6 216	6 261	3 763	2 414	7 977	72 875
1	6	2	53	9	1	1	19	273
275	416	991	410	1 085	381	540	1 654	9 969
0	0	1	0	3	0	0	0	5
785	286	352	669	384	713	475	1 560	8 018
367	471	502	583	945	405	468	1 510	10 653
7 344	8 090	8 694	10 759	13 782	7 883	6 024	17 289	151 598
109	108	103	107	94	112	110	106	107



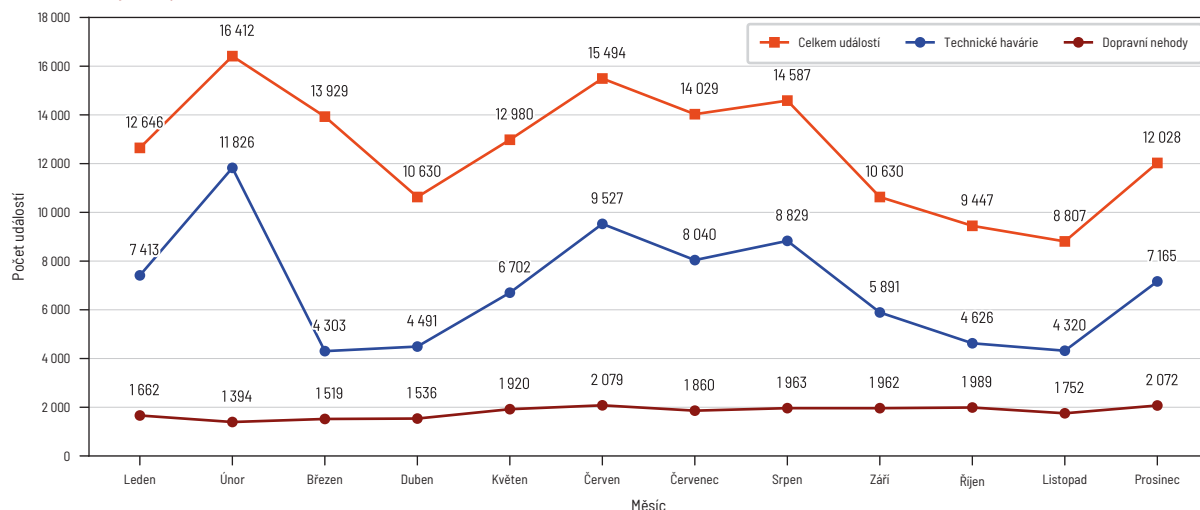
Události se zásahy JPO podle denní doby



Události se zásahy JPO podle dnů týdne



Události se zásahy JPO podle měsíců



Události se zásahy JPO ČR v zahraničí

Druh události	JPO	Počet	Země události
požáry	HZS Jihočeského kraje	1	Rakousko
	HZS Plzeňského kraje	1	Německo
	HZS Karlovarského kraje	2	Německo
	HZS Ústeckého kraje	2	Německo
	HZS Libereckého kraje	1	Německo
	HZS Libereckého kraje	3	Polsko
dopravní nehody	HZS Královéhradeckého kraje	4	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	1	Polsko
	HZS Jihočeského kraje	1	Německo
	HZS Jihomoravského kraje	1	Rakousko
	HZS Olomouckého kraje	1	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	5	Polsko
technické pomoci	HZS Moravskoslezského kraje	1	Slovensko
	HZS Karlovarského kraje	2	Německo
	HZS Ústeckého kraje	1	Německo
	HZS Libereckého kraje	1	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	1	Slovensko
Celkem		29	

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

Usmrcení a zranění hasiči při zásazích

Kategorie	2018		2019		2020		2021		2022		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	1	251	1	260	0	255	0	292	0	332	x	114
dobrovolní	0	173	1	170	0	145	2	182	1	215	50	118
Celkem	1	424	2	430	0	400	2	474	1	547	50	115

Dne 30. listopadu 2022 zemřel 1 dobrovolný hasič při požáru roubeného domu v Novém Boru.

Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb

Kraj	Chemická laboratoř HZS ČR					Letecká technika jiných služeb				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Hl. m. Praha	4	3	3	7	16	2	0	3	1	1
Středočeský	53	24	28	36	51	29	19	8	14	6
Jihočeský	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0
Plzeňský	24	23	34	44	75	44	7	0	0	3
Karlovarský	2	0	0	1	2	0	2	1	0	2
Ústecký	2	2	1	0	0	8	7	3	1	6
Liberecký	0	4	4	2	3	5	3	2	0	1
Královéhradecký	2	3	4	3	6	7	10	10	6	7
Pardubický	10	8	16	20	17	0	2	0	3	1
Vysočina	11	8	7	10	4	2	3	10	1	2
Jihomoravský	61	55	48	64	76	17	17	27	31	33
Olomoucký	1	0	0	4	1	3	3	1	0	1
Zlínský	4	1	4	2	2	0	1	2	3	7
Moravskoslezský	0	9	6	14	11	3	4	2	2	1
Celkem	174	140	157	207	264	121	80	72	62	71

Události s leteckou technikou jiných služeb jsou ty události, u kterých je letecká technika využívána ve prospěch HZS ČR (např. monitoring, hašení, záchrana osob).

Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
požár v rezortu MO	180	173	103	134	180	134
vzniklá škoda (tis. Kč)	2 973,8	19 825,3	5 191,0	273,4	15 230,0	5 571
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	46 574,6	102 444,2	127 500,0	1 850,0	22 400,0	1 211
požár mimo rezort MO	34	17	7	4	25	625
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	4 922	5 334	4 108	4 126	2 258	55
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	51	40	5	32	30	94

Na základě § 85 zákona č. 133/1985 Sb. se požární dozor v rezortu MO vykonává vlastním orgánem zvláštního požárního dozoru, kterým je Vojenský požární dozor (VPD) a který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvech, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených MO, v rozsahu § 31 zákona č. 133/1985 Sb. V současnosti tvoří VPD

4 pracovníci. Vojenské hasičské jednotky (VHJ) jsou zřízeny na základě § 65a zákona č. 133/1985 Sb. a jsou považovány za JPO podniku. Počet požárních stanic VHJ s 24hodinovým provozem je 16 o celkovém počtu 650 hasičů a s 8hodinovým provozem 4 o celkovém počtu 40 hasičů. VHJ mohou být využity pro výpomoc při mimořádných událostech na podporu IZS.

Události na území ORP

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Benešov (2101)	159	192	40	832	0	0	46	1 269	115
Vlašim (2125)	56	98	17	408	0	0	22	601	139
Votice (2126)	36	52	10	161	0	0	10	269	121
Beroun (2102)	139	208	46	471	0	1	53	918	104
Hořovice (2108)	68	109	24	216	0	0	28	445	111
Kladno (2109)	250	252	73	626	0	139	96	1 436	93
Slaný (2124)	87	122	47	194	0	0	21	471	97
Kolín (2110)	150	201	38	472	0	3	59	923	104
Český Brod (2106)	40	46	3	119	0	0	15	223	104
Kutná Hora (2112)	98	132	21	534	0	95	37	917	144
Čáslav (2104)	51	63	4	187	0	1	24	330	125
Kralupy nad Vltavou (2111)	99	81	46	170	0	0	46	442	103
Mělník (2114)	92	110	41	269	0	1	22	535	95
Neratovice (2117)	69	51	25	124	0	0	7	276	103
Mladá Boleslav (2115)	239	304	139	629	0	56	98	1 465	99
Mnichovo Hradiště (2116)	25	44	16	123	0	0	14	222	89
Lysá nad Labem (2113)	50	53	16	159	0	0	22	300	101
Nymburk (2118)	76	103	9	285	0	1	28	502	105
Poděbrady (2119)	59	108	19	205	0	3	27	421	108
Brandýs n. L.-Stará Boleslav (2103)	216	268	76	470	0	7	107	1 144	102
Říčany (2122)	159	312	57	681	0	2	106	1 317	118
Černošice (2105)	315	382	115	1 060	0	2	148	2 022	107
Dobříš (2107)	48	81	16	315	0	0	15	475	123
Příbram (2120)	152	198	43	517	0	90	45	1 045	114
Sedlčany (2123)	60	37	7	296	0	1	7	408	111
Rakovník (2121)	130	157	63	386	0	2	28	766	85
Trhové Sviny (3113)	34	39	8	241	0	0	13	335	136
Týn nad Vltavou (3115)	29	28	14	281	0	0	7	359	114
České Budějovice (3102)	275	315	77	1 211	0	244	204	2 326	101
Kaplice (3106)	45	65	13	239	1	1	16	380	80
Český Krumlov (3103)	112	115	25	667	0	7	51	977	107
Dačice (3104)	43	47	2	277	0	8	13	390	133
Jindřichův Hradec (3105)	109	81	20	605	0	9	38	862	127
Třeboň (3114)	58	55	19	457	0	9	19	617	112
Milevsko (3107)	28	36	10	235	0	2	13	324	99
Písek (3108)	110	121	35	470	0	25	36	797	99
Prachovice (3109)	70	93	22	417	0	5	16	623	104
Vimperk (3116)	36	47	15	197	0	6	12	313	108
Blatná (3101)	30	27	9	160	0	0	8	234	92
Strakonice (3111)	70	83	22	549	0	25	26	775	110
Vodňany (3117)	26	29	5	150	0	0	13	223	111
Soběslav (3110)	49	62	7	255	0	1	22	396	113
Tábor (3112)	189	173	38	724	0	10	53	1 187	107
Domažlice (3202)	63	107	43	576	0	42	29	860	101
Horšovský Týn (3204)	39	48	17	194	0	4	11	313	106
Horažďovice (3203)	30	31	17	265	0	41	13	397	128
Klatovy (3205)	85	147	77	604	0	48	35	996	92
Sušice (3214)	69	61	38	496	0	54	13	731	104
Plzeň (3209)	413	332	229	1 324	0	273	279	2 850	108
Blovice (3201)	25	33	5	141	0	12	5	221	61
Nepomuk (3207)	39	56	6	209	0	3	6	319	136

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Přeštice (3210)	36	68	22	186	0	2	9	323	109
Stod (3212)	62	63	30	212	0	107	21	495	124
Kralovice (3206)	67	59	20	250	0	39	18	453	104
Nýřany (3208)	127	137	55	488	0	72	63	942	103
Rokycany (3211)	102	147	38	887	0	32	28	1 234	114
Stříbro (3213)	61	45	24	249	0	17	26	422	104
Tachov (3215)	116	144	67	657	0	34	41	1 059	107
Aš (4101)	41	33	19	205	0	2	9	309	120
Cheb (4102)	121	139	76	639	0	36	59	1 070	134
Mariánské Lázně (4105)	63	76	23	362	0	2	17	543	118
Karlovy Vary (4103)	214	234	150	928	0	163	93	1 782	104
Ostrov (4106)	65	79	55	279	0	3	24	505	115
Kraslice (4104)	41	25	12	162	0	0	7	247	94
Sokolov (4107)	185	150	100	789	0	4	106	1 334	117
Děčín (4202)	203	146	140	704	0	0	60	1 253	88
Rumburk (4212)	83	57	89	257	0	0	27	513	98
Varnsdorf (4215)	59	51	32	137	0	0	9	288	103
Chomutov (4203)	204	121	52	397	0	2	68	844	108
Kadaň (4204)	109	70	51	395	0	0	92	717	101
Litoměřice (4205)	107	82	56	377	0	0	73	695	92
Lovosice (4208)	56	54	27	155	0	1	17	310	114
Roudnice nad Labem (4211)	71	57	43	181	0	0	17	369	103
Louny (4207)	93	89	28	285	0	0	30	525	92
Podbořany (4210)	60	40	6	119	0	0	10	235	83
Žatec (4216)	65	58	27	171	0	1	48	370	87
Litvínov (4206)	116	56	58	280	0	0	189	699	112
Most (4209)	232	87	36	329	0	1	84	769	114
Bílina (4201)	92	30	14	176	0	0	263	575	158
Teplice (4213)	275	126	88	646	0	0	92	1 227	117
Ústí nad Labem (4214)	338	161	150	773	0	737	164	2 323	145
Nový Bor (5106)	58	82	26	204	0	2	13	385	90
Česká Lípa (5101)	222	221	114	772	0	12	86	1 427	111
Jablonec nad Nisou (5103)	118	91	74	335	0	8	36	662	102
Tanvald (5108)	38	50	15	164	0	2	13	282	106
Železný Brod (5110)	22	26	18	120	0	0	9	195	114
Frydlant (5102)	84	69	46	199	0	20	8	426	110
Liberec (5105)	298	304	142	1 090	0	735	134	2 703	122
Jilemnice (5104)	35	75	14	182	0	2	24	332	94
Semily (5107)	46	78	21	267	0	3	24	439	81
Turnov (5109)	74	115	48	256	0	1	20	514	111
Hradec Králové (5205)	222	425	103	962	0	211	147	2 070	106
Nový Bydžov (5212)	25	30	4	109	0	1	10	179	94
Hořice (5204)	44	56	23	175	0	4	29	331	119
Jičín (5207)	92	125	21	355	0	8	22	623	101
Nová Paka (5210)	21	45	12	128	0	1	6	213	116
Broumov (5201)	34	42	5	224	0	9	11	325	117
Jaroměř (5206)	23	45	13	146	0	5	6	238	106
Nové Město nad Metují (5211)	26	46	6	116	0	3	5	202	122
Náchod (5209)	112	130	36	536	0	12	45	871	105
Dobruška (5202)	45	56	9	226	0	5	12	353	119
Kostelec nad Orlicí (5208)	37	63	19	169	0	3	16	307	98

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Rychnov nad Kněžnou (5213)	54	103	132	303	0	4	74	670	101
Dvůr Králové nad Labem (5203)	49	53	18	224	0	1	14	359	93
Trutnov (5214)	120	196	50	547	0	11	52	976	125
Vrchlabí (5215)	35	54	18	254	0	8	22	391	104
Chrudim (5304)	137	198	50	1 070	0	13	33	1 501	107
Hlinsko (5302)	33	61	24	247	0	6	17	388	89
Holice (5303)	29	77	14	145	0	9	14	288	89
Pardubice (5309)	218	214	63	899	0	251	146	1 791	123
Přelouč (5311)	38	49	20	267	1	2	74	451	109
Litomyšl (5307)	25	64	17	232	0	9	36	383	95
Moravská Třebová (5308)	62	83	20	315	0	6	46	532	130
Polička (5310)	32	56	9	261	0	2	7	367	115
Svitavy (5312)	49	82	24	319	0	3	25	502	95
Králíky (5305)	7	25	4	153	0	4	6	199	90
Lanškroun (5306)	35	50	18	233	0	9	15	360	88
Vysoké Mýto (5314)	37	96	32	419	0	4	48	636	96
Žamberk (5315)	42	78	20	307	0	10	9	466	88
Česká Třebová (5301)	34	36	13	234	0	18	11	346	94
Ústí nad Orlicí (5313)	30	52	15	389	0	6	15	507	90
Humpolec (6103)	54	83	12	251	0	0	40	440	90
Pacov (6109)	36	30	6	262	0	0	3	337	122
Pelhřimov (6110)	124	127	19	794	0	4	49	1 117	102
Chotěboř (6104)	61	62	15	272	0	0	21	431	81
Havlíčkův Brod (6102)	114	148	36	598	0	15	34	945	86
Světlá nad Sázavou (6111)	65	51	9	372	0	1	15	513	109
Jihlava (6105)	231	255	78	1 242	0	622	159	2 587	126
Teč (6112)	31	37	7	205	0	1	5	286	114
Moravské Budějovice (6106)	33	75	18	339	0	1	15	481	117
Náměšť nad Oslavou (6107)	28	39	9	148	0	0	8	232	114
Třebíč (6113)	100	184	53	818	0	2	101	1 258	115
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	57	34	3	243	0	0	14	351	89
Nové Město na Moravě (6108)	46	54	7	225	0	1	6	339	114
Velké Meziříčí (6114)	70	170	28	401	0	20	47	736	117
Žďár nad Sázavou (6115)	70	70	20	509	0	2	66	737	98
Blansko (6201)	74	142	28	382	0	0	34	660	78
Boskovice (6202)	104	130	23	446	1	0	25	729	105
Brno (6203)	618	613	207	2 346	2	328	494	4 608	94
Ivančice (6208)	43	41	11	196	0	0	5	296	115
Kuřim (6209)	36	60	7	111	0	5	21	240	100
Rosice (6214)	56	128	11	210	0	18	12	435	117
Tišnov (6217)	94	67	16	279	0	1	8	465	94
Šlapanice (6216)	118	196	35	356	0	2	54	761	96
Židlochovice (6221)	65	90	13	135	0	0	31	334	93
Břeclav (6204)	104	134	30	418	0	7	36	729	115
Hustopeče (6207)	80	64	9	148	0	3	9	313	63
Mikulov (6211)	40	49	17	153	0	2	22	283	110
Pohořelice (6213)	29	56	8	106	0	0	19	218	104
Hodonín (6206)	114	107	8	281	0	2	32	544	66
Kyjov (6210)	97	87	16	239	0	1	18	458	92
Veselí nad Moravou (6218)	56	54	8	174	0	2	9	303	117
Bučovice (6205)	25	48	6	114	0	1	8	202	77
Slavkov u Brna (6215)	24	68	9	121	0	0	11	233	107

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Vyškov (6219)	84	136	28	356	0	4	33	641	75
Moravský Krumlov (6212)	39	56	13	157	0	0	14	279	134
Znojmo (6220)	173	182	40	632	0	8	50	1 085	102
Konice (7103)	18	17	3	91	0	10	2	141	118
Prostějov (7108)	145	162	56	540	0	57	72	1 032	97
Litovel (7105)	36	53	16	177	0	9	8	299	115
Olomouc (7107)	307	314	92	893	0	298	154	2 058	122
Uničov (7112)	43	36	6	109	0	14	5	213	115
Šternberk (7110)	48	50	20	251	0	4	12	385	132
Hranice (7101)	51	91	22	183	0	17	10	374	104
Lipník nad Bečvou (7104)	31	23	16	103	0	130	9	312	185
Přerov (7109)	111	142	41	563	0	108	46	1 011	124
Mohelnice (7106)	25	62	13	199	0	4	24	327	115
Zábřeh (7113)	46	55	24	172	0	3	5	305	90
Šumperk (7111)	112	150	45	467	0	43	32	849	100
Jeseník (7102)	67	78	17	397	0	16	26	601	91
Luhačovice (7204)	27	31	11	131	0	8	9	217	87
Otrokovice (7205)	71	63	17	188	0	2	65	406	106
Valašské Klobouky (7209)	27	29	9	86	0	3	10	164	100
Vizovice (7211)	32	29	6	60	0	2	6	135	95
Zlín (7213)	137	152	41	453	0	412	96	1 291	120
Bystřice pod Hostýnem (7201)	34	23	4	103	0	0	14	178	125
Holešov (7202)	35	47	13	86	0	24	9	214	160
Kroměříž (7203)	97	131	38	333	0	4	37	640	114
Uherské Hradiště (7207)	105	173	40	423	0	3	85	829	121
Uherský Brod (7208)	76	78	21	182	0	2	23	382	91
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	60	53	29	259	0	9	37	447	101
Valašské Meziříčí (7210)	45	79	17	290	0	2	40	473	101
Vsetín (7212)	109	114	31	361	0	4	37	656	103
Bruntál (8103)	73	86	28	320	0	2	23	532	96
Krnov (8114)	102	67	14	280	0	0	24	487	103
Rýmařov (8120)	26	37	5	172	0	0	6	246	110
Frýdek-Místek (8106)	164	188	55	645	0	62	58	1 172	110
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	55	54	10	197	0	2	18	336	119
Jablunkov (8110)	35	38	10	116	0	3	8	210	66
Třinec (8121)	93	85	33	623	0	2	55	891	76
Bohumín (8102)	58	46	14	282	0	25	19	444	108
Havířov (8108)	142	90	34	556	0	22	53	897	109
Karviná (8111)	135	63	26	419	0	5	110	758	111
Orlová (8118)	64	19	14	230	0	1	23	351	101
Český Těšín (8104)	29	38	12	183	0	1	18	281	107
Bílovec (8101)	34	49	15	189	0	0	12	299	117
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	28	30	9	147	0	0	10	224	95
Kopřivnice (8112)	74	41	43	392	0	1	58	609	126
Nový Jičín (8115)	54	95	17	270	0	3	38	477	112
Odry (8116)	36	25	14	129	0	0	19	223	93
Hlučín (8109)	45	60	11	236	0	1	17	370	80
Kravaře (8113)	22	20	2	71	0	0	1	116	68
Opava (8117)	114	172	79	666	0	6	87	1 124	92
Vítkov (8122)	25	25	5	144	0	1	11	211	117
Ostrava (8119)	771	473	181	3 384	0	1 423	842	7 074	118

Zásahy podle druhu JPO

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2021	2022	Index %	2021	2022	Index %
požáry	18 572	23 918	129	17 330	24 449	141
dopravní nehody	23 075	24 676	107	5 692	6 230	109
úniky nebezpečných chemických látek - celkem	7 113	7 254	102	1 846	1 849	100
z toho ropné produkty	4 701	4 870	104	1 413	1 440	102
technické havárie - celkem	61 195	62 503	102	37 162	33 697	91
z toho technické havárie	1 402	47	3	2 431	19	1
technické pomoci	51 976	53 853	104	32 108	30 514	95
technologické pomoci	107	425	397	31	479	1 545
ostatní pomoci	7 710	8 178	106	2 592	2 685	104
radiační nehody a havárie	19	11	58	2	0	0
ostatní mimořádné události	21 110	9 120	43	2 920	3 520	121
plané poplachy	9 054	9 833	109	3 241	3 646	112
Celkem	140 138	137 315	98	68 193	73 391	108

