

**Ministerstvo vnitra České republiky**  
**Generální ředitelství**  
**Hasičského záchranného sboru České republiky**

**STATISTICKÉ INFORMACE**  
**O ZÁSAZÍCH JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY**  
**A POŽÁRECH**  
**ZA 1. POLOLETÍ 2021**





leden - červen 2021

Požáry

8470



Dopravní nehody

8816



Úniky nebezpečných látek

3513



Technické havárie

37378



Radiační nehody a havárie

1



Ostatní mimořádné události

5594



Plané poplachy

4470



Záchráněno a evakuováno

38844



# Obsah

<b>1</b>	<b>Shrnutí</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Významné mimořádné události</b>	<b>6</b>
2.1	Pandemie nemoci covid-19 . . . . .	6
2.2	Tornádo na území Jihomoravského kraje . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Události se zásahy JPO</b>	<b>8</b>
3.1	Dopravní nehody . . . . .	11
3.2	Úniky nebezpečných chemických látek . . . . .	12
3.3	Technické havárie . . . . .	12
3.4	Radiační nehody a havárie . . . . .	13
3.5	Ostatní mimořádné události . . . . .	13
3.6	Plané poplachy . . . . .	14
3.7	Události podle krajů . . . . .	15
3.8	Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí . . . . .	16
3.9	Zásahy JPO . . . . .	17
3.9.1	Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom . . . . .	20
3.10	Následky na zdraví, záchrana a evakuace . . . . .	22
3.11	Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů . . . . .	23
<b>4</b>	<b>Ostatní činnosti JPO</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>Požáry</b>	<b>26</b>
5.1	Usmrcené a zraněné osoby u požárů . . . . .	29
5.2	Požáry podle krajů . . . . .	31
5.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku . . . . .	32
5.4	Požáry podle odvětví . . . . .	34
5.5	Požáry podle místa vzniku . . . . .	36
5.6	Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší . . . . .	37
	<b>Seznam tabulek</b>	<b>39</b>
	<b>Seznam grafů</b>	<b>40</b>

# 1 Shrnutí

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

Mezi mimořádné události řešené JPO patří požáry (P), dopravní nehody (DN), úniky nebezpečných chemických látek (ÚNL), technické havárie (TH), radiační havárie (RH), ostatní mimořádné události (OMU) a plané poplachy (PP).

Na následujících stránkách naleznete stručný přehled statistických dat o činnostech JPO a požárech za sledované období, tj. 1. pololetí 2021. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s 1. pololetími v minulých letech a index v procentech porovnává údaje se stavem v předchozím roce.

V 1. pololetí 2021 zasahovaly JPO u **67 997 mimořádných událostí**. K těmto událostem se vztahuje **112 932 zásahů**. I když se počet událostí snížil o 7 %, počet zásahů se naopak o 7 % zvýšil. Zvýšení počtu zásahů je způsobeno velkým nárůstem počtu událostí souvisejících s živelními pohromami v červnu. K těmto událostem se vázaly vícenásobné zásahy a událostí se zúčastňovalo více JPO. Počet zásahů v důsledku živelních pohrom v červnu dosáhl 68 % ze všech zásahů v důsledku živelních pohrom ve sledovaném období. Tyto zásahy tvořily 15 % všech zásahů JPO a jenom za červen to bylo 41 % všech červnových zásahů. V organizačním řízení ve sledovaném období provedly JPO **8 885 ostatních činností**.

Každé 2 minuty vyjela JPO ze své stanice. Každých 7 minut JPO zachránily nebo evakuovaly jednu osobu, celkem zachránily nebo evakuovaly **38 844 osob**.

## Požáry

Ve sledovaném období došlo k **8 470** požárům. Z pohledu všech druhů událostí představují požáry 12 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání s rokem 2020 lze konstatovat, že došlo k výraznému poklesu počtu požárů. Pokles činil 14 % událostí.

U požárů se celkové přímé škody vyšplhaly na 1 235,7 mil. Kč a zaznamenaly nárůst o 6 %. Celkové uchráněné hodnoty před požáry klesly o 24 % a činily 6 903,4 mil. Kč.



JPO nejčastěji vyjžděly k požárům přírodního prostředí, a to 3 519krát. U těchto požárů vznikla škoda 20,3 mil. Kč. Druhými nejčastějšími požáry byly požáry objektů, zařízení a dopravních prostředků, ke kterým JPO vyjžděly 2 066krát. U těchto požárů vznikla škoda 345,3 mil. Kč.

U požárů vzniklých v objektech určených k bydlení jsou nejčastější požáry rodinných a bytových domů. U požárů budov pro bydlení JPO zasahovaly v 1 932 případech. Výše přímých škod u těchto požárů činila 322,3 mil. Kč.

Srovnáním požárů podle místa vzniku lze konstatovat, že k největšímu rozdílu došlo u požárů přírodního prostředí. Počet těchto požárů byl nižší o 30 %.

## Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí JPO eviduje HZS ČR **8 816**, což je o 6 % událostí méně než v loňském roce. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující JPO zachránily nebo evakuovaly 5 713 osob.



## Úniky nebezpečných chemických látek

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

Počet událostí ve sledovaném období činil **3 513**, což je v porovnání s předchozím rokem o 3 % méně. Nejčastěji JPO vyjžděly k odstranění úniků ropných produktů (zejména po krádežích pohonných hmot nebo po technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 2 512 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjžděly, byl únik plynu a to v 750 případech.



## Technické havárie

Nadpoloviční většinu všech událostí tvoří technické havárie. JPO v 55 % událostí vyjždí právě k technickým haváriím, z toho se v 87 % jedná o technické pomoci. Ve sledovaném období byl zaznamenán pokles počtu událostí technického charakteru, a to o 13 %. Celkově se jednalo o **37 378** událostí.

## Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně klesl o 2 % na **4 470** událostí.

## Ostatní mimořádné události

Nejvyšší nárůst počtu událostí zaznamenaly ostatní mimořádné události o 108 %. Jejich počet vzrostl na **5 594** zejména kvůli zásahům v souvislosti s pandemií nemoci covid-19.

## 2 Významné mimořádné události

V březnu 2020 se pro HZS ČR objevily zcela nové úkoly vyplývající ze zákona o HZS ČR v souvislosti s pandemií nemoci covid-19. V 1. pololetí 2021 pak pokračovaly JPO v plnění těchto úkolů.

Na konci června 2021 zasáhly celou ČR silné větry a bouřky. Ve čtvrtek 24. června zasáhlo Jihomoravský kraj tornádo, které zdevastovalo několik obcí. JPO z celé ČR se podílely na záchranných a likvidačních pracích.

### 2.1 Pandemie nemoci covid-19

Od března 2020 zasahují JPO v souvislosti s pandemií nemoci covid-19 v celé ČR. Od počátku pandemie do 1. pololetí 2021 pomáhaly JPO u 14 805 událostí. V souvislosti s těmito událostmi zasahovaly 36 220krát. V organizačním řízení profesionální JPO zasahovaly při ostatních činnostech 4 228krát a dobrovolné JPO 2 364krát.

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

Na začátku pandemie zasahovaly JPO v roce 2020 v březnu 1 775krát, v dubnu dokonce 3 792krát a v květnu 949krát. Za první tři měsíce pandemie provedly 1 812 ostatních činností. Velmi klidné období nastalo od června do září 2020, JPO zasahovaly pouze 956krát a vykonaly 615 ostatních činností. Od října 2020 se počet zásahů v souvislosti s nemocí opět zvyšoval. Nejvíce JPO zasahovaly v březnu 2021, kdy během měsíce provedly 6 221 zásahů a 726 ostatních činností.

Za celou dobu pandemie byly nejvíce využívány JPO v Moravskoslezském kraji s 8 488 zásahy a 2 695 ostatními činnostmi. Druhým nejvytíženějším krajem byl Jihomoravský kraj, kde zasahovaly JPO 7 010krát a bylo provedeno 643 ostatních činností.



### 2.2 Tornádo na území Jihomoravského kraje

Nejvýznamnější událostí roku bylo řádění tornáda v několika obcích na Hodonínsku a Břeclavsku v Jihomoravském kraji. Do oblastí zasažených tornádem jely na pomoc JPO z celé ČR. Jejich úkolem bylo hledat pod sutinami zraněné a zavalené osoby, pomoci s odklizením sutin a s provizorními opravami poničených budov.

Záchranné práce byly ukončeny druhý den. JPO zachránily nebo evakovaly 126 osob. Tornádo si vyžádalo 6 civilních obětí. Likvidační práce pokračovaly skoro další měsíc. Při zásazích se zranilo 69 hasičů.

Celkově u této události bylo 556 JPO, které zasahovaly 3 858krát. Z toho 1 063 zásahů patřilo jednotkám odřadů krajů. Zásahů se zúčastnilo 7 541 hasičů, jak profesionálních, tak dobrovolných, a 2 963 kusů techniky.



### 3 Události se zásahy JPO

V 1. pololetí 2021 zasahovaly JPO u 67 997 událostí. Ve sledovaném období byl evidován celkový pokles počtu událostí (-7 %).

Poklesl počet požárů (-15 %), dopravních nehod (-6 %), úniků nebezpečných chemických látek (-3 %), technických havárií (-13 %) a planých poplachů (-2 %). K nárůstu počtu událostí došlo pouze u ostatních mimořádných událostí (+108 %), zejména v souvislosti s pandemií covid-19. Ve sledovaném období je evidována 1 radiální nehoda.

Nejčastějšími událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (55 %), poté následovaly dopravní nehody (13 %) a požáry (12 %).

Nejvíce událostí bylo ve čtvrtek (10 291) a nejméně v neděli (7 253). Oproti průměru za 5 let se počet událostí v pondělí a v neděli výrazně snížil. Naopak od úterý do soboty byl počet událostí vyšší než průměr za 5 let, největší rozdíl byl ve středu.

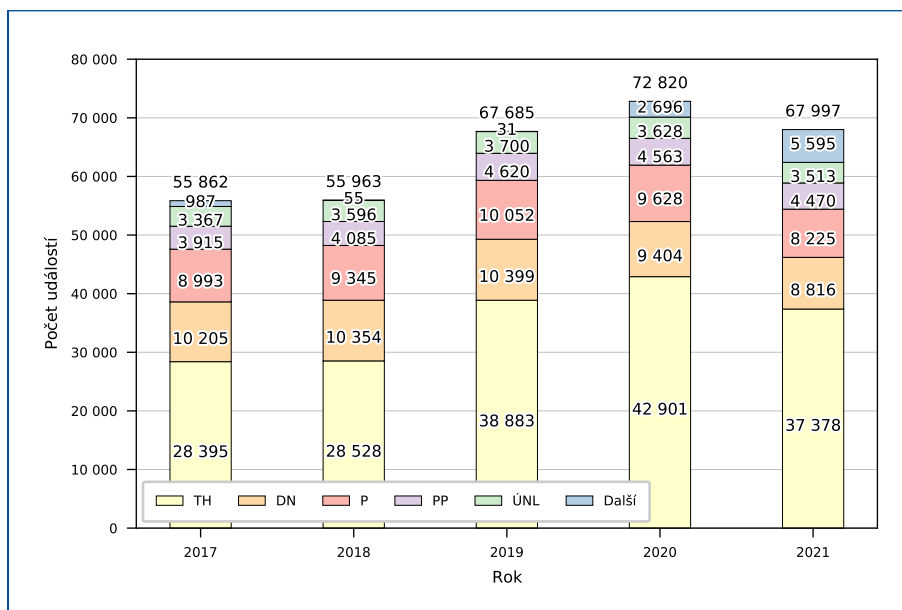
JPO nejčastěji zasahovaly u událostí v červnu (17 312) a nejméně událostí nastalo v dubnu (9 233). Navýšení počtu událostí na konci června způsobila nepřízeň počasí. ČR zasáhla vlna bouří a silných větrů. Na území Jihomoravského kraje zasahovaly JPO při odstraňování následků tornáda.

