

Ministerstvo vnitra České republiky
Generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky

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



Obsah

1 Činnosti JPO	3
1.1 Události se zásahy JPO	3
1.1.1 Dopravní nehody	6
1.1.2 Úniky nebezpečných chemických látek	7
1.1.3 Technické havárie	7
1.1.4 Radiační nehody a havárie	8
1.1.5 Ostatní mimořádné události	8
1.1.6 Plané poplachy	9
1.1.7 Události podle krajů	10
1.1.8 Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí	11
1.2 Zásahy JPO	12
1.2.1 Zásahy v důsledku živelních pohrom	14
1.3 Následky na zdraví, záchrana a evakuace	15
1.4 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahu	16
2 Požáry	17
2.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů	20
2.2 Požáry podle krajů	22
2.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	23
2.4 Požáry podle odvětví	24
2.5 Požáry podle místa vzniku	26
2.6 Velké požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší	27
3 Ostatní činnosti JPO	28
Seznam tabulek	30
Seznam grafů	31

1 Činnosti JPO

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 které vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Mezi mimořádné události 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. čtvrtletí 2021. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s 1. čtvrtletími v minulých letech a index v procentech porovnává údaje se stavem v předchozím roce.

1.1 Události se zásahy JPO

V 1. čtvrtletí 2021 zasahovaly JPO u 30 589 událostí. Ve sledovaném období byl evidován celkový pokles počtu událostí (16 %).

Poklesl počet požárů (18 %), dopravních nehod (14 %), úniků nebezpečných chemických látek (15 %), technických havárií (29 %) a planých poplachů (8 %). K nárůstu počtu událostí došlo pouze u ostatních mimořádných událostí (420 %) zejména v souvislosti s pandemií covid-19. Ve sledovaném období není evidována žádná radiační havárie nebo nehoda.

Nejčastějšími událostmi, u nichž JPO zasahovaly, byly technické havárie (52 %), poté následovaly dopravní nehody (13 %) a požáry (12 %).

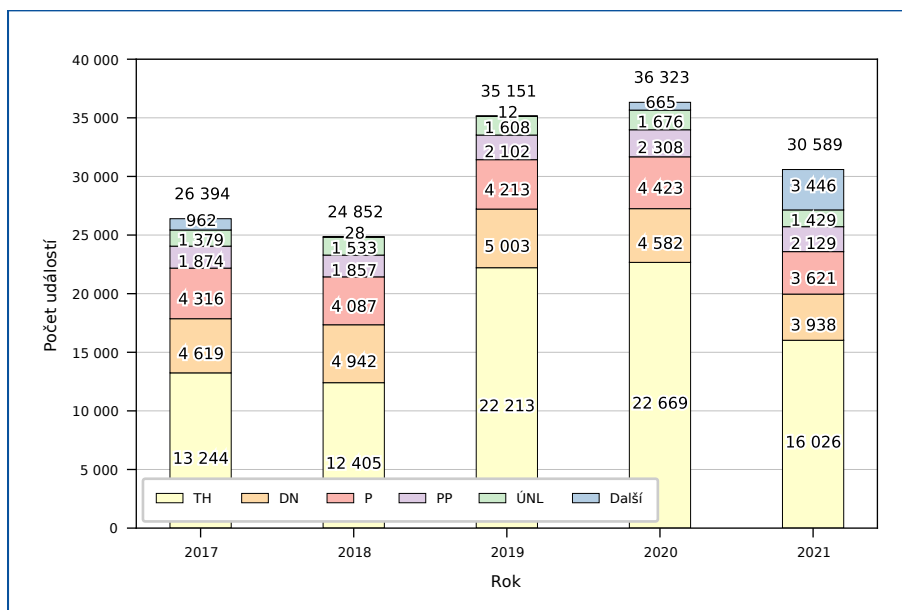
Nejvíce událostí bylo v pátek (4 819) a nejméně v neděli (3 431). Oproti průměru za 5 let se počet událostí v pondělí a v neděli výrazně snížil. Naopak od úterý do soboty byl počet událostí vyšší než průměr za 5 let, největší rozdíl byl v pátek.

JPO nejčastěji zasahovaly u událostí v lednu (10 561) a nejméně v březnu (9 996).

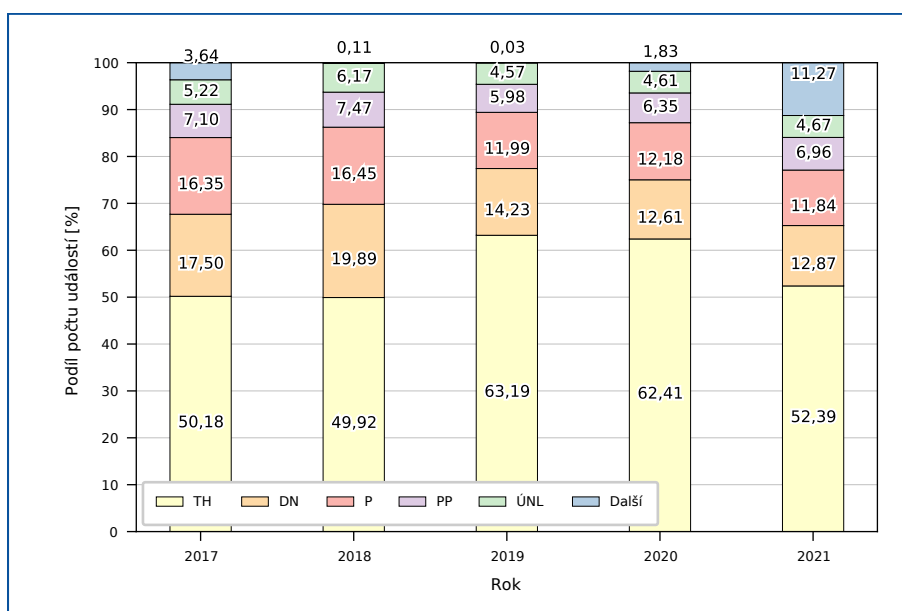
Druh události	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	4 316	4 087	4 213	4 423	3 621	81,9	11,8
Dopravní nehody	4 619	4 942	5 003	4 582	3 938	85,9	12,9
Úniky nebezpečných chemických látek	1 379	1 533	1 608	1 676	1 429	85,3	4,7
Technické havárie	13 244	12 405	22 213	22 669	16 026	70,7	52,4
Radiační havárie a nehody	0	0	2	2	0	0,0	0,0
Ostatní mimořádné události	962	28	10	663	3 446	519,8	11,3
Plané poplachy	1 874	1 857	2 102	2 308	2 129	92,2	7,0
Celkem	26 394	24 852	35 151	36 323	30 589	84,2	100,0

Tabulka 1 - 1: Počet událostí se zásahem JPO

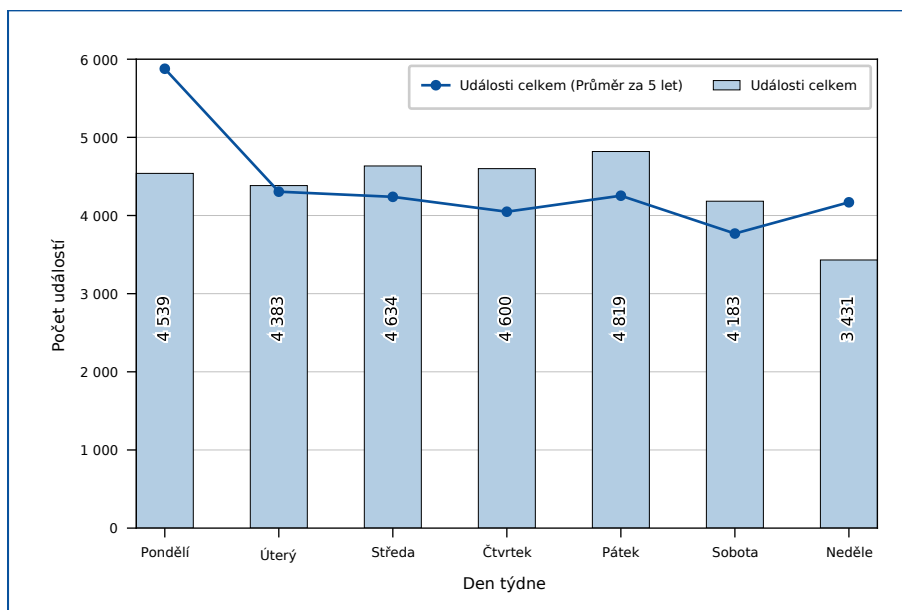
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



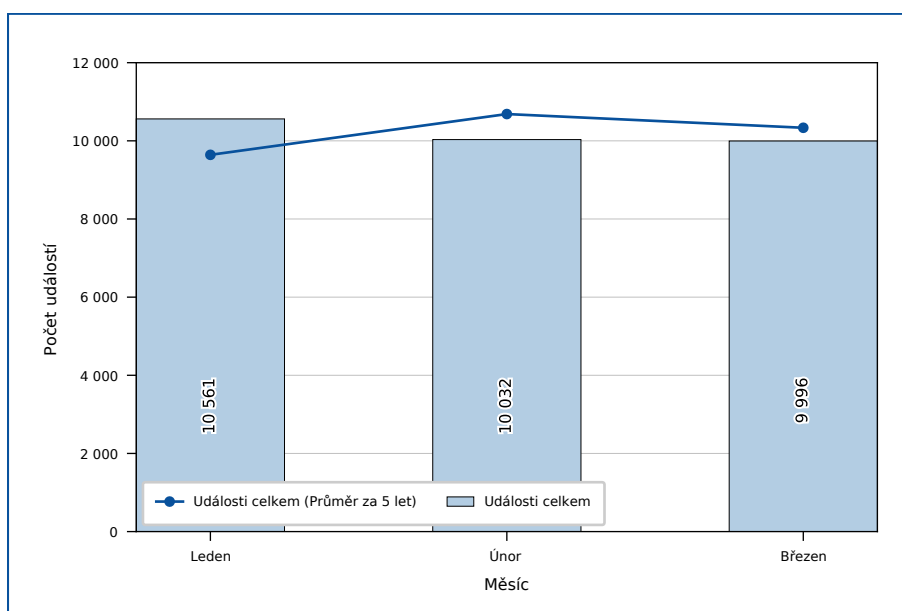
Graf 1 - 1: Počet událostí se zásahem JPO