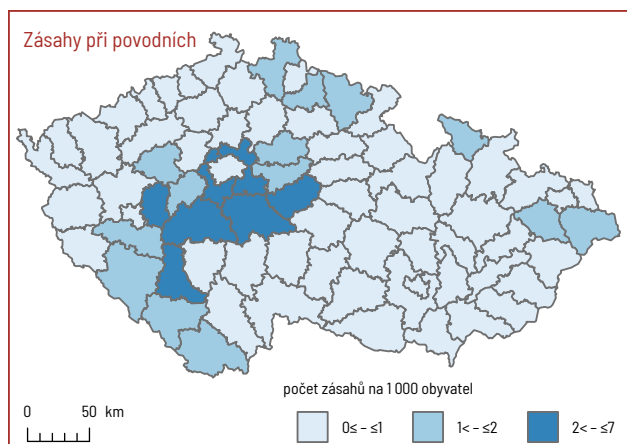
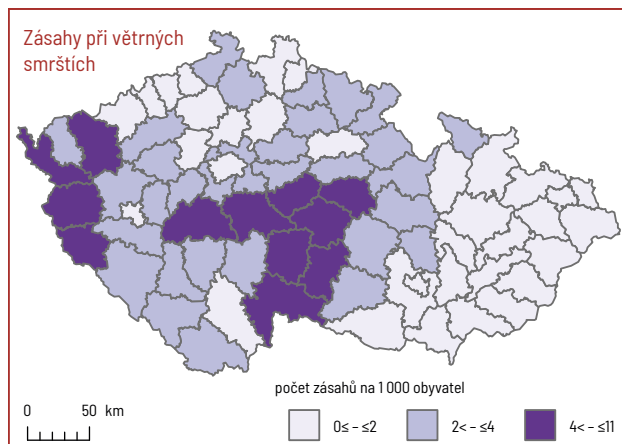
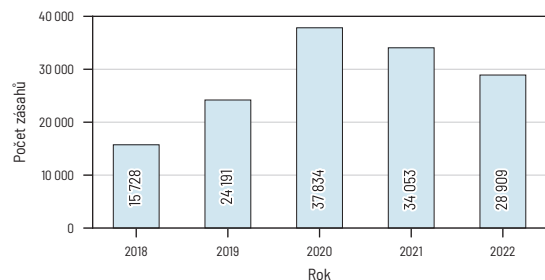
Základní informace o JPO

Základní informace	Požáry					
	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
počet zásahů	48 160	42 759	39 289	36 966	49 716	134
počet událostí s vícenásobným zásahem	x	x	x	x	x	x
celkový počet vícenásobných zásahů	x	x	x	x	x	x
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu	66	37	52	26	57	219
počet zasahujících hasičů	256 058	227 596	209 546	197 424	261 666	133
průměrný počet hasičů na 1 zásah	5,32	5,32	5,33	5,34	5,26	99
průměrná vzdálenost k události v km	8,67	8,32	8,30	7,95	8,43	106
průměrná doba zásahu v min	134	119	133	122	174	142
počet událostí s použitím ochranných prostředků	4 505	4 314	4 525	4 491	4 783	107
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	3	2	4	1	0	0
s protichemickými obleky	6	5	11	5	1	20
s dýchacími přístroji vzduchovými	7 509	6 998	7 325	7 208	7 987	111
s dýchacími přístroji kyslíkovými	3	8	5	6	6	100

Zásahy v důsledku živelních pohrom

Druh události	2018	2019	2020	2021	2022
požáry	255	231	187	192	90
dopravní nehody	568	519	320	816	772
úniky nebezpečných chemických látek	10	20	24	8	10
technické havárie	14 787	23 302	37 088	32 855	27 889
ostatní události	108	119	215	182	148
Celkem	15 728	24 191	37 834	34 053	28 909

Zásahy v důsledku živelních pohrom



Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy jiných jednotek		Zásahy celkem		
2021	2022	Index %	2021	2022	Index %	2021	2022	2021	2022	Index %
999	1 259	126	53	72	136	12	18	36 966	49 716	134
1 419	1 527	108	4	7	175	4	2	30 194	32 442	107
539	689	128	61	40	66	0	0	9 559	9 832	103
420	549	131	52	31	60	0	0	6 586	6 890	105
4 849	4 678	96	309	232	75	5	10	103 520	101 120	98
15	2	13	0	0	x	0	0	3 848	68	2
4 077	3 966	97	224	186	83	5	9	88 390	88 528	100
61	66	108	80	44	55	0	0	279	1 014	363
696	644	93	5	2	40	0	1	11 003	11 510	105
1	1	100	0	0	x	0	0	22	12	55
449	398	89	1	0	0	2	35	24 482	13 073	53
1 807	2 073	115	388	387	100	3	2	14 493	15 941	110
10 063	10 625	106	816	738	90	26	67	219 236	222 136	101

Technické zásahy						Plané poplachy					
2018	2019	2020	2021	2022	Index %	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
119 800	128 953	153 947	167 777	156 479	93	13 793	14 340	14 324	14 493	15 941	110
736	1 056	2 376	3 157	1 472	47	43	39	47	48	50	104
2 354	3 631	12 435	26 656	6 339	24	561	448	462	451	455	101
1	6	7	62	3	5	0	0	0	0	0	x
529 241	570 600	646 886	635 063	667 995	105	68 889	72 928	72 219	73 243	81 600	111
4,42	4,42	4,20	3,79	4,27	113	4,99	5,08	5,04	5,05	5,12	101
7,50	7,51	8,24	9,04	10,39	115	5,33	5,23	5,22	5,17	5,13	99
65	69	109	143	150	105	31	29	30	30	29	98
601	572	1 175	975	602	62	56	58	71	63	46	73
0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	x
48	29	64	32	34	106	0	0	0	0	0	x
653	611	834	857	624	73	59	60	78	65	48	74
3	0	1	0	1	x	0	0	0	0	0	x

Podíl zásahů podle druhu JPO

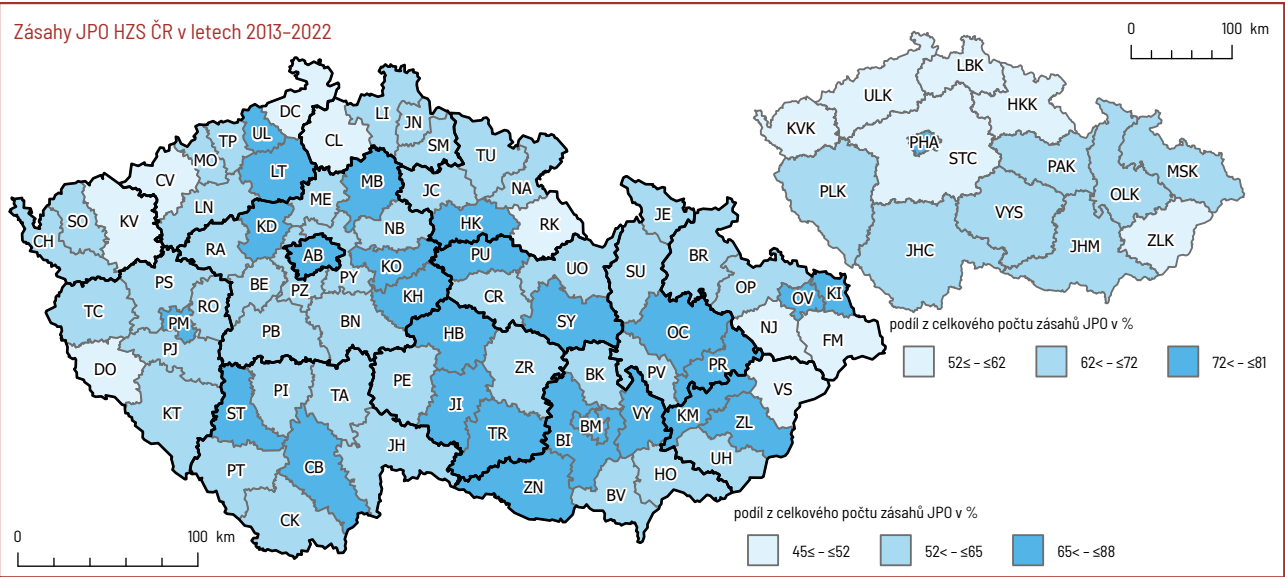
HZS ČR	61,8 % zásahů z celkového počtu Evidováno 246 JPO (stav k 31. 12. 2022).
JSDH obcí	33,0 % zásahů z celkového počtu Evidováno celkem 6 232 JPO (stav k 31. 12. 2022), z toho v kategorii JPO II celkem 244, v kategorii JPO III celkem 1 403, v kategorii JPO V celkem 4 585. Z uvedeného počtu JPO pouze jedenkrát zasahovalo 795 JPO (12,8 %) a 2 046 JPO (32,8 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u technických pomoci a požárů.
HZS podniků	4,8 % zásahů z celkového počtu Evidováno 92 JPO (stav k 31. 12. 2022), z toho 16 JPO s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Významný podíl z celkového počtu zásahů HZS podniků tvoří technické pomoci a plané poplachy.
JSDH podniků	0,4 % zásahů z celkového počtu Evidováno 100 JPO (stav k 31. 12. 2022). Převažuje počet zásahů u planých poplachů a technických pomoci.

Zásahy JPO podle okresů a krajů

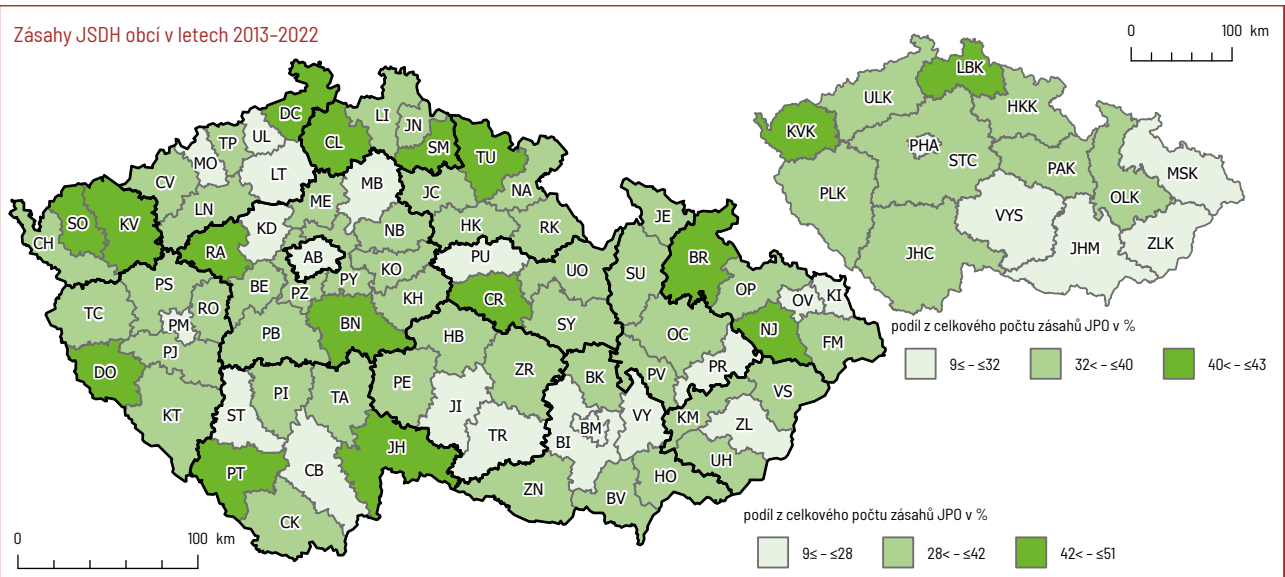
Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hl. m. Praha	17 790	101	13 798	97	77,6	2 168	108	12,2	1 784	125	10,0	40	0,2
Benešov	3 588	121	1 569	111	43,7	1 975	131	55,0	44	98	1,2	0	0,0
Beroun	2 155	115	1 303	107	60,5	799	130	37,1	53	161	2,5	0	0,0
Kladno	2 840	96	1 927	92	67,9	873	105	30,7	40	93	1,4	0	0,0
Kolín	1 935	110	1 261	107	65,2	606	122	31,3	68	75	3,5	0	0,0
Kutná Hora	1 876	137	1 085	122	57,8	742	166	39,6	49	140	2,6	0	0,0
Mělník	2 173	108	1 207	100	55,5	734	120	33,8	232	121	10,7	0	0,0
Mladá Boleslav	2 551	104	1 588	97	62,3	787	135	30,9	176	77	6,9	0	0,0
Nymburk	1 974	113	1 229	105	62,3	636	136	32,2	109	103	5,5	0	0,0
Praha-východ	4 247	116	2 287	111	53,8	1 816	126	42,8	143	94	3,4	1	0,0
Praha-západ	3 481	110	1 868	108	53,7	1 510	113	43,4	103	116	3,0	0	0,0
Příbram	3 086	122	1 522	107	49,3	1 547	140	50,1	17	142	0,6	0	0,0
Rakovník	1 329	86	667	93	50,2	647	81	48,7	15	52	1,1	0	0,0
Středočeský	31 235	111	17 513	105	56,1	12 672	124	40,6	1 049	99	3,4	1	0,0
České Budějovice	3 514	105	2 530	100	72,0	868	128	24,7	116	91	3,3	0	0,0
Český Krumlov	1 644	100	987	101	60,0	580	102	35,3	77	83	4,7	0	0,0
Jindřichův Hradec	2 308	123	1 080	111	46,8	1 157	134	50,1	71	145	3,1	0	0,0
Písek	1 390	100	817	106	58,8	545	94	39,2	28	74	2,0	0	0,0
Prachatice	1 195	104	610	105	51,0	552	105	46,2	27	79	2,3	6	0,5
Strakonice	1 488	113	926	111	62,2	514	127	34,5	46	58	3,1	2	0,1

Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Tábor	1 968	114	1 136	110	57,7	779	122	39,6	53	96	2,7	0	0,0
Jihočeský	13 507	109	8 086	105	59,9	4 995	117	37,0	418	88	3,1	8	0,1
Domažlice	1 584	100	781	112	49,3	779	91	49,2	24	100	1,5	0	0,0
Klatovy	2 760	107	1 687	110	61,1	1 027	100	37,2	31	119	1,1	15	0,5
Plzeň-jih	1 916	106	1 030	119	53,8	855	94	44,6	31	103	1,6	0	0,0
Plzeň-město	3 499	102	2 969	107	84,9	460	78	13,1	70	106	2,0	0	0,0
Plzeň-sever	2 083	108	1 182	116	56,7	868	99	41,7	22	116	1,1	11	0,5
Rokycany	1 616	113	890	113	55,1	700	112	43,3	26	113	1,6	0	0,0
Tachov	2 143	115	1 125	120	52,5	983	108	45,9	35	146	1,6	0	0,0
Plzeňský	15 601	106	9 664	112	61,9	5 672	98	36,4	239	113	1,5	26	0,2
Cheb	2 706	132	1 454	111	53,7	1 045	170	38,6	207	177	7,6	0	0,0
Karlovy Vary	3 716	124	1 641	112	44,2	1 961	136	52,8	110	128	3,0	4	0,1
Sokolov	2 400	117	1 217	115	50,7	1 089	119	45,4	94	132	3,9	0	0,0
Karlovarský	8 822	125	4 312	113	48,9	4 095	138	46,4	411	150	4,7	4	0,0
Děčín	3 958	129	1 725	123	43,6	2 139	134	54,0	94	129	2,4	0	0,0
Chomutov	1 982	105	941	105	47,5	836	106	42,2	205	99	10,3	0	0,0
Litoměřice	1 886	101	1 256	103	66,6	496	97	26,3	133	100	7,1	1	0,1
Louny	1 670	92	998	90	59,8	623	92	37,3	49	163	2,9	0	0,0
Most	1 860	122	1 062	121	57,1	327	173	17,6	471	103	25,3	0	0,0
Teplice	2 251	126	1 176	109	52,2	672	123	29,9	395	253	17,5	8	0,4
Ústí nad Labem	2 831	144	1 814	150	64,1	763	155	27,0	254	95	9,0	0	0,0
Ústecký	16 438	118	8 972	115	54,6	5 856	122	35,6	1 601	121	9,7	9	0,1
Česká Lípa	3 105	108	1 584	112	51,0	1 417	103	45,6	104	114	3,3	0	0,0
Jablonec n. Nis.	1 791	108	1 122	109	62,6	590	105	32,9	72	124	4,0	7	0,4
Liberec	4 772	105	3 011	105	63,1	1 480	110	31,0	281	84	5,9	0	0,0
Semily	1 860	91	1 013	96	54,5	799	87	43,0	44	68	2,4	4	0,2
Liberecký	11 528	104	6 730	106	58,4	4 286	102	37,2	501	91	4,3	11	0,1
Hradec Králové	3 244	89	2 177	81	67,1	990	110	30,5	72	97	2,2	5	0,2
Jičín	1 769	115	1 017	106	57,5	691	136	39,1	61	92	3,4	0	0,0
Náchod	2 717	116	1 525	109	56,1	1 171	129	43,1	16	76	0,6	5	0,2
Rychnov n. Kn.	2 201	112	1 020	111	46,3	918	112	41,7	263	110	11,9	0	0,0
Trutnov	2 740	118	1 427	111	52,1	1 277	126	46,6	36	113	1,3	0	0,0
Královéhradecký	12 671	107	7 166	99	56,6	5 047	122	39,8	448	104	3,5	10	0,1
Chrudim	2 600	95	1 348	101	51,8	1 228	89	47,2	23	128	0,9	1	0,0
Pardubice	3 150	97	2 109	94	67,0	769	97	24,4	272	136	8,6	0	0,0
Svitavy	2 357	109	1 545	107	65,5	778	113	33,0	34	131	1,4	0	0,0
Ústí nad Orlicí	3 221	87	1 808	93	56,1	1 149	80	35,7	220	74	6,8	44	1,4
Pardubický	11 328	96	6 810	98	60,1	3 924	91	34,6	549	101	4,8	45	0,4
Havlíčkův Brod	2 530	94	1 594	100	63,0	830	88	32,8	102	67	4,0	4	0,2
Jihlava	3 446	123	2 339	136	67,9	740	108	21,5	246	114	7,1	121	3,5
Pelhřimov	2 598	98	1 318	99	50,7	1 247	98	48,0	18	82	0,7	15	0,6
Třebíč	2 472	119	1 544	112	62,5	654	128	26,5	272	139	11,0	2	0,1
Žďár n. Sázavou	2 970	101	1 704	107	57,4	1 140	96	38,4	23	96	0,8	103	3,5
Vysočina	14 016	106	8 499	112	60,6	4 611	100	32,9	661	109	4,7	245	1,7
Blansko	2 306	97	1 265	88	54,9	1 031	111	44,7	10	63	0,4	0	0,0
Brno-město	7 281	73	5 567	62	76,5	1 601	177	22,0	113	138	1,6	0	0,0
Brno-venkov	4 965	114	3 474	114	70,0	1 379	112	27,8	112	123	2,3	0	0,0
Břeclav	2 260	67	1 350	66	59,7	857	68	37,9	51	76	2,3	2	0,1
Hodonín	2 338	45	1 266	51	54,1	1 029	38	44,0	43	98	1,8	0	0,0
Vyškov	1 761	77	1 283	79	72,9	450	72	25,6	28	68	1,6	0	0,0
Znojmo	2 079	108	1 321	96	63,5	726	142	34,9	32	91	1,5	0	0,0
Jihomoravský	22 990	78	15 526	74	67,5	7 073	87	30,8	389	103	1,7	2	0,0
Jeseník	968	64	529	51	54,6	434	93	44,8	5	56	0,5	0	0,0
Olomouc	4 486	115	3 037	107	67,7	1 325	136	29,5	111	135	2,5	13	0,3
Prostějov	1 776	104	1 089	92	61,3	658	129	37,0	29	171	1,6	0	0,0
Přerov	2 403	118	1 741	116	72,5	532	126	22,1	130	114	5,4	0	0,0
Šumperk	2 454	88	1 381	77	56,3	1 028	110	41,9	43	74	1,8	2	0,1
Olomoucký	12 087	101	7 777	93	64,3	3 977	120	32,9	318	114	2,6	15	0,1
Kroměříž	1 641	137	1 131	132	68,9	477	155	29,1	33	100	2,0	0	0,0
Uherské Hradiště	2 022	113	1 179	115	58,3	611	116	30,2	21	91	1,0	211	10,4
Vsetín	2 530	106	1 168	106	46,2	1 083	105	42,8	129	123	5,1	150	5,9
Zlín	3 601	126	2 545	130	70,7	874	124	24,3	169	92	4,7	13	0,4
Zlínský	9 794	119	6 023	122	61,5	3 045	118	31,1	352	102	3,6	374	3,8
Bruntál	2 101	103	1 174	106	55,9	899	100	42,8	13	52	0,6	15	0,7
Frydek-Místek	4 013	95	2 133	102	53,2	1 429	99	35,6	451	67	11,2	0	0,0
Karviná	3 686	112	2 838	114	77,0	723	110	19,6	125	86	3,4	0	0,0
Nový Jičín	2 982	114	1 531	113	51,3	1 147	114	38,5	304	119	10,2	0	0,0
Opava	2 649	84	1 548	105	58,4	917	62	34,6	184	86	6,9	0	0,0
Ostrava-město	8 815	71	7 162	70	81,2	825	62	9,4	828	97	9,4	0	0,0
Moravskoslezský	24 246	87	16 386	87	67,6	5 940	87	24,5	1 905	88	7,9	15	0,1