Druh událostí	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	8 993	9 345	10 052	9 628	8 225	85,4	12,1
Dopravní nehody	10 205	10 354	10 399	9 404	8 816	93,7	13,0
Úniky nebezpečných chemických látek	3 367	3 596	3 700	3 628	3 513	96,8	5,2
Technické havárie	28 395	28 528	38 883	42 901	37 378	87,1	55,0
Radiální havárie a nehody	0	1	3	3	1	33,3	0,0
Ostatní mimořádné události	987	54	28	2 693	5 594	207,7	8,2
Plané poplachy	3 915	4 085	4 620	4 563	4 470	98,0	6,6
<b>Celkem</b>	<b>55 862</b>	<b>55 963</b>	<b>67 685</b>	<b>72 820</b>	<b>67 997</b>	<b>93,4</b>	<b>100,0</b>

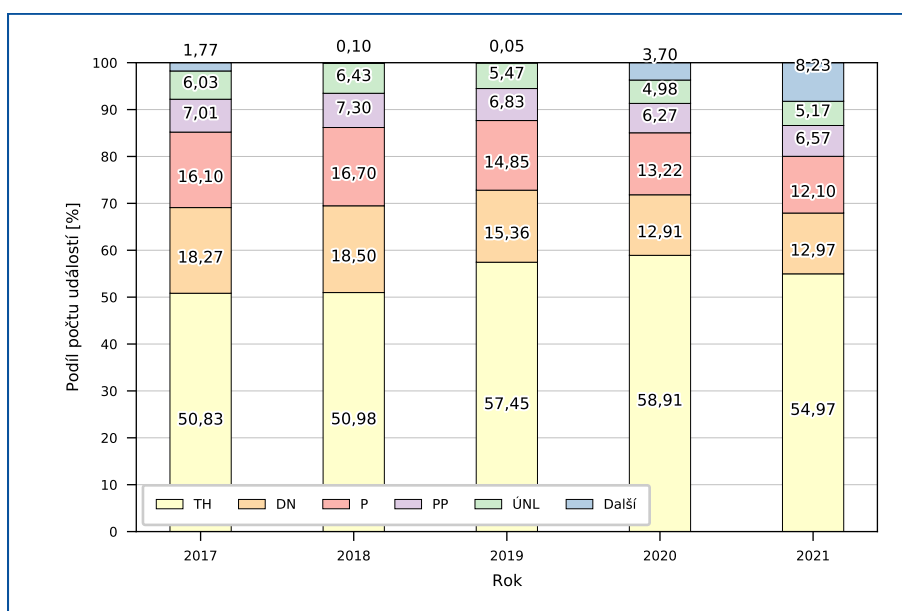
Tabulka 3 - 1: Počet událostí se zásahy JPO

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

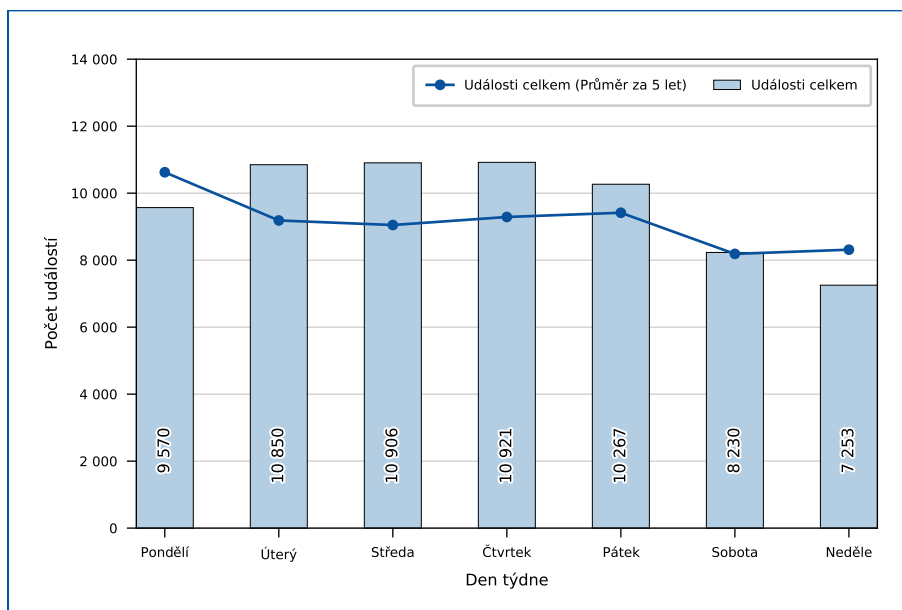




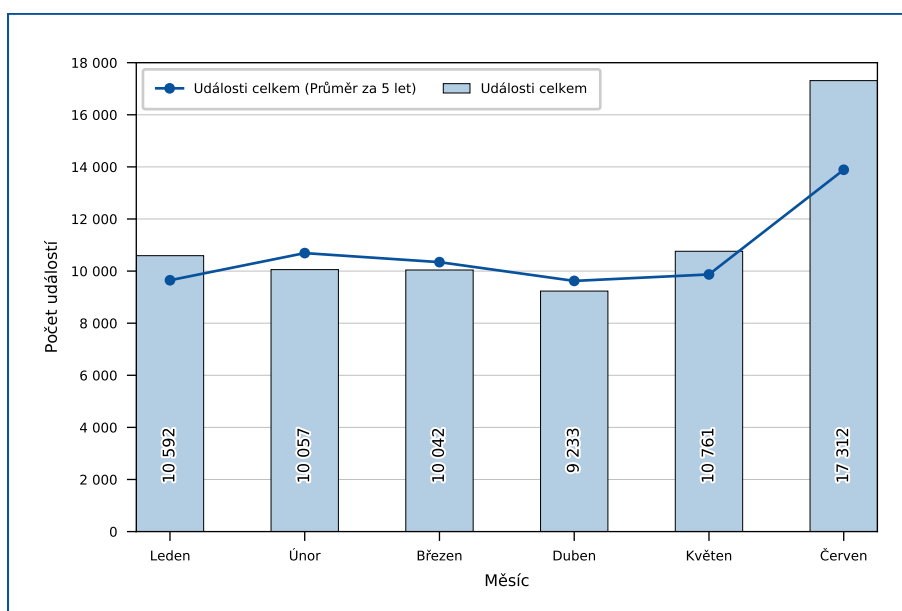
Graf 3 - 1: Počet událostí se zásahy JPO



Graf 3 - 2: Podíl druhů událostí



Graf 3 - 3: Počet událostí podle dnů v týdnu

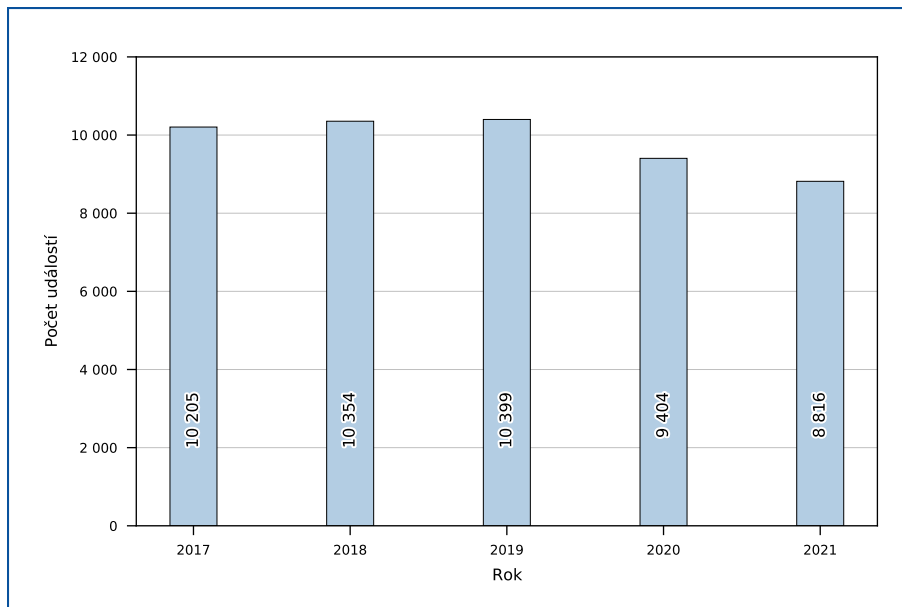


Graf 3 - 4: Počet událostí podle měsíců

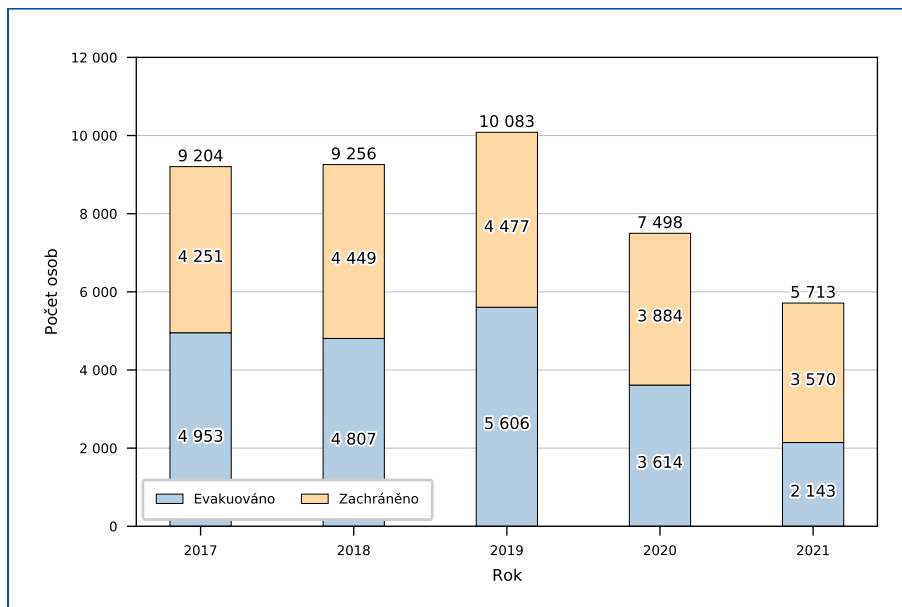
### 3.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod se zásahem JPO se ve sledovaném období snížil (-6 %).

Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakuovaly 5 713 osob. Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod snížil zároveň s počtem dopravních nehod.



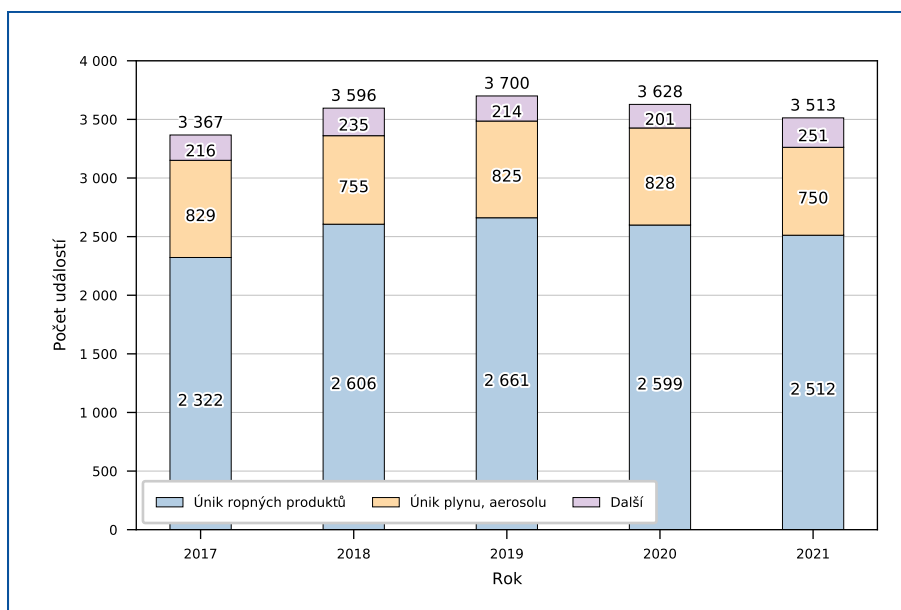
Graf 3 - 5: Počet dopravních nehod



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

### 3.2 Úniky nebezpečných chemických látek

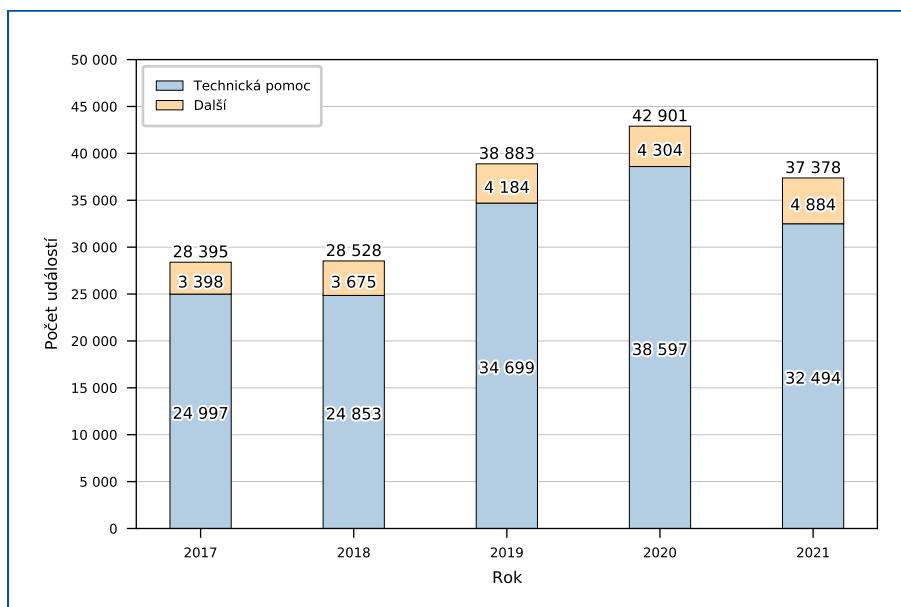
Ve sledovaném období došlo ke snížení počtu úniků nebezpečných chemických látek (-3 %). Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (2 512).