Graf 1 - 2: Podíl druhů událostí



Graf 1 - 3: Počet událostí podle dnů v týdnu

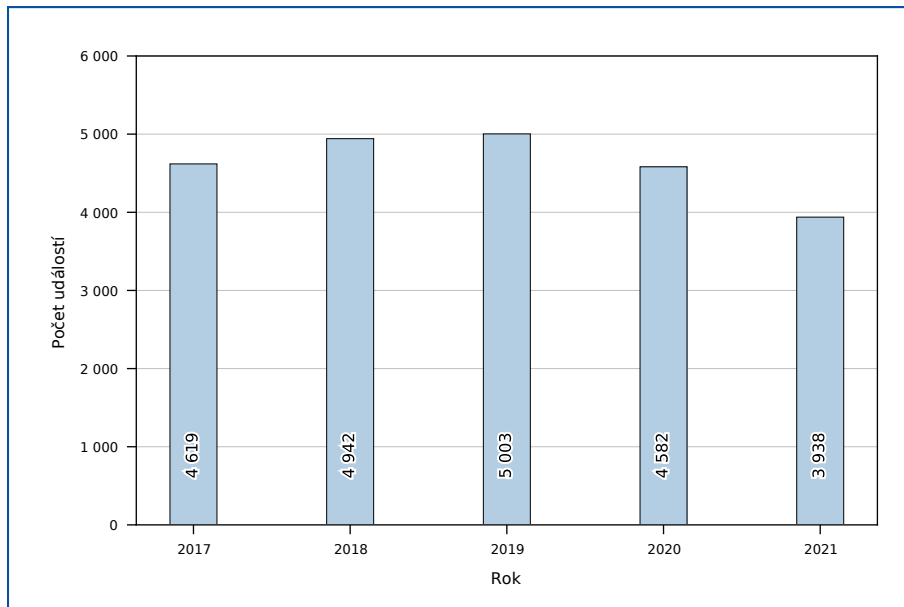


Graf 1 - 4: Počet událostí podle měsíců

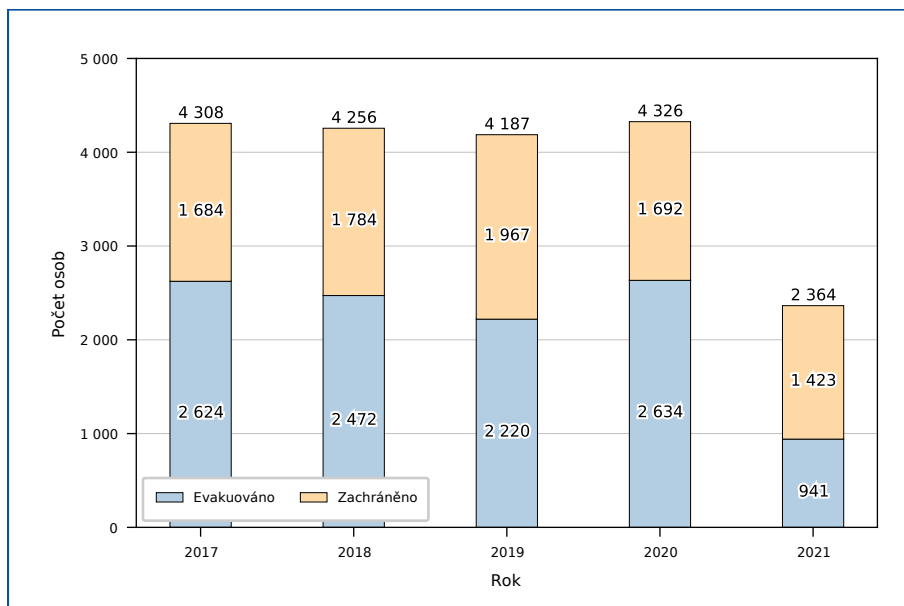
1.1.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod, u kterých JPO odstraňovaly následky, se ve sledovaném období snížil (14 %).

Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakuovaly 2 364 osob. Počet zachráněných a evakuovaných osob se u dopravních nehod snížil zároveň s počtem dopravních nehod.



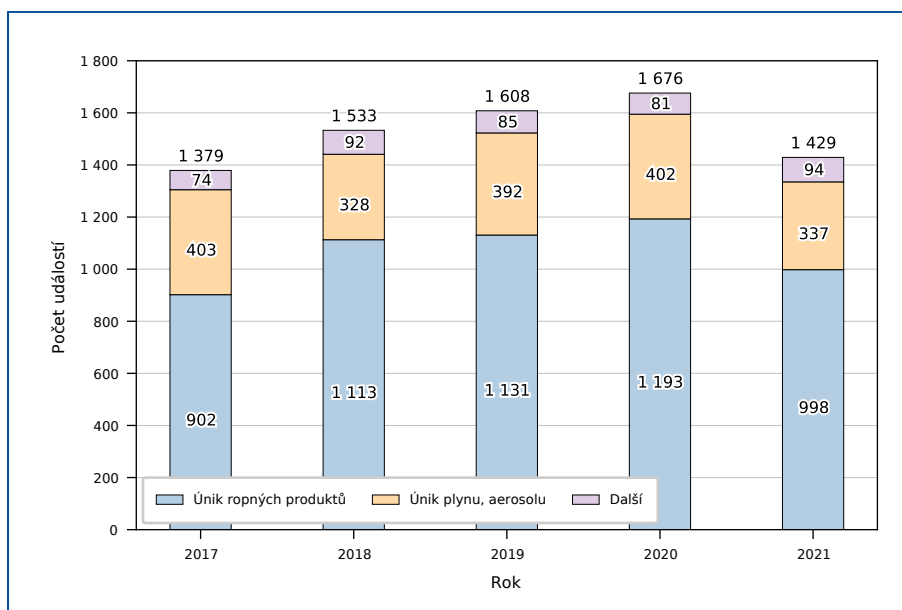
Graf 1 - 5: Počet dopravních nehod



Graf 1 - 6: Počet evakuovaných a zachráněných osob u dopravních nehod

1.1.2 Úniky nebezpečných chemických látek

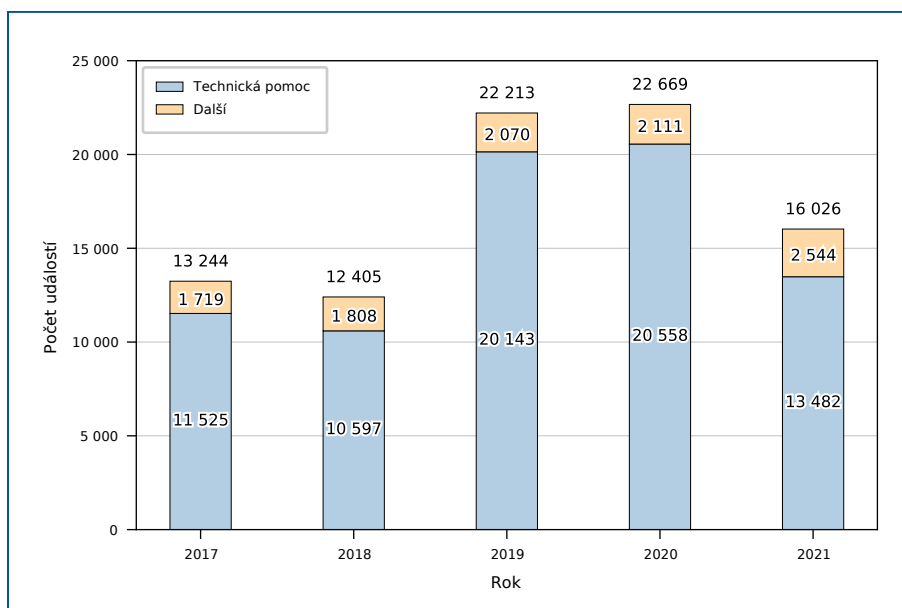
Ve sledovaném období došlo ke snížení počtu (15 %) úniků nebezpečných chemických látek. Nejčastějším druhem uniklých látek byly ropné produkty (998).



Graf 1 - 7: Počet úniků nebezpečných chemických látek

1.1.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období snížil (29 %). Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (13 482). Do technických pomocí patří např. pomoc v nouzi při otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích, vyprošťování osob, zvířat či předmětů, pomoc ostatním složkám IZS apod.



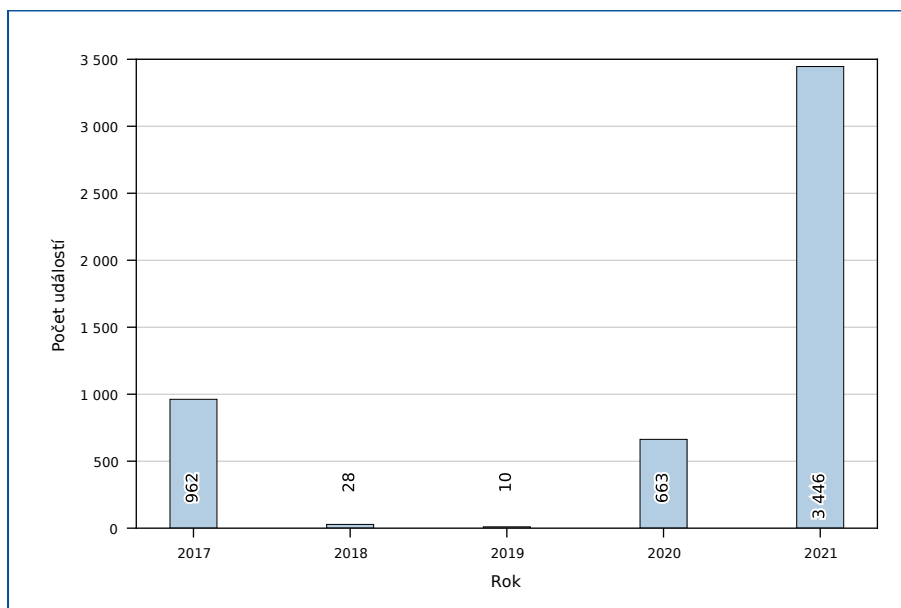
Graf 1 - 8: Počet technických havárií

1.1.4 Radiační nehody a havárie

K radiační nehodě či havárii ve sledovaném období nedošlo.