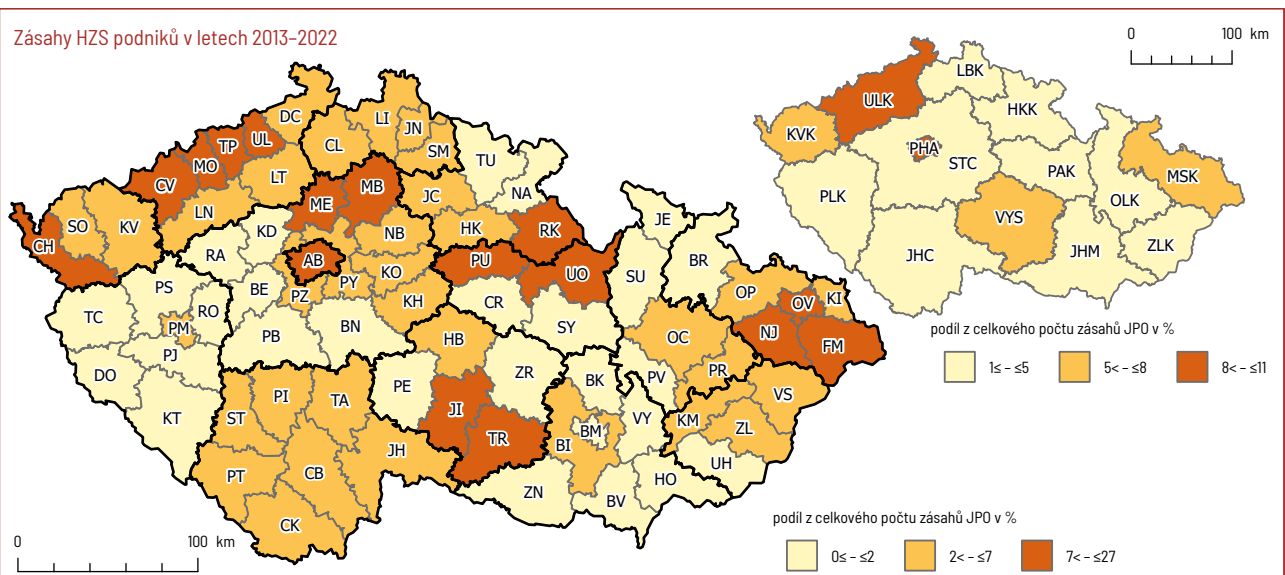
Zásahy JPO HZS ČR v letech 2013-2022



Zásahy JSDH obcí v letech 2013-2022



Zásahy HZS podniků v letech 2013-2022



Vybrané požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší, vybrané události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Hl. m. Praha	2. 5.	požár bytového domu, Praha-Chodov, přítomnost tlakové lahve, rychlé šíření požáru skrytými cestami a půdní vestavbou z důvodu chybějících dělicích příček a absence požární dělicí konstrukci po celé délce střechy, vícenásobné ohnisko, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace a záchrana zvířat, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje, využití vrtulníku PCR s termokamerou, 3 zranění hasiči, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
	8. 8.	požár osmi osobních automobilů v podzemní garáži, Praha-Nové Město, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, nasazení přetlakové ventilace, povolání TÚPO
	27. 8.	požár Ústřední vojenské nemocnice, Praha-Břevnov, radiopracoviště a sklad s radioaktivním materiálem, přítomnost tlakových lahví, vyhledávání a evakuace osob, evakuace drahých přístrojů, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska, použití dronu, zřízení části střešní konstrukce, provizorní oprava střechy, vymetání a odsávání hasební vody kvůli snížení následných škod na vybavení nemocnice, 6 zraněných hasičů, povolání TÚPO
	9. 11.	požár stodoly, Praha-Bohnice, obtížná cesta na místo zásahu kvůli silnému provozu, nedostatečná vydatnost hydrantové sítě, sálavé teplo ohrožovalo sousední objekt, nebezpečí zřícení střešní konstrukce, zřízení štábu velitele zásahu, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, použití dronu, vyvážení sena a slámy ze stodoly, využití věcné pomoci, nasazení ZU HZS ČR
	29. 1.	požár výrobní a skladovací haly, Mladá Boleslav-Čejetičky, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zásah znesnaďňoval silný vítr, zřízení štábu velitele zásahu, odtážení zaparkovaných aut v blízkosti požáru, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla a pěny, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, skrytá ohniska, znovuzhoření, demoliční práce, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZU HZS ČR, 1 zraněný hasič, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
	4. 4.	požár briketárny, Čelákovice-Sedlčánky, okr. Praha-východ, zásah znesnaďňoval silný vítr, přítomnost hořlavých materiálů, zřízení mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla a střední pěny, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, znovuzhoření, 2 zranění hasiči
Středočeský	14. 5.	požár garáže v rodinném domě, Dolní Břežany, okr. Praha-západ, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, povolání TÚPO
	1. 6.	požár domova s pečovatelskou službou, Roztoky, okr. Praha-západ, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, nedostatek vody, nevyhovující potrubí vodovod, kotelna a technologie umístěné v podkroví, nesprávné skladování hořlavých materiálů, nevyhovující nástupní plocha, nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty, pozdní ohlášení oproti času zpozorování, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, přítomnost tlakových lahví, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, vyhledávání a záchrana osob pomocí automobilové plošiny a provizorních nosiček, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, použití dronu, zřízení části střešní konstrukce, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, 1 zraněný hasič, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
	1. 7.	požár skladovací haly s autodily, Zápy, okr. Praha-východ, přítomnost tlakových lahví a hořlavých kapalin, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zřízení mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace hořlavých materiálů a předmětů z budovy, odtážení zaparkovaných aut v blízkosti požáru, odstraňování uniků ropných látek, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla a těžké pěny, dálková doprava vody, ochrana přilehlého skladu a okolních domů, skrytá ohniska, použití dronu, demoliční práce, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, nasazení ZU HZS ČR, povolání statika
	5. 7.	požár plastového odpadu v areálu sběrných surovin, Kralupy nad Vltavou, okr. Mělník, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, vícenásobné ohnisko včetně znovuzhoření, selhání techniky, nedostatek vody na počátku zásahu, fyzicky náročný pohyb po skládce kvůli množství naskladněného odpadu, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, řízení provozu na komunikacích, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké a střední pěny, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, použití dronu, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy a HZS Ústeckého kraje, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZU HZS ČR, likvidace požáru za 5 dní, 9 zraněných hasičů
	22. 8.	požár haly na recyklaci odpadů, Záryby-Martínov, okr. Praha-východ, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, řízení provozu na komunikacích, evakuace nádrží s naftou, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, zřízení konstrukcí, demoliční práce, využití věcné pomoci, zásah chemické laboratoře Kamenice, nasazení ZU HZS ČR, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
	26. 10.	požár hangáru a ultralightu, Doubavčice, okr. Kolín, nedostatek vody, nevyhovující požární vodovod, nebezpečí zřícení ocelové konstrukce hangáru, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, označování nebezpečných oblastí, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů z hangáru, ochrana okolních budov, rozebírání konstrukcí, použití těžké pěny, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, použití dronu, spolupráce s Ústavem pro odborné zjišťování příčin leteckých nehod a Pyrotechnickou službou PCR
Jihočeský	14. 11.	požár v obchodním centru, Benešov, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, vyhledávání a záchrana osob, předlékařská pomoc, ochrana a odtážení zaparkovaných aut v blízkosti požáru, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, použití dronu, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, zásah chemické laboratoře Kamenice, 3 zranění hasiči, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
	28. 4.	požáru ubytovny a prodejny nábytku, Tábor, vyhledávání osob, evakuace předmětů, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, zřícení části střešní konstrukce
	24. 12.	požár skladu sena a traktoru, Vimperk-Klášteřec, okr. Prachatice, přítomnost tlakových lahví, použití smáčedla, dálková doprava vody, povolání TÚPO, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
	6. 11.	požár obchodu s potravinami, Chodov, okr. Sokolov, ochrana a odtážení zaparkovaných aut v blízkosti požáru, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, skrytá ohniska, zřícení střešní konstrukce, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
Karlovarský	26. 12.	požár prodejny a skladu se sportovním vybavením, Mariánské Lázně, okr. Cheb, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, použití jednoduchých hasicích prostředků, nasazení přetlakové ventilace, vyvážení poškozeného zboží pomocí nakladače, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Plzeňského kraje

Příčina	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných či evakuovaných	Primární škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
nedbalost při sváření		4	33	100,0	50,0	25	zvláštní
technická závada				20,0	20,0	8	2.
v šetření (příčinu požáru šetří vojenský požární dozor)		6	42	500,0	70,0	23	zvláštní
neprokázané zavinění				4,5	2,0	32	3.
úmyslné zapálení		1		2 000,0		22	zvláštní
technická závada na rozvaděči		2		8,0	5,0	20	3.
technická závada na baterii elektrokoloběžky				13,8	3,0	10	2.
nedbalost při sváření	2	55	52	70,0	10,0	27	zvláštní
v šetření			5	45,0	75,0	29	zvláštní
úmyslné zapálení		9		3,0	2,0	90	zvláštní
samovznícení				60,0	5,0	30	zvláštní
dopravní nehoda	1			9,1	7,0	21	3.
úmyslné zapálení		5	1	50,0	5,0	30	zvláštní
úmyslné zapálení			24	12,0	1,0	5	2.
technická závada, elektrický zkrat				25,0		8	2.
úmyslné zapálení				48,0		15	3.
neprokázané zavinění				19,0	20,0	9	2.

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Ústecký	20. 7.	výbuch a následný požár technologického zařízení, Litvínov-Záluží, okr. Most, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, předlékařská pomoc, chlazení technologických zařízení a olejové nádrže v blízkosti požáru, povolání TÚPO
	7. 2.	požár rodinného domu, Plavy, okr. Jablonec nad Nisou, nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty, obtížná cesta na místo zásahu, nedostatky ve spolupráci složek IZS na místě zásahu, porucha čerpadla, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, přítomnost tlakových lahví, přítomnost hořlavých kapalin, předlékařská pomoc, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, znovurozhoření
Liberecký	17. 8.	požár historického rekreačního objektu, Jablonec nad Nisou-Mšeno nad Nisou, přítomnost tlakových lahví, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, skrytá ohniska
	9. 12.	požár pečovatelského domu, Libštát, okr. Semily, zřízení štábu velitele zásahu, záchrana a evakuace osob, zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití zařízení Cobra, nasazení přetlakové ventilace, zajištění léků a osobních potřeb obyvatelům domu, povolání TÚPO
	18. 7.	požár pily, rodinného domu a balíků sena, Rokytnice v Orlických horách, okr. Rychnov nad Kněžnou, přítomnost tlakových lahví, vyhledávání a evakuace osob, rozebírání konstrukcí, použití smáčedla, dálková doprava vody, skrytá ohniska, znovurozhoření, využití sil a prostředků HZS Pardubického kraje, 2 zranění hasiči
Královéhradecký	22. 8.	požár haly na čištění IBC kontejnerů, Nové Město nad Metují, okr. Náchod, předlékařská pomoc, vyskladnění hořlavých kapalin z vedlejšího skladu vysokozdvizným vozíkem, použití těžké pěny, použití smáčedla, skrytá ohniska, zřízení střešní konstrukce, ředění a monitoring unikající neznámé chemické látky z hořící haly, zásah chemické laboratoře Institutu ochrany obyvatelstva, zjištění nedostatků v organizačním zabezpečení PO
Pardubický	11. 8.	požár lesního porostu, Slatiňany-Kochánovice, okr. Chrudim, zásah znesnadňovaly vysoké teploty, sucho a vítr, zřízení mobilního operačního pracoviště, předlékařská pomoc nadýchaným zasahujícím hasičům, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, použití dronu, 3 zranění hasiči
	22. 3.	požár zemědělské budovy, Polná-Janovice, okr. Jihlava, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, zásah znesnadňoval silný vítr, pobíhající býk v hasebním prostoru, předlékařská pomoc, evakuace a záchrana zvířat, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, skrytá ohniska, znovurozhoření, 2 zranění hasiči
Vysočina	7. 4.	požár lakovny v rekonstrukci s rozšířením na prodejnu nábytku, Krucemburk, okr. Havlíčkův Brod, přítomnost hořlavých kapalin, zřízení štábu velitele zásahu, vnikání do uzavřeného prostoru, řízení provozu na komunikacích, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, hašení zvláštními technickými prostředky a hasiv, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, znovurozhoření, využití sil a prostředků HZS Pardubického kraje, nasazení ZÚ HZS ČR, zjištění nedostatků v dodržování dokumentace PO
	21. 8.	požár galvanické linky, Ledec nad Sázavou, okr. Havlíčkův Brod, vnikání do uzavřeného prostoru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, nasazení přetlakové ventilace, zjišťování druhu uniklé látky, povolání TÚPO
	17. 9.	požár penzionu, Daňkovice, okr. Žďár nad Sázavou, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, nasazení přetlakové ventilace, skrytá ohniska, provizorní oprava střechy, využití sil a prostředků HZS Pardubického kraje, 1 zraněný hasič
Jihomoravský	10. 3.	požár průmyslového areálu, Nosislav, okr. Brno-venkov, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, zásah znesnadňoval silný vítr, nízký tlak u hydrantové sítě u areálu a neudržovaná požární nádrž, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, přítomnost tlakových lahví, reakce neznámých chemických látek s vodou, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, vnikání do uzavřeného prostoru, evakuace předmětů, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, zásah chemické laboratoře Tišnov
	11. 3.	požár v průmyslovém areálu, Modřice, okr. Brno-venkov, zaměstnanci se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit, přítomnost velkého množství obráběcího oleje, zřízení mobilního operačního pracoviště, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití smáčedla a těžké pěny, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska, 1 zraněný hasič
	29. 3.	požár lesního porostu, Vracov, okr. Hodonín, vícenásobné ohnisko, zřízení mobilního operačního pracoviště, dálková doprava vody, použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice, hašení zvláštními technickými prostředky a hasiv, použití jednoduchých hasicích prostředků, letecké hašení, skrytá ohniska, využití věcné pomoci
	6. 6.	požár překladiště odpadu, Drnholec, okr. Břeclav, zřízení mobilního operačního pracoviště, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití smáčedla a těžké pěny, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, využití věcné pomoci, zásah chemické laboratoře Tišnov, povolání TÚPO, zjištění nevyhovující nebo chybějící dokumentace PO
	15. 6.	požár bytu, Brno-Štýřice, vnikání do uzavřeného prostoru, záchrana a evakuace osob, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, nasazení přetlakové ventilace
Olomoucký	24. 6.	požár lesního porostu, Sloup, okr. Blansko, zásah znesnadňoval silný vítr, intenzivní radioprovoz znesnadňoval komunikaci, nepřístupný terén, zřízení mobilního operačního pracoviště, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití smáčedla, dálková doprava vody, použití jednoduchých hasicích prostředků, letecké hašení, skrytá ohniska, použití dronu, využití sil a prostředků HZS Olomouckého kraje
	14. 3.	požár lesního porostu, Dolany, okr. Olomouc, obtížná cesta na místo zásahu, zásah znesnadňoval silný vítr a suchý porost, požár se šířil korunami stromů, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, řízení provozu na komunikacích, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, použití smáčedla, dálková doprava vody, hašení zvláštními technickými prostředky a hasiv, použití jednoduchých hasicích prostředků, letecké hašení, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Jihomoravského kraje
	18. 7.	výbuch plynu v rodinném domě, poškozeno dalších 16 domů, Olšany u Prostějova, okr. Prostějov, zřízení štábu velitele zásahu a mobilního operačního pracoviště, vyprošťování ze zhroutených staveb, vyhledávání a evakuace osob, předlékařská pomoc, zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, měření koncentrace plynů, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, pažení sousedních domů, provizorní oprava střech, odčerpání vody ze sklepa sousedního domu, využití sil a prostředků HZS Moravskoslezského kraje, nasazení ZÚ HZS ČR, povolání statika a kynologů se psy, nasazení USAR týmu, spolupráce s PCR
Zlínský	29. 1.	požár restauračního a ubytovacího zařízení, Rajnochovice, okr. Kroměříž, zaměstnanci se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit práškovými hasicími přístroji, přítomnost tlakových lahví, povolání správce komunikace k posypu namrzlé komunikace, řízení provozu na komunikacích, evakuace předmětů, odtažení zaparkovaných aut v blízkosti požáru, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, skrytá ohniska, zřízení konstrukcí, demoliční práce, nasazení ZÚ HZS ČR, 1 zraněný hasič
	29. 3.	požár dřevěného srubu, Osvětimany, okr. Uherské Hradiště, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, použití zařízení Cobra, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Jihomoravského kraje, 1 zraněný hasič
Zlínský	24. 4.	výbuch rodinného domu s následným požárem, Loučka, okr. Vsetín, poskytnutí technických prostředků složkám IZS, vyhledávání osob, evakuace a záchrana zvířat, předlékařská pomoc, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů, stabilizace objektu, využití sil a prostředků HZS Moravskoslezského kraje, nasazení USAR týmu, povolání statika a kynologů se psy, spolupráce s PCR

Příčina	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných či evakuovaných	Primární škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
v šetření		4	4	20,0	60,0	9	2.
technická závada	1	1	1	2,5	0,5	13	3.
v šetření				10,0	0,5	4	2.
technická závada na elektroměru	1		45	10,0	10,0	10	2.
neobjasněno		2	2	26,2		16	3.
v šetření		1	1	18,0	20,0	14	2.
nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů		6	3	0,0	5,0	17	zvláštní
technická závada na elektroinstalaci		3		19,0	1,0	12	2.
neobjasněno				9,0	180,0	17	3.
technická závada na elektrickém topném tělese				240,0	200,0	9	2.
nedbalost, vznícení potravin		3	35	15,0	15,0	15	3.
nesprávné umístění a instalace kouřovodu				18,0	15,0	17	3.
technická závada na elektrickém rozvaděči		1	35	100,0	500,0	12	2.
úmyslné zapálení				0,2	2,0	23	3.
samovznícení chemických látek				35,8	10,0	22	3.
technická závada na prodlužovací šňůře		7	33	0,5	0,2	15	3.
nedbalost				0,3	1,0	37	zvláštní
nedbalost, zakládání ohňů v přírodě				1	5	15	zvláštní
výbuch plynu	1	3	13	12,5		10	2.
technická závada		1		13,0	0,2	17	3.
v šetření		1		20,0	1,0	8	2.
úmyslné zapálení	4	1	1	0,9	2,0	15	3.

Jednotlivé činnosti JPO

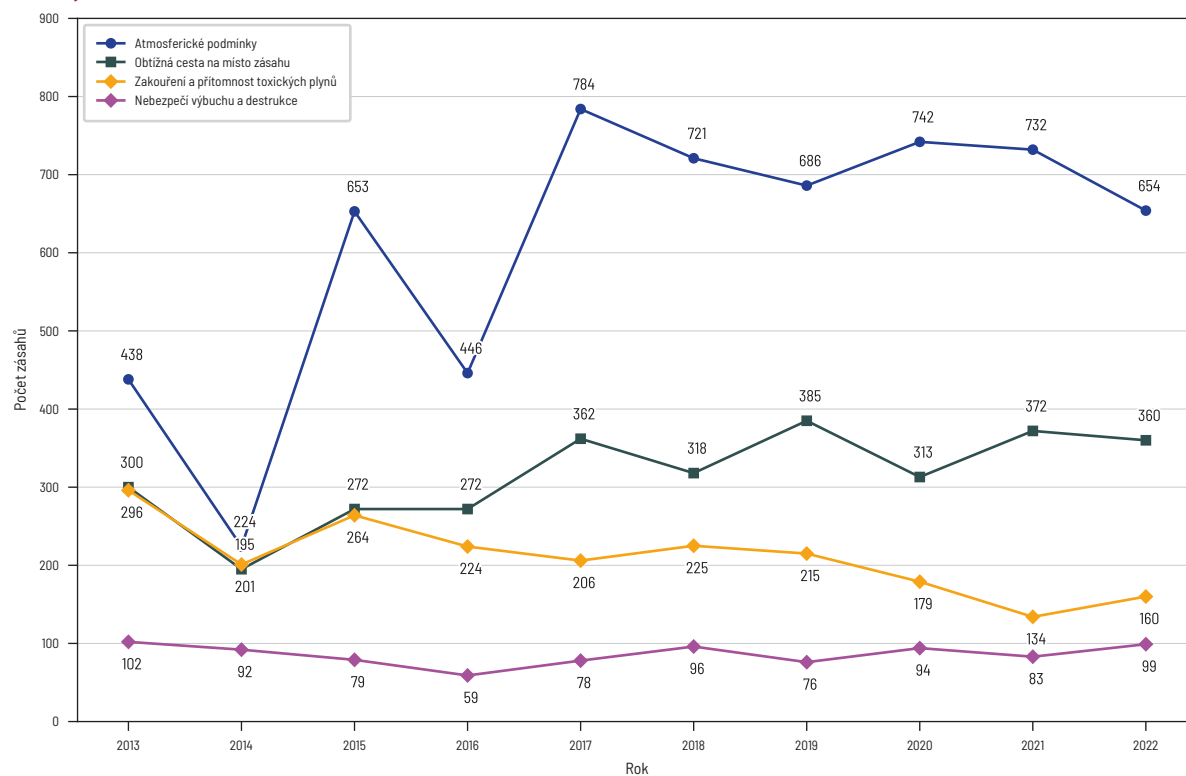
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků a ost.	Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %
požární asistence	181	107	785	121	34	113	7	1 007	117
asistence při vyhledávání či likvidaci nástražného systému	59	84	14	156	6	300	0	79	98
průzkum	121 901	111	57 238	113	9 369	108	512	189 020	111
použití hasicích přístrojů	393	96	293	115	86	104	13	785	103
použití asanační lišty nebo nárazníkové proudnice	165	x	273	x	4	x	0	442	x
použití jednoduchých hasicích prostředků	2 187	133	1 688	170	115	139	3	3 993	147
voda z proudů D	1 112	178	1 610	219	66	118	57	2 845	190
voda z proudů C	4 907	136	6 023	146	334	137	53	11 317	141
voda z proudů B	142	111	301	132	14	93	0	457	123
voda z lafetových proudnic	320	169	500	236	62	188	10	892	199
vysokotlaká voda	6 914	134	3 437	154	318	143	23	10 692	140
použití vysokotlaké vodní mlhy	100	105	22	183	3	50	0	125	111
lehká pěna	1	100	1	100	1	x	0	3	150
střední pěna	128	100	21	81	10	143	1	160	97
těžká pěna	75	78	21	91	12	133	2	110	85
smáčedlo	437	113	392	168	18	113	1	848	133
prášek z mobilní techniky	7	175	2	100	1	100	0	10	143
inertní plyny z mobilní techniky	28	133	0	0	3	43	0	31	107
zvláštní technické prostředky a hasiva	365	129	104	139	7	350	3	479	132
čerpání a odčerpávání vody	1 052	87	1 935	75	161	96	33	3 181	80
dálková doprava vody hadicemi	81	165	265	223	3	75	0	349	203
dálková doprava vody kyvadlová	606	159	2 285	174	48	150	6	2 945	170
doplňování vody	1 660	146	4 178	160	154	195	14	6 006	157
chlazení	859	108	412	110	98	120	18	1 387	108
odvětrání prostorů přirozené	3 924	103	1 132	88	261	104	62	5 379	100
odvětrání prostorů nucené	1 481	111	520	105	69	101	4	2 074	109
izolace, separace látek	53	82	6	38	3	50	1	63	66
neutralizace	33	65	2	11	7	88	1	43	54
ředění	46	87	14	78	25	167	1	86	99
přečerpávání látky	233	78	27	75	25	139	4	289	80
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 233	105	217	91	95	113	12	1 557	103
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	376	123	49	82	59	95	11	495	114
zjišťování druhu uniklé látky	1 711	111	57	110	51	121	1	1 820	111
odběry vzorků	313	60	23	58	2	33	1	339	60
měření koncentrace plynů	3 187	104	189	112	222	137	1	3 599	106
zajištění místa nehody	12 726	108	3 240	107	615	107	2	16 583	108
zajištění místa přistání letecké techniky	780	104	382	126	12	67	2	1 176	110
odstraňování následků dopravní nehody	8 197	109	1 870	103	589	121	2	10 658	109
řízení provozu na komunikacích	7 814	106	6 244	107	270	127	1	14 329	107
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	17 353	99	14 887	101	1 977	92	22	34 239	99
odstraňování úniků ropných látek, provozních náplní vozidel	11 232	106	2 566	104	388	103	29	14 215	106
protipožární opatření	12 909	109	3 238	110	276	110	23	16 446	109
ochrana okolí	1 079	105	808	110	56	140	3	1 946	108
osvětlení místa zásahu	3 194	118	2 180	102	238	107	2	5 614	111
práce na vodě	345	89	143	89	7	117	0	495	89
práce ve vodě a pod vodou	220	79	78	72	6	150	0	304	78
obsluha nebezpečného zařízení	103	82	43	113	6	600	0	152	92
provizorní oprava	1 827	134	732	108	141	128	6	2 706	126
pažení	66	x	12	x	1	x	0	79	x
rozebírání konstrukcí	2 632	110	2 378	92	111	118	14	5 135	101

