

Ministerstvo vnitra České republiky
Generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky

STATISTICKÉ INFORMACE
O ZÁSAZÍCH JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY
A POŽÁRECH
ZA OBDOBÍ LEDEN – ZÁŘÍ 2020



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 zahraniční a humanitární pomoci do zahraničí	12
1.2 Zásahy JPO	13
1.2.1 Zásahy v důsledku živelních pohrom	15
1.3 Následky na zdraví, záchrana a evakuace	16
1.4 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahu	17
2 Požáry	18
2.1 Následky požárů – usmrcení, zranění, přímá škoda	20
2.2 Požáry podle krajů	22
2.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	24
2.4 Požáry podle odvětví	26
2.5 Požáry podle místa vzniku	28
2.6 Velké požáry se škodou 20 mil. a vyšší	29
3 Ostatní činnosti JPO	31
Seznam tabulek	33
Seznam grafů	34

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, resp. 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 období leden – září 2020. Ve sledovaném období jsou data porovnávána s obdobím leden – září v minulých letech.

1.1 Události se zásahy JPO

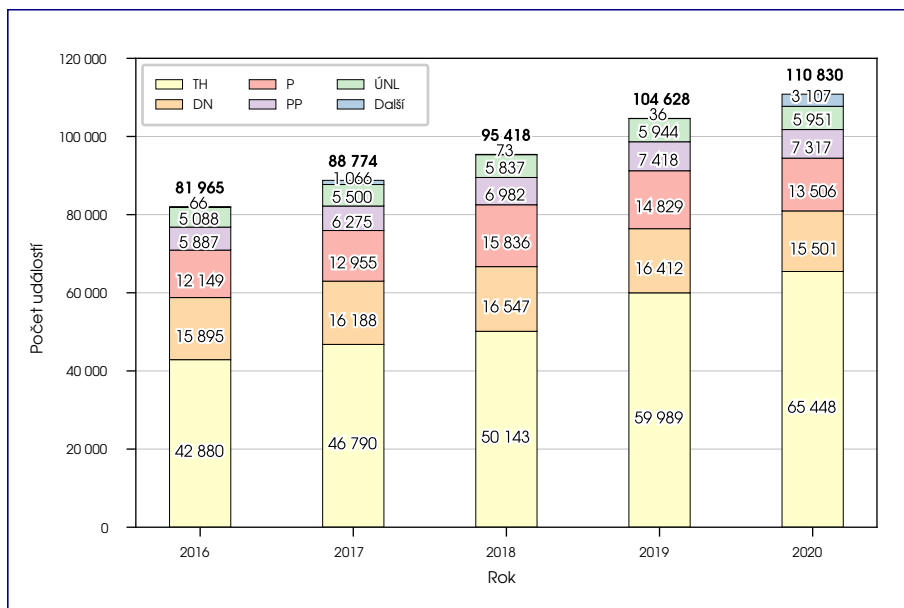
Za období leden – září 2020 zasahovaly JPO u 110 830 událostí. Ve sledovaném období došlo k celkovému nárůstu počtu událostí (6 %). Nárůst počtu událostí byl u technických havárií (9 %) a ostatních mimořádných událostí (9 600 %). Naopak k poklesu došlo u požárů (9 %), dopravních nehod (6 %) a planých poplachů (1 %). Přibližně stejný počet je u úniků nebezpečných látek.

Druh události	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	12 149	12 955	15 836	14 829	13 506	91,1	12,2
Dopravní nehody	15 895	16 188	16 547	16 412	15 501	94,4	14,0
Úniky nebezpečných látek	5 088	5 500	5 837	5 944	5 951	100,1	5,4
Technické havárie	42 880	46 790	50 143	59 989	65 448	109,1	59,1
Radiační havárie a nehody	0	1	1	4	3	75,0	0,0
Ostatní mimořádné události	66	1 065	72	32	3 104	9700,0	2,8
Plané poplachy	5 887	6 275	6 982	7 418	7 317	98,6	6,6
Celkem	81 965	88 774	95 418	104 628	110 830	105,9	100,0

Tabulka 1 - 1: Počet událostí se zásahem JPO.

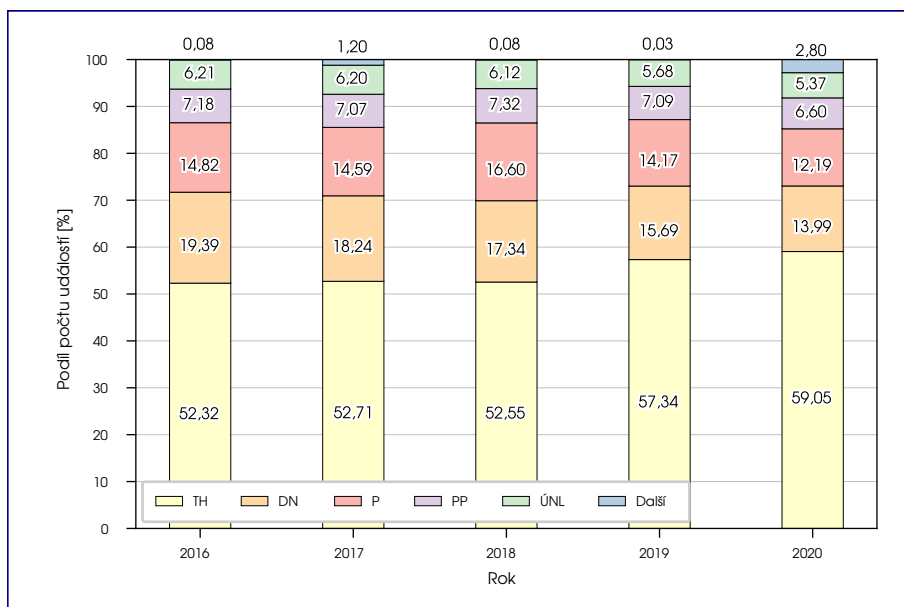
Do celkového počtu byly zahrnuty události v zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.

Ve sledovaném období bylo nejvíce událostí za 5 let. V roce 2020 se přes republiku přehnal několik vichřic, nejhorší byl orkán Sabine. Zvýšil se počet událostí v souvislosti s novým typem koronaviru SARS-CoV-2 a republiku zasáhly bleskové povodně a záplavy.