1.1.5 Ostatní mimořádné události

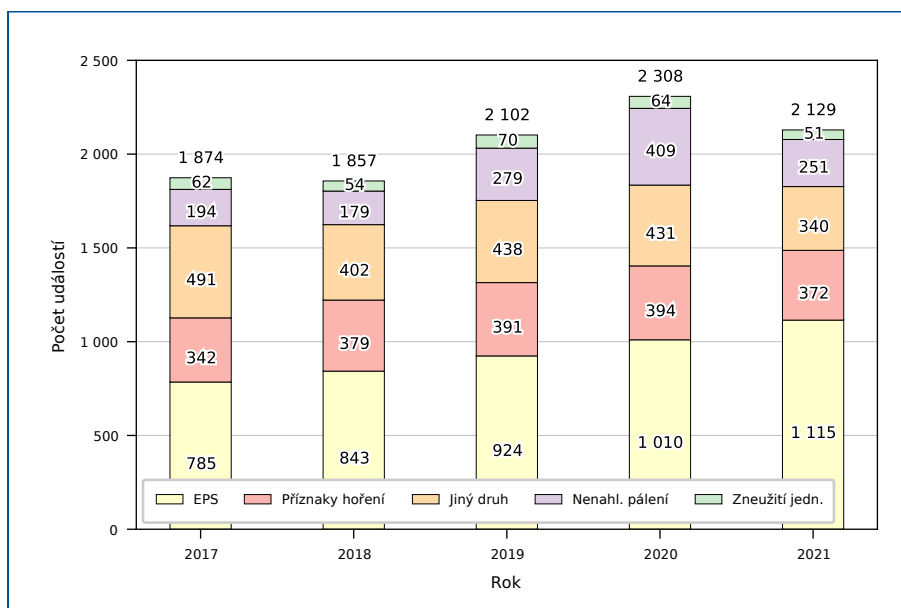
JPO zasahovaly celkem u 3 446 ostatních mimořádných událostí a ve sledovaném období byl zaznamenán jejich nárůstu (420 %). Tyto události nastaly zejména v souvislosti s pandemií covid-19. JPO zajišťovaly například převozy osobních ochranných prostředků a podílely se na jejich distribuci. Dezinfikovaly veřejná místa a společné prostory, byly zapojeny do distribuce testů na koronavirus a očkovacích vakcín proti onemocnění covid-19. Zároveň u HZS krajů pokračovaly v činnosti mobilní týmy pro odběry vzorků. Členové JPO také pomáhali v nemocnicích a sociálních službách.



Graf 1 - 9: Počet ostatních mimořádných událostí

1.1.6 Plané poplachy

Počet planých poplachů se ve sledovaném období snížil (8 %). Nejčetnější skupinou byly plané poplachy způsobené špatným fungováním elektrické požární signalizace (1 115).



Graf 1 - 10: Počet planých poplachů

1.1.7 Události podle krajů

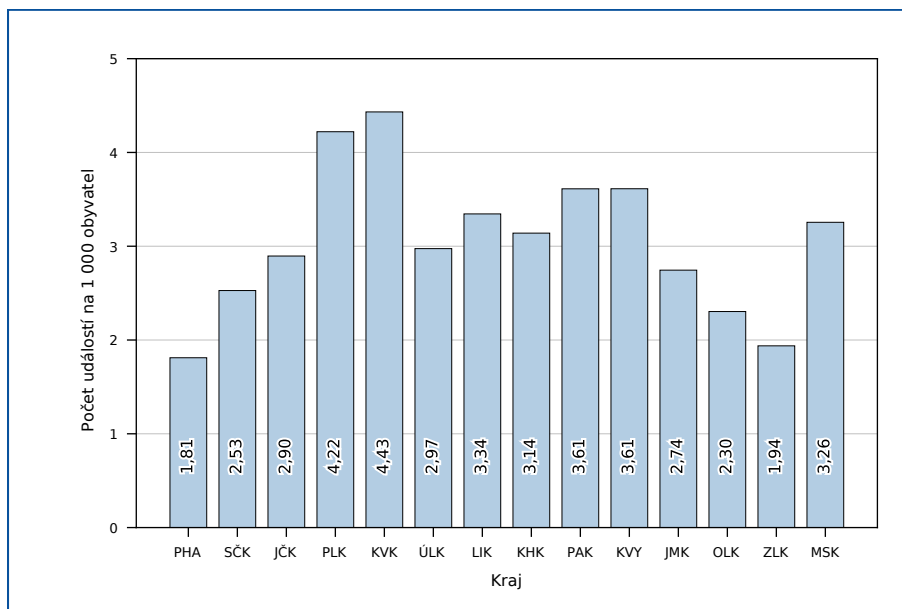
Ve většině krajů ČR poklesl počet událostí řešených JPO. Největší pokles zaznamenal Jihočeský kraj (42 %). Jediný nárůst počtu událostí ve sledovaném období nastal v Jihomoravském kraji (9 %).

Nejvíce událostí se stalo v Moravskoslezském kraji (3 888) a nejméně pak ve Zlínském kraji (1 126). V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce událostí v Karlovarském kraji a nejméně v Hlavním městě Praze.

Kraj	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	2 189	2 109	2 462	2 633	2 390	90,8	7,8
Středočeský	3 068	2 769	4 405	4 873	3 485	71,5	11,4
Jihočeský	1 783	1 586	2 804	3 219	1 859	57,8	6,1
Plzeňský	1 717	1 574	2 802	2 762	2 483	89,9	8,1
Karlovarský	1 175	903	1 277	1 375	1 304	94,8	4,3
Ústecký	2 059	2 026	2 927	2 685	2 430	90,5	7,9
Liberecký	1 199	1 227	2 063	1 972	1 482	75,2	4,8
Královéhradecký	1 523	1 693	2 014	1 903	1 719	90,3	5,6
Pardubický	1 725	1 473	2 227	1 996	1 880	94,2	6,1
Vysočina	1 849	1 745	2 485	2 556	1 826	71,4	6,0
Jihomoravský	2 301	2 206	2 661	2 999	3 267	108,9	10,7
Olomoucký	1 377	1 483	1 769	1 987	1 448	72,9	4,7
Zlínský	1 058	1 017	1 179	1 356	1 126	83,0	3,7
Moravskoslezský	3 371	3 041	4 076	3 965	3 888	98,1	12,7

Tabulka 1 - 2: Počet událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.



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

Ve Středočeském kraji byl evidován největší počet požárů (557), dopravních nehod (660) a úniků nebezpečných chemických látek (193). Nejvíce technických havárií (1 924), ostatních mimořádných událostí (737) a planých poplachů (335) bylo v Moravskoslezském kraji.

V Karlovarském kraji došlo k nejmenšímu počtu požárů (115) a dopravních nehod (109). V Jihočeském a Zlínském kraji bylo zaznamenáno nejméně úniků nebezpečných chemických látek (52). Dále bylo ve Zlínském kraji nejméně technických havárií (543), v Kraji Vysočina nejméně ostatních mimořádných událostí (28) a v Libereckém kraji pak nejméně planých poplachů (57).

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
Hl. m. Praha	364	149	125	1 302		142	308	2 390
Sředočeský	557	660	193	1 698		143	234	3 485
Jihočeský	211	288	52	1 134		69	105	1 859
Plzeňský	241	286	132	975		736	113	2 483
Karlovarský	115	109	79	863		68	70	1 304
Ústecký	369	234	152	1 388		69	218	2 430
Liberecký	180	211	99	742		193	57	1 482
Královéhradecký	167	282	69	909		218	74	1 719
Pardubický	140	278	67	1 262		32	101	1 880
Vysočina	195	258	79	1 133		28	133	1 826
Jihomoravský	347	405	102	1 462		733	218	3 267
Olomoucký	220	226	75	691		165	71	1 448
Zlínský	147	181	52	543		111	92	1 126
Moravskoslezský	368	371	153	1 924		737	335	3 888

Tabulka 1 - 3: Počet jednotlivých událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí.

1.1.8 Události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí

JPO zasahovaly u 5 událostí v zahraničí, nejčastěji u požárů v Německu a Polsku.

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR humanitární pomoci 2 zemím, a to osobní ochranné prostředky Severní Makedonii a Moldavsku.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Plzeňský	1	Německo
	Ústecký	1	Německo
	Liberecký	2	Polsko
Plané poplachy	Jihomoravský	1	Slovensko
Celkem		5	

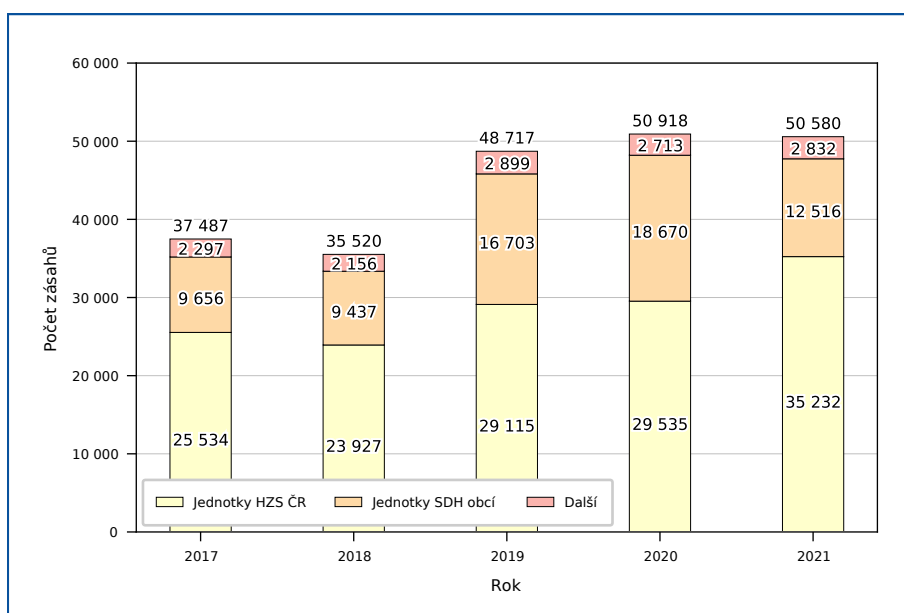
Tabulka 1 - 4: Počet událostí v zahraničí

1.2 Zásahy JPO

Počet zásahů JPO se v 1. čtvrtletí snížil (1 %). Nejvíce se snížil počet zásahů u jednotek SDH obcí (33 %). Naopak k největšímu nárůstu počtu zásahů došlo u jednotek HZS ČR (19 %). Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (70 %) a jednotky SDH obcí (25 %).