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků a ost.		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Počet	Index %	
řezání vodním paprskem	36	106	0	0	0	x	0	36	103	
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 634	107	489	103	54	113	10	3 187	106	
vnikání do uzavřeného prostoru	15 235	108	1 665	113	116	132	8	17 024	108	
odstraňování sněhu, ledu	287	57	129	64	72	57	4	492	58	
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	677	116	130	103	48	171	1	856	116	
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	4 754	106	1 038	107	114	98	12	5 918	106	
vyhledávání osob plošné	447	101	546	115	43	143	1	1 037	109	
vyhledávání osob sutinové	31	89	25	47	0	0	0	56	63	
vyhledávání, záchrana osob z vody	159	89	59	66	0	x	0	218	81	
vyprošťování osob z hloubek	156	136	36	100	5	167	1	198	129	
vyprošťování osob z výšek	126	117	21	100	3	150	0	150	115	
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 152	101	339	104	28	93	1	1 520	102	
vyprošťování osob z výtahu	1 319	117	87	185	89	106	7	1 502	119	
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	19	56	8	33	0	x	0	27	47	
transport pacienta	11 842	108	3 357	115	463	97	8	15 670	109	
záchrana osob jiná	5 011	110	667	112	87	174	40	5 805	111	
předlékařská pomoc	6 026	106	2 336	111	561	101	57	8 980	107	
použití defibrilátoru (AED)	341	84	502	107	14	82	0	857	96	
spolupráce při ošetřování pacienta	4 959	104	1 566	113	124	123	5	6 654	106	
vyprošťování předmětů	588	97	214	76	29	73	1	832	90	
odchyt zvířat včetně vyhledávání	954	81	356	89	47	104	0	1 357	83	
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	2 491	94	2 332	116	111	159	4	4 938	104	
evakuace osob objektová	678	150	337	148	251	138	5	1 271	147	
evakuace osob plošná	1 351	2 413	168	350	32	213	0	1 551	1 293	
evakuace předmětů	226	95	223	82	10	125	2	461	89	
evakuace zvířat, záchrana zvířat	731	104	283	97	9	82	0	1 023	101	
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	783	8 700	372	2 862	8	x	2	1 165	5 295	
označování nebezpečných oblastí	555	103	289	75	26	124	3	873	92	
dekontaminace osob včetně hasičů	89	11	15	10	49	32	0	153	14	
dekontaminace prostor (ozonizace, suchá mlha)	199	x	92	x	98	x	0	389	x	
dekontaminace techniky a prostředků	108	23	10	4	14	6	0	132	14	
povodeň - přípravná opatření	19	58	80	38	0	x	0	99	41	
povodeň - odstraňování následků	78	72	305	51	3	150	2	388	55	
zprovoznění úkrytů	3	100	1	100	0	x	0	4	100	
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	278	525	155	87	27	540	0	460	193	
doprava, rozvoz materiální pomoci	449	x	406	x	11	x	2	868	x	
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	385	550	186	182	61	1 017	0	632	355	
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	448	92	205	180	40	444	0	693	114	
týlové práce	322	104	341	108	45	500	1	709	111	
monitoring vodního toku	202	107	229	70	5	38	1	437	82	
čekání na speciální služby	1 647	97	344	108	189	111	2	2 182	100	
pořizování fotografií, videa	36 725	119	4 339	117	3 179	103	10	44 253	117	
použití termokamery	8 858	120	2 188	145	475	117	19	11 540	124	
záloha na místě události	2 639	111	6 259	116	214	124	14	9 126	115	
pohotovost na vlastní stanici	22	88	1 273	92	2	x	0	1 297	92	
záloha na stanici	306	91	651	115	0	0	0	957	106	
jiné	10 377	87	4 407	96	1 224	85	46	16 054	89	
jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	5 543	114	3 369	124	232	124	4	9 148	118	
Celkem	369 012	110	165 266	113	24 651	106	1 234	560 163	111	

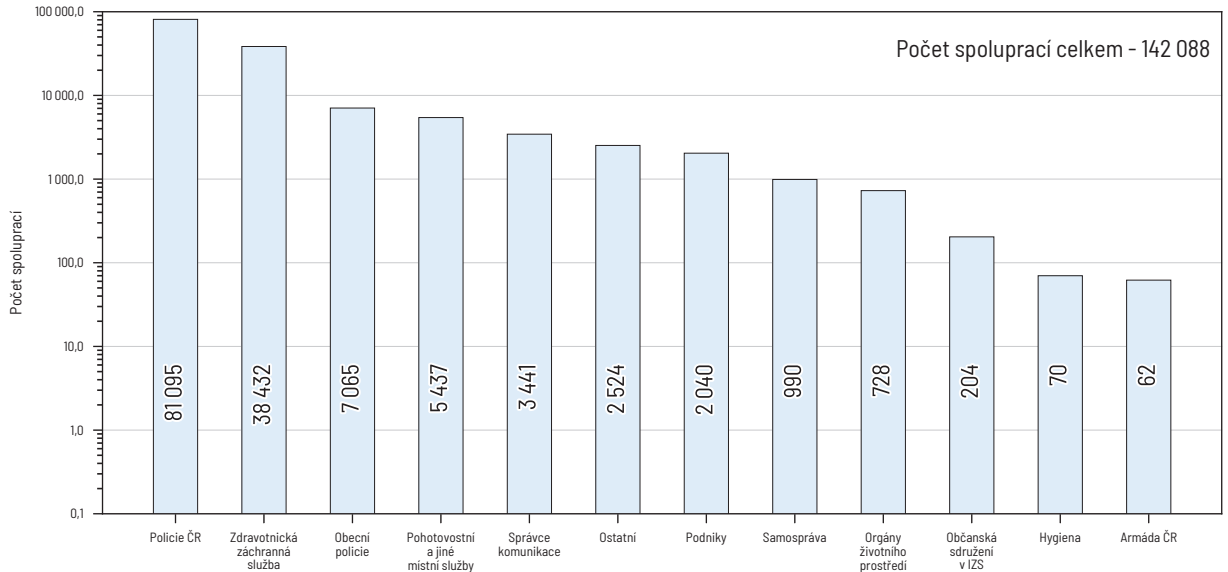
Negativní vlivy u zásahů

Druh negativního vlivu	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
Pozdní příjezd JPO						
špatná funkce ohlašovy požárů	8	8	7	7	12	171
selhání spojovacích prostředků	136	143	241	232	170	73
pozdní ohlášení oproti zpozorování	12	6	7	4	9	225
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	7	14	8	6	7	117
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	84	61	102	115	99	86
obtížná cesta na místo zásahu	318	385	313	372	360	97
selhání vozidla na cestě	10	11	15	16	10	63
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	78	71	64	62	47	76
pozdní přivolení dalších JPO	2	3	3	0	0	x
jiné	40	46	60	49	70	143
Hasební podmínky JPO						
nedostatek sil	4	10	8	6	2	33
nedostatek základní techniky a věcných prostředků PO	10	5	14	8	10	125
nedostatek speciální techniky	13	6	11	9	12	133
nedostatek vody	24	15	20	8	20	250
nedostatek ostatních hasebních prostředků	2	3	1	0	2	x
nedostatek ochranných prostředků	6	7	5	2	1	50
selhání požární techniky	61	74	84	51	86	169
nesprávné nasazení sil a prostředků	1	5	2	7	10	143
špatná spolupráce s majitelem (uživatelem)	28	40	42	26	50	192
jiné	4	8	7	9	12	133
Okolnosti znesnadňující zásah						
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	225	215	179	134	160	119
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	44	49	42	28	35	125
nevypnutý elektrický proud	29	26	30	29	24	83
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	96	76	94	83	99	119
nevyhovující nástupní plocha	40	34	44	33	48	145
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	65	51	44	51	43	84
teplota pod -10 °C	101	21	0	42	11	26
jiné vlivy atmosferických podmínek	620	665	742	690	643	93
negativní vliv technologické dispozice	6	6	10	14	16	114
jiné	44	32	26	17	38	224

Negativní vlivy u zásahů



Spolupráce JPO při zásahu



Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR

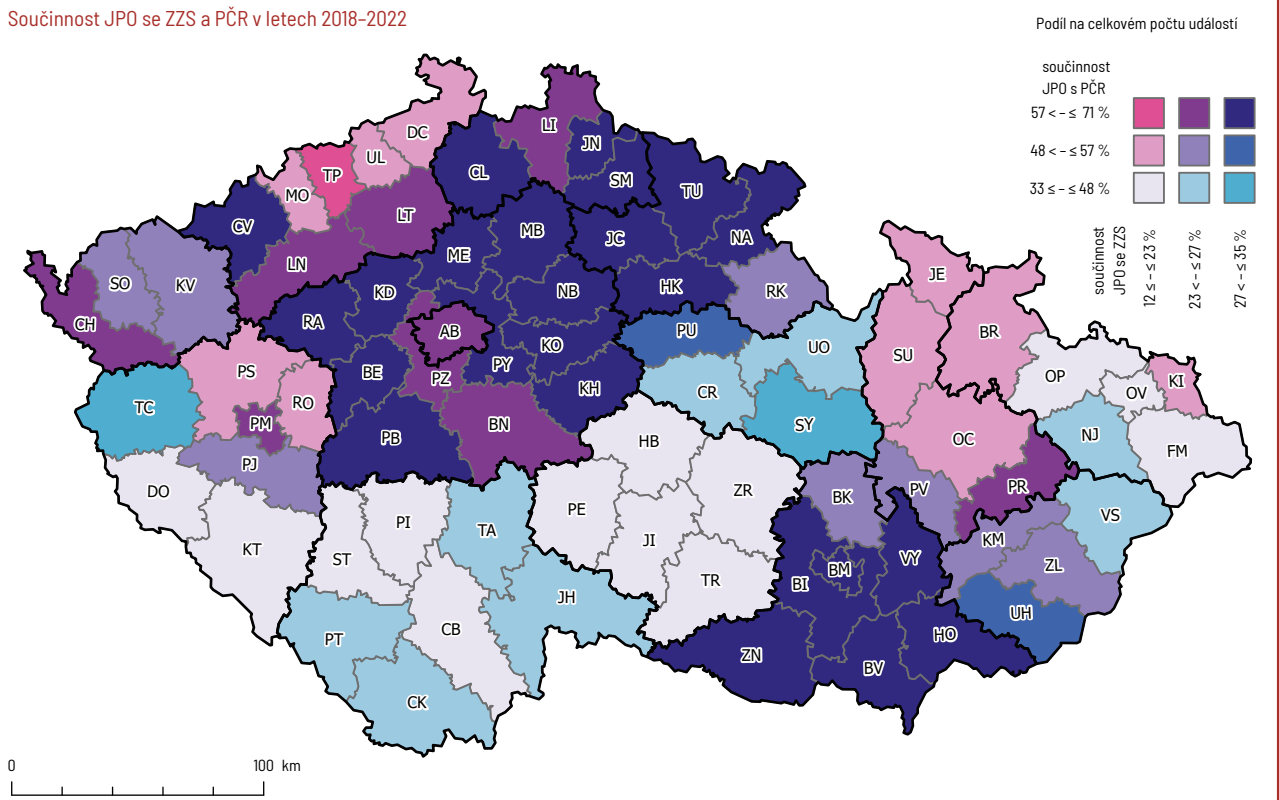
	2018	2019	2020	2021	2022
prověřovací a taktická cvičení	1510	1601	671	1458	1639
kontroly na úseku IZS	359	305	193	256	233

Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR

Do konce roku 2022 HZS ČR eviduje celkem 1 155 platných smluv/dohod v rámci IZS ČR. Z tohoto celkového počtu je uzavřeno 397 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

V roce 2022 bylo nově evidováno 32 smluv/dohod, z toho 19 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

Součinnost JPO se ZS a PČR v letech 2018-2022



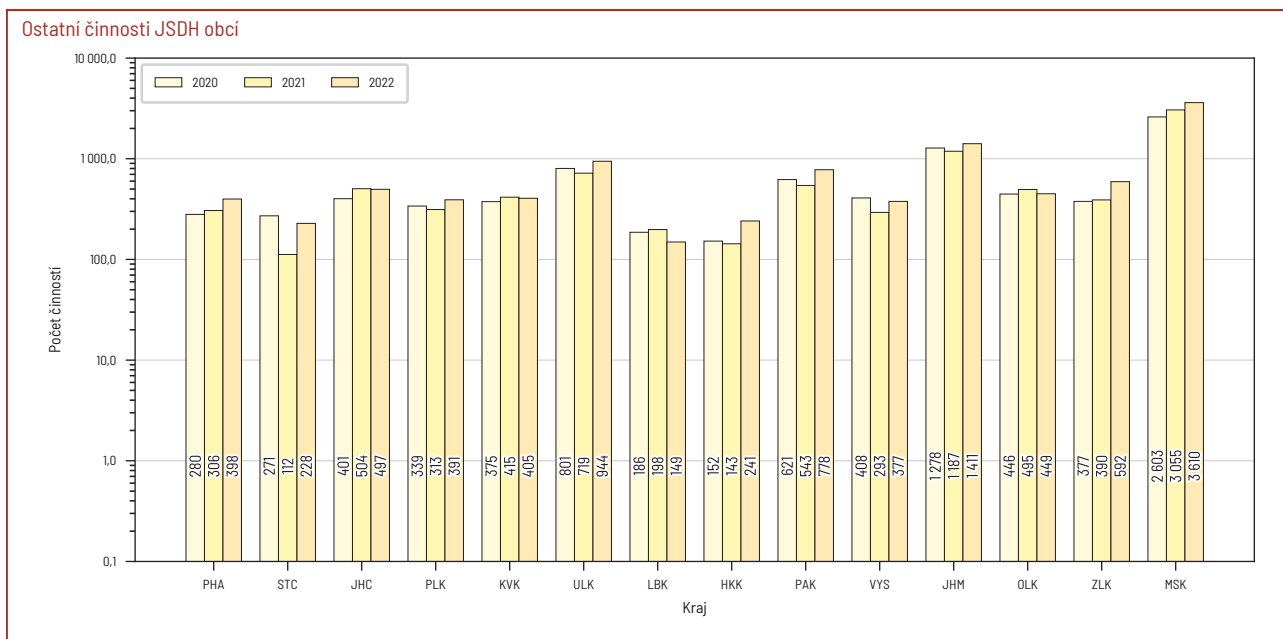
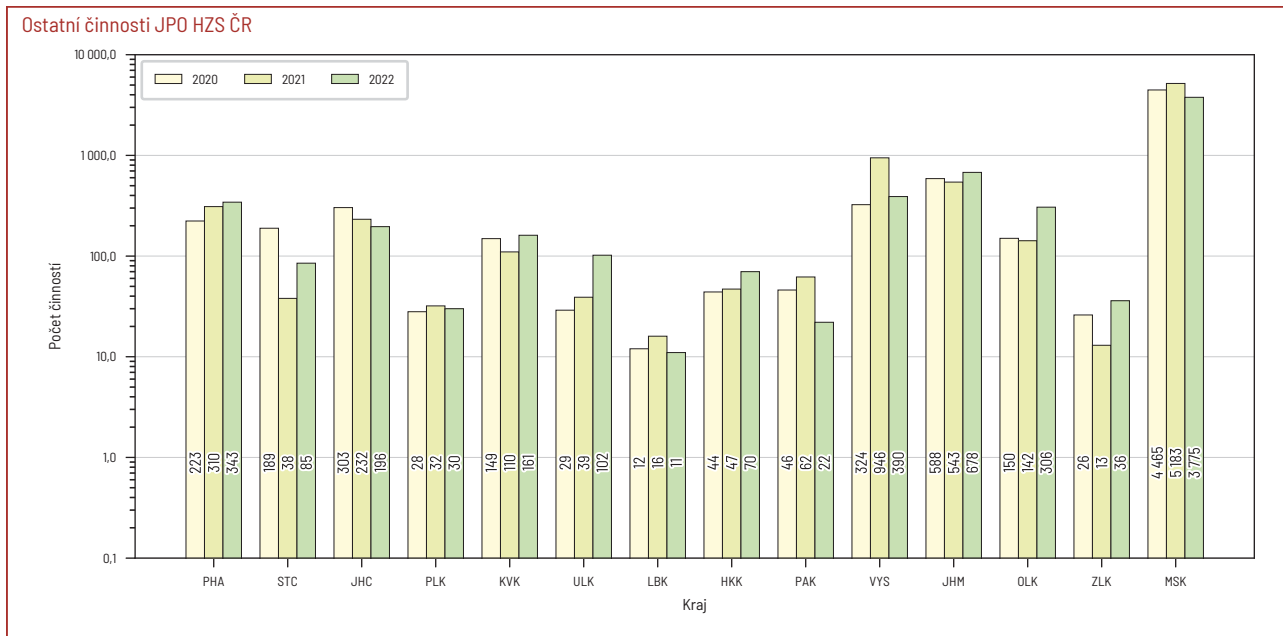
OSTATNÍ ČINNOSTI JPO

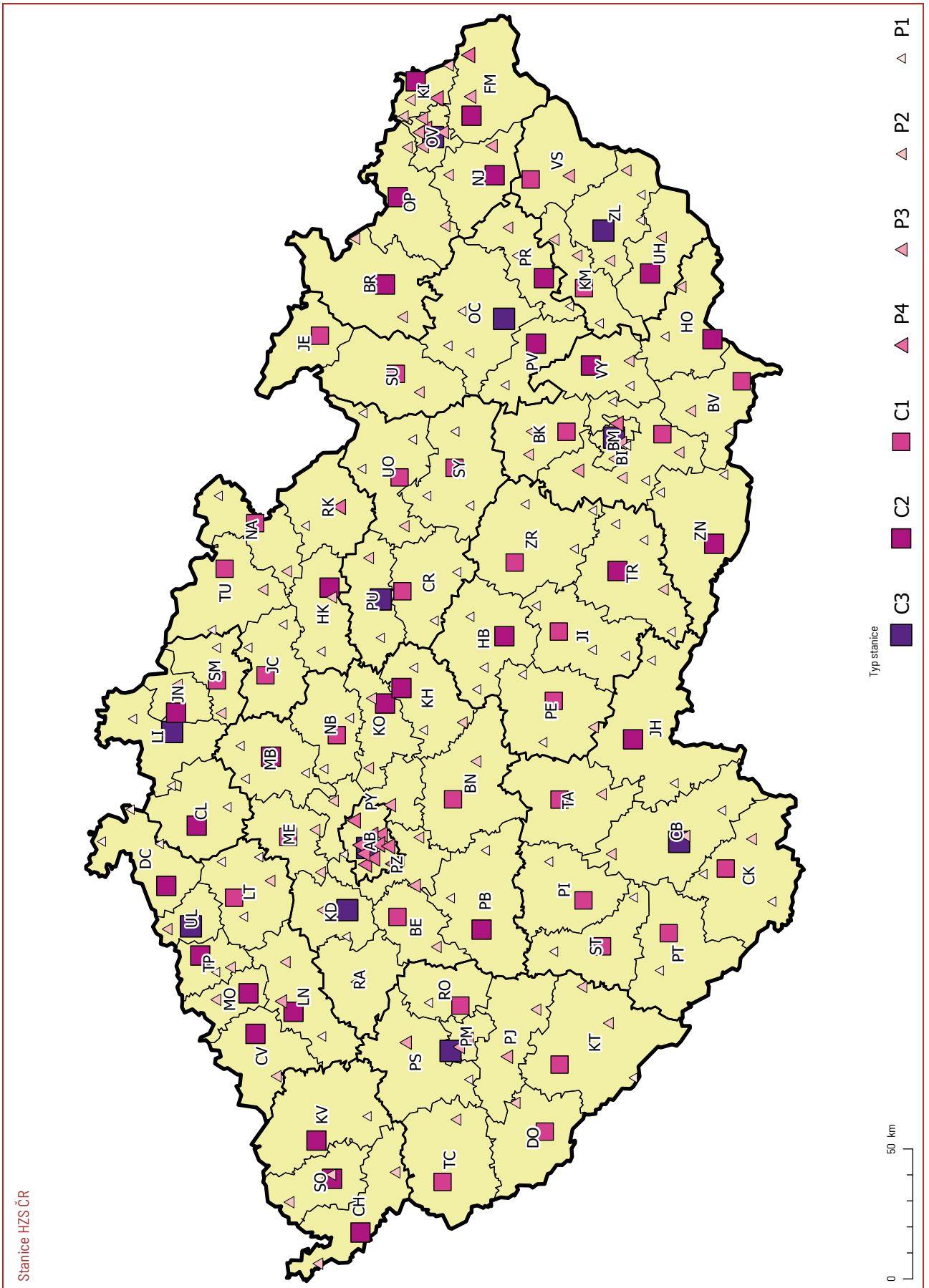
Ostatní činnosti JPO zahrnují pohotovostní a jiné služby nebo práce prováděné v režimu organizačního řízení, které jsou:

- předem dojednány služebním funkcionářem nebo zřizovatelem JPO,
- ohlášeny nebo dojednány operačním a informačním střediskem HZS kraje jako služba HZS kraje, případně jiné JPO, některému subjektu (např. PČR nebo obci) na jeho žádost,
- po výjezdu JPO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné práce (z nichž se například nestane „planý poplach“ nebo „zneužití jednotky“).