Graf 3 - 7: Počet úniků nebezpečných chemických látek

### 3.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období snížil (-13 %). Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (32 494). Do technických pomoci patří např. pomoc v nouzi při otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích, vyprošťování osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



Graf 3 - 8: Počet technických havárií

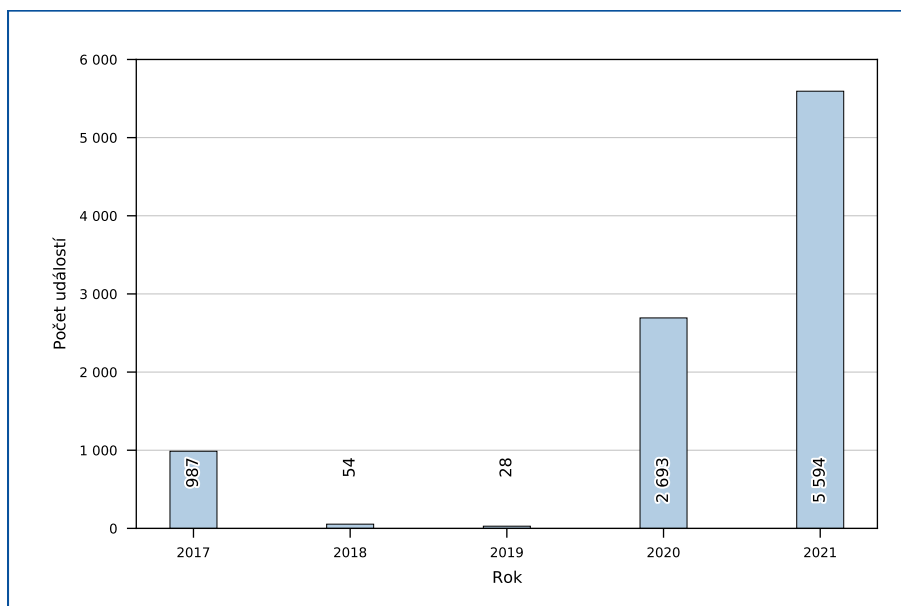
### 3.4 Radiační nehody a havárie

Ve sledovaném období došlo k jedné radiační nehodě.

Dne 6. dubna 2021 v Brně v části obce Komárov byl v dodávkovém automobilu na volném prostranství nalezen kontejner určený k přepravě radioaktivních materiálů. Zasahující JPO ani chemická laboratoř nenaměřily žádnou radiaci. Chemická laboratoř Tišnov předmět zajistila a převezla.

### 3.5 Ostatní mimořádné události

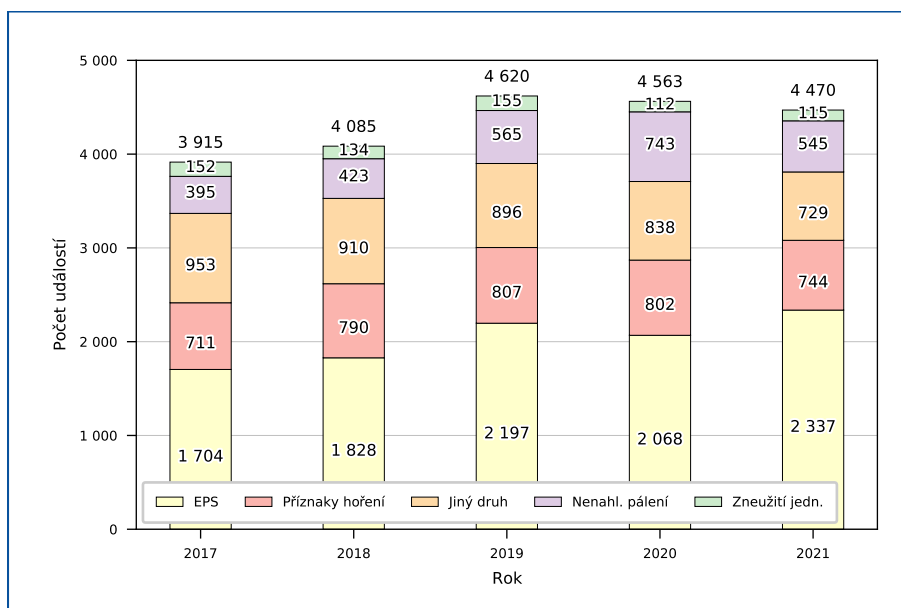
JPO zasahovaly celkem u 5 594 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich nárůst (+108 %). Tyto události nastaly zejména v souvislosti s pandemií covid-19. JPO zajišťovaly například převozy osobních ochranných prostředků a podílely se na jejich distribuci, dezinfikovaly veřejná místa a společné prostory, byly zapojeny do distribuce testů na koronavirus a očkovacích vakcín proti onemocnění covid-19. Zároveň u HZS krajů působily mobilní odběrové týmy. Členové JPO také pomáhali v nemocnicích a sociálních službách.



Graf 3 - 9: Počet ostatních mimořádných událostí

### 3.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů se ve sledovaném období snížil (-2 %). Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (2 337).



Graf 3 - 10: Počet planých poplachů

### 3.7 Události podle krajů

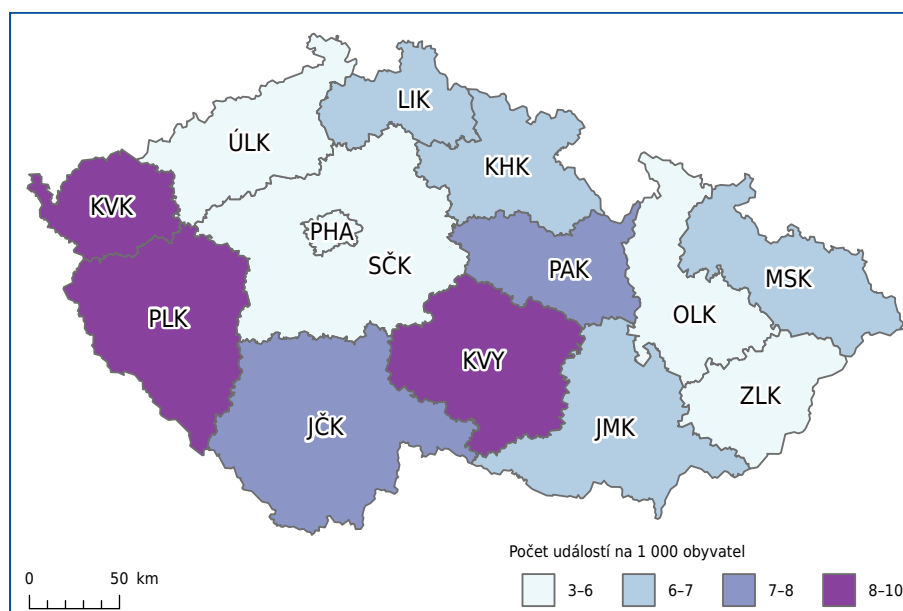
Ve většině krajů ČR poklesl počet událostí řešených JPO. Největší pokles zaznamenal Olomoucký kraj (-38 %). Nejvyšší nárůst počtu událostí ve sledovaném období nastal v Jihomoravském kraji (+28 %).

Nejvíce událostí se stalo ve Středočeském kraji (8 309) a nejméně pak v Karlovarském kraji (2 465). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce událostí v Plzeňském kraji a nejméně v Hlavním městě Praze.

Kraj	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	4 751	4 981	5 183	5 150	5 165	100,3	7,6
Středočeský	6 808	6 717	8 502	8 617	8 309	96,4	12,2
Jihočeský	3 948	3 732	5 039	5 334	4 911	91,0	7,2
Plzeňský	3 603	3 588	4 854	5 070	5 484	108,2	8,1
Karlovarský	2 276	2 073	2 383	2 487	2 465	99,1	3,6
Ústecký	4 235	4 461	5 574	5 261	4 846	92,1	7,1
Liberecký	2 417	2 613	3 552	3 832	2 932	76,5	4,3
Královéhradecký	3 115	3 471	3 790	3 825	3 489	91,2	5,1
Pardubický	3 250	3 122	3 956	5 116	4 037	78,9	5,9
Vysočina	4 089	3 817	4 893	4 983	4 589	92,1	6,7
Jihomoravský	5 119	5 070	5 780	6 034	7 697	127,6	11,3
Olomoucký	2 885	3 056	3 546	5 134	3 201	62,3	4,7
Zlínský	2 296	2 367	2 711	2 880	2 624	91,1	3,9
Moravskoslezský	7 070	6 895	7 920	9 051	8 244	91,1	12,1
<b>ČR</b>	<b>55 862</b>	<b>55 963</b>	<b>67 683</b>	<b>72 774</b>	<b>67 993</b>	<b>93,4</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3 - 2: Počet událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.



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

Ve Středočeském kraji byl evidován největší počet požárů (1 226), dopravních nehod (1 581) a úniků nebezpečných chemických látek (479). Nejvíce technických havárií (4 602) a planých poplachů (672) bylo v Moravskoslezském kraji. Nejvíce ostatních mimořádných událostí pak bylo v Jihomoravském kraji (1 509).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
Hl. m. Praha	898	418	332	2 748		211	558	<b>5 165</b>
Středočeský	1 226	1 581	479	4 307		184	532	<b>8 309</b>
Jihočeský	502	566	159	3 324		112	248	<b>4 911</b>
Plzeňský	536	638	304	2 552		1 185	269	<b>5 484</b>
Karlovarský	270	253	175	1 550		73	144	<b>2 465</b>
Ústecký	859	524	379	2 548		86	450	<b>4 846</b>
Liberecký	388	496	237	1 400		271	140	<b>2 932</b>
Královéhradecký	374	628	196	1 850		260	181	<b>3 489</b>
Pardubický	293	577	147	2 774		35	211	<b>4 037</b>
Vysočina	502	572	187	3 008		35	285	<b>4 589</b>
Jihomoravský	813	943	258	3 746	1	1 509	427	<b>7 697</b>
Olomoucký	460	492	189	1 565		348	147	<b>3 201</b>
Zlínský	314	388	126	1 404		186	206	<b>2 624</b>
Moravskoslezský	790	740	345	4 602		1 095	672	<b>8 244</b>
<b>ČR</b>	<b>8 225</b>	<b>8 816</b>	<b>3 513</b>	<b>37 378</b>	<b>1</b>	<b>5 590</b>	<b>4 470</b>	<b>67 993</b>

Tabulka 3 - 3: Počet jednotlivých událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.

### 3.8 Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí

JPO zasahovaly u 12 událostí v zahraničí, nejčastěji u požárů v Polsku.