Počet zásahů JPO	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
jednotek HZS ČR	25 534	23 927	29 115	29 535	35 232	119,3	69,7
jednotek SDH obcí	9 656	9 437	16 703	18 670	12 516	67,0	24,7
jednotek HZS podniků	1 998	1 888	2 673	2 468	2 607	105,6	5,2
jednotek SDH podniků a ostatních	299	268	226	245	225	91,8	0,4
Celkem	37 487	35 520	48 717	50 918	50 580	99,3	100,0

Tabulka 1 - 5: Počet zásahů podle druhu JPO



Graf 1 - 12: Počet zásahů podle druhu JPO

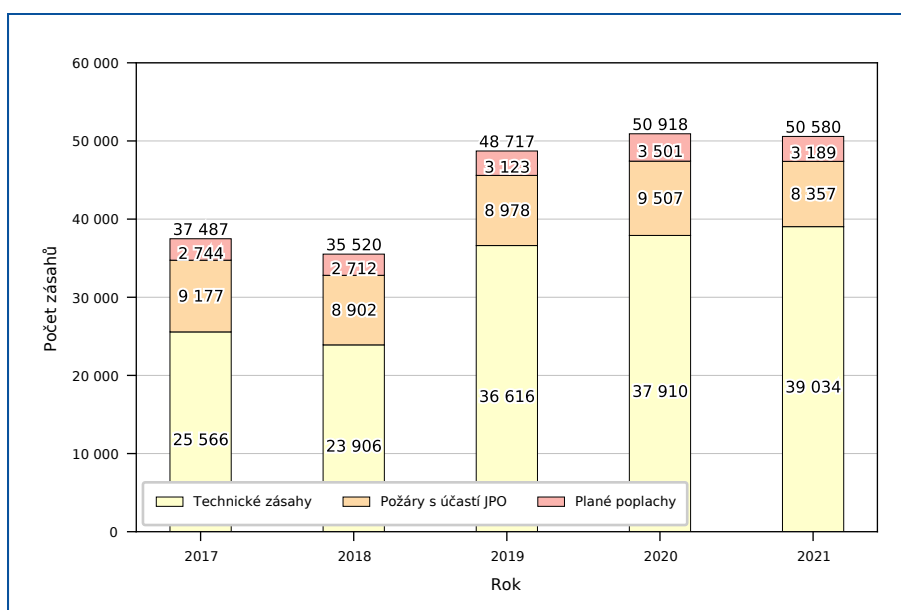
Ve sledovaném období se zvýšil počet technických zásahů (3 %), snížil se však počet zásahů u požárů (12 %) a planých poplachů (9 %).

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	9 177	8 902	8 978	9 507	8 357	87,9	16,5
Technické zásahy	25 566	23 906	36 616	37 910	39 034	103,0	77,2
Plané poplachy	2 744	2 712	3 123	3 501	3 189	91,1	6,3
Celkem	37 487	35 520	48 717	50 918	50 580	99,3	100,0

Tabulka 1 - 6: Počet zásahů podle druhu události



Graf 1 - 13: Počet zásahů podle druhu události

1.2.1 Zásahy 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.

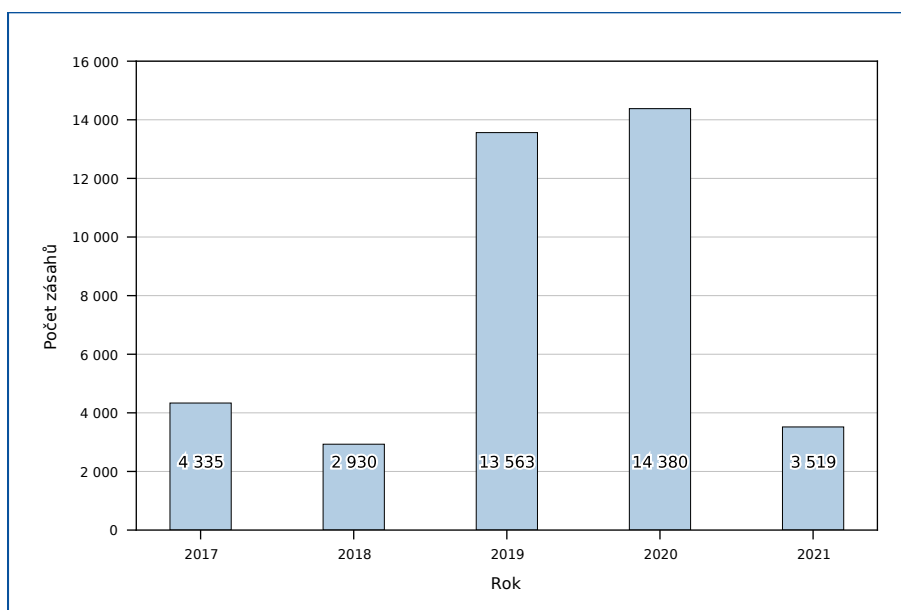
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se ve sledovaném období snížil (76 %). Nejvíce se snížil u úniků nebezpečných chemických látek (80 %), oproti tomu došlo k nárůstu počtu zásahů u dopravních nehod (59 %).

Nejvíce zásahů bylo zaznamenáno u technických havárií (90 %).

Velký nárůst počtu zásahů v důsledku živelních pohrom byl v letech 2019 a 2020 a byl způsoben nepřízní počasí především v podobě silného větru. V roce 2019 zasahovaly JPO zejména u popadaných stromů v souvislosti se sněhem a námrazou nebo orkánem Eberhard. V roce 2020 pak JPO zaměstnaly orkán Sabine a vichřice Julie.

Druh události	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	21	5	66	43	11	25,6	0,3
Dopravní nehody	521	316	432	194	308	158,8	8,8
Úniky nebezpečných chemických látek	2	1	12	5	1	20,0	0,0
Technické havárie	3 755	2 594	12 986	14 025	3 174	22,6	90,2
Ostatní události	36	14	67	113	25	22,1	0,7
Celkem	4 335	2 930	13 563	14 380	3 519	24,5	100,0

Tabulka 1 - 7: Počet zásahů v důsledku živelních pohrom

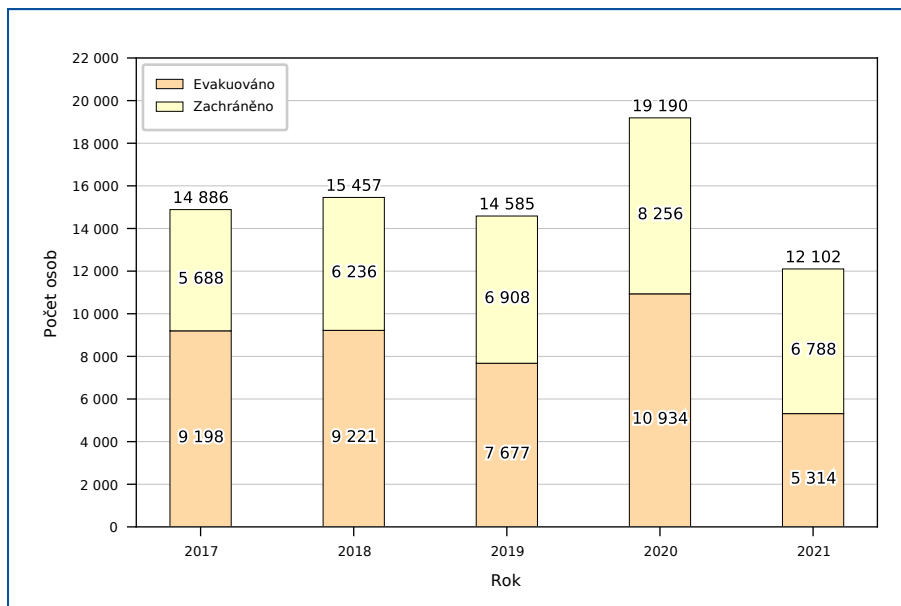


Graf 1 - 14: Počet zásahů v důsledku živelních pohrom

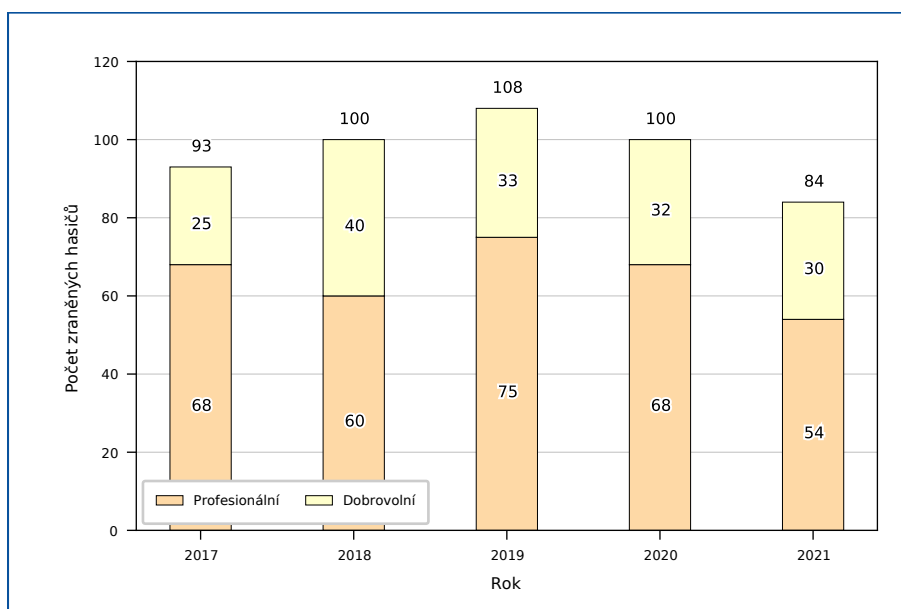
1.3 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V 1. čtvrtletí zachránily či evakuovaly JPO z bezprostředně ohrožených prostor 12 102 osob, zejména při požárech, dopravních nehodách a technických pomocích. Bylo evakuováno 5 314 osob a zachráněno 6 788 osob.

U mimořádných událostí bylo zraněno 84 hasičů, z toho 54 profesionálních a 30 dobrovolných.