Jde o činnosti, u kterých nehrozí bezprostřední ohrožení, nebo které jsou prováděny k předcházení vzniku potenciálního ohrožení. Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že jde o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO. Patří sem např. některé likvidace vos nebo sršňů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů a rampouchů, otevírání bytů, doplňování pitné vody do vodojemů, asistence (např. v místě konání rizikového shromáždění, sportovní, kulturní, politické či náboženské akce), práce se speciální technikou, kropení ploch, služby pro zřizovatele JPO mimo prostor stanice.

Tyto činnosti v případě hrozícího nebezpečí z prodlení mohou být zařazeny do operačního řízení a časový sled výkonu JPO musí od-
povídat nebezpečí z prodlení.





TÍŠŇOVÁ KOMUNIKACE

Tísňová komunikace je službou státu, kterou je zajišťována ochrana základních 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.

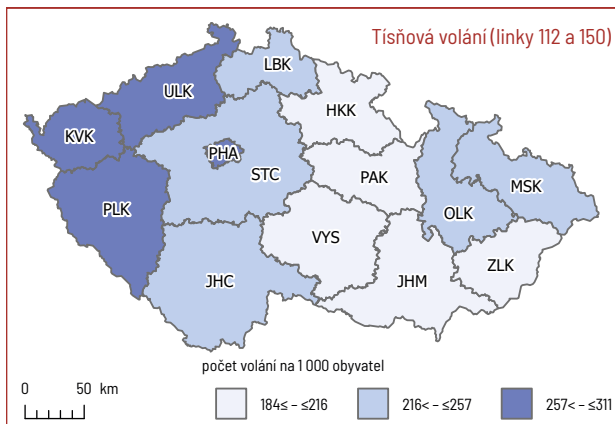
Tísňová komunikace funguje:

- nepřetržitě,
- pro všechny občany,
- na celém území,
- bezplatně,
- ve všech telefonních sítích a
- ze všech telekomunikačních koncových zařízení.

Tísňová komunikace zahrnuje volání, zaslání 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 propojené, sdílí informace o mimořádných událostech a navzájem se zálohují.

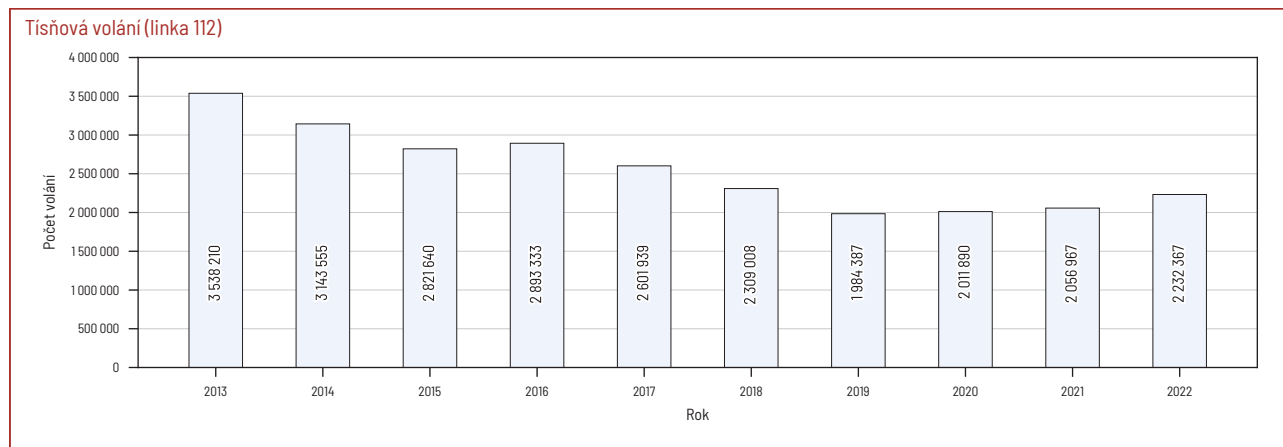
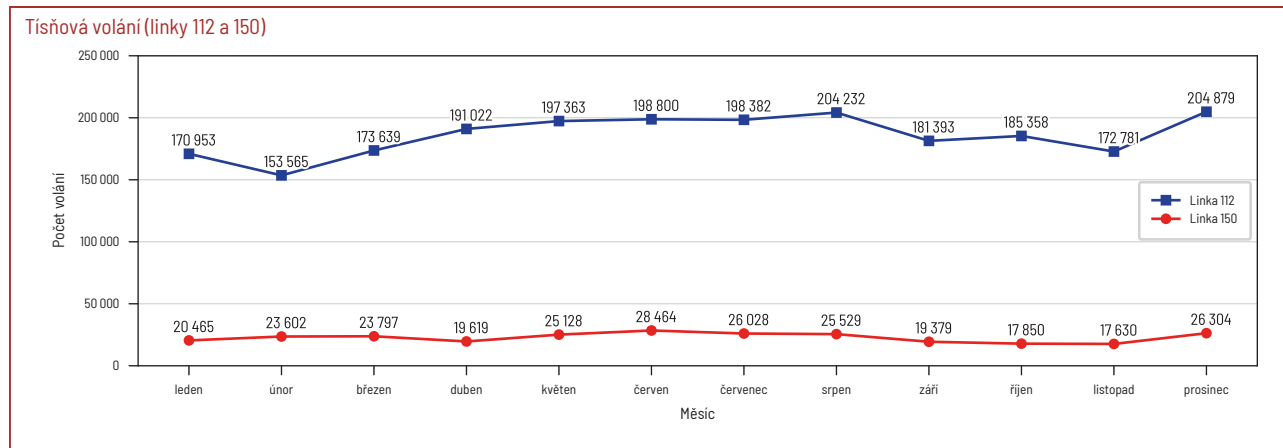
Na jednotné evropské tísňové číslo 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo EU – Albánii, Gruzii, Moldavsku, Islandu, Černé Hoře, Norsku, Srbsku, Švýcarsku



a Turecku. Tísňová SMS komunikace je dostupná pouze pro účastníky s českými SIM kartami.

Jednotné evropské tísňové číslo 112 je v ČR provozováno společně s národními tísňovými čísly a v současné době je na tísňových číslech 112 a 150 garantován příjem tísňové komunikace v českém, anglickém a německém jazyce.

V roce 2022 bylo na telefonní centra tísňového volání HZS ČR směřováno celkem 2 506 162 hovorů – 2 232 367 na linku 112 a 273 795 hovorů na linku 150 a celkem 106 109 příchozích tísňových SMS.



POŽÁRY

Základní ukazatele

Druh	2018	2019	2020	2021	2022	Index %
počet požárů	20 720	18 813	17 346	16 162	20 813	129
z toho počet požárů bez účasti JPO	443	452	408	451	423	94
přímé škody (Kč)	2 870 476 400	2 216 302 200	2 582 299 900	4 348 129 900	5 760 471 900	132
uchráněné hodnoty (Kč)	10 865 969 600	12 352 214 400	15 247 749 100	16 634 591 300	12 686 423 500	76
usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem	63	94	107	90	101	112
usmrceno osob celkem	100	128	144	110	128	116
zraněno osob	1 466	1 388	1 250	1 221	1 552	127
evakuováno osob	7 090	8 511	8 387	8 160	12 499	153
zachráněno osob	1 334	1 338	1 242	1 250	1 298	104

V porovnání s rokem 2021 vzniklo v ČR v roce 2022 o 28,8 % požárů více. Přímé škody jsou vyšší o 32,5 % a uchráněné hodnoty jsou nižší o 23,7 %. Uchráněné hodnoty včasným zásahem JPO 2,2× převyšují přímé škody.

Přítom 550 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 5 021,2 mil. Kč, tj. 2,6 % požárů způsobilo 87,2 % škod.

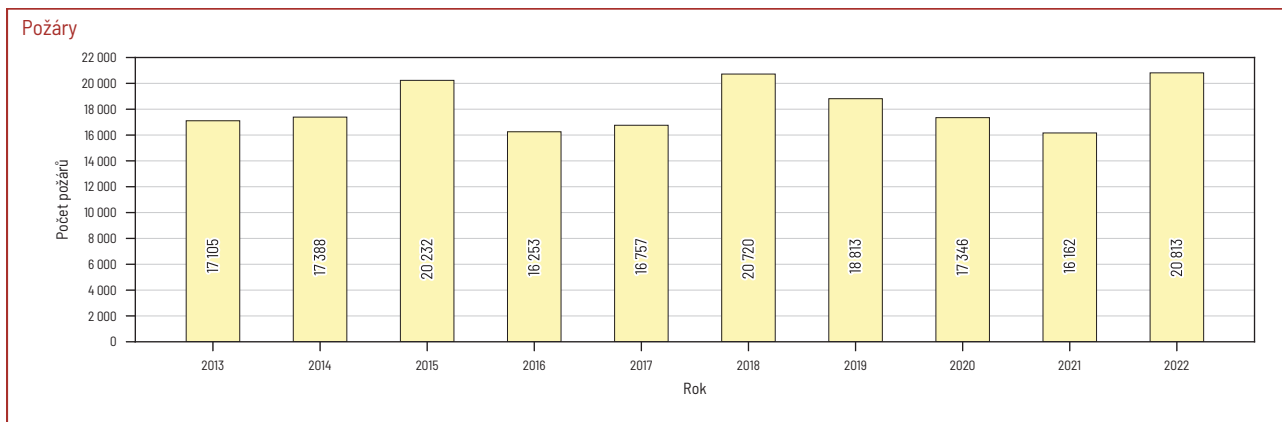
Usmrcených osob nalezených při požárech bylo v roce 2022 více o 16,4 %. Celkem u požárů zemřelo 128 osob, z toho 101 osob v přímé souvislosti s požárem. A celkem se zranilo 1 552 osob, to bylo více o 27,1 %.

Dne 30. listopadu 2022 zemřel 1 dobrovolný hasič při požáru roubeného domu v Novém Boru.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 1 298 osob a dalších 12 499 osob bylo před požáry evakuováno.

Na území ČR vzniklo v roce 2022 v průměru 57 požárů denně, škoda 15,8 mil. Kč denně a včasným zásahem byly uchráněny hodnoty za 34,8 mil. Kč denně.

V celkovém počtu požárů je zahrnuto 15 požárů v zahraničí, ke kterým byly JPO z ČR povolány (lesy, pole, louky, rodinné domy, statky a dopravní prostředky).



Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách

Rok	Počet požárů	Podíl %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %
2018	450	2,2	2 189 795,0	76,3
2019	406	2,2	1 530 679,1	69,1
2020	387	2,2	1 946 296,2	75,4
2021	467	2,9	3 701 956,8	85,1
2022	550	2,6	5 021 151,0	87,2

Usmrcené a zraněné osoby při požárech

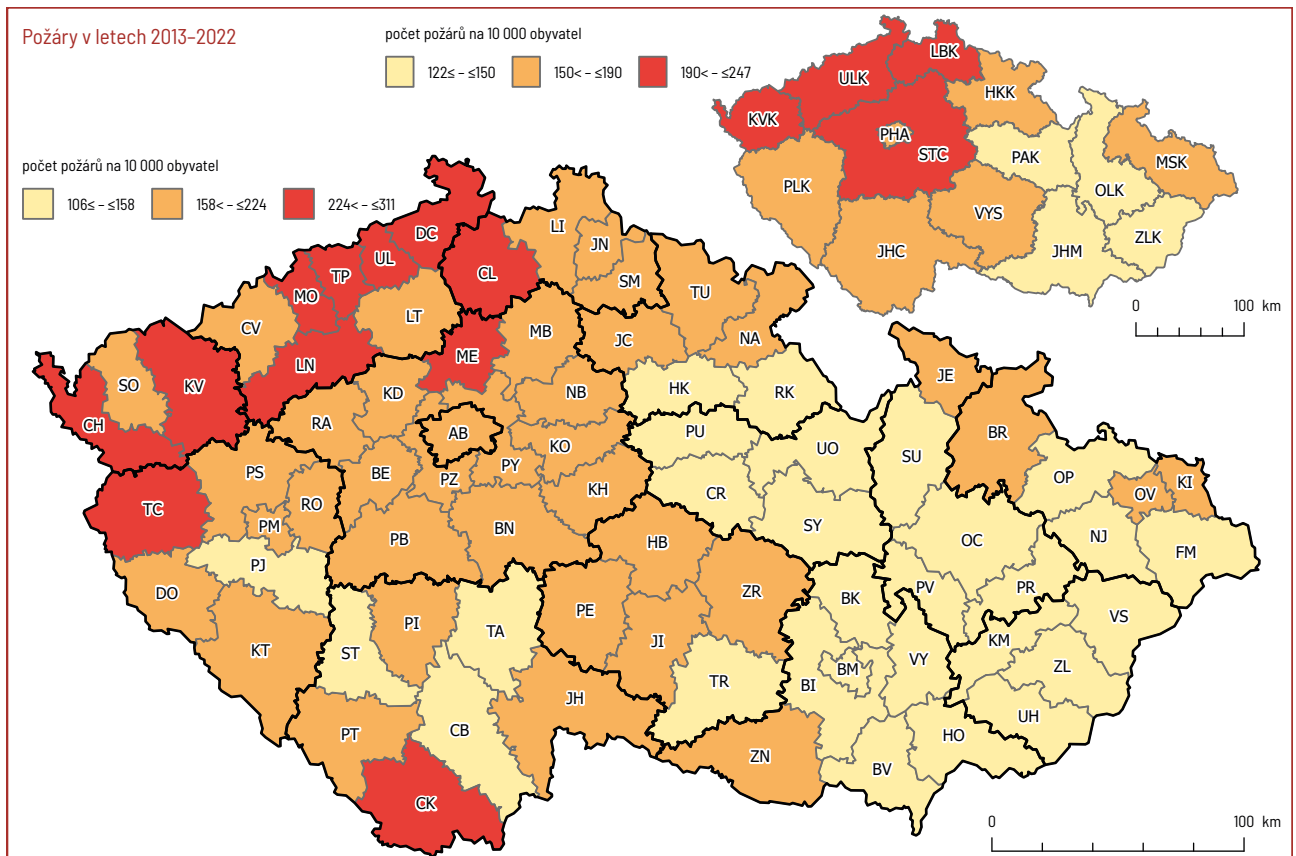
U (PS) - usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem

Kategorie	2019			2020			2021			2022			Index %		
	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z	U (PS)	U	Z
děti do 15 let	4	4	99	8	8	66	1	1	80	2	5	82	200	500	103
osoby od 15 do 65 let	55	82	912	68	98	856	60	72	812	51	67	953	85	93	117
osoby nad 65 let	35	41	160	31	38	157	29	35	146	48	55	237	166	157	162
hasiči profesionální	-	1	109	-	0	92	-	0	115	-	0	148	-	x	129
hasiči dobrovolní	-	0	108	-	0	79	-	2	68	-	1	132	-	50	194
Celkem	94	128	1 388	107	144	1 250	90	110	1 221	101	128	1 552	112	116	127

Dne 30. listopadu 2022 zemřel 1 dobrovolný hasič při požáru roubeného domu v Novém Boru.

Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Průměrná škoda (tis. Kč)	Podíl %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
Hl. m. Praha	2 326	11,18	130	1,8	730 904,5	12,69	290 585,0	2,29	7	8	122
Benešov	251	1,21	120	2,5	92 819,0	1,61	78 657,0	0,62	1	1	14
Beroun	207	0,99	112	2,1	46 587,0	0,81	152 146,0	1,20	1	2	18
Kladno	337	1,62	115	2,0	44 765,0	0,78	185 786,0	1,46	0	0	22
Kolin	190	0,91	120	1,8	49 193,0	0,85	161 867,0	1,28	0	1	8
Kutná Hora	149	0,72	137	2,0	6 621,0	0,11	65 617,0	0,52	2	2	13
Mělník	260	1,25	119	2,4	40 929,0	0,71	181 005,0	1,43	0	1	47
mladá Boleslav	264	1,27	129	2,1	2 028 197,0	35,21	991 951,0	7,82	1	1	14
Nymburk	185	0,89	130	1,8	24 796,0	0,43	74 904,0	0,59	1	1	9
Praha-východ	375	1,80	127	2,0	144 623,0	2,51	215 146,0	1,70	1	4	32
Praha-západ	315	1,51	119	2,1	133 521,0	2,32	118 983,0	0,94	4	4	73
Příbram	260	1,25	114	2,3	32 013,0	0,56	93 977,0	0,74	3	3	15
Rakovník	130	0,62	134	2,4	20 026,0	0,35	39 433,0	0,31	2	3	24
Středočeský	2 923	14,04	122	2,1	2 664 090,0	46,25	2 359 472,0	18,60	16	23	289
České Budějovice	338	1,62	140	1,7	21 757,0	0,38	60 626,0	0,48	1	1	16
Český Krumlov	158	0,76	110	2,6	23 123,3	0,40	46 890,0	0,37	1	2	6
Jindřichův Hradec	210	1,01	142	2,4	25 088,0	0,44	353 743,0	2,79	2	2	6
Písek	138	0,66	133	2,0	13 673,0	0,24	29 997,0	0,24	2	2	7
Prachatice	106	0,51	120	2,1	49 833,9	0,87	17 199,0	0,14	0	0	10
Strakonice	126	0,61	133	1,8	8 695,0	0,15	24 510,0	0,19	0	0	4
Tábor	238	1,14	184	2,3	50 028,6	0,87	129 542,0	1,02	0	0	8
Jihočeský	1 314	6,31	138	2,1	192 198,8	3,34	662 507,0	5,22	6	7	57
Domažlice	103	0,49	136	1,9	10 892,0	0,19	70 108,0	0,55	0	0	7
Klatovy	184	0,88	125	2,2	34 388,9	0,60	88 451,0	0,70	1	1	19
Pízeň-jih	162	0,78	140	2,4	30 103,2	0,52	72 595,0	0,57	2	2	15
Pízeň-město	413	1,98	134	2,2	27 033,7	0,47	186 781,0	1,47	2	2	21
Pízeň-sever	194	0,93	124	2,4	12 144,5	0,21	83 749,0	0,66	0	1	6
Rokycany	102	0,49	106	2,1	12 624,3	0,22	62 787,0	0,49	0	0	9
Tachov	177	0,85	150	3,3	10 276,0	0,18	37 151,0	0,29	0	0	8
Pízeňský	1 335	6,41	131	2,3	137 462,6	2,39	601 622,0	4,74	5	6	85
Cheb	227	1,09	185	2,6	33 433,8	0,58	41 201,0	0,32	0	2	18
Karlovy Vary	279	1,34	134	2,5	22 981,0	0,40	35 475,0	0,28	0	0	24
Sokolov	226	1,09	175	2,7	63 781,3	1,11	12 700,7	0,10	0	2	21
Karlovarský	732	3,52	159	2,6	120 196,1	2,09	89 376,7	0,70	0	4	63
Děčín	345	1,66	138	2,7	51 693,8	0,90	147 456,0	1,16	2	3	49
Chomutov	313	1,50	150	2,6	14 671,3	0,25	101 526,0	0,80	1	1	21
Litoměřice	234	1,12	126	2,0	31 633,8	0,55	112 015,0	0,88	2	3	19
Louny	218	1,05	118	2,6	24 695,0	0,43	66 320,0	0,52	2	2	6
Most	348	1,67	153	3,3	29 910,0	0,52	391 995,0	3,09	0	0	19
Teplice	367	1,76	121	2,9	18 962,5	0,33	29 780,0	0,23	4	4	13
Ústí nad Labem	340	1,63	142	2,9	7 544,0	0,13	16 637,0	0,13	0	0	5
Ústecký	2 165	10,40	135	2,7	179 110,4	3,11	865 729,0	6,82	11	13	132
Česká Lípa	280	1,35	126	2,7	25 261,0	0,44	249 842,0	1,97	3	5	22
Jablonec nad Nisou	182	0,87	136	2,0	32 990,5	0,57	149 401,0	1,18	3	3	22
Liberec	411	1,97	149	2,4	32 469,0	0,56	425 352,0	3,35	1	1	41
Semily	126	0,61	111	1,8	25 459,5	0,44	232 565,0	1,83	1	1	10
Liberecký	999	4,80	134	2,3	116 180,0	2,02	1 057 160,0	8,33	8	10	95
Hradec Králové	247	1,19	118	1,5	12 303,5	0,21	59 082,0	0,47	0	0	15
Jičín	157	0,75	139	2,0	8 615,0	0,15	94 755,0	0,75	0	0	10
Náchod	198	0,95	114	1,8	48 883,3	0,85	262 035,0	2,07	1	1	14
Rychnov nad Kněžnou	137	0,66	110	1,7	45 309,2	0,79	350 300,0	2,76	0	0	15
Trutnov	204	0,98	141	1,8	20 556,2	0,36	94 478,8	0,74	0	2	15
Královéhradecký	943	4,53	123	1,7	135 667,2	2,36	860 650,8	6,78	1	3	69
Chrudim	170	0,82	111	1,6	25 006,5	0,43	237 765,0	1,87	1	1	14
Pardubice	285	1,37	119	1,7	53 732,1	0,93	515 261,0	4,06	3	4	31
Svitavy	168	0,81	142	1,6	32 304,5	0,56	184 433,0	1,45	3	3	23
Ústí nad Orlicí	185	0,89	131	1,4	32 002,4	0,56	139 725,0	1,10	1	1	12
Pardubický	808	3,88	124	1,6	143 045,5	2,48	1 077 184,0	8,49	8	9	80
Havlíčkův Brod	240	1,15	118	2,6	277 544,8	4,82	537 645,0	4,24	0	0	3
Jihlava	262	1,26	112	2,3	42 102,4	0,73	205 562,0	1,62	0	0	21
Pelhřimov	214	1,03	106	3,0	21 355,0	0,37	213 960,0	1,69	0	0	10
Třebíč	161	0,77	123	1,5	22 101,8	0,38	86 411,0	0,68	2	2	3