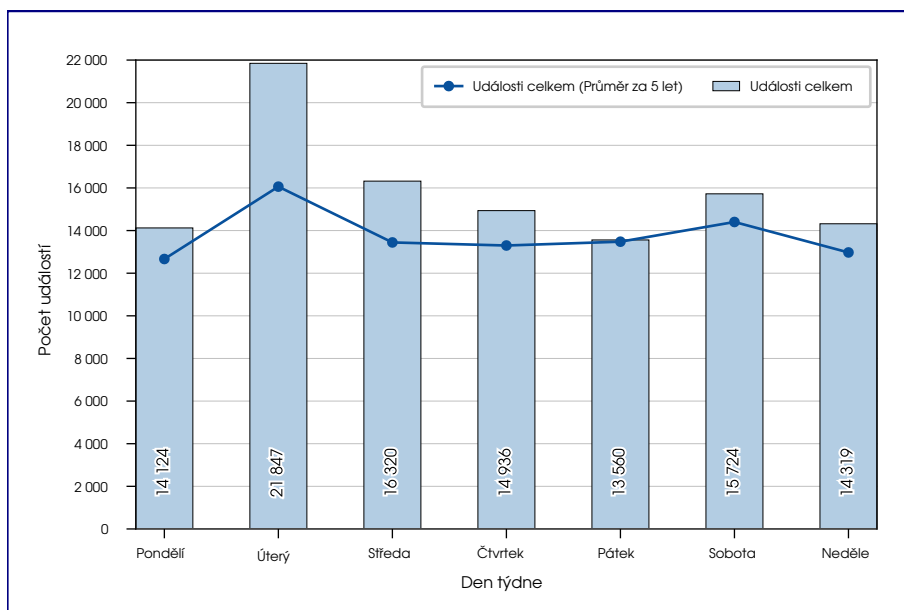
Graf 1 - 1: Počet událostí se zásahem JPO

Nejčastějšími událostmi byly technické havárie (59 %). Druhými nejčastějšími událostmi byly dopravní nehody (14 %), poté následovaly požáry (12 %).



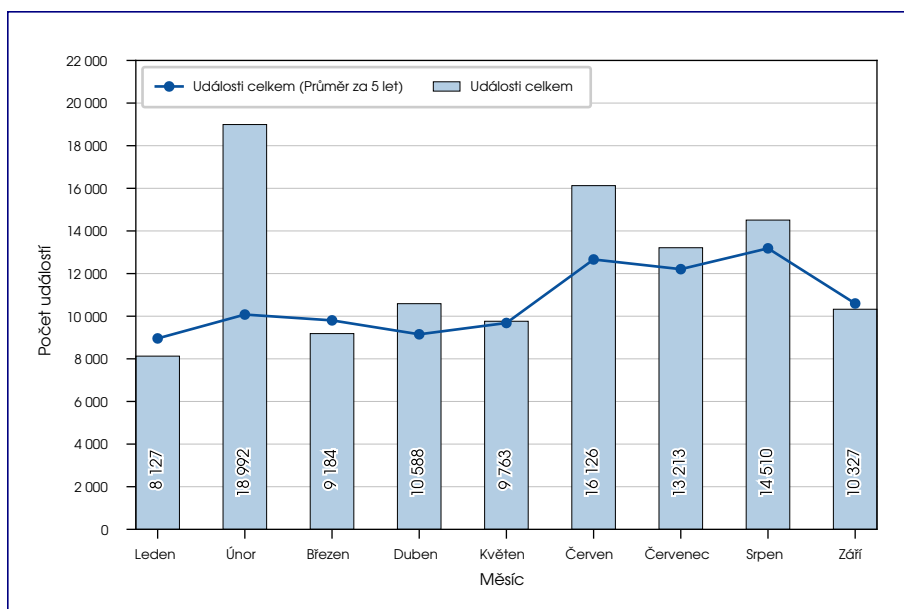
Graf 1 - 2: Podíl druhů událostí

Nejčastěji JPO zasahovaly v úterý (21 847) a nejméně v pátek (13 560). Oproti průměru za 5 let byl počet událostí každý den vyšší a nejvíce se zvýšil v úterý.



Graf 1 - 3: Počet událostí podle dnů v týdnu

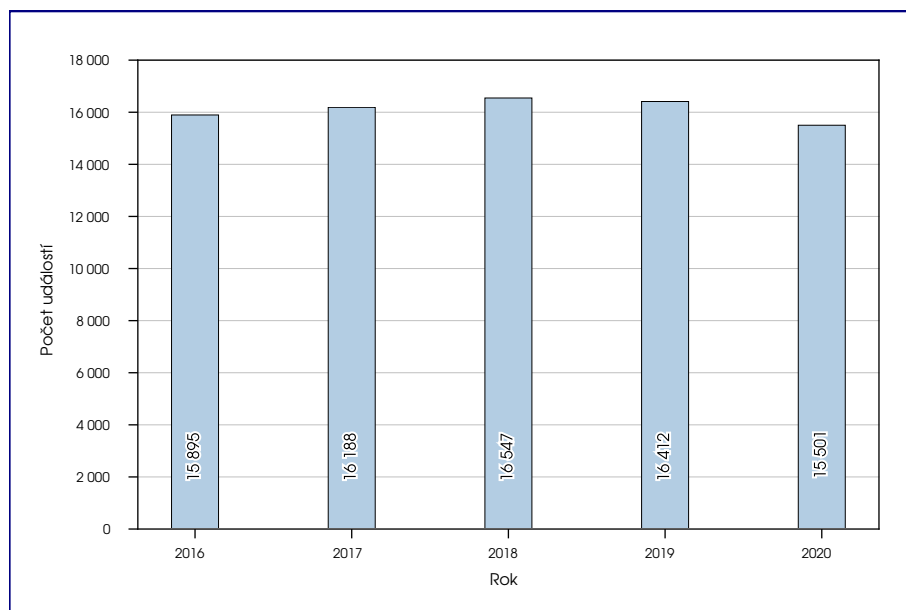
JPO nejčastěji zasahovaly v únoru (18 992) vlivem častých vichřic a nejméně v lednu (8 127). Oproti průměru za 5 let se nejvíce zvýšil počet událostí v únoru a nejvíce snížil počet událostí v lednu.