Graf 1 - 15: Počet evakuovaných a zachráněných osob



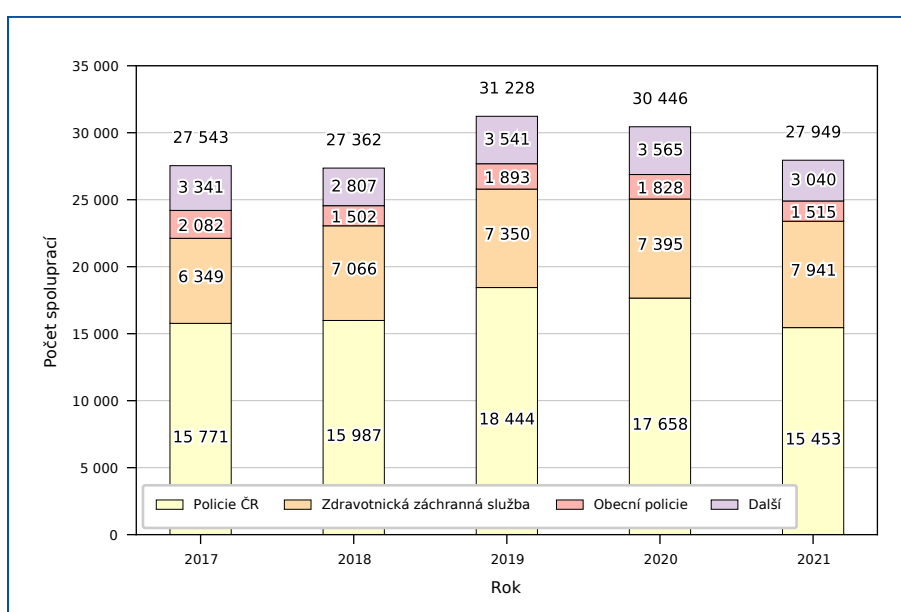
Graf 1 - 16: Počet zraněných hasičů

1.4 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahu

V 1. čtvrtletí se snížil celkový počet spoluprací u mimořádných událostí se složkami IZS (8 %). Snížil se počet spoluprací jak s Policií ČR (12 %), tak s obecní policií (17 %). Naopak tomu bylo u počtu spoluprací se zdravotnickou záchrannou službou, kde došlo k jejich zvýšení (7 %).

Složky IZS	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Policie ČR	15 771	15 987	18 444	17 658	15 453	87,5	55,3
Zdravotnická záchranná služba	6 349	7 066	7 350	7 395	7 941	107,4	28,4
Obecní policie	2 082	1 502	1 893	1 828	1 515	82,9	5,4
další	3 341	2 807	3 541	3 565	3 040	85,3	10,9
Celkem	27 543	27 362	31 228	30 446	27 949	91,8	100,0

Tabulka 1 - 8: Počet spoluprací se složkami IZS



Graf 1 - 17: Počet spoluprací se složkami IZS

2 Požáry

V 1. čtvrtletí 2021 vzniklo v ČR 3 752 požárů (s účastí i bez účasti JPO). Počet požárů se snížil (17 %) a byl nejnižší za 5 let.

Zároveň s poklesem počtu požárů byl zaznamenán pokles zraněných osob (18 %) a usmrcených osob (3 %). Také se snížil počet evakuovaných osob (48 %) a počet zachráněných osob (38 %).

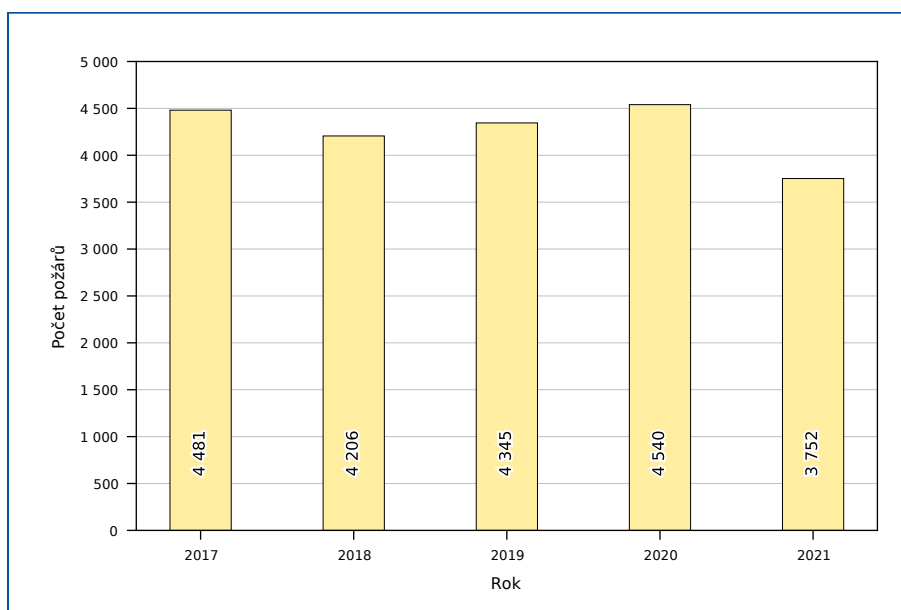
Přímé škody u požárů se naopak zvýšily (26 %) a dosáhly 595,6 mil. Kč. Zvýšily se i uchráněné hodnoty (37 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 2 974,6 mil. Kč. Uchráněné hodnoty několikanásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

Nejčastěji hořelo v pondělí (588), nejméně pak ve čtvrtek (491). Oproti průměru za 5 let byl počet požárů každý den nižší a nejméně se snížil v neděli.

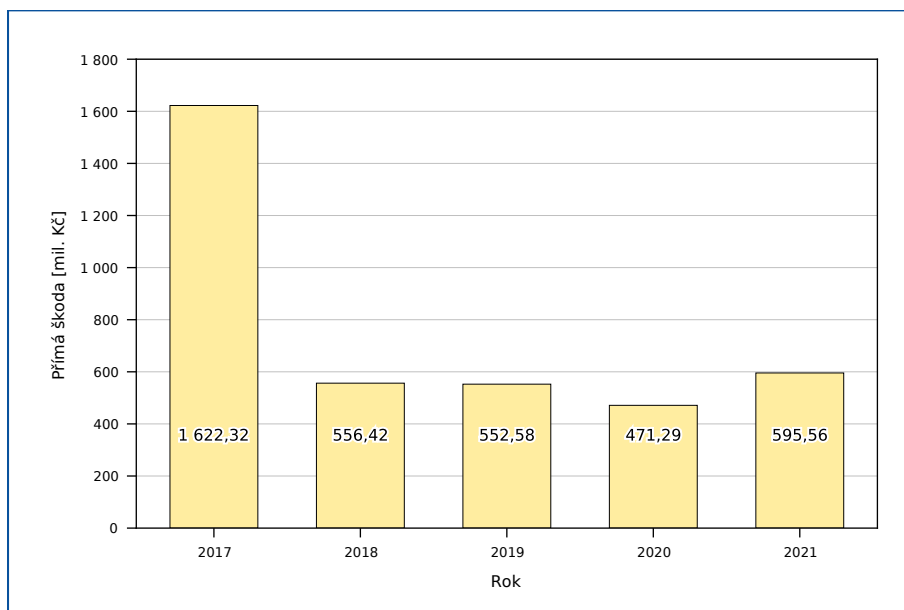
Nejvíce hořelo v měsíci březnu (1 465), naopak nejméně požárů bylo v únoru (1 117).

	2017	2018	2019	2020	2021	Index %
Počet požárů celkem	4 481	4 206	4 345	4 540	3 752	82,6
z toho počet požárů bez účasti	165	119	132	117	131	112,0
Zraněno	377	399	318	360	295	81,9
Usmrceno	32	38	34	37	36	97,3
Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	19	27	31	34	19	55,9
Evakuováno	1 837	2 213	1 691	3 500	1 819	52,0
Zachráněno	305	396	327	404	249	61,6
Přímá škoda (mil. Kč)	1 622,3	556,4	552,6	471,3	595,6	126,4
Uchráněno (mil. Kč)	3 322,5	2 980,6	5 092,6	2 167,5	2 974,6	137,2

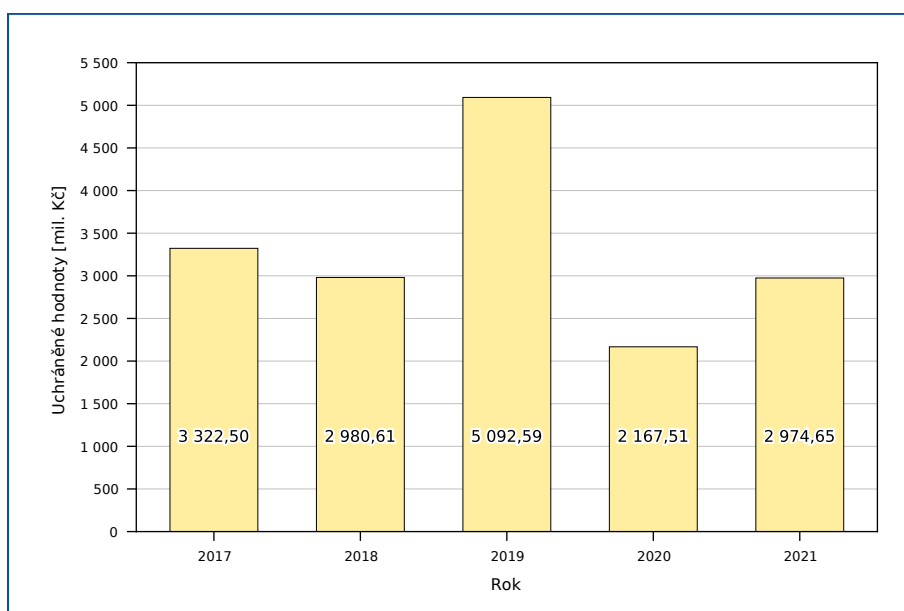
Tabulka 2 - 1: Základní údaje o požárech