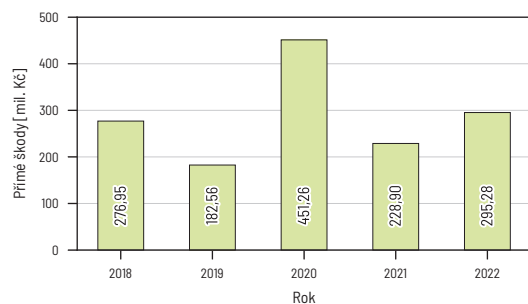
Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl %	Index %	Počet požárů na 1000 obyvatel	Průměrná škoda (tis. Kč)	Podíl %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
Žďár nad Sázavou	243	1,17	109	2,1	37 293,0	0,85	189 340,0	1,49	1	1	16
Vysočina	1 120	5,38	113	2,2	400 397,0	6,95	1 232 918,0	9,72	3	3	53
Blansko	178	0,86	129	1,6	25 100,5	0,44	151 676,0	1,20	1	1	15
Brno-město	618	2,97	143	1,6	61 829,1	1,07	257 098,0	2,03	1	1	42
Brno-venkov	441	2,12	142	2,0	175 017,5	3,04	640 483,0	5,05	6	6	46
Břeclav	224	1,08	145	2,0	58 098,7	1,01	132 186,1	1,04	2	2	13
Hodonín	267	1,28	119	1,8	48 263,6	0,84	224 334,0	1,77	1	1	28
Vyškov	133	0,64	143	1,4	19 994,0	0,35	105 100,0	0,83	1	1	15
Znojmo	212	1,02	147	1,9	17 970,1	0,31	318 521,4	2,51	1	3	21
Jihomoravský	2 073	9,96	138	1,8	406 273,5	7,05	1 829 398,5	14,42	13	15	180
Jeseník	67	0,32	120	1,8	6 416,0	0,11	18 500,0	0,15	0	0	9
Olomouc	434	2,09	127	1,9	60 236,8	1,05	271 580,6	2,14	4	4	26
Prostějov	163	0,78	107	1,5	36 293,2	0,63	112 236,7	0,88	2	2	18
Přerov	193	0,93	104	1,5	46 306,5	0,80	88 913,0	0,70	1	1	15
Šumperk	183	0,88	111	1,5	23 186,5	0,40	53 635,0	0,42	2	2	11
Olomoucký	1 040	5,00	116	1,7	172 439,0	2,99	544 865,3	4,29	9	9	79
Kroměříž	166	0,80	169	1,6	36 910,0	0,64	61 706,0	0,49	1	1	11
Uherské Hradiště	181	0,87	123	1,3	44 589,0	0,77	78 619,0	0,62	0	0	18
Vsetín	214	1,03	119	1,5	40 682,9	0,71	162 572,0	1,28	1	5	13
Zlín	294	1,41	144	1,6	58 559,7	1,02	242 802,0	1,91	3	3	28
Zlínský	855	4,11	136	1,5	180 741,6	3,14	545 699,0	4,30	5	9	70
Bruntál	201	0,97	118	2,2	25 013,5	0,43	96 437,0	0,76	0	0	16
Frýdek-Místek	347	1,67	107	1,6	47 592,2	0,83	198 718,0	1,57	0	0	33
Karviná	428	2,06	143	1,8	25 389,7	0,44	85 185,0	0,67	3	3	24
Nový Jičín	226	1,09	112	1,5	43 763,5	0,76	187 715,0	1,48	3	3	15
Opava	207	0,99	122	1,2	14 187,5	0,25	53 570,0	0,42	1	1	14
Ostrava-město	771	3,70	131	2,5	25 819,3	0,45	47 631,2	0,38	2	2	76
Moravskoslezský	2 180	10,47	124	1,9	181 765,7	3,16	669 256,2	5,28	9	9	178
Česká republika	20 813	100,00	129	2,0	5 760 471,9	100,00	12 686 423,5	100,00	101	128	1 552



Požáry podle odvětví

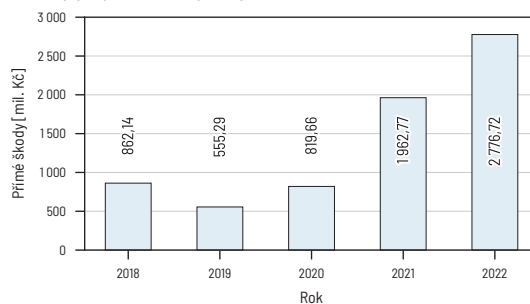
Odvětví hospodářství	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
zemědělství	2 700	191	295 281,4	129	704 360,0	3	3	50
lesnictví	2 242	145	82 575,1	160	296 568,0	0	0	60
dobývání nerostných surovin	29	171	12 377,5	180	19 460,0	0	0	1
zpracovatelský průmysl	657	93	2 720 512,7	144	4 469 326,3	0	0	77
výroba, rozvod el. a plynu	250	126	43 831,6	68	398 106,0	0	0	9
stavebnictví	91	77	32 407,6	85	231 710,0	0	0	8
obchod, opravy zboží	140	117	218 233,8	98	289 003,7	0	0	20
pohostinství, ubytování	372	106	148 803,7	121	550 725,0	4	4	83
doprava	1 993	108	310 690,8	93	752 639,0	8	23	137
pošty, telekomunikace	20	222	1 723,8	248	17 530,0	0	0	0
peněžnictví, pojišťovnictví	5	167	1 137,0	84	250,0	0	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	293	114	194 201,0	225	236 602,0	1	1	42
veřejná správa, bezpečnost	57	168	1 946,0	123	40 190,0	0	0	2
školství	45	118	5 254,6	116	12 475,0	0	0	4
zdravotnictví, soc. činnost	67	156	86 294,9	884	202 439,9	5	5	69
ostatní veřejné a osob. služby	4 784	138	172 529,1	31	537 539,8	9	9	68
soukromé domácnosti	5 880	111	909 830,2	131	3 590 487,0	70	79	888
jiné a nezatrženo	1 188	170	522 841,1	1 993	337 011,8	1	4	34

Přímé škody při požárech v zemědělství



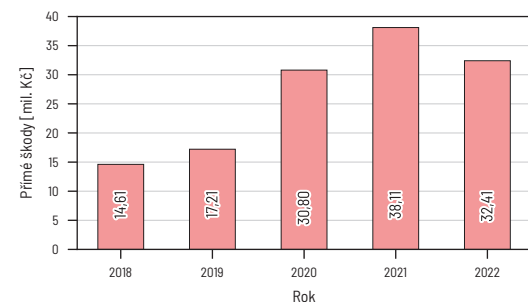
V roce 2022 vzniklo v zemědělství 2 700 požárů se škodou 295,3 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2021 došlo k navýšení počtu požárů o 91 %, škody jsou vyšší o 29 %. Přitom 49 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 235,0 mil. Kč, tj. 1,8 % požárů způsobilo 79,6 % škod. Celkem bylo zraněno 50 osob a 3 osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech v průmyslu



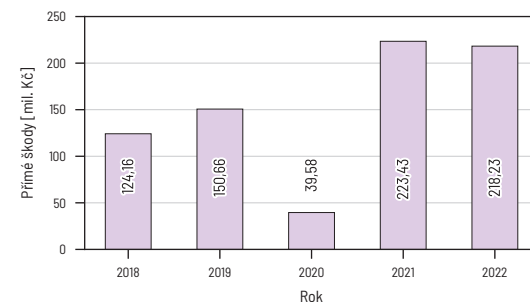
V roce 2022 vzniklo v průmyslu 936 požárů se škodou 2 776,7 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2021 došlo ke zvýšení počtu požárů o 2 %, škody jsou vyšší o 41 %. Přitom 78 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 2 713,4 mil. Kč, tj. 8,3 % požárů způsobilo 97,7 % škod. Celkem bylo zraněno 87 osob.

Přímé škody při požárech ve stavebnictví



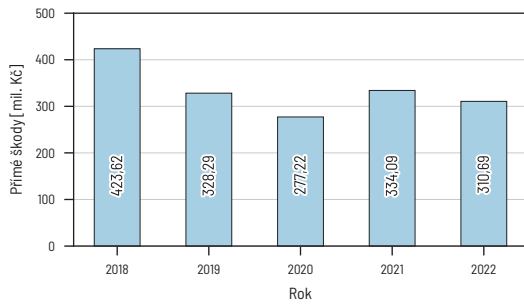
V roce 2022 vzniklo ve stavebnictví 91 požárů se škodou 32,4 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2021 došlo ke snížení počtu požárů o 23 %, škody jsou nižší o 15 %. Přitom 7 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 24,1 mil. Kč, tj. 7,7 % požárů způsobilo 74,2 % škod. Celkem bylo zraněno 8 osob.

Přímé škody při požárech v obchodu



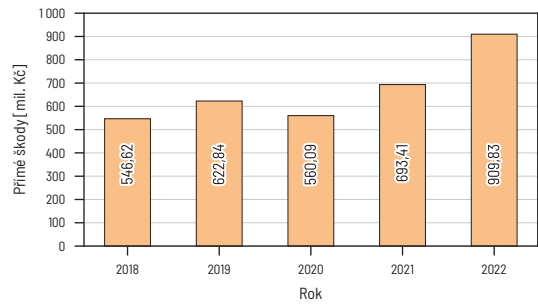
V roce 2022 vzniklo v obchodních činnostech 140 požárů se škodou 218,2 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2021 došlo ke zvýšení počtu požárů o 17 %, škody jsou nižší o 2 %. Přitom 16 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 206,0 mil. Kč, tj. 11,4 % požárů způsobilo 94,4 % škod. Celkem bylo zraněno 20 osob.

Přímé škody při požárech v dopravě



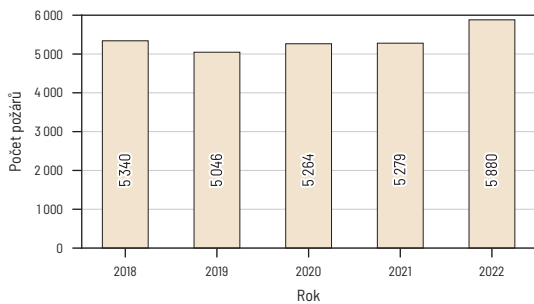
Ve roce 2022 vzniklo v dopravě 1 993 požárů se škodou 310,7 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2021 je počet požárů vyšší o 8 %, škody jsou nižší o 7 %. Přitom 51 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 155,0 mil. Kč, tj. 2,6 % požárů způsobilo 49,9 % škod. Celkem bylo zraněno 137 osob a 23 osob zemřelo, z toho 8 osob v přímé souvislosti s požárem.

Přímé škody při požárech v domácnostech

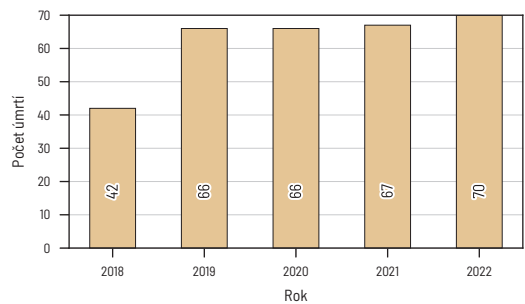


V roce 2022 došlo v domácnostech k 5 880 požárům se škodou 909,8 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2021 došlo ke zvýšení počtu požárů o 11 %, škody jsou vyšší o 31 %. Přitom 246 požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší způsobilo škodu 605,7 mil. Kč, tj. 4,2 % požárů způsobilo 66,6 % škod. Celkem bylo zraněno 888 osob a 79 osob zemřelo, z toho 70 osob v přímé souvislosti s požárem.

Požáry v domácnostech



Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem v domácnostech



Ve roce 2022 se počet požárů v domácnostech zvýšil o 11 %. Na celkovém počtu požárů se domácnosti podílely 28 %. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem v domácnostech se zvýšil o 3 oběti na celkových 70 usmrcených.

Domácností se z hlediska metodiky evidence požárů HZS ČR rozumí veškeré prostory a objekty, které nejsou využívány k podnikatelské činnosti. Z tohoto důvodu tato kategorie zahrnuje požáry budov a objektů mimo budov, např. pergoly, popelnice, dopravní prostředky a dále pak volné plochy, např. zahrady, lesy, meze apod.

Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech



Požáry podle místa vzniku

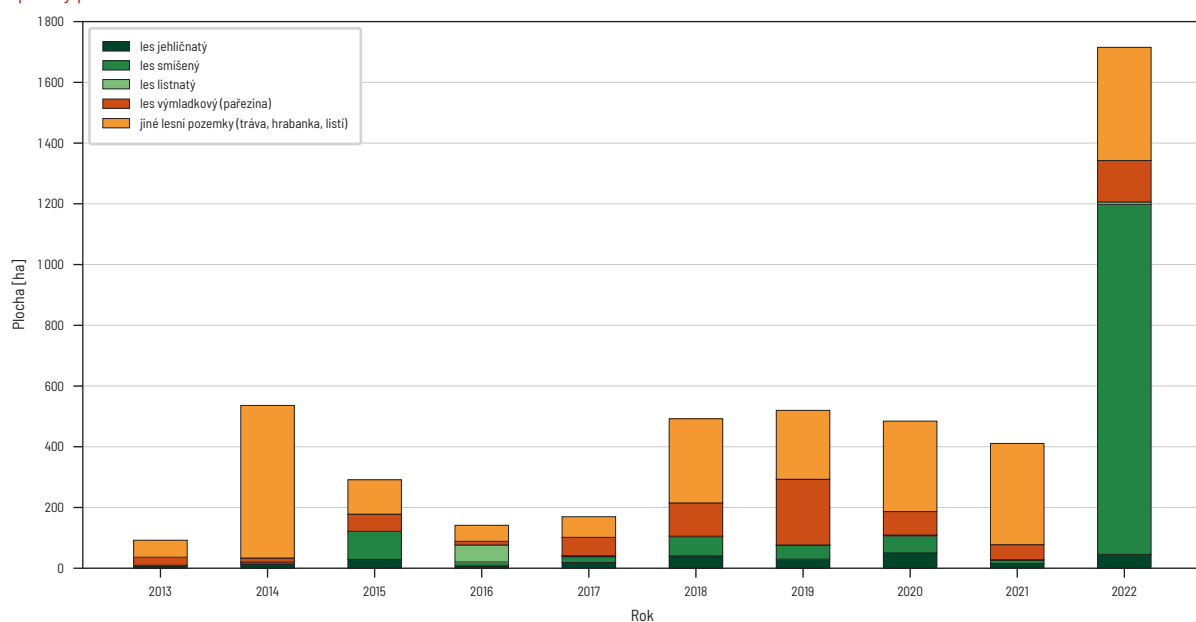
Budova, objekt	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
budovy občanské výstavby včetně budov pro dopravu a spoje	921	118	1 052 273,1	202	1 438 626,2	10	10	197
bytový domovní fond	1 484	102	305 672,1	198	1 140 453,0	26	29	435
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 966	98	518 919,4	117	2 121 338,0	32	37	318
budovy a haly pro výrobu a služby	428	100	2 668 728,4	163	4 245 199,3	0	0	50
energetické výrobní budovy	112	129	35 846,0	10	301 302,0	0	0	7
budovy a objekty pro garážování	158	111	100 534,5	146	252 240,0	0	0	33
budovy pro skladování (bez zemědělských)	74	116	176 749,0	61	235 270,0	0	1	7
budovy pro skladování zemědělských produktů	29	42	35 646,0	32	146 150,0	1	1	0
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	60	113	42 992,0	66	134 228,0	0	0	9
objekty v zemědělství	29	126	8 042,0	51	33 420,0	0	0	4
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	260	107	9 120,7	54	277 964,0	0	0	3
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	26	58	18 277,0	89	29 485,0	0	0	3
provizoria a účelové objekty u budov	677	96	88 628,1	134	337 937,0	6	6	62
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 364	105	559 800,5	106	1 124 905,0	10	27	182
zemědělské plochy a přírodní prostředí	510	160	25 432,4	518	84 731,0	0	0	6
lesy	2 473	163	49 458,6	616	298 178,0	0	0	63
volné skladovací plochy	3 833	219	25 951,1	229	210 204,0	2	2	58
demolice, skládky odpadu	5 015	133	33 031,6	146	209 485,0	6	6	63
ostatní	394	88	5 369,4	119	65 308,0	8	9	52

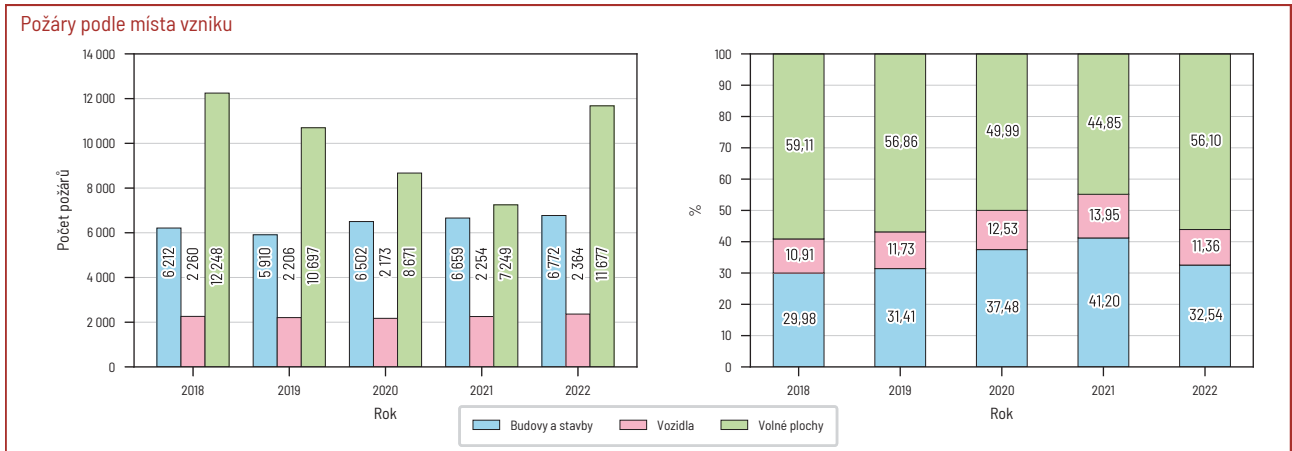
Lesní požáry

Rok	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Výměra lesních požárů (ha)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno celkem	Zraněno
2016	892	5 500,1	141	195 190,5	0	15
2017	966	6 261,8	170	85 079,0	2	9
2018	2 033	15 011,8	492	271 069,0	0	35
2019	1 963	17 405,1	520	319 509,0	0	31
2020	2 081	18 578,2	484	256 697,0	2	21
2021	1 517	8 024,3	411	164 923,0	0	15
2022	2 473	49 458,6	1 715	298 178,0	0	63

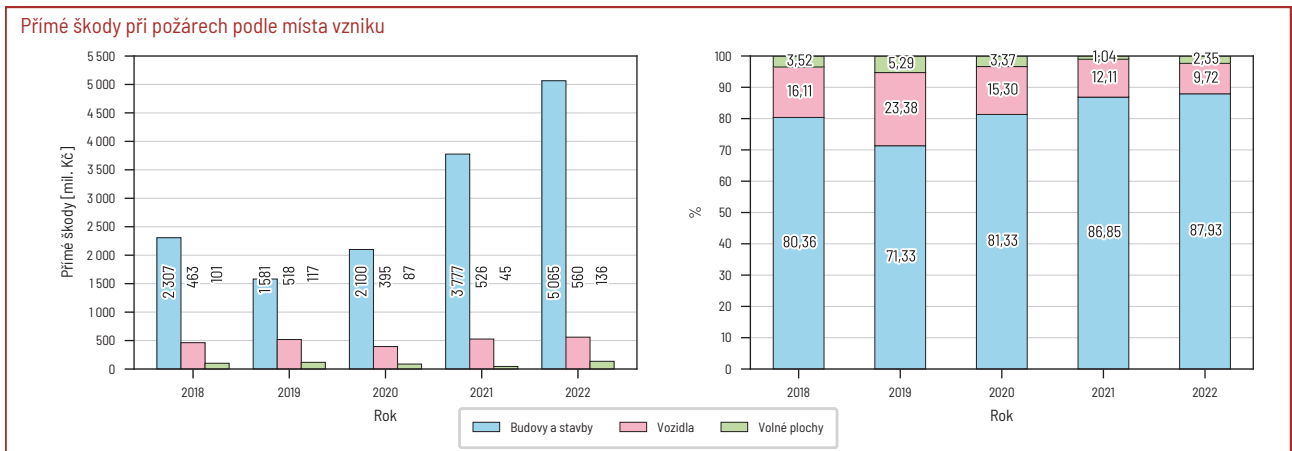
Nárůst počtu zraněných osob je způsoben požárem v národním parku České Švýcarsko.