Graf 1 - 4: Počet událost podle měsíců

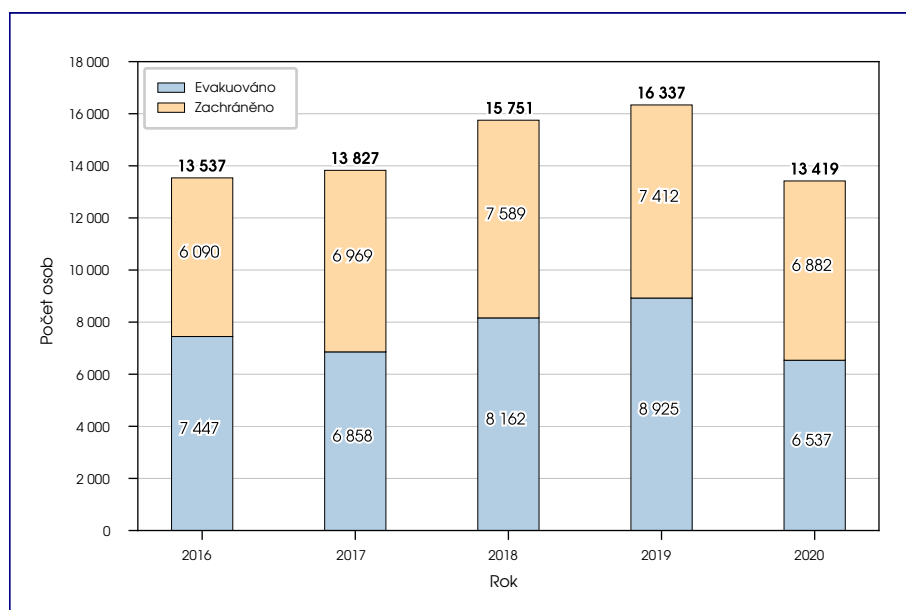
1.1.1 Dopravní nehody

Počet dopravních nehod likvidovaných JPO se snížil (6 %) a byl ve sledovaném období nejmenší za 5 let.



Graf 1 - 5: Počet dopravních nehod

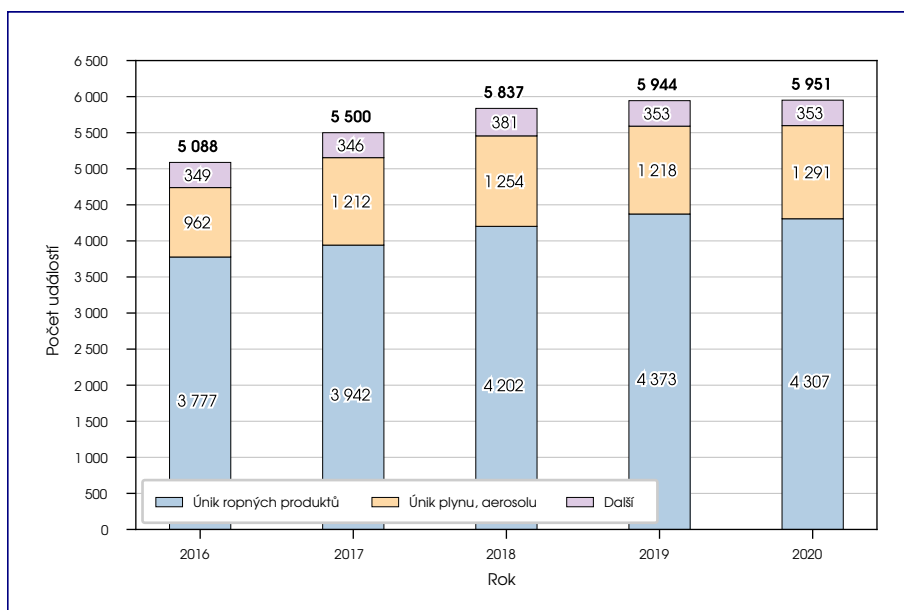
Celkově u dopravních nehod JPO bezprostředně zachránily nebo evakuovaly 13 419 osob. Počet zachráněných a evakuovaných osob u dopravních nehod se ve sledovaném období snížil zároveň s počtem dopravních nehod. Tento počet byl nejmenší za 5 let.



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

1.1.2 Úniky nebezpečných chemických látek

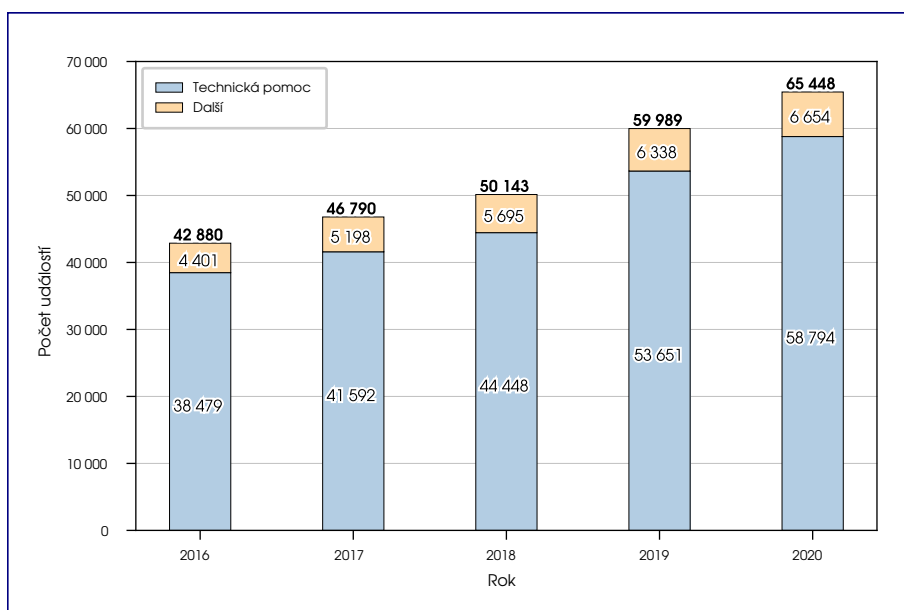
Počet úniků nebezpečných chemických látek ve sledovaném období byl téměř stejný. Tento počet byl za 5 let druhý nejvyšší. Nejčastějším druhem uniklých látek jsou ropné produkty (4 307).



Graf 1 - 7: Počet úniků nebezpečných chemických látek

1.1.3 Technické havárie

Počet technických havárií se ve sledovaném období zvýšil (9 %). Ve skupině technických havárií jsou nejčastější technické pomoci (58 794). Technické pomoci jsou doménou HZS ČR, mezi ně patří 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 došlo ve sledovaném období ve třech případech.