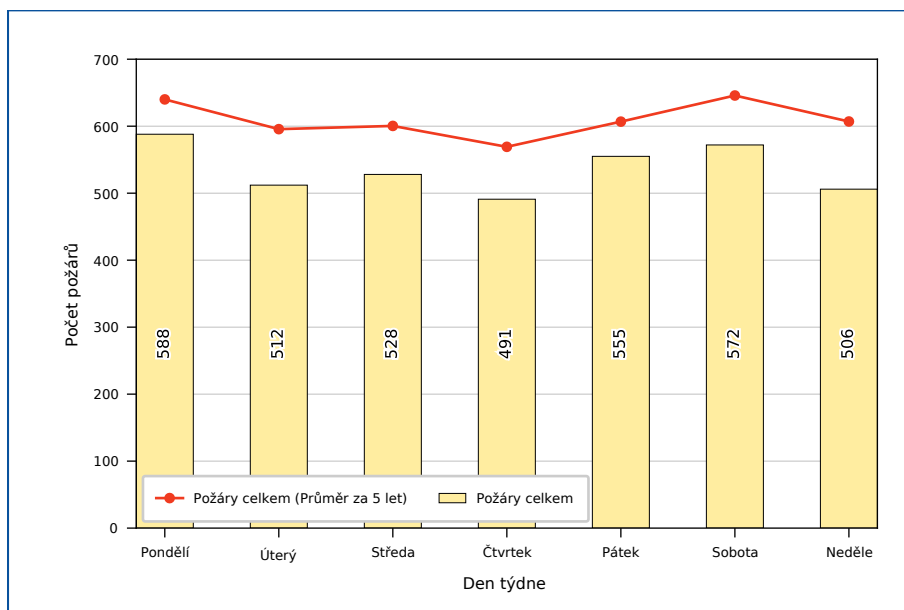
Graf 2 - 1: Počet požárů



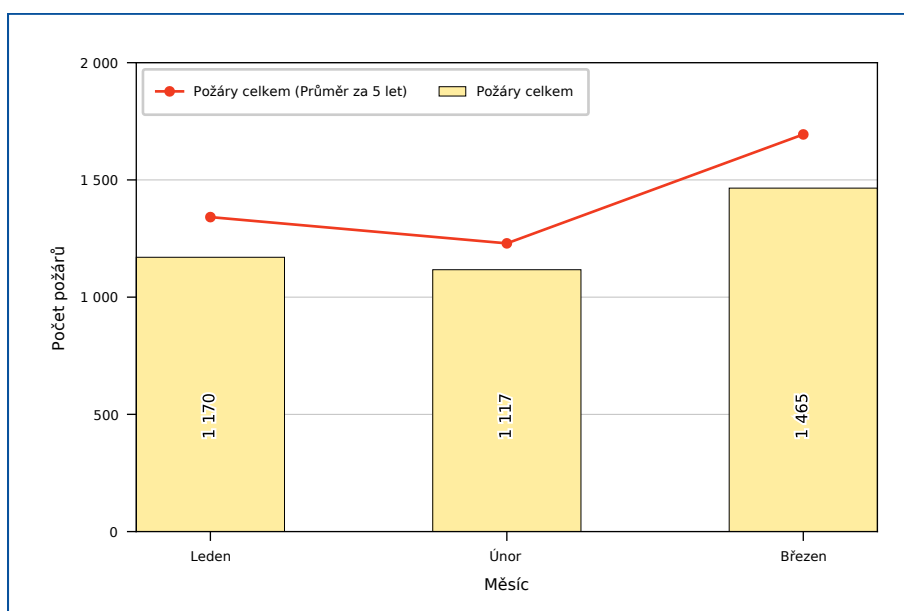
Graf 2 - 2: Přímá škoda u požárů v mil. Kč



Graf 2 - 3: Uchráněné hodnoty u požárů v mil. Kč



Graf 2 - 4: Počet požárů podle dnů v týdnu



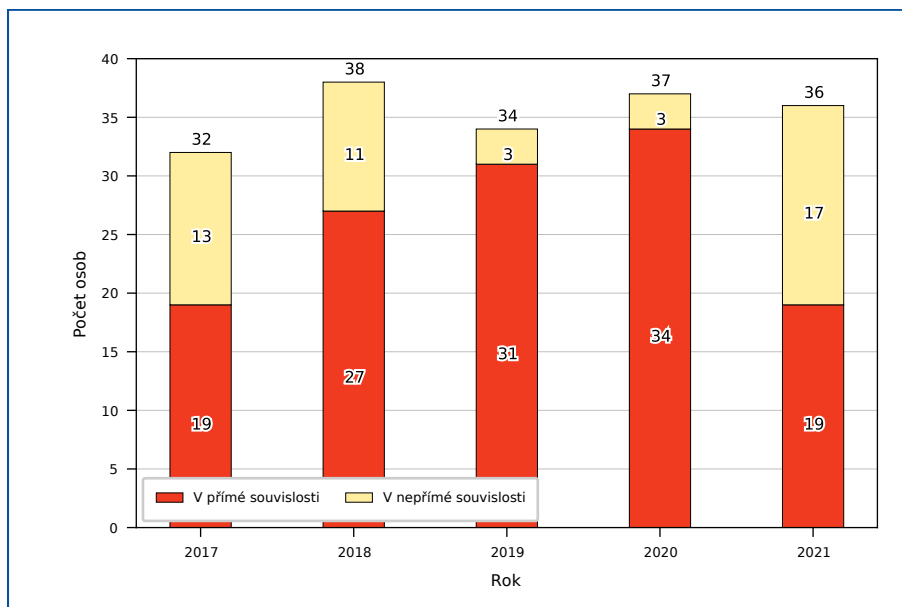
Graf 2 - 5: Počet požárů podle měsíců

2.1 Usmrcené a zraněné osoby u požárů

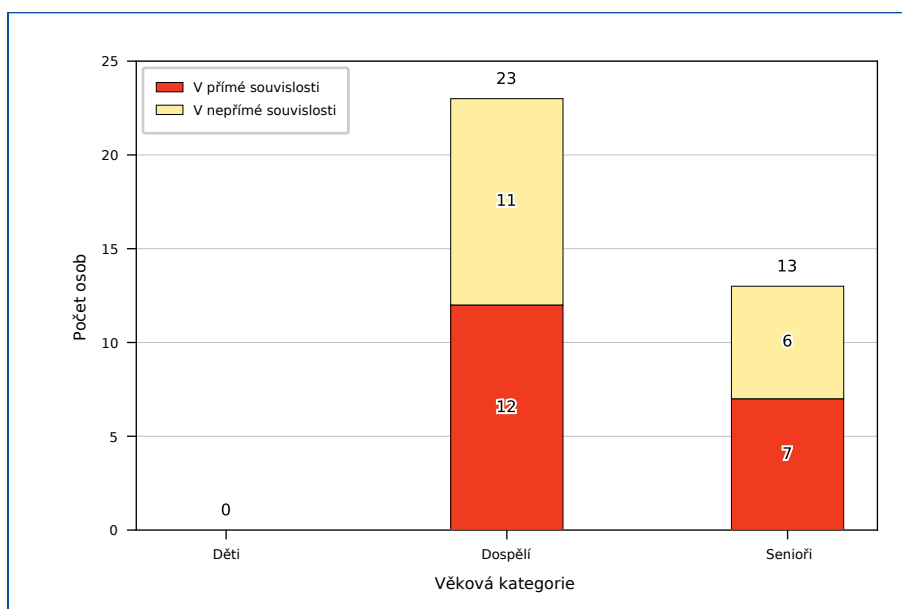
Ve sledovaném období bylo u požárů nalezeno 36 usmrcených osob, v přímé souvislosti s požárem zemřelo 19 osob.

U požárů zemřelo 23 dospělých osob (od 15 do 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 12 osob. Dále zemřelo 13 seniorů (nad 65 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 7 seniorů. U požárů nezemřelo žádné dítě.

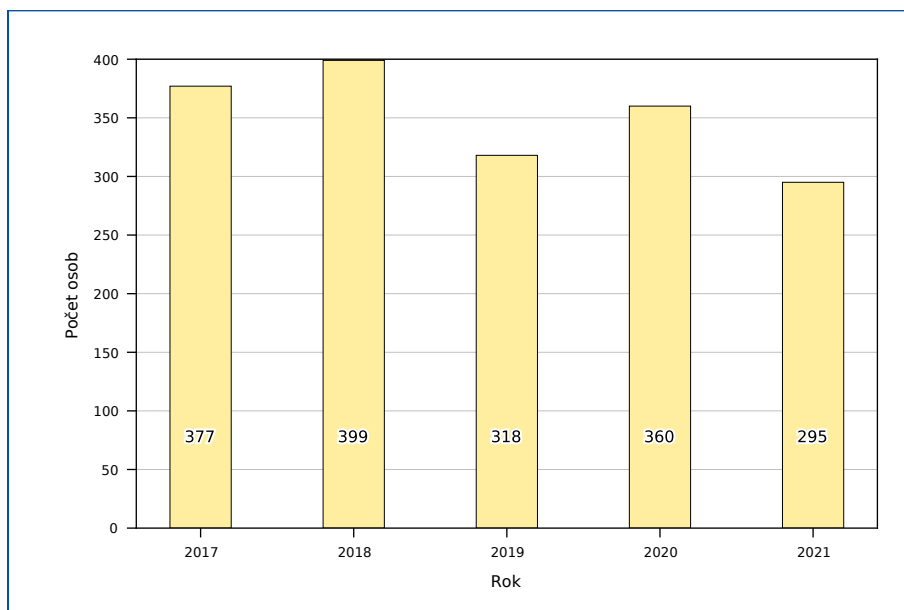
Při požárech se zranilo 295 osob, jedná se o nejmenší počet zraněných osob za 5 let.



Graf 2 - 6: Počet usmrcených osob u požárů



Graf 2 - 7: Počet usmrcených osob u požárů podle věku



Graf 2 - 8: Počet zraněných osob u požárů

2.2 Požáry podle krajů

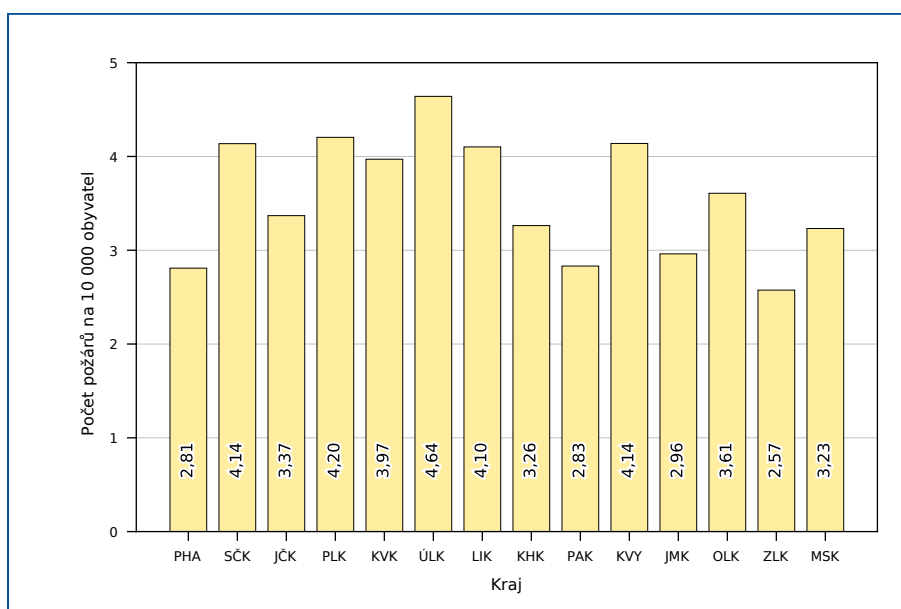
Počet požárů klesl ve všech krajích ČR. K největšímu poklesu požárů došlo ve Zlínském kraji (34 %).