Lesní požáry podle druhu lesa

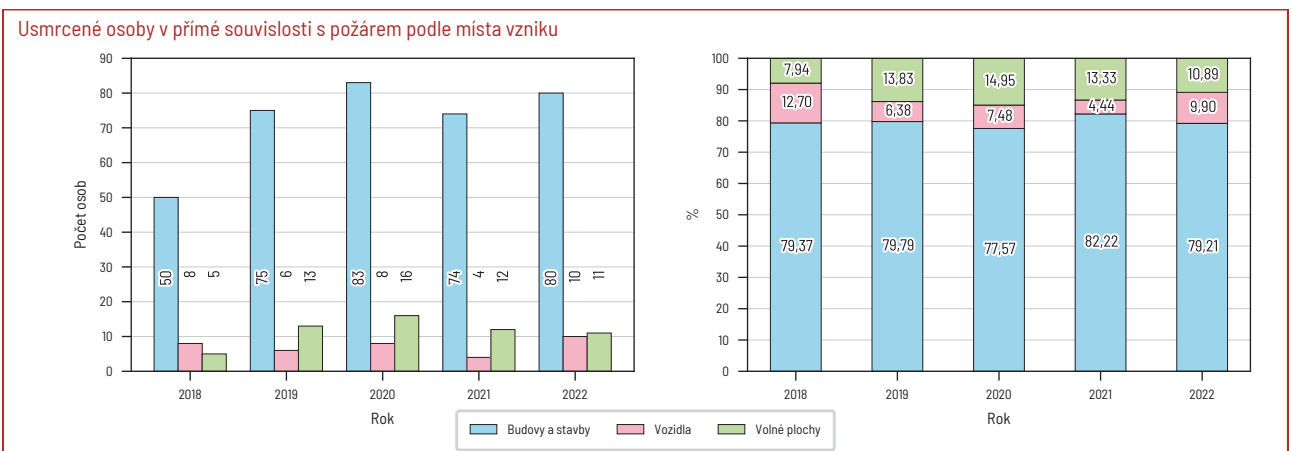




V roce 2022 hořelo v 6 772 stavbách (nárůst o 2 % oproti roku 2021) a požáry vozidel dosáhly 2 364 případů (nárůst o 5 % oproti roku 2021). Požárů volných ploch, do kterých zařazujeme lesy, louky, zahrady nebo jiná volná prostranství, bylo zaznamenáno celkem 11 677 (nárůst o 61 % oproti roku 2021).

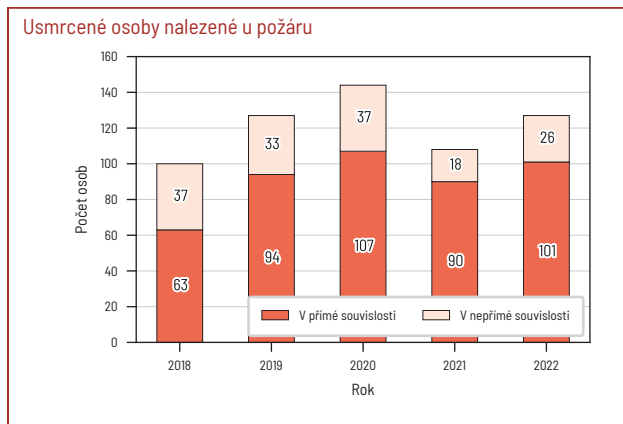


Výše přímých škod způsobená požáry výrazně převažuje u budov a staveb než u vozidel nebo volných ploch. Přímé škody v případě požárů volných ploch v roce 2022 činily 136 mil. Kč (nárůst o 201 % oproti roku 2021) a v případě vozidel 560 mil. Kč (nárůst o 6 % oproti roku 2021). U budov a staveb dosahovaly přímé škody 5 065 mil. Kč (nárůst o 34 % oproti roku 2021).



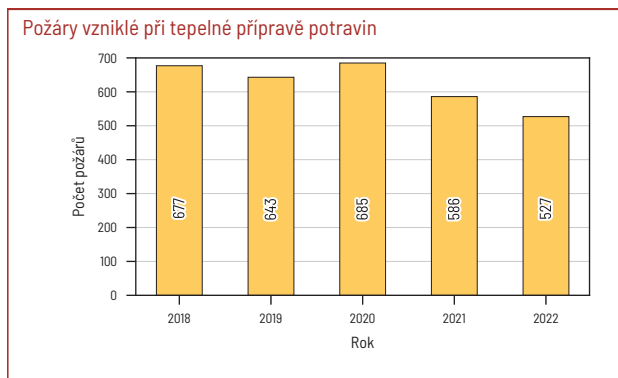
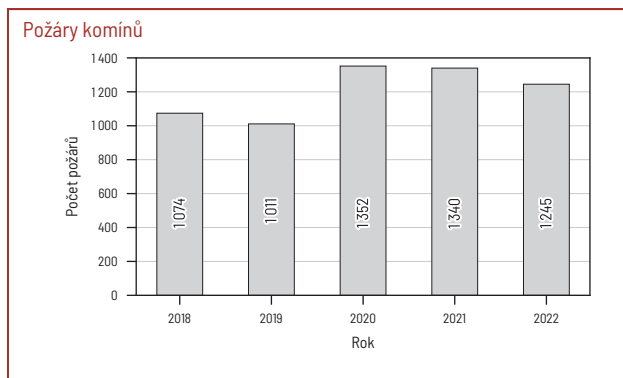
Na přímé následky požáru zemřelo v roce 2022 celkem 101 osob (nárůst o 12 % oproti roku 2021). Ve srovnání s rokem 2021 došlo k nárůstu počtu usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem u budov o 6 obětí a u požárů vozidel také o 6 obětí. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem u volných ploch se snížil o 1 oběť.

Tyto osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem, tzn. v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod. Jsou zde ovšem zahrnuty také osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.



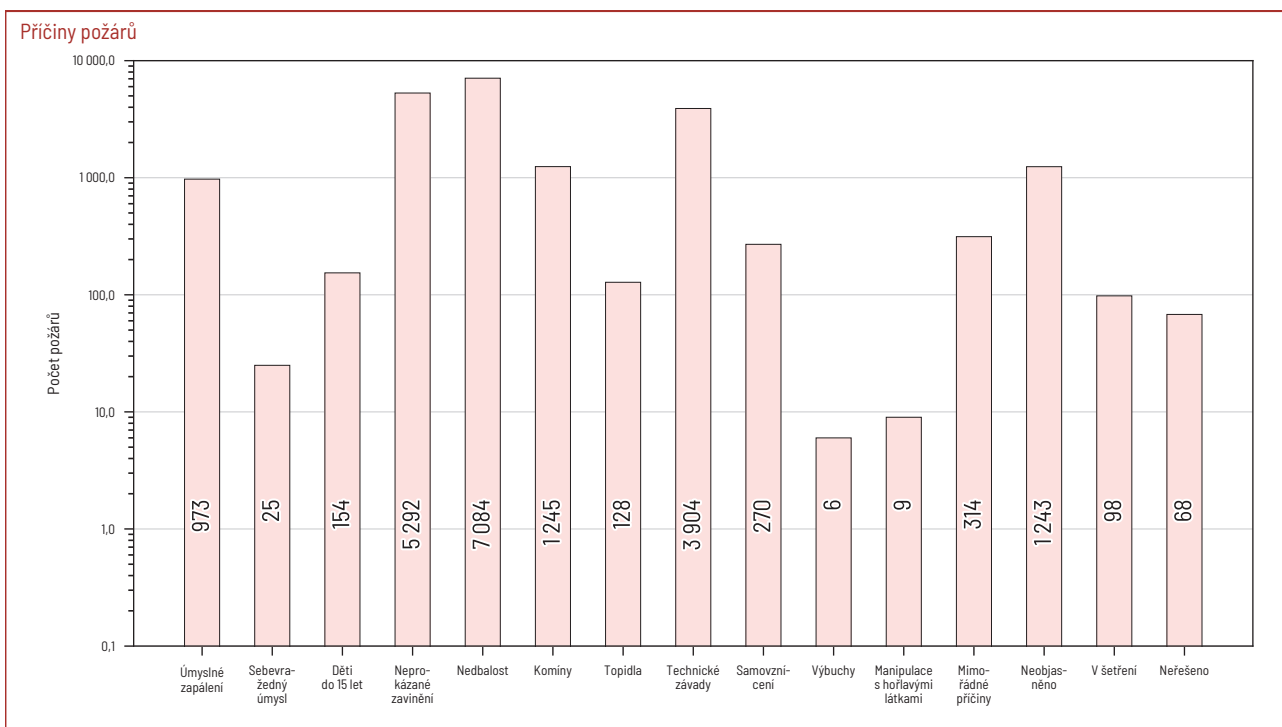
V roce 2022 se zvýšil celkový počet usmrcených osob nalezených u požáru na 127 (nárůst o 18 % oproti roku 2021). Z tohoto počtu zemřelo na přímé následky požáru celkem 101 osob (nárůst o 12 % oproti roku 2021).

Do osob usmrcených v přímé souvislosti s požárem jsou zahrnovány jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.



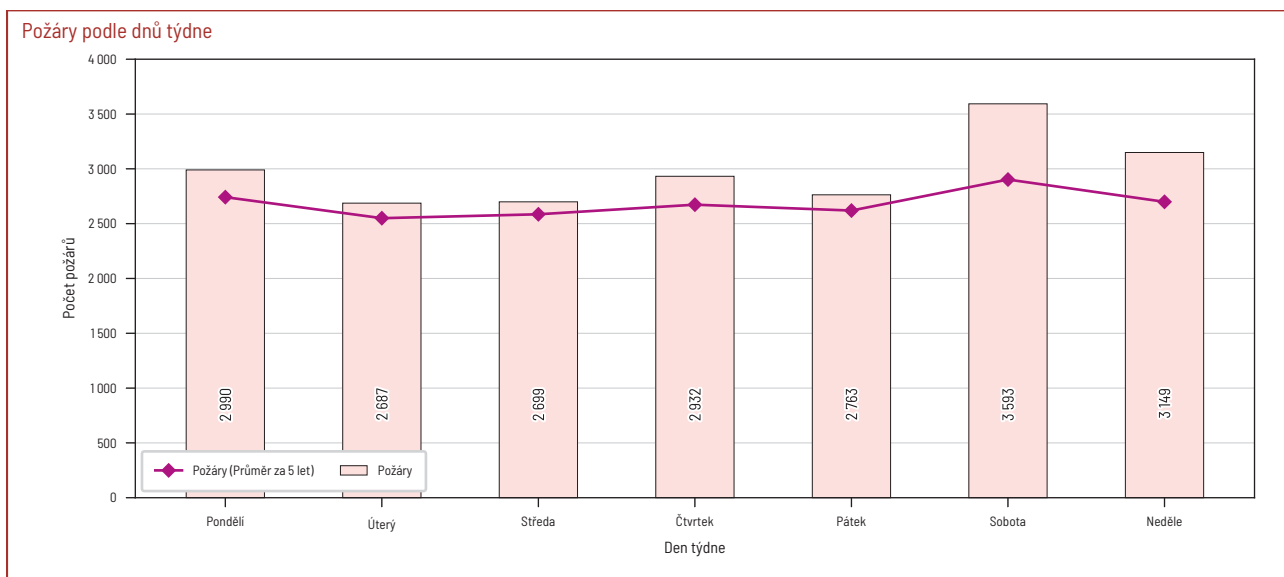
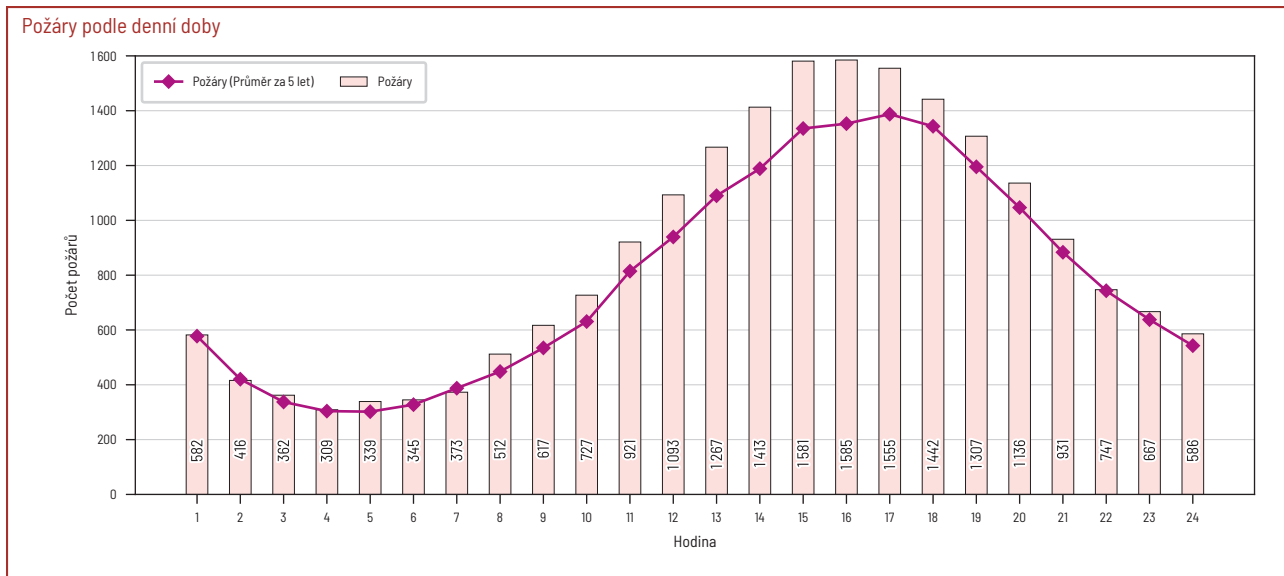
V roce 2022 vzniklo celkem 1 245 požárů (pokles o 7 %) způsobených nevyhovujícím technickým stavem komína. V 1 118 případech se jednalo o požáry, které vznikly v důsledku vznícení sazí. U požárů komínů došlo k přímým škodám ve výši 66,0 mil. Kč. U těchto požárů se zranilo 28 osob.

V roce 2022 vzniklo celkem 527 požárů (pokles o 10 %), které byly způsobeny nedbalostí při tepelné přípravě potravin. Nejčastěji vznikají tyto požáry v důsledku vznícení olejů při smažení, fritování apod. Požáry způsobily škodu v celkové výši 40,7 mil. Kč. U těchto požárů zemřely 3 osoby, z toho 2 osoby v přímé souvislosti s požárem. Celkem se zranilo 93 osob.



Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl %	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno v přímé souvislosti	Usmrceno celkem	Zraněno
úmyslné zapálení	973	4,67	113	2 302 719,3	39,97	6	12	67
sebevražedný úmysl	25	0,12	93	13 090,0	0,23	3	5	22
děti do 15 let	154	0,74	122	11 303,0	0,20	0	0	28
neprokázané zavinění	5 292	25,43	148	97 901,0	1,70	6	6	93
kouření	1 350	6,49	165	92 483,4	1,61	18	18	113
zakládání ohně, vypalování	2 646	12,71	167	50 172,4	0,87	3	3	89
nesprávná obsluha topidla	147	0,71	118	37 943,0	0,66	8	8	38
hořlaviny u topidla	36	0,17	82	10 715,9	0,19	1	1	7
používání zápalných kapalin, plynů	65	0,31	93	7 676,0	0,13	1	1	43
používání otevřeného ohně	294	1,41	99	54 452,3	0,95	9	9	92
manipulace se žhavým popelem	462	2,22	116	46 523,5	0,81	0	0	31
svařování, řezání, rozmrazování	182	0,87	109	197 160,0	3,42	2	2	78
vznícení potravin při vaření	527	2,53	90	40 661,3	0,71	2	3	93
zanedbání bezpečnostních předpisů	487	2,34	105	165 830,9	2,88	0	0	109
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespecifikovaná nedbalost	888	4,27	161	42 447,4	0,74	12	12	55
nedbalost - celkem	7 084	34,04	139	746 066,1	12,95	56	57	748
nevhodná konstrukce komínu	73	0,35	77	23 375,0	0,41	0	0	7
zazděný trám v komině	24	0,12	55	9 520,0	0,17	0	0	2
spáry v komině	30	0,14	125	24 189,4	0,42	0	0	4
jiskry z komínu, vznícení sazí	1 118	5,37	95	8 950,5	0,16	0	0	15
komíny - celkem	1 245	5,98	93	66 034,9	1,15	0	0	28
technická závada topidla	38	0,18	112	8 659,0	0,15	0	0	7
špatný stav topidla, kouřovodu	19	0,09	56	5 107,0	0,09	1	1	4
nesprávné umístění nebo instalace topidla	59	0,28	107	35 678,0	0,62	0	0	6
jiná závada topidla	12	0,06	92	1 430,0	0,02	0	0	0
topidla - celkem	128	0,62	94	50 874,0	0,88	1	1	17
technické závady	2 517	12,09	99	908 531,0	15,77	3	3	207
nesprávná instalace	8	0,04	62	495,0	0,01	0	0	1
nesprávná údržba	6	0,03	67	200,0	0,00	0	0	0
žhavé materiály, výrobky	38	0,18	112	7 464,5	0,13	0	0	1
cizí předmět ve stroji	130	0,62	232	34 659,0	0,60	0	0	4
výboje statické elektřiny	18	0,09	180	3 035,0	0,05	0	0	9
jiskry z výfuku, brzd	81	0,39	184	227,4	0,00	0	0	0
tření, přehřátí	140	0,67	124	46 527,2	0,81	0	0	11
ostatní změny provozních parametrů	966	4,64	125	495 834,5	8,61	1	1	74
technické závady - celkem	3 904	18,76	109	1 496 973,6	25,99	4	4	307
samovznícení zemědělských plodin	102	0,49	110	5 591,2	0,10	0	0	0
samovznícení uhlí	22	0,11	200	6 542,0	0,11	0	0	6
samovznícení olejů, tuků	8	0,04	114	1 690,0	0,03	0	0	3
samovznícení chemických látek	21	0,10	191	35 930,0	0,62	0	0	3
samovznícení chemických výrobků	20	0,10	167	3 166,0	0,05	0	0	2
jiné samovznícení (např. odpady)	97	0,47	173	69 645,0	1,21	0	0	5
samovznícení - celkem	270	1,30	142	122 564,2	2,13	0	0	19
výbuchy plynu	4	0,02	57	13 388,0	0,23	1	1	4
výbuchy hořlavých kapalin	0	0,00	0	0,0	0,00	0	0	0
výbuchy prachů	1	0,00	x	600,0	0,01	0	0	0
výbuchy výbušnin	0	0,00	x	0,0	0,00	0	0	0
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,00	x	15,0	0,00	0	0	1
výbuchy - celkem	6	0,03	67	14 003,0	0,24	1	1	5
manipulace s hořlavými látkami	9	0,04	150	1 760,0	0,03	0	0	0
blesk - objekty s hromosvodem	2	0,01	40	1 100,0	0,02	0	0	0
blesk - objekty bez hromosvodu	9	0,04	45	4 408,8	0,08	0	0	2
blesk - ostatní	39	0,19	91	4 026,5	0,07	0	0	1
živelní pohroma	13	0,06	54	200,0	0,00	0	0	0
dopravní nehoda	127	0,61	131	15 707,0	0,27	9	26	104
vojenské cvičení, ohňostroj	124	0,60	238	6 945,3	0,12	0	0	1
mimořádné příčiny - celkem	314	1,51	130	32 387,6	0,56	9	26	108
neobjasněno	1 243	5,97	151	128 794,7	2,24	7	7	40
v šetření	98	0,47	104	175 336,5	3,04	8	9	62
neřešeno	68	0,33	189	500 664,0	8,69	0	0	8



PREVENCE

Přehled plnění požární prevence HZS ČR

			2018	2019	2020	2021	2022	
úkony předcházející kontrole			1 739	1 876	856	772	1 164	
	právnícké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	775	703	333	342	532	
		tematické kontroly	8 749	8 103	4 188	4 353	5 803	
		kontrolní dohlídky	12	155	7	1	4	
kontrolní akce	fyzické osoby	komplexní kontroly	0	0	0	0	0	
		tematické kontroly	22	7	2	1	0	
		kontrolní dohlídky	0	0	0	0	0	
	obce	kontroly	454	482	180	347	231	
správní rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání		počet	23	13	19	10	6
	o zákazu činnosti		počet	16	15	19	9	0
	o zastavení provozu		počet	0	1	0	0	0
	o správném začlenění do kategorií činností		počet	0	0	0	0	0
	o rozsahu a vedení dokumentace PO		počet	0	0	1	0	0
	k posouzení požárního nebezpečí		počet	50	56	53	44	67
	o uložení opatření		počet	-	-	-	19	8
	o dokumentaci zdolávání požárů		počet	-	-	-	1 528	1 697
	ostatní rozhodnutí		počet	1 484	1 924	1 392	1 253	1 836
	posuzování stavebních záměrů vydaná stanoviska		počet vydaných stanovisek	63 820	59 180	57 586	54 331	25 053
		z toho nesouhlasných	-	-	-	3 153	2 108	
vedení stavby do užívání		počet vydaných stanovisek	26 405	25 720	23 070	21 037	11 737	
		z toho nesouhlasných	-	-	-	1 234	898	
stavební prevence	přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu státního požárního dozoru		počet	-	-	-	5 715	11 462
	zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky		počet	-	-	-	90	98
	spolupráce mimo rámec státního požárního dozoru		počet vyřízených žádostí	2 187	2 577	2 290	964	769
ostatní činnosti	vyřízené žádosti podání (účasti)		počet	13 490	10 280	9 374	3 490	3 006
zjišťování příčin vzniku požárů	spisy o požárech		počet	8 869	8 700	7 312	7 379	6 043
	požárně technické expertízy		počet	469	451	387	409	423

Způsob uzavření požárů

	2018	2019	2020	2021	2022
nezatříděno, nesledováno	9 245	7 937	6 856	5 940	8 035
uzavřeno HZS kraje	1 935	1 671	1 792	2 091	2 739
projednáno na místě požáru	818	1 136	1 245	499	-
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje, PČR	5 706	5 083	4 883	5 396	7 305
odloženo PČR	853	808	767	736	872
uzavřeno soudem	15	14	7	9	13
oznámáno jiným správním úřadům	19	30	13	15	25
vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz	33	24	15	11	6
dosud v šetření u PČR	2 096	2 110	1 768	1 465	1 818
Celkem	20 720	18 813	17 346	16 162	20 813