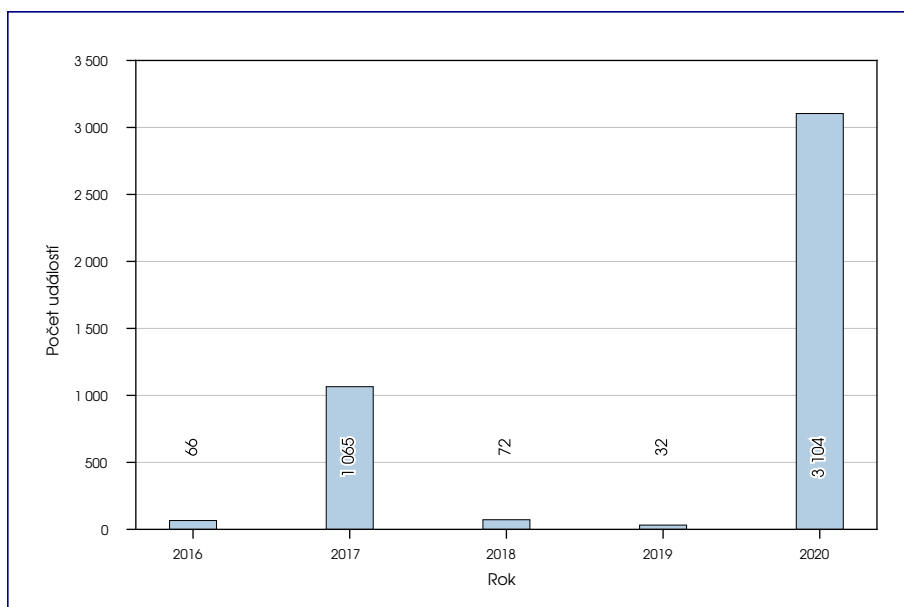
Dne 21. února 2020 ve Světlé pod Ještědem v okrese Liberec byl v garáži u rodinného domu nalezen majitelem neznámý předmět. Jednotkou byla naměřena radiace. Chemická laboratoř Kamenice předmět zabezpečila.

Dne 15. března 2020 v Sudicích v okrese Blansko byl při vyklízení rodinného domu nalezen radioaktivní předmět. Chemická laboratoř Tišnov předmět zajistila.

Dne 5. června 2020 byl v Únanově v okrese Znojmo chemickou laboratoří Tišnov zabezpečen radioaktivní předmět nalezený v rodinném domě.

1.1.5 Ostatní mimořádné události

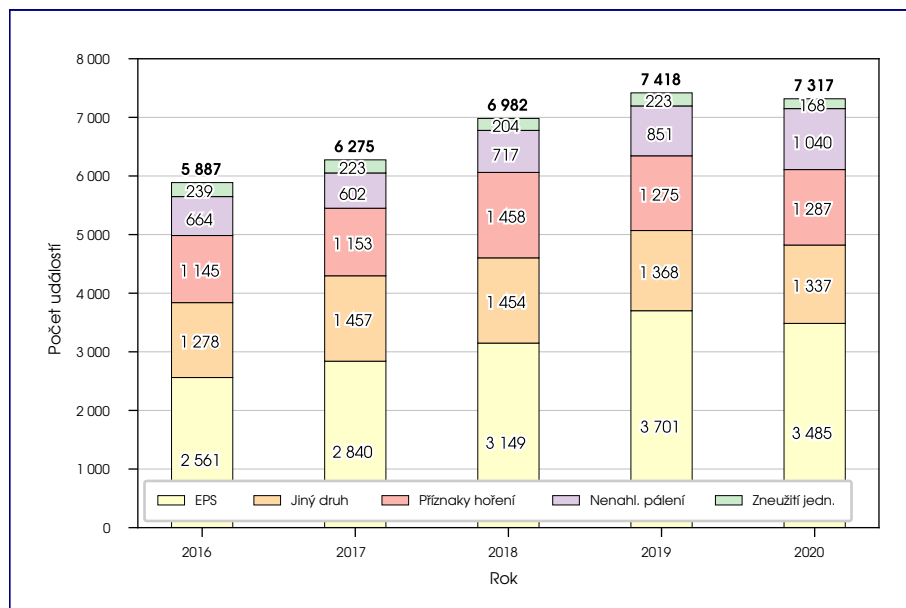
Ve sledovaném období byl počet ostatních mimořádných událostí 3 104. Ty nastaly zejména v souvislosti s novým typem koronaviru SARS-CoV-2. Jednotky zejména zajišťovaly převozy ochranných pomůcek a podílely se na jejich distribuci. Dále dezinfikovaly veřejná místa a společné prostory. V tomto období zároveň probíhaly repatriace českých občanů ze zahraničí a humanitární pomoci do zahraničí.



Graf 1 - 9: Počet ostatních mimořádných událostí

1.1.6 Plané poplachy

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



Graf 1 - 10: Počet planých poplachů

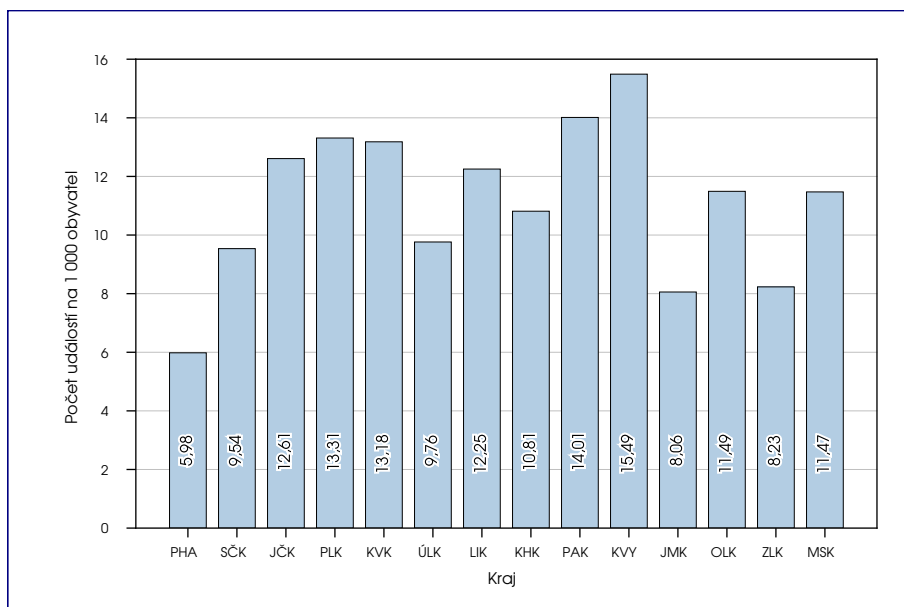
1.1.7 Události podle krajů

Ve sledovaném období došlo k navýšení počtu událostí ve většině krajů ČR, největší nárůst zaznamenal Olomoucký kraj (25 %) a to z důvodu výskytu bleskových povodní a záplav. K největšímu poklesu počtu událostí došlo v Ústeckém kraji (4 %).