Nejvíce požárů bylo evidováno ve Středočeském kraji (573) a nejméně pak v kraji Karlovarském (117). V přepočtu na 10 000 obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém kraji a nejméně ve Zlínském kraji.

Nejvyšší škodu způsobily požáry ve Středočeském kraji (129 mil. Kč). Nejvíce hodnot uchránily JPO před požáry v Ústeckém kraji (703 mil. Kč). V Moravskoslezském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (7) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (56).

Kraj	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněno (tis. Kč)	Usmrceno	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno
Hl. m. Praha	372	76,7	35 615	81 387	3	3	19
Středočeský	573	91,0	129 068	442 379	3	2	56
Jihočeský	217	68,5	16 854	44 519	2	1	10
Plzeňský	249	89,6	24 490	114 607	0	0	18
Karlovarský	117	75,5	5 839	13 459	3	0	12
Ústecký	382	85,8	81 124	702 559	4	2	23
Liberecký	184	87,2	125 763	202 360	1	0	19
Královéhradecký	180	85,7	36 917	338 257	2	0	9
Pardubický	148	83,1	8 987	355 875	1	1	14
Vysočina	211	87,9	22 869	131 556	4	4	11
Jihomoravský	353	87,6	45 418	213 877	2	1	32
Olomoucký	228	98,3	22 146	83 615	3	1	16
Zlínský	150	66,1	12 999	139 787	1	0	14
Moravskoslezský	388	73,3	27 477	110 412	7	4	42

Tabulka 2 - 2: Požáry podle krajů



Graf 2 - 9: Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel

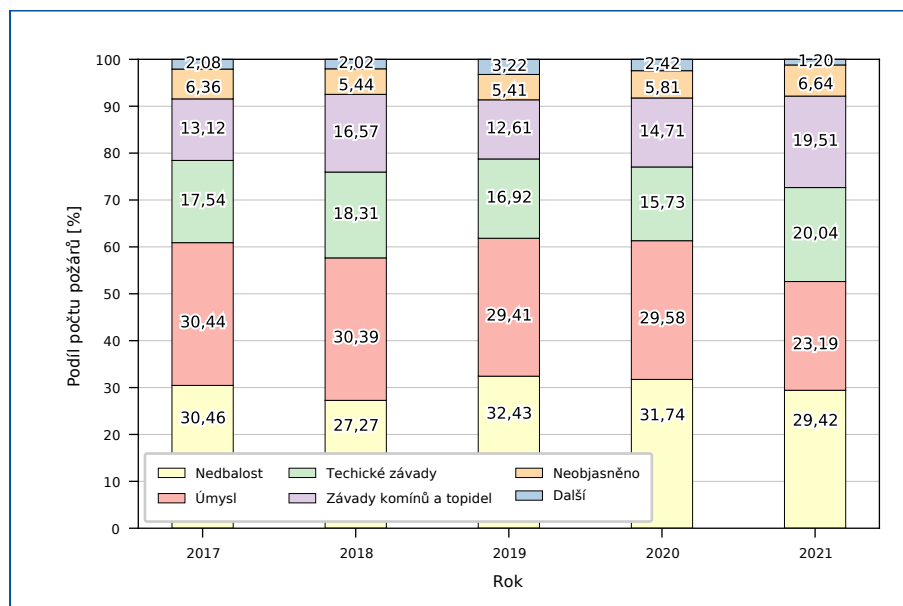
2.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Nejčastějšími příčinami požárů byly nedbalost (29 %), úmysl (23 %), technické závady (20 %) a závady komínů a topidel (20 %).

Největší nárůst zaznamenala kategorie sebevražedný úmysl (100 %) a kategorie neřešeno (50 %). K největšímu poklesu došlo v kategorii manipulace s hořlavými látkami (75 %) a ostatní mimořádné příčiny (73 %).

Příčina	2017	2018	2019	2020	2021	Index %	Podíl %
Úmyslné zapálení	254	227	246	262	177	67,6	4,7
Sebevražedný úmysl	6	3	6	4	8	200,0	0,2
Hra dětí s ohněm	41	34	24	34	25	73,5	0,7
Neprokázané zavinění	1 063	1 014	1 002	1 043	660	63,3	17,6
Nedbalost dospělých	1 365	1 147	1 409	1 441	1 104	76,6	29,4
Závady komínů	549	640	516	640	693	108,3	18,5
Závady topidel	39	57	32	28	39	139,3	1,0
Technické závady (mimo komínů a topidel)	786	770	735	714	752	105,3	20,0
Samovznícení	34	31	76	44	16	36,4	0,4
Výbuchy	1	2	2	1	1	100,0	0,0
Manipulace s hořlavými látkami	2	5	1	4	1	25,0	0,0
Blesky	0	0	2	1	0	0,0	0,0
Dopravní nehody	20	29	17	11	14	127,3	0,4
Ostatní mimořádné příčiny	36	18	42	49	13	26,5	0,3
Neobjasněno	230	177	180	237	216	91,1	5,8
V šetření	34	39	41	21	24	114,3	0,6
Neřešeno	21	13	14	6	9	150,0	0,2

Tabulka 2 - 3: Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku



Graf 2 - 10: Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku

2.4 Požáry podle odvětví

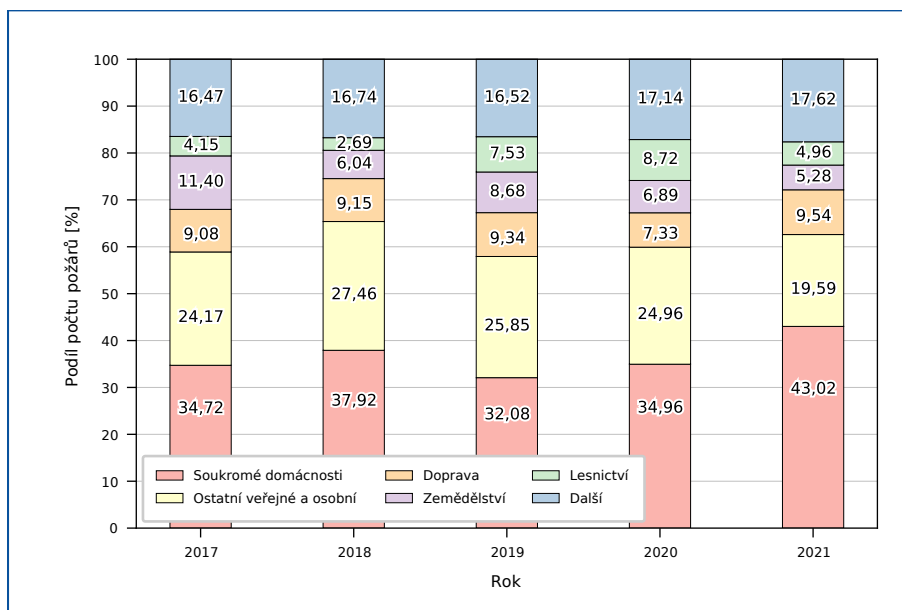
Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (43 %), poté v ostatních veřejných a osobních službách (20 %), dopravě (10 %), zemědělství (5 %) a lesnictví (5 %).

Největší nárůst počtu požárů byl evidován v soukromých domácnostech (27). Naopak největší pokles byl zaznamenán v odvětví ostatní veřejné a osobní služby (398), lesnictví (210) a zemědělství (115).

Požáry dosáhly největších přímých škod v odvětví zpracovatelského průmyslu (188 618 tis. Kč), kde byl i největší nárůst (103 615 tis. Kč). Nejvíce poklesly přímé škody v odvětví zemědělství (48 978 tis. Kč) a v odvětví ostatní veřejné a osobní služby (28 304 tis. Kč).

Odvětví	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněno (tis. Kč)	Usmrceno	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno
Zemědělství	198	12 497,80	52 940,00	1	1	6
Lesnictví	186	11 129,20	22 710,00	1	1	5
Dobývání nerostných surovin	3	200,00	0,00	0	0	1
Zpracovatelský průmysl	172	188 617,70	726 156,00	0	0	11
Výroba, rozvod el. a plynu	38	2 802,40	29 455,00	0	0	0
Stavebnictví	33	23 968,00	24 100,00	1	1	1
Obchod, opravy zboží	29	10 857,00	367 150,00	0	0	1
Pohostinství a ubytování	72	29 142,00	75 750,00	2	1	23
Doprava	358	74 963,20	153 558,00	4	1	14
Pošty, telekomunikace	2	0,00	0,00	0	0	0
Peněžnictví a pojišřovnictví	1	950,00	5 000,00	0	0	0
Služby pod., výzkum, reality	77	15 110,00	42 293,00	0	0	4
Veřejná správa, bezpečnost	9	320,00	790,00	0	0	8
Školství	6	881,00	5 050,00	0	0	1
Zdravotnictví, sociální	12	5 590,00	564 110,00	1	0	6
Ostatní veřejné a osobní	735	15 406,00	40 590,80	1	1	6
Soukromé domácnosti	1 614	187 214,30	798 352,90	23	12	186
Jiné a nezaříděno	207	15 915,00	66 643,00	2	1	22