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR humanitární pomoci 4 zemím, a to osobní ochranné prostředky a zdravotnický materiál Severní Makedonii, Moldavsku, Ukrajině a Indii.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Plzeňský	2	Německo
	Ústecký	1	Německo
	Liberecký	3	Polsko
	Královéhradecký	3	Polsko
	Zlínský	1	Slovensko
Dopravní nehody	Moravskoslezský	1	Polsko
Plané poplachy	Jihomoravský	1	Slovensko
<b>Celkem</b>		<b>12</b>	

Tabulka 3 - 4: Počet událostí v zahraničí



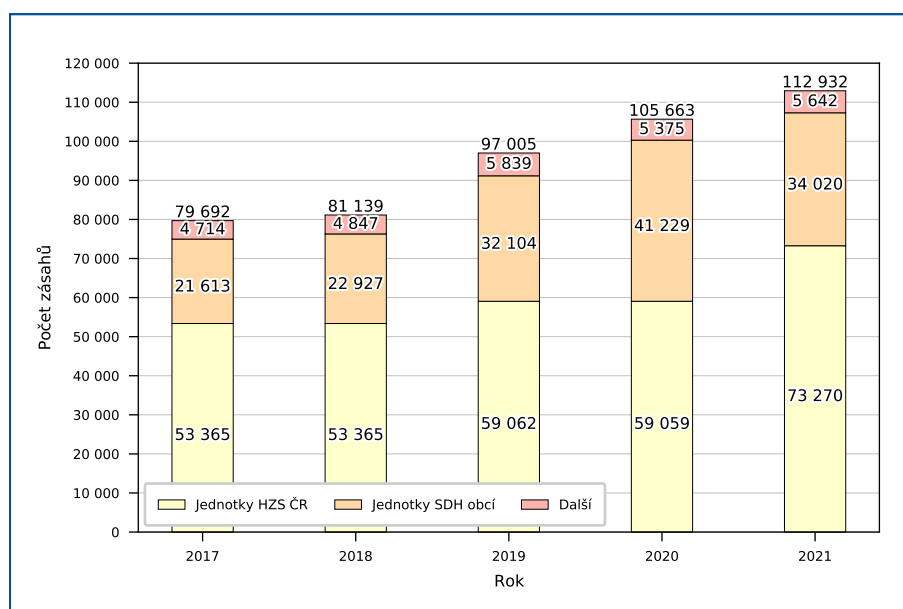
### 3.9 Zásahy JPO

Počet zásahů JPO se v 1. pololetí zvýšil (+7 %) a byl nejvyšší za 5 let. Nejvíce se zvýšil počet zásahů u jednotek HZS ČR (+24 %). Naopak k největšímu poklesu počtu zásahů došlo u jednotek SDH obcí (-17 %).

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (65 %) a jednotky SDH obcí (30 %).

Druh JPO	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Jednotky HZS ČR	53 365	53 365	59 062	59 059	73 270	124,1	64,9
Jednotky SDH obcí	21 613	22 927	32 104	41 229	34 020	82,5	30,1
Jednotky HZS podniků	4 159	4 271	5 369	4 913	5 199	105,8	4,6
Jednotky SDH podniků a ostatních	555	576	470	462	443	95,9	0,4
<b>Celkem</b>	<b>79 692</b>	<b>81 139</b>	<b>97 005</b>	<b>105 663</b>	<b>112 932</b>	<b>106,9</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3 - 5: Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 3 - 12: Počet zásahů podle druhu JPO

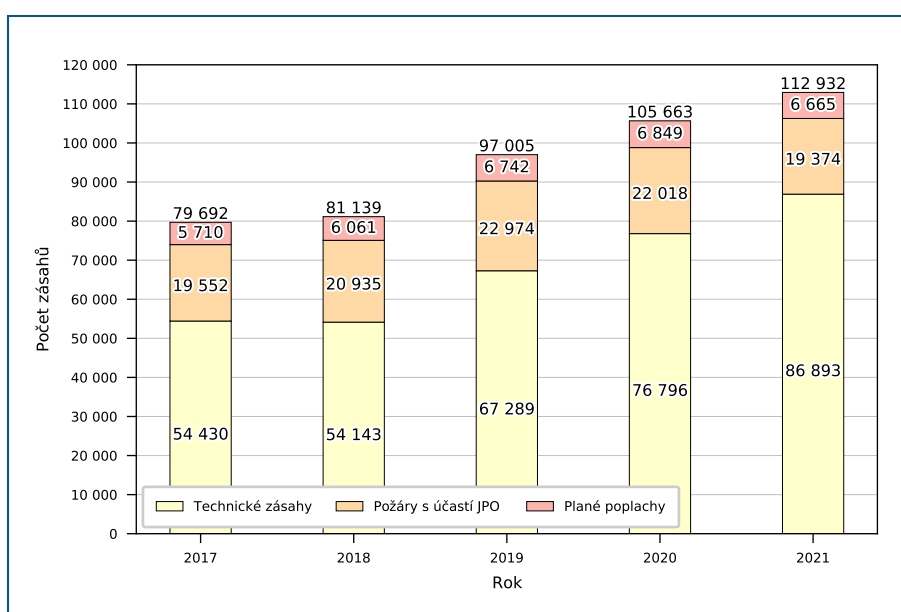
Ve sledovaném období se zvýšil počet technických zásahů (+13 %), snížil se však počet zásahů u požárů (-12 %) a planých poplachů (-3 %).

Nejvíce zásahů JPO bylo evidováno u technických zásahů (77 %), následně u požárů (17 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (6 %).

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

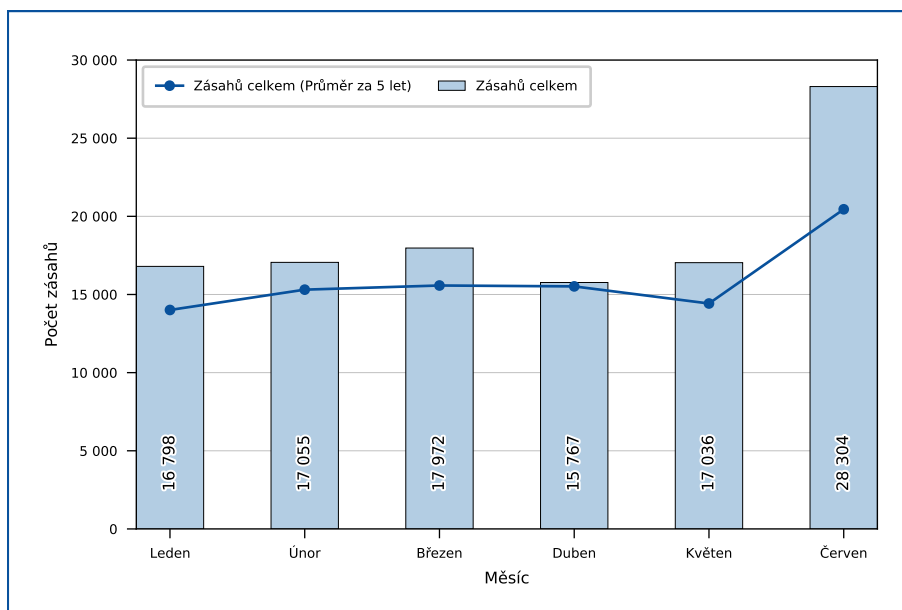
Druh události	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	19 552	20 935	22 974	22 018	19 374	88,0	17,2
Technické zásahy	54 430	54 143	67 289	76 796	86 893	113,1	76,9
Plané poplachy	5 710	6 061	6 742	6 849	6 665	97,3	5,9
<b>Celkem</b>	<b>79 692</b>	<b>81 139</b>	<b>97 005</b>	<b>105 663</b>	<b>112 932</b>	<b>106,9</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3 - 6: Počet zásahů JPO podle druhu události



Graf 3 - 13: Počet zásahů JPO podle druhu události

JPO nejčastěji zasahovaly u událostí v červnu (28 304) a nejméně zasahovaly v dubnu (15 767). Počet zásahů byl oproti průměru za 5 let každý měsíc vyšší, největší rozdíl byl v červnu. Navýšení počtu zásahů způsobily větrné smrště a bouřky. Na území Jihomoravského kraje zasahovaly JPO z celé ČR při odstraňování následků tornáda.



Graf 3 - 14: Počet zásahů JPO podle měsíců

### 3.9.1 Zásahy JPO v důsledku živelních pohrom

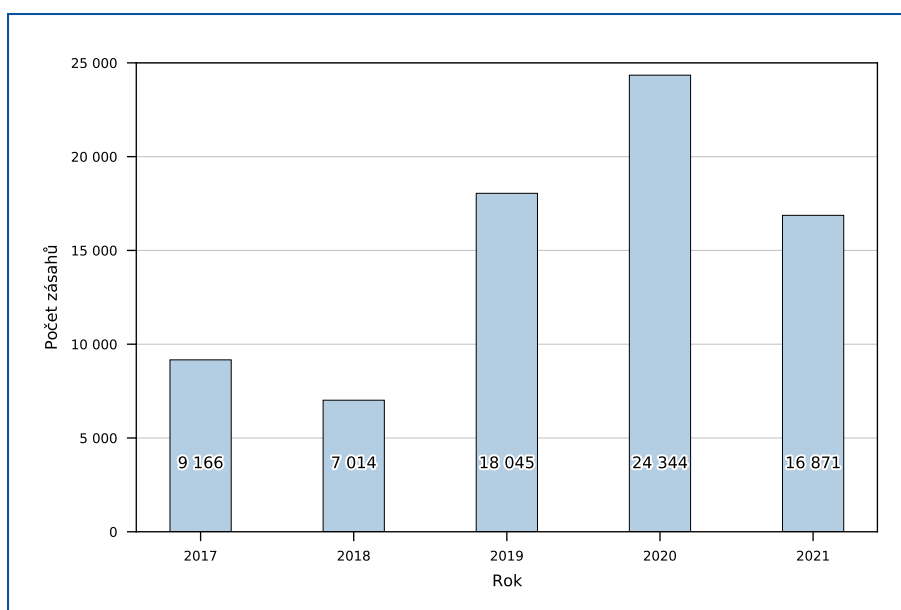
Mimořádné události vzniklé následkem škodlivě působících přírodních sil a jevů (včetně počasí), které ohrožují životy, zdraví a majetek nebo životní prostředí a při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce, jsou evidovány podle převažující činnosti při zásahu a jsou opatřeny specifickým příznakem,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

Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období snížil (-31 %). Nejvíce se snížil u úniků nebezpečných chemických látek (-71 %), oproti tomu došlo k nárůstu počtu zásahů u požárů (+60 %) a dopravních nehod (+58 %).

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (97 %).

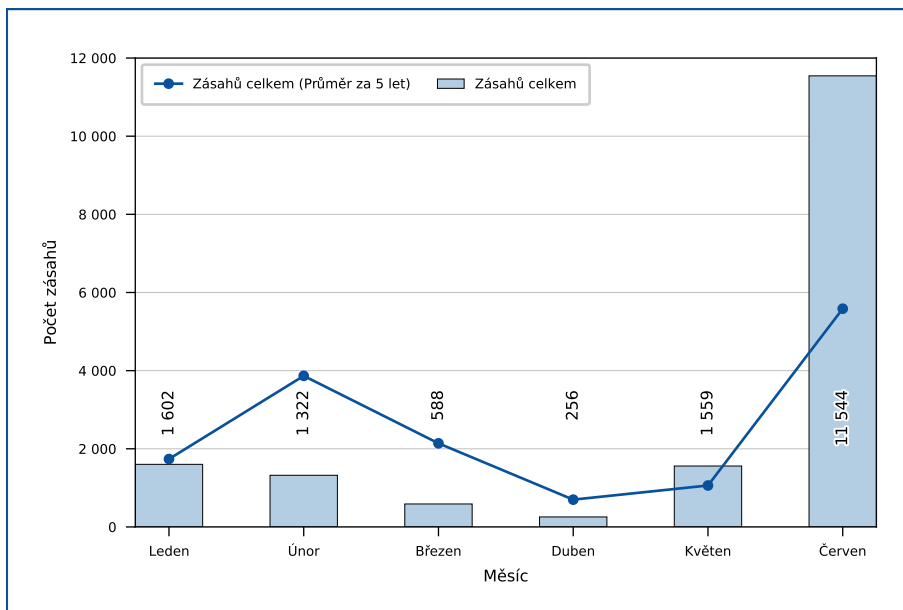
Druh události	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	76	129	152	58	93	160,3	0,6
Dopravní nehody	635	340	453	227	359	158,1	2,1
Úniky nebezpečných chemických látek	2	2	19	17	5	29,4	0,0
Technické havárie	8 393	6 502	17 327	23 895	16 345	68,4	96,9
Ostatní události	60	41	94	147	69	46,9	0,4
<b>Celkem</b>	<b>9 166</b>	<b>7 014</b>	<b>18 045</b>	<b>24 344</b>	<b>16 871</b>	<b>69,3</b>	<b>100,0</b>

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



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

Největší počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl v červnu (11 544). Nejméně JPO zasahovaly v dubnu (256). Na konci června byla ČR postižena silnými větry a bouřkami, které měly za následek více než dvě třetiny (68 %) všech zásahů v důsledku živelních pohrom. Dne 24. června Jihomoravský kraj zasáhlo tornádo, které zdevastovalo několik obcí.