Kraj	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
Hl. m. Praha	7 077	7 167	8 040	7 893	7 904	100,1	7,1
Středočeský	10 441	10 266	11 564	12 983	13 161	101,4	11,9
Jihočeský	6 239	6 746	6 772	7 557	8 100	107,2	7,3
Plzeňský	5 906	5 726	6 850	7 347	7 836	106,7	7,1
Karlovarský	2 904	3 442	3 585	3 886	3 875	99,7	3,5
Ústecký	6 174	6 466	7 598	8 326	7 993	96,0	7,2
Liberecký	3 548	3 653	4 161	4 988	5 424	108,7	4,9
Královéhradecký	4 451	4 996	5 766	5 771	5 951	103,1	5,4
Pardubický	3 896	4 957	4 953	6 062	7 309	120,6	6,6
Vysočina	7 175	6 816	7 228	7 879	7 874	99,9	7,1
Jihomoravský	7 232	8 769	9 194	9 630	9 576	99,4	8,6
Olomoucký	3 926	5 115	5 077	5 793	7 253	125,2	6,5
Zlínský	3 240	3 723	3 941	4 536	4 791	105,6	4,3
Moravskoslezský	9 753	10 932	10 689	11 975	13 734	114,7	12,4
Celkem	81 962	88 774	95 418	104 626	110 781	105,9	100,0

Tabulka 1 - 2: Počet událostí podle krajů

Nejvíce událostí se stalo v Moravskoslezském kraji (13 734), nejméně v Karlovarském kraji (3 875). V přepočtu na počet obyvatel bylo nejvíce událostí v Kraji Vysočina a nejméně v Hlavním městě Praze.



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

Ve Středočeském kraji došlo k největšímu počtu požárů (2 041), dopravních nehod (2 561) a úniků nebezpečných chemických látek (761). Nejvíce technických havárií (8 401) a planých poplachů (1 035) bylo v Moravskoslezském kraji.

V Karlovarském kraji došlo k nejmenšímu počtu požárů (534), dopravních nehod (540), technických havárií (2 257) a planých poplachů (212). Nejméně úniků nebezpečných chemických látek (186) bylo ve Zlínském kraji.

Kraj	P	DN	ÚNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
Hl. m. Praha	1 424	773	622	4 067		27	991	7 904
Středočeský	2 041	2 561	761	6 983		4	811	13 161
Jihočeský	795	1 079	288	5 520		22	396	8 100
Píseňský	850	1 155	497	4 303		616	415	7 836
Karlovarský	534	540	328	2 257		4	212	3 875
Ústecký	1 553	894	622	4 086		85	753	7 993
Liberecký	684	896	441	2 770	1	311	321	5 424
Královéhradecký	600	1 203	354	3 346		150	298	5 951
Pardubický	540	1 013	269	5 120		9	358	7 309
Vysočina	764	1 017	272	5 331		22	468	7 874
Jihomoravský	1 106	1 582	425	5 697	2	116	648	9 576
Olomoucký	631	893	271	4 611		557	290	7 253
Zlínský	563	650	186	2 956		115	321	4 791
Moravskoslezský	1 421	1 245	615	8 401		1 017	1 035	13 734
Celkem	13 506	15 501	5 951	65 448	3	3 055	7 317	110 781

Tabulka 1 - 3: Počet jednotlivých událostí podle krajů

Do tohoto počtu nebyly zahrnuty humanitární pomoci do zahraničí a repatriace českých občanů ze zahraničí.

1.1.8 Události v zahraniční a humanitární pomoci do zahraničí

JPO zasahovaly u 17 událostí v zahraničí. Nejčastěji u požárů v Polsku.

Druh události	Kraj JPO	Počet	Země události
Požáry	Liberecký	4	Polsko
	Královéhradecký	1	Polsko
	Olomoucký	1	Polsko
	Moravskoslezský	2	Polsko
Dopravní nehody	Královéhradecký	3	Polsko
	Moravskoslezský	2	Polsko
Úniky nebezpečných chemických látek	Zlínský	1	Slovensko
	Moravskoslezský	1	Polsko
Technické pomoci	Plzeňský	1	Německo
	Královéhradecký	1	Polsko
Celkem		17	

Tabulka 1 - 4: Počet událostí v zahraničí

Ve sledovaném období poskytla ČR prostřednictvím HZS ČR humanitární pomoci 5 zemím, a to Bosně a Hercegovině, Čínské lidové republice, San Marinu, dvakrát Řecku a třikrát Libanonské republice.

V souvislosti s restrikcemi v důsledku nepříznivé epidemiologické situace v Evropě proběhlo 41 repatriací českých občanů ze zahraničí. V rámci těchto událostí bylo z 5 evropských států zachráněno 1 323 občanů.