Tabulka 2 - 4: Požáry podle odvětví



Graf 2 - 11: Podíl požárů podle odvětví

2.5 Požáry podle místa vzniku

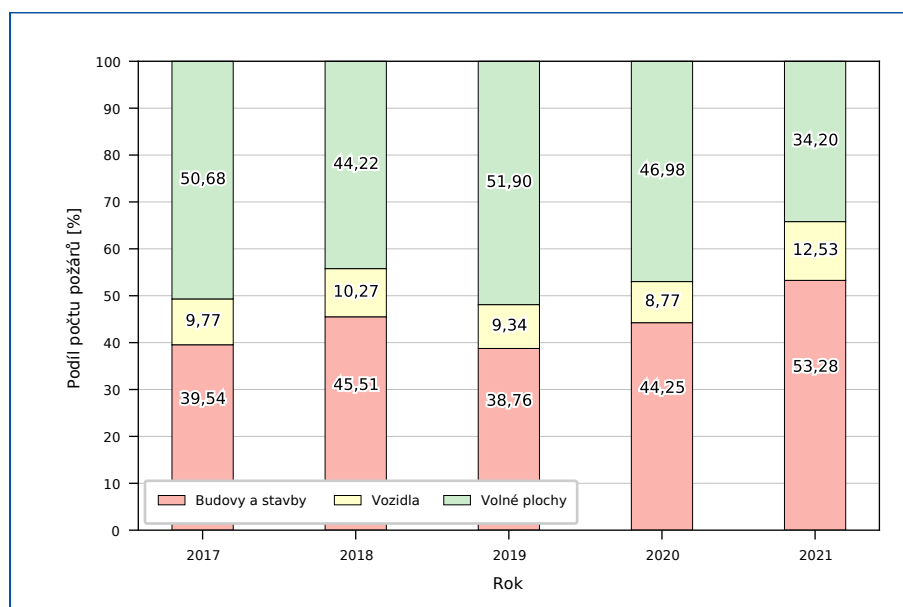
Nejvíce požárů vzniklo v přírodním prostředí (1 183) a v budovách pro bydlení (1 168). Největší nárůst byl zaznamenán v objektech, zařízeních, dopravních a pracovních prostředcích a komunikacích (23). Největší úbytek počtu požárů byl v přírodním prostředí (801).

Přímé škody dosáhly nejvyšší částky ve speciálních výrobních budovách (183 692 tis. Kč), kde byl i největší nárůst (78 331 tis. Kč). A nejvíce poklesly v budovách pro zemědělství a lesnictví (47 817 tis. Kč).

Nejvíce hořelo v budovách a stavbách (53 %), poté na volných plochách (34 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (13 %).

Místo vzniku	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněno (tis. Kč)	Usmrceno	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno
Budovy občanské výstavby	223	88 661,00	979 615,00	3	2	48
Budovy pro bydlení	1 168	148 235,80	723 601,00	12	5	163
Speciální výrobní budovy	184	183 692,20	835 446,00	1	1	11
Budovy pro zemědělství a lesnictví	17	6 094,30	28 912,00	0	0	3
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	920	164 573,80	364 943,90	13	7	53
Přírodní prostředí	1 183	3 936,50	39 005,80	1	1	9
Ostatní	57	370,00	3 125,00	6	3	8

Tabulka 2 - 5: Požáry podle místa vzniku



Graf 2 - 12: Podíl požárů podle místa vzniku

2.6 Velké požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší

1. 1. – Ubytovna, Kutná Hora-Sedlec.

Příčina – úmyslné zapálení.

Škoda – 10 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič, 1 zraněný policista.

1 usmrcená osoba.

4 zraněné osoby.

40 evakuovaných osob.

14. 1. – Skladovací a výrobní hala, Sendražice, okr. Hradec Králové.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci.

Škoda – 18 600 000 Kč.

15. 1. – Lokomotiva, Rybníště, okr. Děčín.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci.

Škoda – 17 000 000 Kč.

23. 1. – Obchodní prodejna, Litvínov-Horní Litvínov, okr. Most.

Příčina – v šetření.

Škoda – 12 000 000 Kč.

4. 2. – Garáž, Košťany-Střelná, okr. Teplice.

Příčina – nesprávné umístění topidla.

Škoda – 20 000 000 Kč.

11. 2. – 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.

24. 2. – Byt, Ostrava-Hrabůvka.

Příčina – nedbalost, používání hořlavých kapalin a plynů.

Škoda – 10 000 000 Kč.

6 zraněných osob.

4 záchráněné osoby.

36 evakuovaných osob.

26. 2. – Průmyslová hala, Chrastava-Dolní Chrastava, okr. Liberec.

Příčina – v šetření.

Škoda – 100 000 000 Kč.

100 evakuovaných osob.

8. 3. – Autoservis, Praha-Čakovice.

Příčina – v šetření.

Škoda – 10 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.

1 zraněná osoba.

3 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. čtvrtletí 2021 se počet ostatních činností JPO zvýšil (37 %) a byl největší za 5 let.

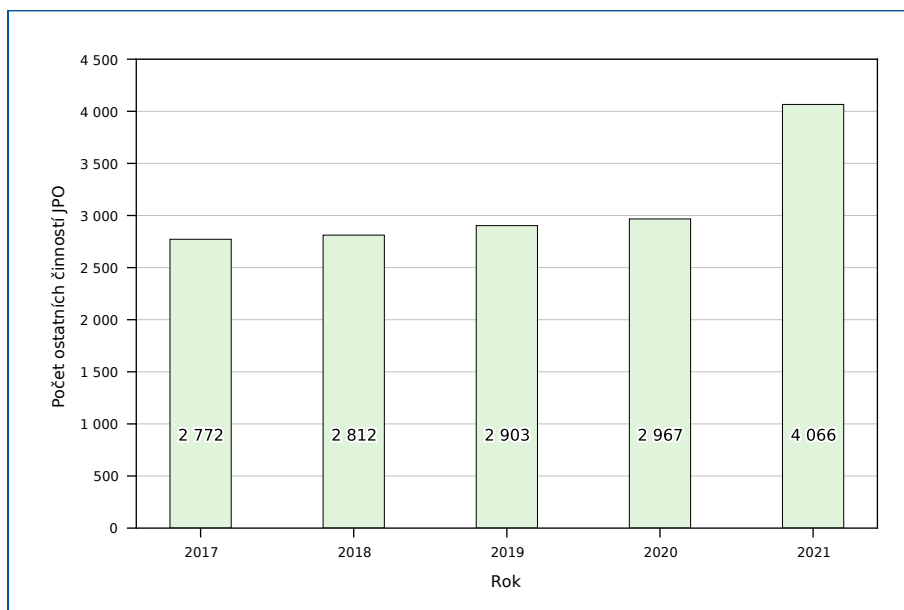
Největší nárůst počtu ostatních činností byl zaznamenán v Kraji Vysočina (384 %) a v Libereckém kraji (129 %). K největšímu poklesu došlo v Jihočeském kraji (32 %).

Nejvíce ostatních činností bylo evidováno u jednotek HZS ČR (44 %), poté u jednotek SDH obcí (38 %) a nejméně u jednotek HZS SŽ (18 %).

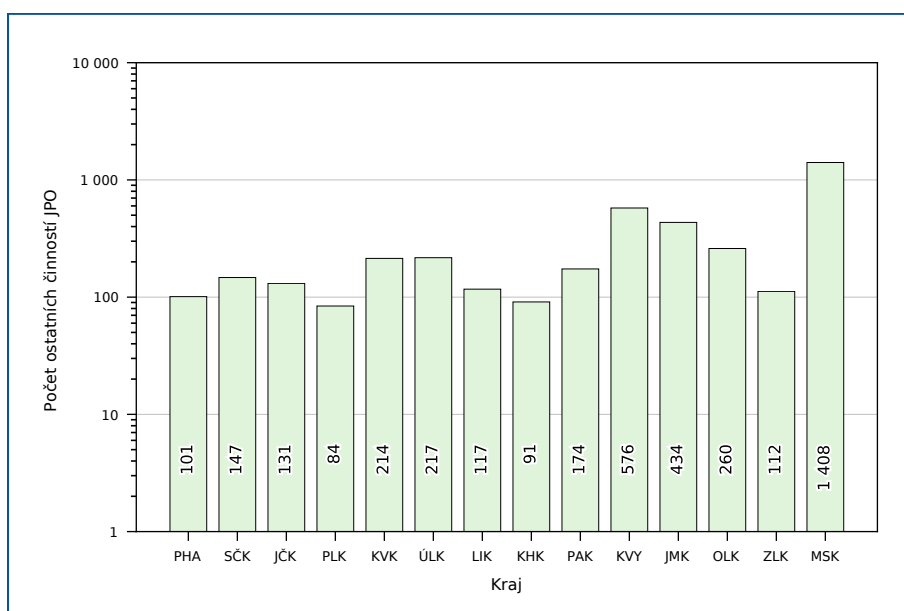
Nejvíce ostatních činností bylo v Moravskoslezském kraji (1 408) a nejméně v Plzeňském kraji (84).

Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS SŽ	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	32	54	15	101	108,6
Středočeský	2	18	127	147	86,0
Jihočeský	43	57	31	131	68,2
Plzeňský	17	56	11	84	71,2
Karlovarský	9	126	79	214	131,3
Ústecký	11	145	61	217	70,0
Liberecký	3	85	29	117	229,4
Královéhradecký	17	29	45	91	70,0
Pardubický	24	121	29	174	91,6
Vysočina	449	65	62	576	484,0
Jihomoravský	89	289	56	434	106,1
Olomoucký	22	156	82	260	172,2
Zlínský	2	67	43	112	75,2
Moravskoslezský	1 069	281	58	1 408	195,3
Celkem	1 789	1 549	728	4 066	137,0

Tabulka 3 - 1: Počet ostatních činností JPO



Graf 3 - 1: Počet ostatních činností JPO



Graf 3 - 2: Počet ostatních činností JPO podle krajů

Seznam tabulek

1 - 1	Počet událostí se zásahem JPO	3
1 - 2	Počet událostí podle krajů	10
1 - 3	Počet jednotlivých událostí podle krajů	11
1 - 4	Počet událostí v zahraničí	11
1 - 5	Počet zásahů podle druhu JPO	12
1 - 6	Počet zásahů podle druhu události	13
1 - 7	Počet zásahů v důsledku živelních pohrom	14
1 - 8	Počet spoluprací se složkami IZS	16
2 - 1	Základní údaje o požárech	17
2 - 2	Požáry podle krajů	22
2 - 3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	23
2 - 4	Požáry podle odvětví	24
2 - 5	Požáry podle místa vzniku	26
3 - 1	Počet ostatních činností JPO	28

Seznam grafů

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