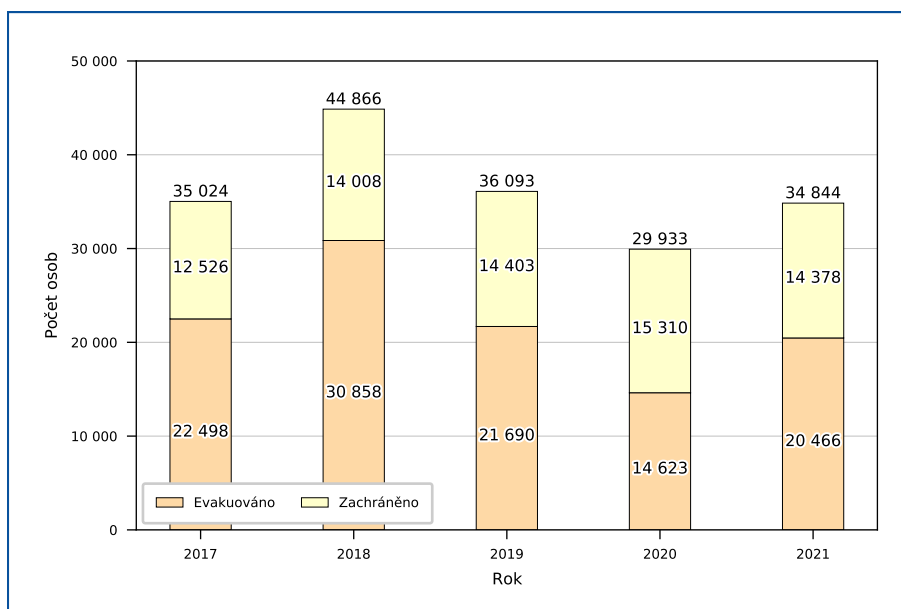


Graf 3 - 16: Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců

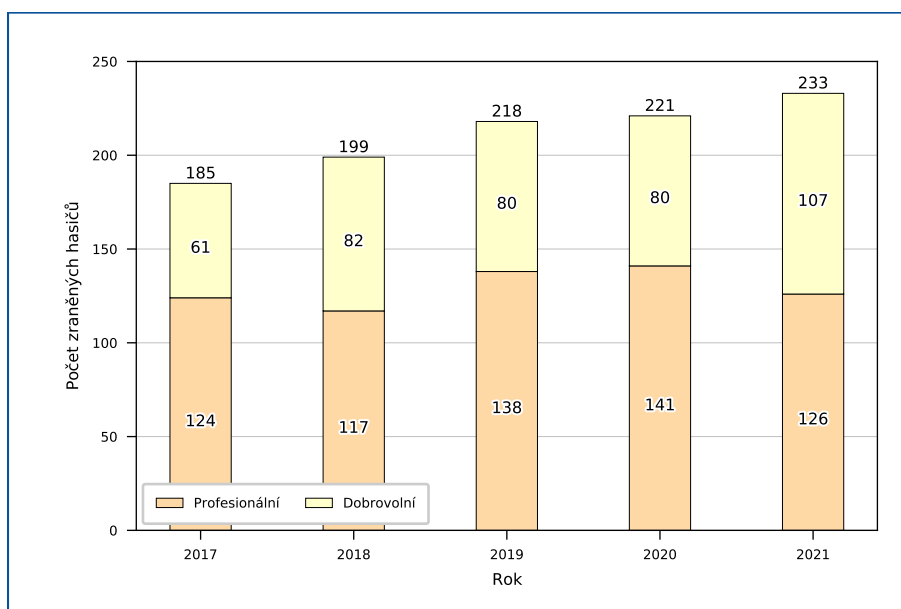
### 3.10 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V 1. pololetí zachránily či evakuovaly JPO z bezprostředně ohrožených prostor 34 844 osob, zejména při požárech, dopravních nehodách a technických pomocích. Bylo evakuováno 20 466 osob a zachráněno 14 378 osob.

U mimořádných událostí bylo zraněno 233 hasičů, z toho 126 profesionálních a 107 dobrovolných.



Graf 3 - 17: Počet evakuovaných a zachráněných osob



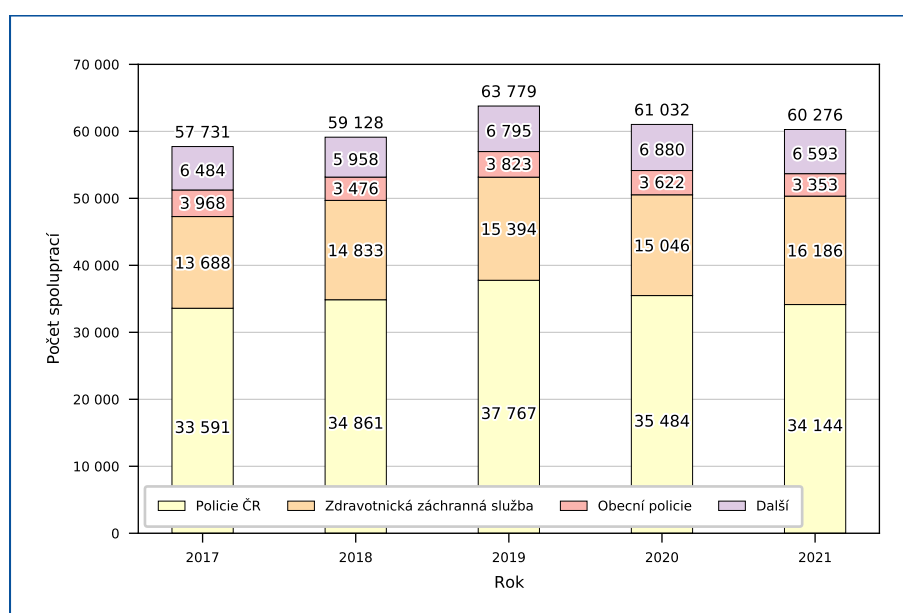
Graf 3 - 18: Počet zraněných hasičů

### 3.11 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahů

V 1. pololetí se snížil celkový počet spoluprací u mimořádných událostí se složkami IZS (-1 %). Snížil se počet spoluprací jak s Policií ČR (-4 %), tak s obecní policií (-7 %). Naopak tomu bylo u počtu spoluprací se zdravotnickou záchrannou službou, kde došlo k jejich zvýšení (+8 %).

Složky IZS	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
<b>Policie ČR</b>	33 591	34 861	37 767	35 484	34 144	96,2	56,6
<b>Zdravotnická záchranná služba</b>	13 688	14 833	15 394	15 046	16 186	107,6	26,9
<b>Obecní policie</b>	3 968	3 476	3 823	3 622	3 353	92,6	5,6
<b>Další</b>	6 484	5 958	6 795	6 880	6 593	95,8	10,9
<b>Celkem</b>	<b>57 731</b>	<b>59 128</b>	<b>63 779</b>	<b>61 032</b>	<b>60 276</b>	<b>98,8</b>	<b>100,0</b>

Tabulka 3 - 8: Počet spoluprací se složkami IZS



Graf 3 - 19: Počet spoluprací se složkami IZS

## 4 Ostatní činnosti JPO

Nezásahová, společensky prospěšná činnost, prováděná JPO v režimu organizačního řízení, kdy se nejedná o bezprostřední ohrožení, nebo JPO provádějí tyto činnosti k předcházení vzniku potencionálního ohrožení (např. likvidace obtížného hmyzu, otvírání bytů a výtahů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů či rampouchů). Statisticky se takové činnosti sledují výhradně u jednotek HZS ČR, SDH obcí a HZS Správy železnic (SŽ).

V 1. pololetí 2021 se počet ostatních činností JPO zvýšil (+15 %) a byl největší za 5 let.

Nejvyšší nárůst počtu ostatních činností byl zaznamenán v Kraji Vysočina (+151 %) a v Libereckém kraji (+49 %). K největšímu poklesu došlo ve Středočeském kraji (-41 %).

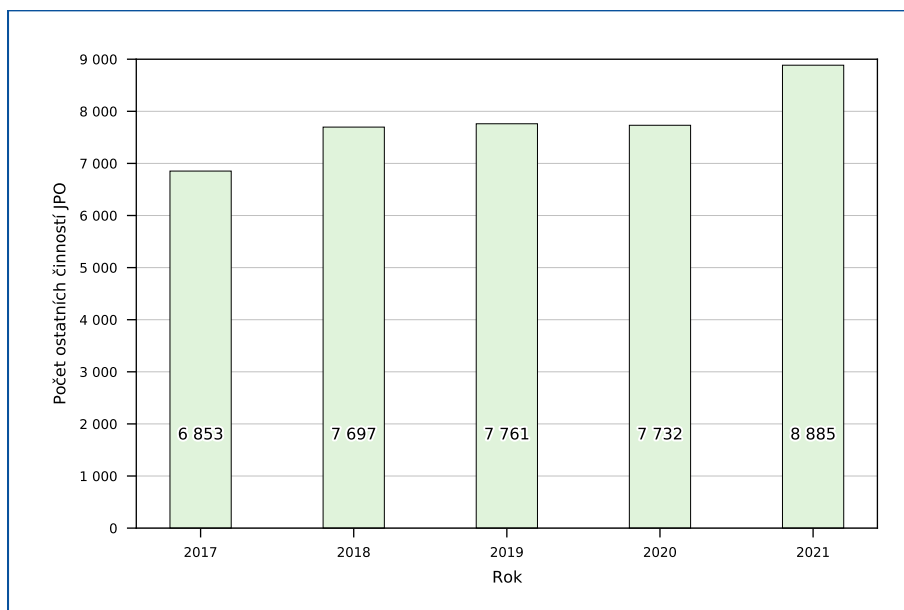
Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek SDH obcí (43 %), poté u jednotek HZS ČR (42 %) a nejméně u jednotek HZS SŽ (16 %).

Nejvíce ostatních činností bylo v Moravskoslezském kraji (3 292) a nejméně v Královéhradeckém kraji (142).

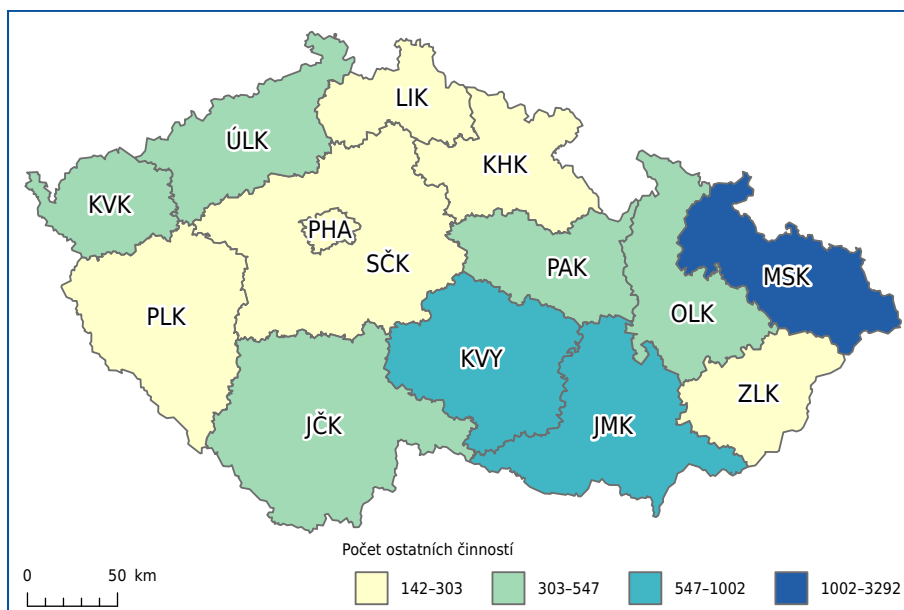
Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS SŽ	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	116	136	45	297	128,0
Středočeský	12	39	252	303	59,1
Jihočeský	103	229	73	405	80,4
Plzeňský	24	176	36	236	82,5
Karlovarský	33	253	114	400	102,3
Ústecký	24	372	151	547	87,1
Liberecký	6	131	45	182	149,2
Královéhradecký	29	63	50	142	81,1
Pardubický	36	286	43	365	89,5
Vysočina	738	165	99	1 002	250,5
Jihomoravský	224	644	112	980	95,4
Olomoucký	65	276	154	495	143,9
Zlínský	6	170	63	239	80,5
Moravskoslezský	2 302	842	148	3 292	136,9
<b>Celkem</b>	<b>3 718</b>	<b>3 782</b>	<b>1 385</b>	<b>8 885</b>	<b>114,9</b>

Tabulka 4 - 1: Počet ostatních činností JPO





Graf 4 - 1: Počet ostatních činností JPO



Graf 4 - 2: Počet ostatních činností JPO podle krajů

## 5 Požáry

V 1. pololetí 2021 vzniklo v ČR 8 470 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (-14 %) a byl nejnižší za 5 let.