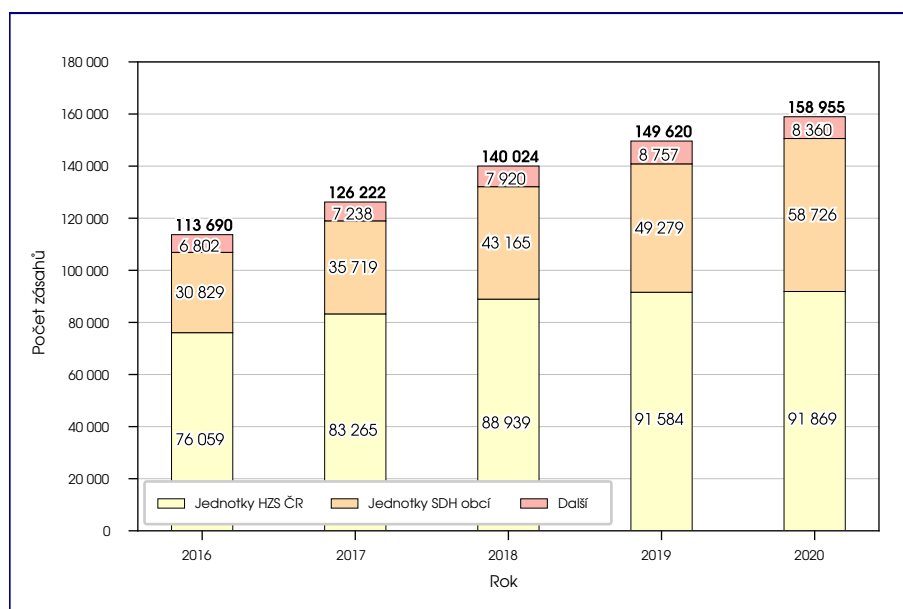
1.2 Zásahy JPO

Počet zásahů se v období leden – září zvýšil (6 %). Počet zásahů byl největší za 5 let. Největší nárůst počtu zásahů byl u jednotek SDH obcí (19 %). U jednotek HZS podniků se počet zásahů snížil (5 %).

Počet zásahů JPO	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
jednotek HZS ČR	76 059	83 265	88 939	91 584	91 869	100,3	57,8
jednotek SDH obcí	30 829	35 719	43 165	49 279	58 726	119,2	36,9
jednotek HZS podniků	5 901	6 435	7 013	8 068	7 668	95,0	4,8
jednotek SDH podniků a ostatních	901	803	907	689	692	100,4	0,4
Celkem	113 690	126 222	140 024	149 620	158 955	106,2	100,0

Tabulka 1 - 5: Počet zásahů podle druhu JPO

Nejčastěji zasahovaly jednotky HZS ČR (58 %), následně jednotky SDH obcí (37 %).



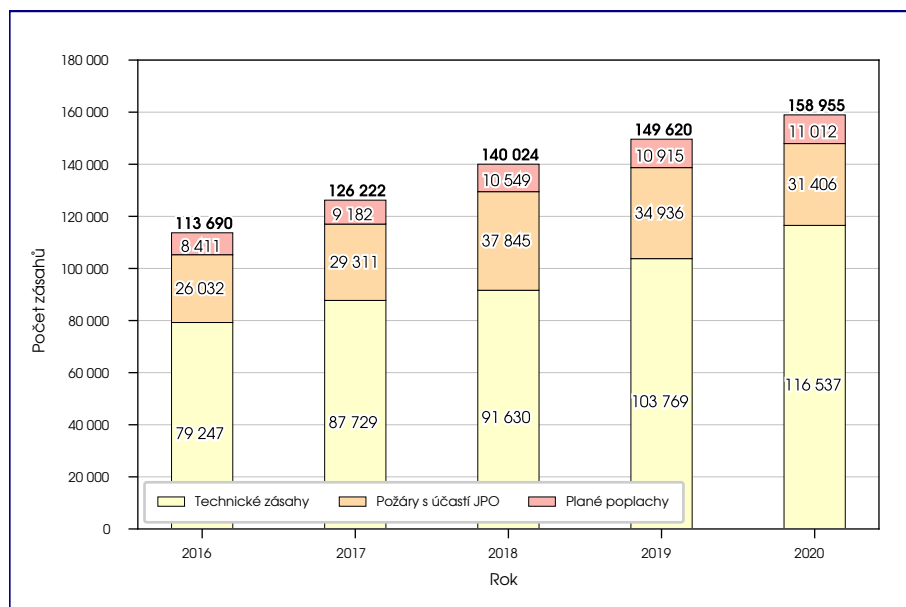
Graf 1 - 12: Počet zásahů podle druhu JPO

Nejvíce se ve sledovaném období zvýšil počet zásahů technických (12 %) a počet zásahů u požárů se snížil (10 %).

Druh události	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	26 032	29 311	37 845	34 936	31 406	89,9	19,8
Technické zásahy	79 247	87 729	91 630	103 769	116 537	112,3	73,3
Plané poplachy	8 411	9 182	10 549	10 915	11 012	100,9	6,9
Celkem	113 690	126 222	140 024	149 620	158 955	106,2	100,0

Tabulka 1 - 6: Počet zásahů podle druhu události

Nejvíce bylo zásahů technických (73 %) poté zásahů u požárů (20 %) a nejméně zásahů bylo u planých poplachů (7 %).



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.

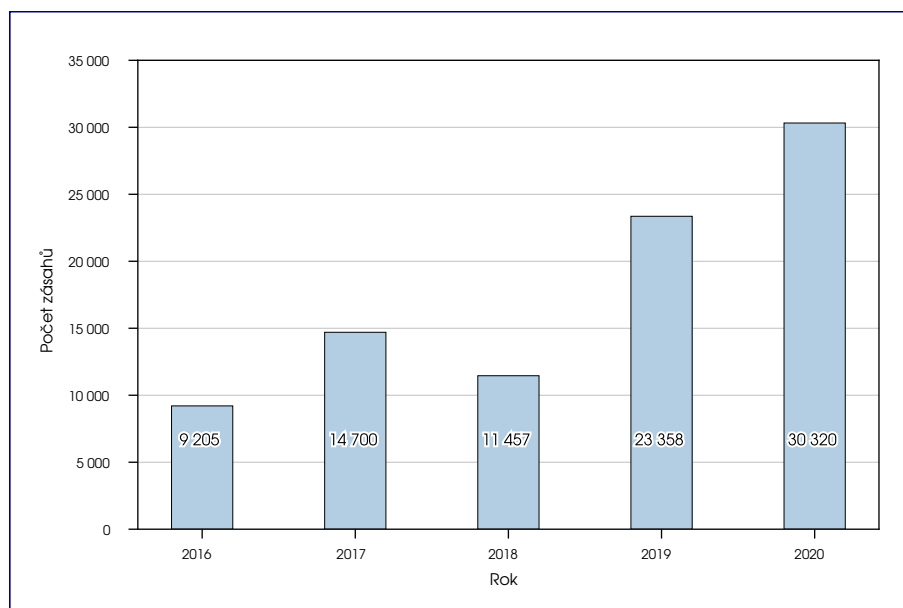
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom se zvýšil (30 %). Nejvíce se zvýšil u technických havárií. K největšímu poklesu počtu zásahů v důsledku živelních pohrom došlo u dopravních nehod.