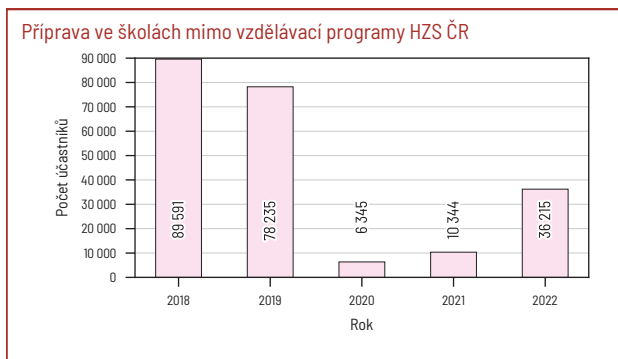
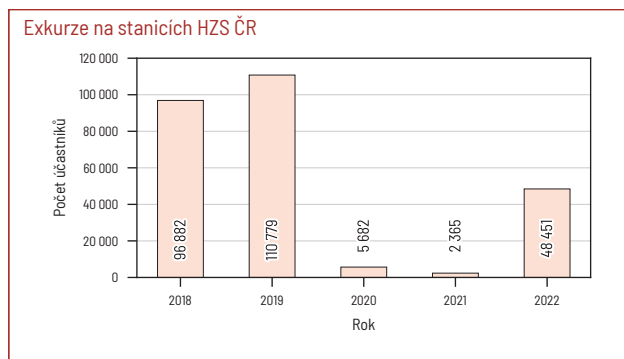
Preventivně výchovná činnost

	2018		2019		2020		2021		2022	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
příprava učitelů	47	1 091	31	964	12	436	14	707	24	1 009
vzdělávání v MŠ, ZŠ a SŠ	1 288	89 591	1 248	78 235	175	6 345	241	10 344	732	36 215
vzdělávací projekty HZS ČR	2 798	65 465	2 545	59 226	498	9 031	174	4 066	1 023	20 898
pohybové-vědomostní soutěže	82	10 925	92	16 408	7	1 086	10	1 733	51	8 235
exkurze na stanicích	3 035	96 882	2 969	110 779	129	5 682	84	2 365	1 574	48 451
aktivity pro vysoké školy	78	1 975	59	833	42	377	45	453	173	1 089
příprava aktivní populace	378	53 879	255	43 431	87	1 690	47	3 245	101	7 647
aktivity pro seniory	134	5 218	140	6 542	11	356	24	1 261	55	1 838
aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením	52	1 278	53	2 072	9	415	10	277	24	940

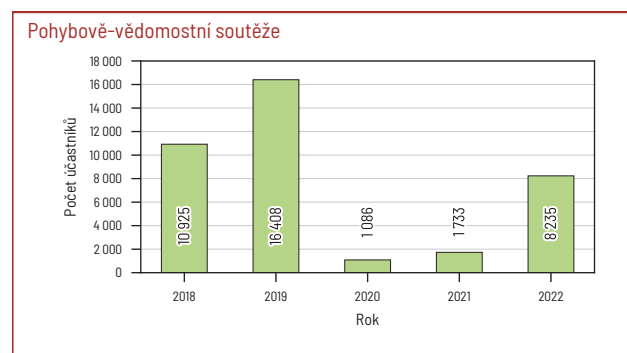
PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

Příprava obyvatelstva na běžná rizika a zvládání mimořádných událostí byla v roce 2022 realizována v omezené míře, v některých aktivitách byla až úplně pozastavena. Úkoly stanovené plány MV-GR HZS ČR a HZS krajů byly splněny pouze částečně. Provádění preventivně výchovné činnosti (PVC) u HZS ČR, především přímá příprava všech cílových skupin běžně prováděná formou školení, přednášek či besed, exkurzí apod., byla v první polovině roku omezena zejména rozkazy generálního ředitele HZS ČR ve spojitosti s šířením onemocnění covidu-19, které měly za cíl zajistit akceschopnost sboru. U většiny HZS krajů platila omezující opatření pro styk s veřejností do konce dubna, u některých až do června 2022.

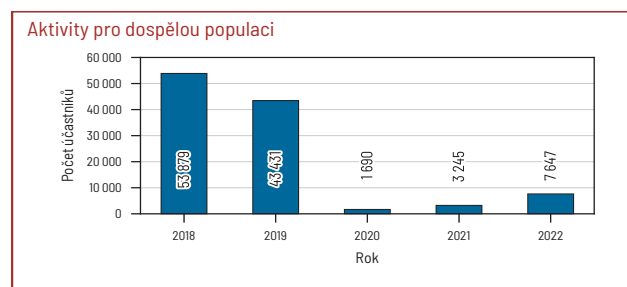
Druhým faktorem, který významně ovlivnil tuto činnost, bylo zapojení příslušníků do řešení uprchlické krize v souvislosti s konfliktem na Ukrajině a to od začátku března do konce roku 2022. Příslušníci – realizátoři PVC – se zejména podíleli na zřízení a zabezpečení chodu Krajských asistenčních center pomoci Ukrajině, poskytování ubytování prostřednictvím informačního systému HUMPO, na obsluhu telefonních linek pomoci uprchlíkům, na distribuci humanitární pomoci a dalších úkolech plynoucích z aktuální situace.



HZS ČR podporuje výuku problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí v mateřských, základních a středních školách svými besedami, přednáškami či spoluprací při projektových dnech. V rámci 732 akcí se podařilo oslovit 36 215 dětí, žáků a studentů. Další aktivitou pro tuto cílovou skupinu, která má v posledních letech rostoucí tendenci, je pořádání příměstských táborů pro žáky prvního stupně ZŠ. V podpoře přípravy žáků a studentů se dále osvědčily multimediální učebny (7 HZS krajů má 12 těchto učeben), které slouží školám, členům JSDH nebo veřejnosti v rámci preventivně výchovných akcí, a také vzdělávací koutky, které se instalují na stanicích, kde není vhodný prostor pro zřízení učebny. Tyto koutky jsou vybavené názornými pomůckami, grafikou a vzdělávacími materiály a slouží zejména jako podpora příslušníkům při provádění exkurzí, kde si mohou s návštěvníky v klidu probrat témata prevence a diskutovat. Na hasičských stanicích se v roce 2022 uskutečnilo 1 574 exkurzí a celkem jimi prošlo 48 451 návštěvníků.

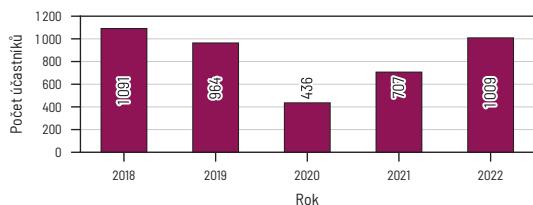


V roce 2022 se podařilo zorganizovat 51 různých pohybově-vědomostních, vědomostních či výtvarných soutěží, kterých se celkem zúčastnilo 8 235 soutěžících, zejména dětí a mládeže. Konal se např. Soutěžní den s IZS (HZS Zlínského kraje), vědomostní soutěž O Hasičské pohádky 2 a výtvarná soutěž Dávají za nás ruku do ohně (MV-GR HZS ČR), výtvarně-vzdělávací soutěž Kdy zavolat 150 a vědomostní soutěž Víím a umím si poradit (HZS Plzeňského kraje) nebo specifická vědomostní soutěž Výzva pro chemika (HZS Středočeského kraje). Vědomostní soutěže a různé kvízy s tematikou ochrany obyvatelstva, požární prevence a IZS probíhají zejména na webech a sociálních sítích.



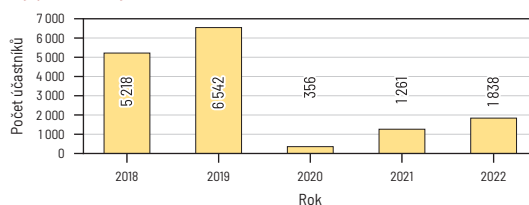
Vzdělávání osob v produktivním věku je vzhledem k jejich časové vytíženosti náročné. Uspořádat besedu, přednášku nebo workshop pro tuto cílovou skupinu tak, aby se jí zúčastnilo odpovídající množství osob, je v porovnání s akcemi pro ostatní cílové skupiny organizačně obtížnější. Samostatnou skupinu ve vzdělávání osob v produktivním věku pak tvoří školení členů sborů dobrovolných hasičů obcí, kterým se jednotlivé HZS krajů každoročně věnují. V roce 2022 se uskutečnilo pro tuto cílovou skupinu 101 vzdělávacích aktivit s účastí 7 647 osob.

Příprava učitelů



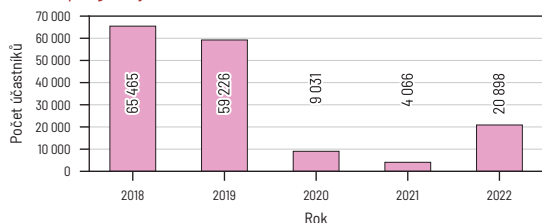
HZS ČR dlouhodobě usiluje o kvalitní přípravu pedagogů k výuce tematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí ve školách a také o přípravu managementu škol na mimořádné události. Tuto přípravu podporuje svými akreditovanými kurzy a další činností. V roce 2022 byl realizován jeden kurz s názvem Příprava škol a školských zařízení na mimořádné události (HZS Královéhradeckého kraje) s účastí 46 osob. Různých dalších doplňkových forem vzdělávání se zúčastnilo 963 pedagogů. Dále byla v roce 2022 prodloužena akreditace Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy pro kurzy s názvy Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – základní vzdělávání a Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí – střední vzdělávání. Platnost akreditace je stanovena do září 2025.

Aktivity pro seniory



Příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události probíhala formou přednášek a besed prostřednictvím senior akademií ve spolupráci s občanskými sdruženími seniorů, kluby či domovy seniorů a obecními úřady. V roce 2022 se uskutečnilo 55 akcí, kterých se zúčastnilo 1 838 seniorů. V roce 2022 skončil program s názvem Implementace politiky stárnutí na krajskou úroveň Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Koordinátoři PVČ se pravidelně účastnili kulatých stolů a seminářů k tomuto programu. Posledním odborným setkáním byla závěrečná mezinárodní konference s podtitulem Stárnutí je výzva!, která proběhla v květnu 2022 online i prezenčně. Díky této spolupráci se nám podařilo navázat nové kontakty na krajských úřadech a v dalších organizacích zabývajících se seniorskou otázkou.

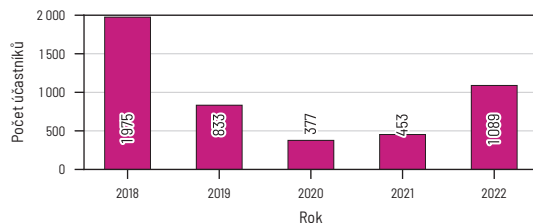
Vzdělávací programy HZS ČR



V roce 2022 bylo v rámci různých preventivně výchovných programů HZS ČR proškoleny další 1 023 tříd s celkovým počtem 20 898 dětí, žáků a studentů.

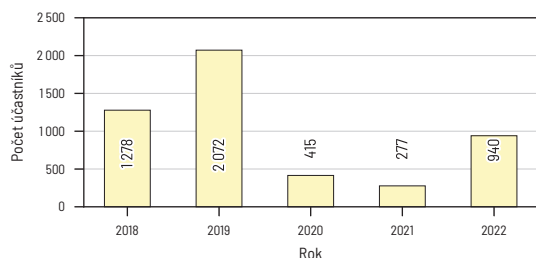
Všemi vzdělávacími formami (jak přípravou ve školách a vzdělávacími projekty HZS ČR) bylo v loňském roce osloveno 1 755 tříd s celkovým počtem 57 113 dětí, žáků a studentů.

Aktivity pro vysoké školy



HZS ČR pokračoval v oblasti bezpečnosti ve spolupráci s vysokými školami připravujícími studenty a budoucí pedagogy. Jednalo se o přednášky či besedy, vedení a oponování závěrečných prací, exkurze a praxe pro studenty, a také o programy pro seniory v rámci univerzity 3. věku. Těto přípravy se v roce 2022 zúčastnilo celkem 1 089 studentů.

Aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením



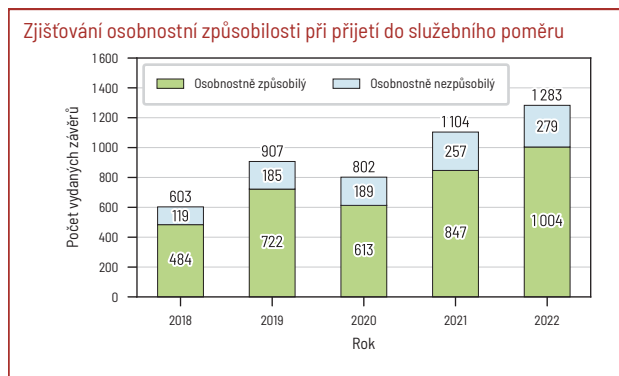
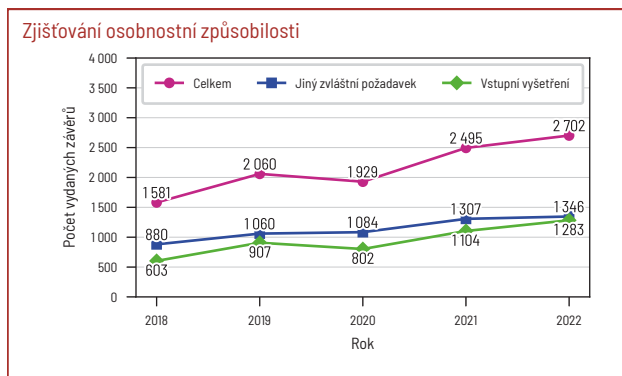
HZS ČR dlouhodobě realizuje aktivity pro invalidní osoby a osoby se zdravotním postižením. V roce 2022 se uskutečnilo 24 akcí s celkovou účastí 940 osob. Vzhledem k mnoha druhům zdravotního postižení jsou tyto akce vždy velmi specifické a předávané informace jsou uzpůsobeny druhu postižení. Jedná se především o slabozraké a nevidomé osoby a osoby se zdravotním handicapem či s poruchami sluchu.

PVČ prostřednictvím médií

Ze zkušeností HZS ČR z posledních let vyplývá, že účinným nástrojem k předávání informací občanům jsou zejména regionální média (obecní zpravodaje, regionální rádia a TV, obecní weby apod.) a také sociální sítě. HZS krajů a MV-GR HZS ČR pravidelně k PVČ využívaly sociální síť Facebook, Instagram, Twitter a YouTube. Umísťovaly zde varovné informace s připomenutím správného chování, krátké články, fotografie a videa, různé pozvánky na akce spojené s PVČ. Souhrnně bylo médiím v roce 2022 poskytnuto 396 vzdělávacích příspěvků prostřednictvím rozhlasu, 306 příspěvků prostřednictvím televize, 965 příspěvků prostřednictvím tištěných médií a 2 002 příspěvků na sociálních sítích. Přesný dosah poskytovaných informací však nelze přesně vyčíslit. Například ze strany MV-GR HZS ČR jsou témata zpracovávána jak ve formě tiskové zprávy, tak formou zvukové či video-nahrávky. Média tak mohou, s uvedením zdroje a zachováním obsahu, informace zveřejnit bez další autorizace. Díky tomu se velmi zvýšil počet médií, která PVČ témata přebírají, bohužel za cenu absence zpětné vazby.

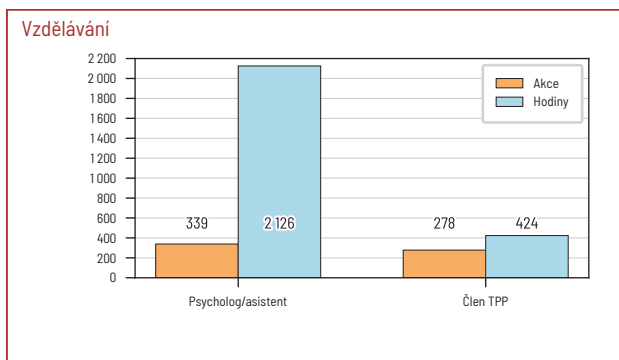
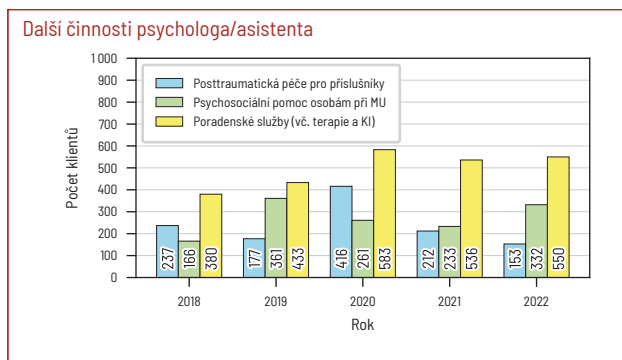
PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA

Mezi tři základní oblasti činností psychologické služby HZS ČR patří zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby (zjišťování osobnostní způsobilosti), poskytování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ČR (posttraumatická péče a zajišťování dalších odborných služeb v pracovní i osobní problematice) a poskytování psychosociální pomoci osobám zasaženým mimořádnou událostí. Kromě psychologů se na zajišťování některých činností podílejí tzv. týmy posttraumatické péče (TPP), které jsou jmenovány z řad příslušníků HZS ČR, případně dalších zaměstnanců HZS ČR, kteří prošli speciální psychologickou odbornou přípravou. Ta je zaměřena na poskytování včasné kolegiální pomoci příslušníkům sboru a také na první psychickou pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. Členové TPP mají na zajišťování těchto činností významný podíl, v roce 2022 poskytli v rámci kolegiální (posttraumatické) péče 260 intervencí a v oblasti psychosociální pomoci zasaženým osobám u mimořádných událostí 765 intervencí.



V roce 2022 bylo vydáno celkem 2 702 závěrů ze zjišťování osobnostní způsobilosti, což je historicky nejvyšší počet. Množství vydaných závěrů od roku 2018 strmě narůstá. I v loňském roce byl nárůst spojen s navýšením počtu tabulkových míst a také s vyšší odchodností příslušníků od HZS ČR. Mezi důvody zjišťování osobnostní způsobilosti na služební místo v rámci bezpečnostního sboru, pro které je toto zjišťování stanoveno jako jiný zvláštní požadavek, se řadí řízení vozidla s právem přednostní jízdy a dále ustanovení na vedoucí funkci. Do celkového počtu vydaných závěrů jsou zahrnuta i tzv. přezkumná řízení.

Procento osobnostně způsobilých uchazečů pro vstup do služebního poměru se dlouhodobě pohybuje kolem 80 %, v roce 2022 činila úspěšnost 78 %. Vysokou úspěšnost lze mj. přikládat dodržování standardu psychologických vyšetření i zájmu motivovaných uchazečů o tuto profesi. Mnozí z nich jsou dlouholetými členy JSDH obcí či mají vystudovanou odbornou školu PO a snaží se pro tuto práci odborně profilovat i v rámci volnočasových aktivit (např. absolvují lezecké, zdravotnické kurzy).



Vedle posttraumatické péče je další významnou oblastí, ve které se psychologická služba HZS ČR v rámci péče o příslušníky a zaměstnance (případně jejich rodinné členy) angažuje, poskytování dalších odborných psychologických služeb v pracovní i osobní problematice, např. vztahové poradenství, traumaterapie, podpora či mediaci při řešení konfliktů na pracovišti apod. Rovněž v roce 2022 poskytovala psychologická služba péči i v této oblasti. Počet klientů byl srovnatelný s předchozími lety, bylo poskytnuto 1 339 intervencí. Mezi nejvýznamnější činnosti v rámci psychosociální pomoci patřila koordinace a poskytování psychosociální podpory ukrajinským uprchlíkům při asistenčních centrech pomoci Ukrajině. Tato činnost není v pravidelné statistice zahrnuta, bude vyhodnocena samostatně. Psychologové HZS ČR strávili koordinací pomoci průměrně 107 dní.

Důležitou součástí činností psychologické služby HZS ČR je i oblast vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. Podílí se také na vzdělávací činnosti pro jiné subjekty a organizace, např. pro JSDH obcí, nestátní neziskové organizace a případně pro další organizace spolupracující při řešení mimořádných událostí. Na zabezpečování odborných příprav se podílejí rovněž členové TPP. V souhrnu byl počet lektorovaných hodin 2 550 (o 738 hodin více než v roce 2021).

DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO

Požár – zásah u každého nežádoucího hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – zásah související s provozem dopravního prostředku v pohybu, při níž došlo k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku.

Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár.

Za dopravní nehodu je považován i případ, kdy JPO odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očistění komunikace nebo odstranění úniků látek – provozních náplní vozidel apod.), pokud to byl následek dopravní nehody podle výše uvedené definice.

Únik nebezpečné chemické látky – zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah je veden k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů, případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.) včetně závažných havárií podle § 2 písm. g) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

Únik ropného produktu (olejová havárie) – zásah převážně k zabránění úniku a omezení jeho rozsahu výhradně ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako dopravní nehoda.

Technická havárie – zásah u události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

Technická pomoc – zásah k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu mimo technologickou pomoc a dopravní nehodu, např.:

- vyproštění osob z výtahu,
- nouzové otevření bytu,
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchrana osob a zvířat,
- čerpání, uzavírání a navážení vody,
- asistence při hledání nástražného výbušného systému,
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyprošťování předmětů, osob,
- měření koncentrací nebo radiace.

Technologická pomoc – zásah vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologickém provozu podniků.

Ostatní pomoc – zásah, který nelze klasifikovat jako technickou havárii. Jde např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring (např. vodních toků, používaných normných stěn), kontrola průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Radiační havárie a nehoda – zásah u události spojený s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření.

Ostatní mimořádná událost – zásah u jiné události např. epidemie nebo nákazy způsobené nebezpečnou nemocí, zajištění podezřelých zásilek, a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi.

Planý poplach – činnost JPO vyvolaná z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události, která se nepotvrdila.

Živelní pohroma, vliv počasí – zásah z důvodu mimořádné události následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí – povodně, záplavy, deště, vliv sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuv půdy, zemětřesení apod., při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované mimořádné události.

**STATISTICKÁ ROČENKA
HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY 2022**

Vydalo: MV-GŘ HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2023

Zpracovali: kpt. Ing. Hana Nedělníková a kolektiv

Údaje MO: Ing. Radomír Heczko

Mapy a grafy: kpt. Ing. Pavel Špulák

Fotografie: archiv redakce a archivy HZS ČR

Lektor: plk. Ing. Roman Bílý

Redaktorka: plk. Mgr. Nicole Studená

Grafická úprava a tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4

Další statistické informace a anglická verze ročenky na www.hzscr.cz.