Zároveň s poklesem počtu požárů byl zaznamenán pokles počtu zraněných osob (-11 %) a počtu usmrcených osob (-8 %). Také se snížil počet evakuovaných osob (-35 %), počet zachráněných osob naopak stoupl (+5 %).

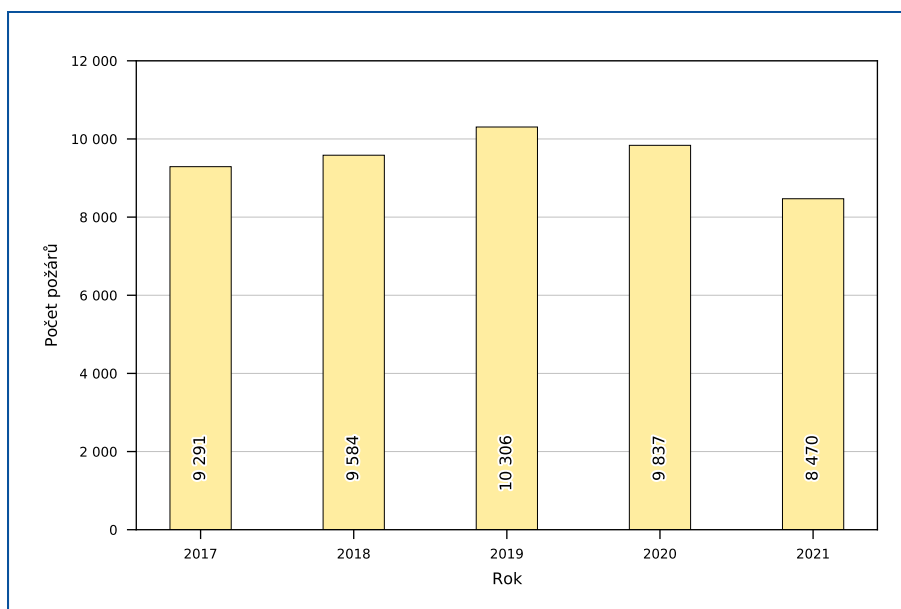
Přímé škody u požárů se zvýšily (+6 %) a dosáhly 1 235,7 mil. Kč. Uchráněné hodnoty se snížily (-24 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 6 903,4 mil. Kč. Uchráněné hodnoty několikanásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo v pondělí (1 279), nejméně pak ve čtvrtek (1 131). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů každý den nižší a největší rozdíl byl ve čtvrtek.

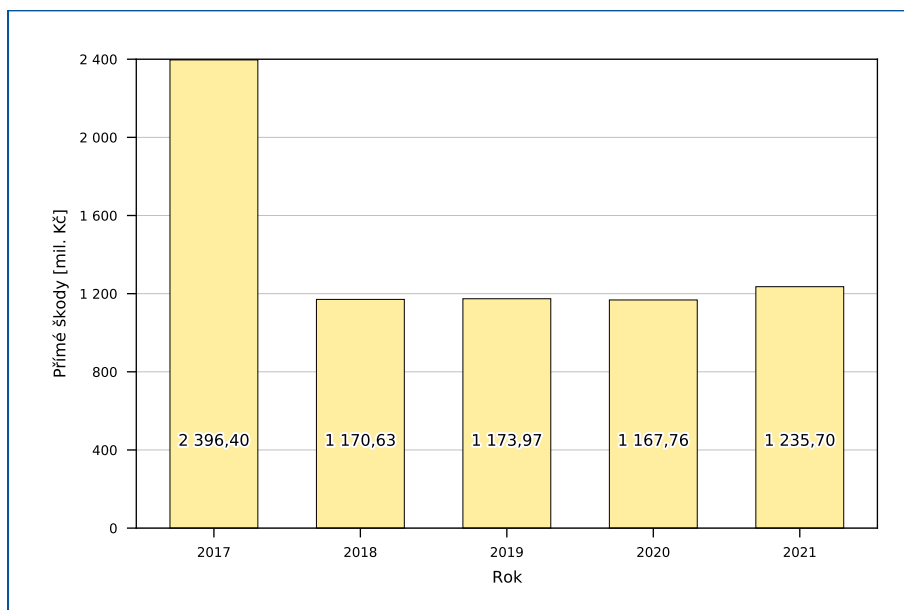
Nejvíce hořelo v dubnu (1 788), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 119).

	2017	2018	2019	2020	2021	Index %
<b>Počet požárů</b>	9 291	9 584	10 306	9 837	8 470	86,1
<b>z toho počet požárů bez účasti</b>	298	239	254	209	245	117,2
<b>Zraněno osob</b>	730	719	718	696	619	88,9
<b>Usmrceno osob</b>	50	46	60	62	57	91,9
<b>Usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem</b>	32	31	47	52	45	86,5
<b>Evakuováno osob</b>	4 497	3 843	4 520	5 170	3 355	64,9
<b>Zachráněno osob</b>	595	637	686	650	680	104,6
<b>Přímé škody (mil. Kč)</b>	2 396,4	1 170,6	1 174,0	1 167,8	1 235,7	105,8
<b>Uchráněné hodnoty(mil. Kč)</b>	5 636,2	5 240,6	8 321,5	9 046,7	6 903,4	76,3

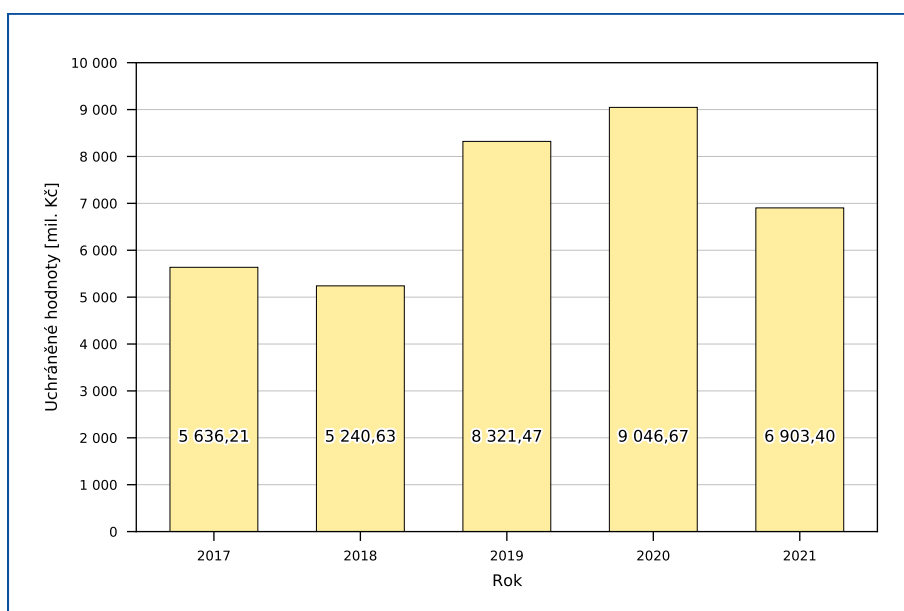
Tabulka 5 - 1: Základní údaje o požárech



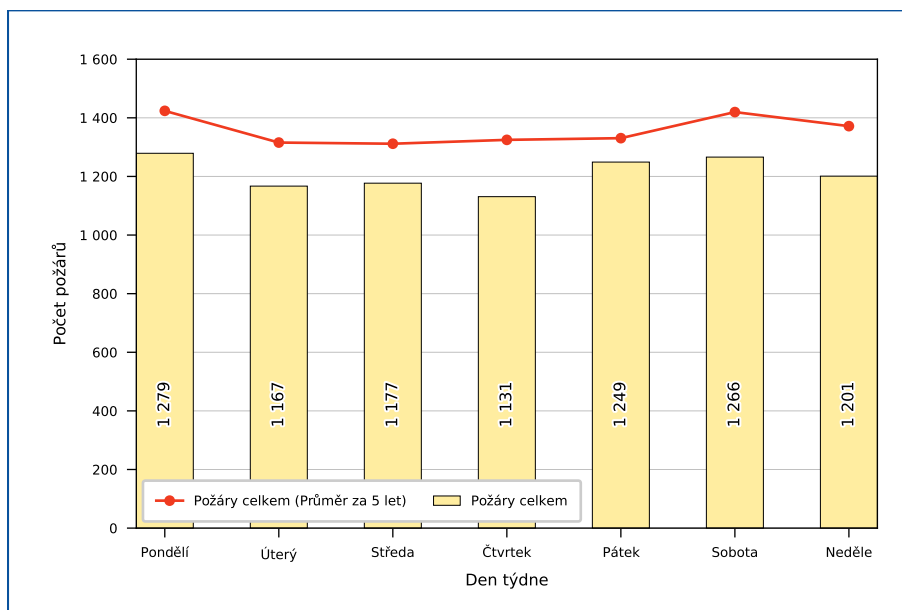
Graf 5 - 1: Počet požárů



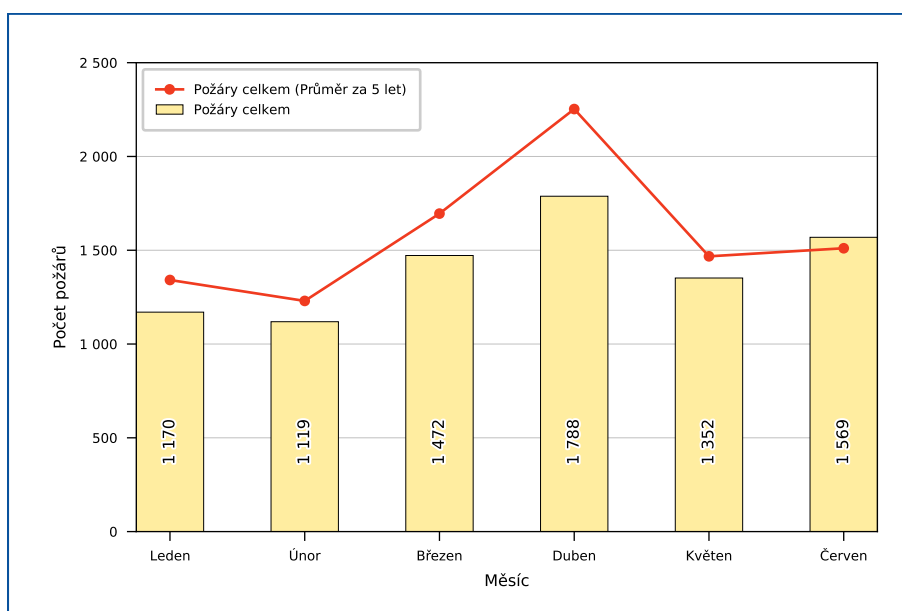
Graf 5 - 2: Přímé škody u požárů v mil. Kč