Nejvíce zásahů v důsledku živelních pohrom bylo u technických havárií (99 %).

Druh události	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
Požáry s účastí JPO	105	133	212	225	185	82,2	0,6
Dopravní nehody	164	672	382	486	259	53,3	0,9
Úniky nebezpečných látek	4	4	2	20	19	95,0	0,1
Technické havárie a další	8 932	13 891	10 861	22 627	29 857	132,0	98,5
Celkem	9 205	14 700	11 457	23 358	30 320	129,8	100,0

Tabulka 1 - 7: Počet zásahů v důsledku živelních pohrom

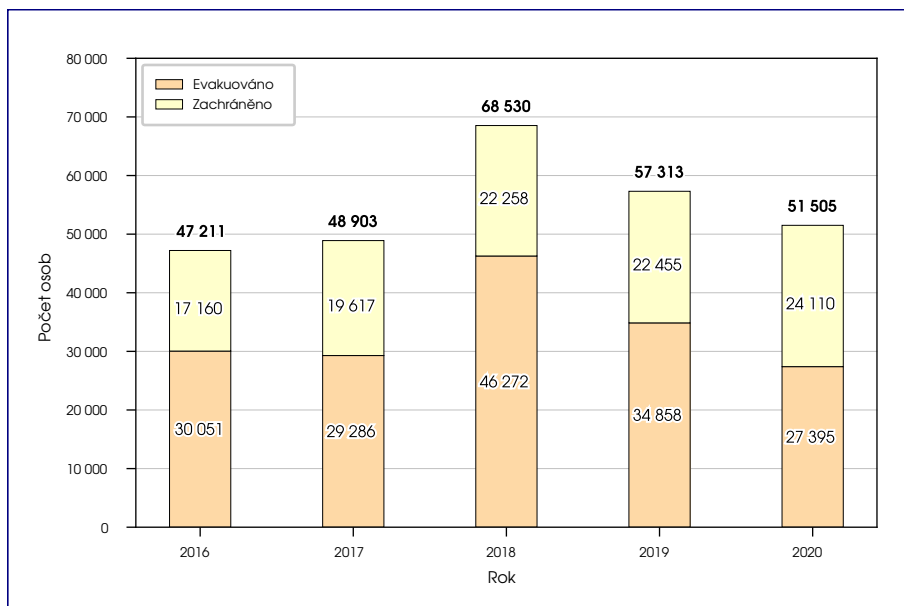
Počet zásahů v důsledku živelních pohrom byl nejvyšší za 5 let. V únoru 2020 republiku zasáhl orkán Sabine a v červnu 2020 se jednotky potýkaly s následky zvýšených srážek, se záplavami a bleskovými povodněmi.



Graf 1 - 14: Počet zásahů v důsledku živelních pohrom

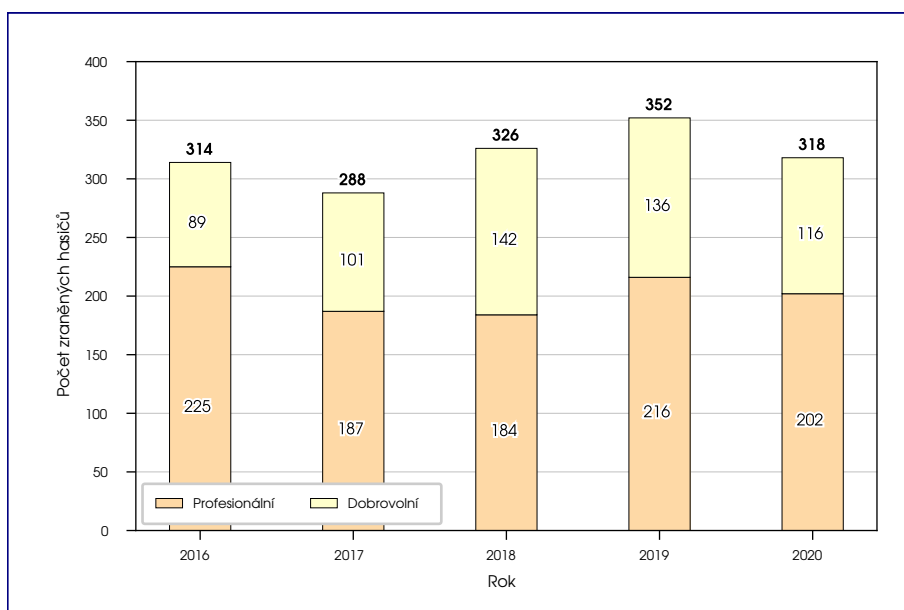
1.3 Následky na zdraví, záchrana a evakuace

V období leden – září zachránily či evakuovaly JPO z bezprostředně ohrožených prostor 51 505 osob, zejména při požárech, dopravních nehodách a technických pomocích. Bylo evakuováno 27 395 osob a zachráněno 24 110 osob.



Graf 1 - 15: Počet evakuovaných a zachráněných osob

U mimořádných událostí bylo 318 hasičů zraněno, z toho 202 profesionálních a 116 dobrovolných.



Graf 1 - 16: Počet zraněných hasičů

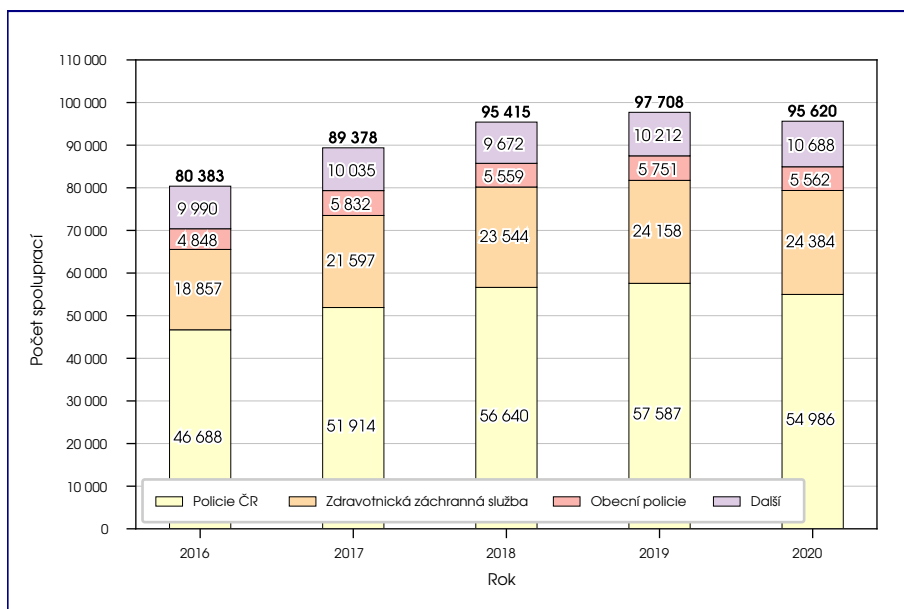
1.4 Integrovaný záchranný systém – spolupráce JPO u zásahu