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



Graf 5 - 4: Počet požárů podle dnů v týdnu



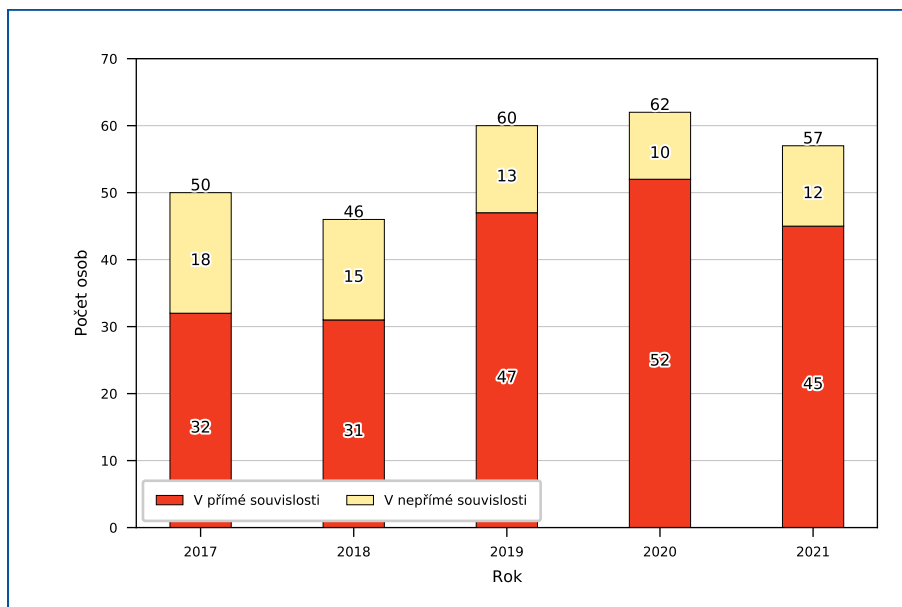
Graf 5 - 5: Počet požárů podle měsíců

## 5.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

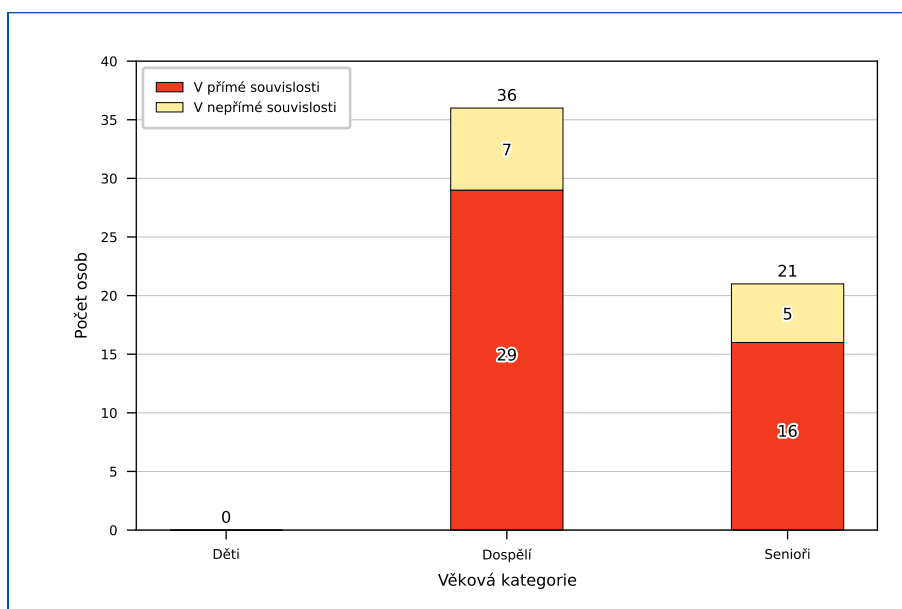
Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 57 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 45 osob.

U požárů zemřelo 36 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 29 osob. Dále zemřelo 21 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 16 seniorů. U požárů nezemřelo žádné dítě.

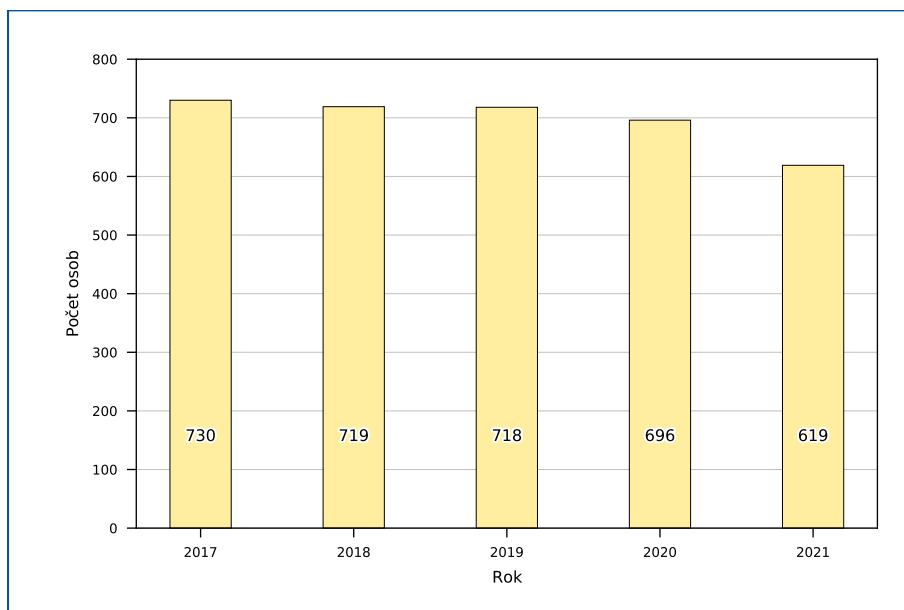
Při požárech se zranilo 619 osob, jedná se o nejmenší počet zraněných osob za 5 let.



Graf 5 - 6: Počet usmrcených osob u požárů



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



Graf 5 - 8: Počet zraněných osob u požárů

## 5.2 Požáry podle krajů

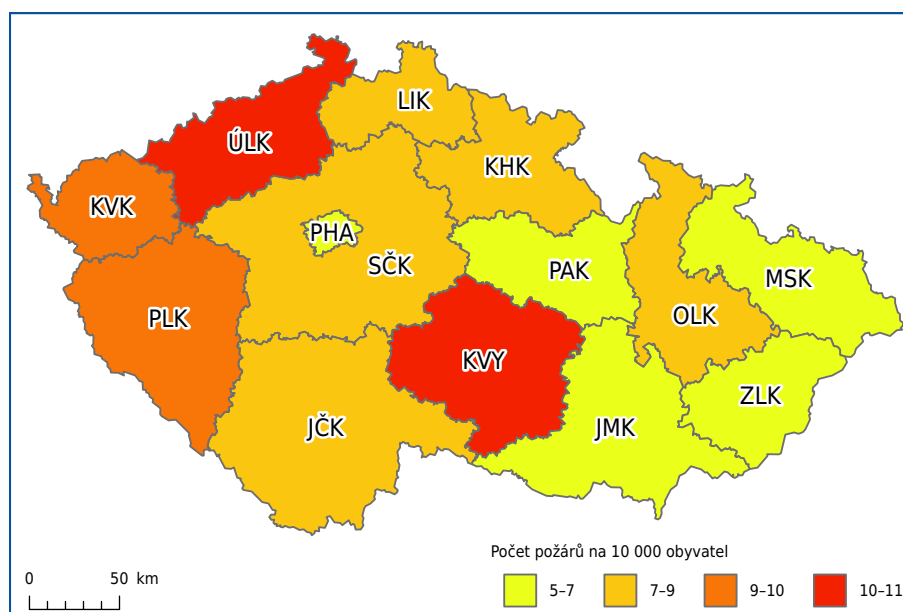
Počet požárů klesl téměř ve všech krajích ČR. K největšímu poklesu požárů došlo v Karlovarském kraji (-26 %). V Olomouckém kraji počet požárů zůstal stejný.

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (1 254) a nejméně pak v kraji Karlovarském (273). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém kraji a nejméně ve Zlínském kraji.

Největší škodu způsobily požáry ve Středočeském kraji (301,7 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v Pardubickém kraji (1 285,6 mil. Kč). V Moravskoslezském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (11) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (94).

Kraj	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Hl. m. Praha	914	96,6	74 716,5	107 038,0	5	4	55
Středočeský	1 254	89,8	301 718,0	863 442,0	9	6	94
Jihočeský	520	80,9	39 237,5	74 082,0	2	1	28
Plzeňský	553	98,0	62 479,2	491 015,9	0	0	33
Karlovarský	273	74,2	12 664,2	151 329,0	2	1	29
Ústecký	880	81,5	90 712,4	798 882,0	5	4	38
Liberecký	398	77,4	196 431,9	614 388,0	2	2	45
Královéhradecký	396	87,4	89 620,0	943 282,0	4	3	24
Pardubický	305	75,9	63 914,9	1 285 632,0	1	1	28
Vysočina	528	83,3	76 368,8	292 316,0	6	6	36
Jihomoravský	831	97,3	83 881,4	411 501,0	3	1	59
Olomoucký	472	100,0	42 834,2	240 815,0	4	4	39
Zlínský	322	74,5	39 181,9	293 690,0	3	3	28
Moravskoslezský	824	76,4	61 940,7	335 986,1	11	9	83
<b>ČR</b>	<b>8 470</b>	<b>86,1</b>	<b>1 235 701,6</b>	<b>6 903 399,0</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>619</b>

Tabulka 5 - 2: Požáry podle krajů



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

### 5.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (32 %), úmysl (28 %), technické závady (20 %) a závady komínů a topidel (11 %).

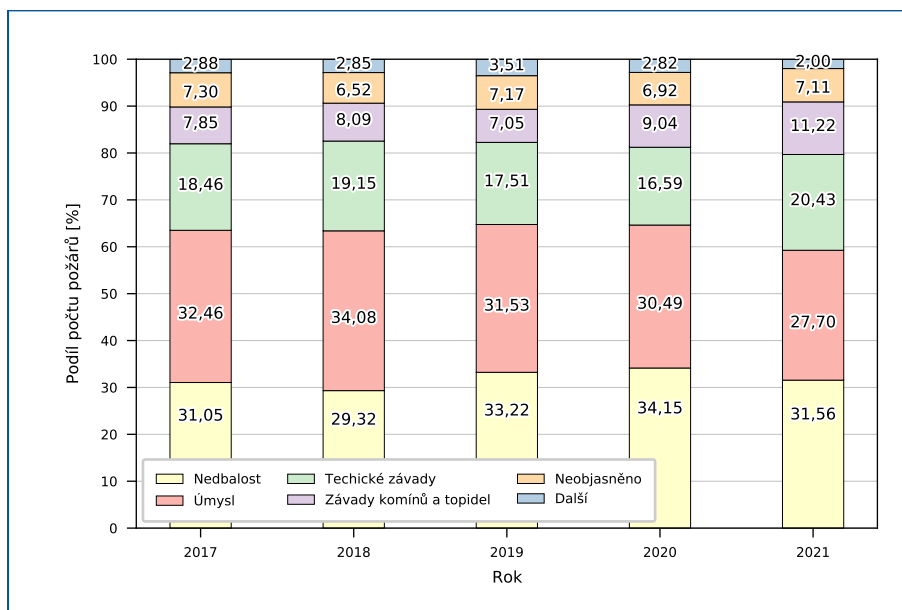
Nejvyšší nárůst zaznamenala kategorie výbuchy (+300 %). K největšímu poklesu došlo v kategorii manipulace s hořlavými látkami (-80 %) a samovznícení (-57 %).

Nejvyšší nárůst přímých škod zaznamenala kategorie požárů způsobených blesky (+518 %). Naopak žádné škody nevznikly při manipulaci s hořlavými látkami (0).

Příčina	Počet požárů	Index %	Přímé škody (tis. Kč)	Index %	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Úmyslné zapálení	403	80,3	66 588,3	95,0	2	1	22
Sebevražedný úmysl	12	171,4	510,0	408,3	3	2	7
Hra dětí s ohněm	69	95,8	7 172,8	46,0	0	0	25
Neprokázané zavinění	1 862	77,0	25 861,3	43,7	1	1	31
Nedbalost dospělých	2 673	79,6	281 158,1	182,1	28	27	298
Závady komínů	887	106,2	40 243,8	177,7	2	1	17
Závady topidel	63	116,7	10 747,9	41,3	0	0	5
Technické závady (mimo komínů a topidel)	1 730	106,0	516 393,7	98,0	3	2	123
Samovznícení	65	43,3	13 126,0	354,8	0	0	1
Výbuchy	4	400,0	3 515,0	x	0	0	5
Manipulace s hořlavými látkami	1	20,0	0,0	0,0	0	0	1
Blesky	26	136,8	9 120,0	618,1	0	0	7
Dopravní nehody	33	64,7	3 720,0	60,1	7	1	31
Ostatní mimořádné příčiny	40	78,4	260,0	42,9	0	0	0
Neobjasněno	530	83,2	47 582,7	61,0	6	5	32
V šetření	48	160,0	209 382,0	103,5	5	5	14
Neřešeno	24	171,4	320,0	1 600,0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>8 470</b>	<b>86,1</b>	<b>1 235 701,6</b>	<b>105,8</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>619</b>

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





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

## 5.4 Požáry podle odvětví

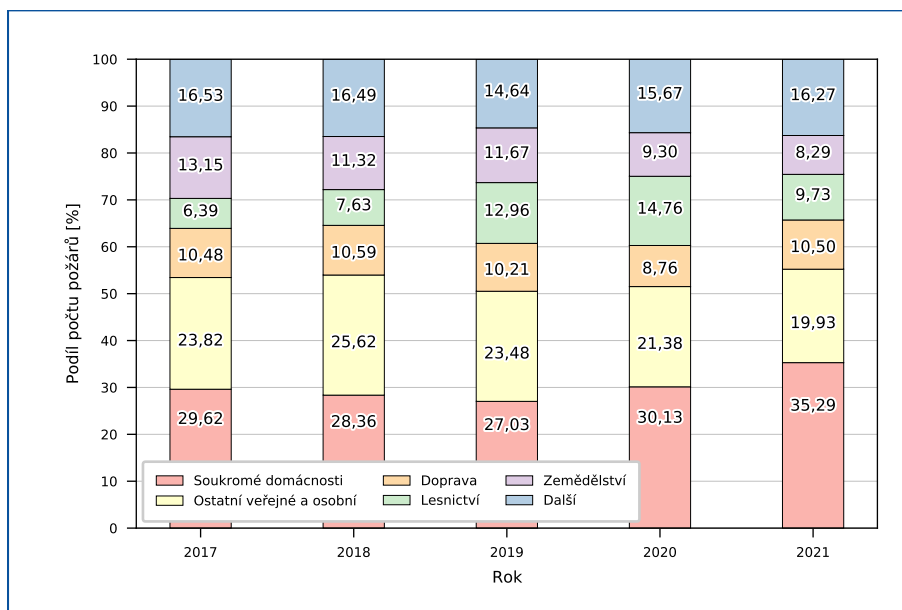
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (35 %), v ostatních veřejných a osobních službách (20 %), dopravě (10 %), lesnictví (10 %) a zemědělství (8 %).

Nejvyšší nárůst počtu požárů byl evidován ve stavebnictví (+20 %). Naopak největší pokles byl zaznamenán v odvětvích pošty, telekomunikace a peněžnictví, pojišťovnictví (-67 %).

Nejvíce vzrostly přímé škody při požárech v odvětví zdravotnictví a sociálních služeb (+405 %). Největší pokles přímých škod byl v odvětví dobývání nerostných surovin (-97 %).

Odvětví	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Zemědělství	702	74 228,6	126 042,0	1	1	17
Lesnictví	824	42 108,5	128 958,0	1	1	12
Dobývání nerostných surovin	8	470,0	0,0	0	0	1
Zpracovatelský průmysl	359	291 934,8	2 477 290,0	0	0	20
Výroba, rozvod el. a plynu	92	18 852,4	221 475,0	0	0	2
Stavebnictví	66	34 127,0	36 400,0	2	2	8
Obchod, opravy zboží	59	30 881,3	744 020,0	0	0	3
Pohostinství, ubytování	143	64 311,0	306 917,0	3	3	38
Doprava	889	182 188,5	439 561,5	7	2	49
Pošty, telekomunikace	3	300,0	0,0	0	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	950,0	5 000,0	0	0	0
Služby pod., výzkum, reality	139	51 416,3	128 569,0	0	0	29
Veřejná správa, bezpečnost	19	396,0	1 940,0	0	0	8
Školství	18	2 853,0	50 550,0	0	0	1
Zdravotnictví, sociální služby	23	6 600,1	587 560,0	1	1	6
Ostatní veřejné a osobní služby	1 688	30 461,4	141 667,6	1	1	19
Soukromé domácnosti	2 989	364 840,5	1 393 814,9	37	31	382
Jiné, nezatříděno	448	38 782,2	113 634,0	4	3	24
<b>Celkem</b>	<b>8 470</b>	<b>1 235 701,6</b>	<b>6 903 399,0</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>619</b>

Tabulka 5 - 4: Požáry podle odvětví



Graf 5 - 11: Podíl požárů podle odvětví

## 5.5 Požáry podle místa vzniku

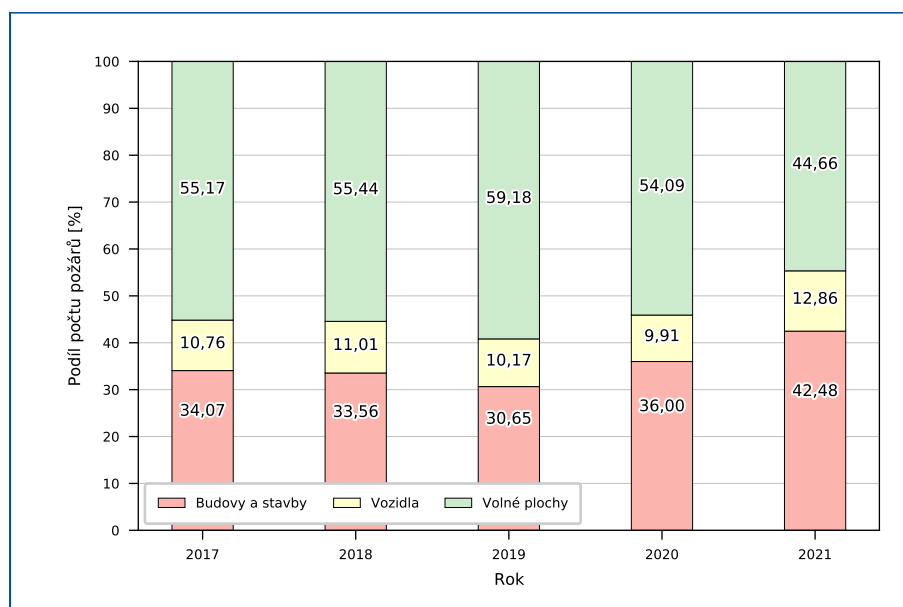
Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (3 519). Nejvyšší nárůst byl zaznamenán ve speciálních výrobních budovách (+7 %). Největší pokles počtu požárů (-30 %) byl v přírodním prostředí.

Přímé škody vzrostly nejvíce při požárech v budovách občanské výstavby (+59 %) a nejvíce poklesly v přírodním prostředí (-58 %).

Nejvíce hořelo na volných plochách (45 %), poté v budovách a stavbách (42 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (13 %).

Místo vzniku	Počet požárů	Přímé škody (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno osob	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno osob
Budovy občanské výstavby	393	173 593,8	1 958 462,0	4	4	84
Budovy pro bydlení	1 932	322 307,2	1 229 731,0	24	21	322
Speciální výrobní budovy	380	290 401,4	2 114 406,0	3	3	29
Budovy pro zemědělství a lesnictví	52	80 969,3	72 867,0	0	0	6
Objekty, zařízení, dopravní prostředky, komunikace	2 066	345 325,2	965 490,4	18	10	135
Přírodní prostředí	3 519	20 310,2	557 797,6	1	1	27
Ostatní	128	2 794,5	4 645,0	7	6	16
<b>Celkem</b>	<b>8 470</b>	<b>1 235 701,6</b>	<b>6 903 399,0</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>619</b>

Tabulka 5 - 5: Požáry podle místa vzniku



Graf 5 - 12: Podíl požárů podle místa vzniku

## 5.6 Velké požáry se škodou 20 mil. Kč a vyšší

**11. 2. 2021**

Výrobní hala, osobní automobil,

Bezno, okr. Mladá Boleslav.

Příčina – nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů.

Škoda – 35 000 000 Kč.

1 zraněný profesionální hasič.

1 zraněná osoba.



**26. 2. 2021**

Průmyslová hala,

Chrastava-Dolní Chrastava, okr. Liberec.

Příčina – v šetření.

Škoda – 100 000 000 Kč.

100 evakuovaných osob.



**5. 5. 2021**

Lokomotiva, Harrachov-Mýtiny, okr. Jablonec nad Nisou.

Příčina – v šetření.

Škoda – 50 000 000 Kč.



**8. 5. 2021**

Lednice v laboratoři, Dolní Dobrouč, okr. Ústí nad Orlicí.

Příčina – nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zachráněná osoba.

1 evakuovaná osoba.



**31. 5. 2021**

Rodinný dům, Horoměřice, okr. Praha-západ.

Příčina – technická závada, elektrický zkrat.

Škoda – 40 000 000 Kč



**22. 6. 2021**

Výrobní hala, Dlouhá Lhota, okr. Příbram.  
Příčina – nedbalost při sváření.  
Škoda – 20 000 000 Kč.  
38 evakuovaných osob.

**22. 6. 2021**

Kotelna a technologická místnost výrobní haly,  
Broumov-Olivětín, okr. Náchod.  
Příčina – technická závada.  
Škoda – 22 500 000 Kč.  
1 zraněný profesionální hasič.  
2 zachráněné osoby.



## Seznam tabulek

3 - 1	Počet událostí se zásahy JPO . . . . .	8
3 - 2	Počet událostí podle krajů . . . . .	15
3 - 3	Počet jednotlivých událostí podle krajů . . . . .	16
3 - 4	Počet událostí v zahraničí . . . . .	16
3 - 5	Počet zásahů podle druhu JPO . . . . .	17
3 - 6	Počet zásahů JPO podle druhu události . . . . .	18
3 - 7	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom . . . . .	20
3 - 8	Počet spoluprací se složkami IZS . . . . .	23
4 - 1	Počet ostatních činností JPO . . . . .	24
5 - 1	Základní údaje o požárech . . . . .	26
5 - 2	Požáry podle krajů . . . . .	31
5 - 3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku . . . . .	32
5 - 4	Požáry podle odvětví . . . . .	34
5 - 5	Požáry podle místa vzniku . . . . .	36

## Seznam grafů

3 - 1	Počet událostí se zásahy JPO . . . . .	9
3 - 2	Podíl druhů událostí . . . . .	9
3 - 3	Počet událostí podle dnů v týdnu . . . . .	10
3 - 4	Počet událostí podle měsíců . . . . .	10
3 - 5	Počet dopravních nehod . . . . .	11
3 - 6	Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod . . . . .	11
3 - 7	Počet úniků nebezpečných chemických látek . . . . .	12
3 - 8	Počet technických havárií . . . . .	12
3 - 9	Počet ostatních mimořádných událostí . . . . .	13
3 - 10	Počet planých poplachů . . . . .	14
3 - 11	Počet událostí podle krajů na 1 000 obyvatel . . . . .	15
3 - 12	Počet zásahů podle druhu JPO . . . . .	17
3 - 13	Počet zásahů JPO podle druhu události . . . . .	18
3 - 14	Počet zásahů JPO podle měsíců . . . . .	19
3 - 15	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom . . . . .	20
3 - 16	Počet zásahů JPO v důsledku živelních pohrom podle měsíců . . . . .	21
3 - 17	Počet evakuovaných a zachráněných osob . . . . .	22
3 - 18	Počet zraněných hasičů . . . . .	22
3 - 19	Počet spoluprací se složkami IZS . . . . .	23
4 - 1	Počet ostatních činností JPO . . . . .	25
4 - 2	Počet ostatních činností JPO podle krajů . . . . .	25
5 - 1	Počet požárů . . . . .	26
5 - 2	Přímé škody u požárů v mil. Kč . . . . .	27
5 - 3	Uchráněné hodnoty u požárů v mil. Kč . . . . .	27
5 - 4	Počet požárů podle dnů v týdnu . . . . .	28
5 - 5	Počet požárů podle měsíců . . . . .	28
5 - 6	Počet usmrcených osob u požárů . . . . .	29
5 - 7	Počet usmrcených osob u požárů podle věku . . . . .	29
5 - 8	Počet zraněných osob u požárů . . . . .	30
5 - 9	Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel . . . . .	31
5 - 10	Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku . . . . .	33
5 - 11	Podíl požárů podle odvětví . . . . .	35
5 - 12	Podíl požárů podle místa vzniku . . . . .	36