V období leden – září se snížil počet spoluprací u mimořádných událostí se složkami IZS (2 %). Počet spoluprací se zdravotnickou záchrannou službou se zvýšil (5 %). Počet spoluprací se snížil s Policií ČR (4 %) a s obecní policií (3 %).

Složky IZS	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
Policie ČR	46 688	51 914	56 640	57 587	54 986	95,5	57,5
Zdravotnická záchranná služba	18 857	21 597	23 544	24 158	24 384	105,3	25,5
Obecní policie	4 848	5 832	5 559	5 751	5 562	96,7	5,8
další	9 990	10 035	9 672	10 212	10 688	95,3	11,2
Celkem	80 383	89 378	95 415	97 708	95 620	97,9	100,0

Tabulka 1 - 8: Počet spoluprací se složkami IZS

Počet spoluprací se složkami IZS byl druhý nejvyšší za 5 let.



Graf 1 - 17: Počet spoluprací se složkami IZS

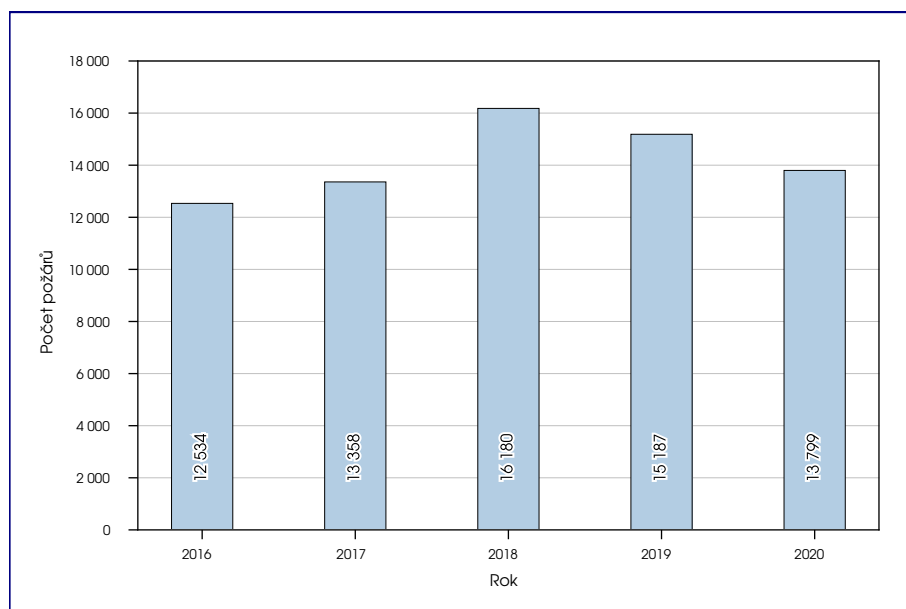
2 Požáry

V období leden - září vzniklo v ČR 13 799 požárů (s účastí i bez účasti JPO), ve sledovaném období se počet požárů snížil (9 %). Při požárech došlo také ke snížení počtu zraněných (2 %) a ke zvýšení počtu usmrcených osob (2 %). Počet evakuovaných osob se zvýšil (23 %) a zvýšil se i počet zachráněných osob (5 %).

Přímé škody u požárů dosáhly 1 801,6 mil. Kč. Ve sledovaném období došlo k nárůstu přímých škod (7 %), zvýšila se i uchráněná hodnota u požárů (19 %). JPO při své činnosti uchránily hodnoty za 12 437,5 mil. Kč. Uchráněné hodnoty jsou nejvyšší za 5 let a několikanásobně převyšují přímou škodu způsobenou požáry.

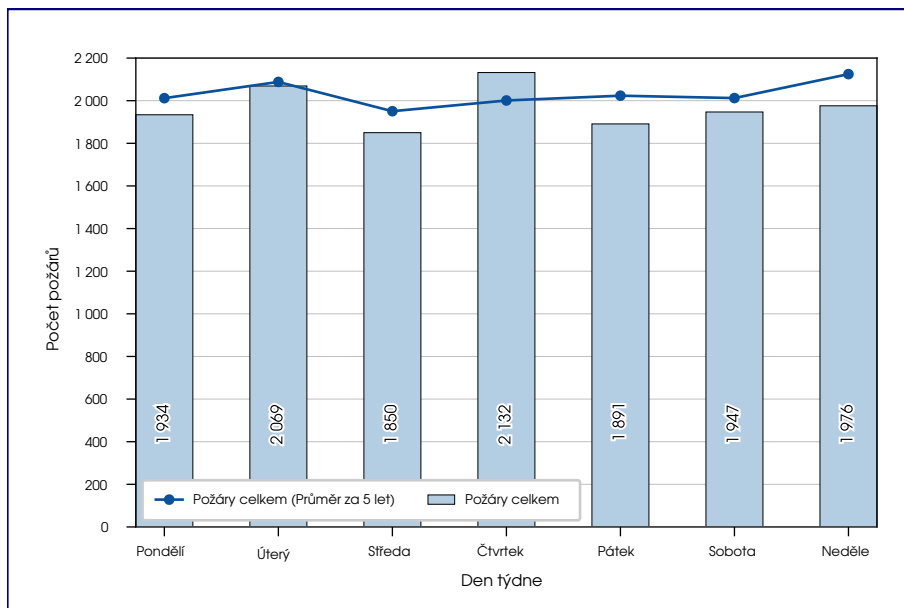
	2016	2017	2018	2019	2020	Index %
Počet požárů celkem	12 534	13 358	16 180	15 187	13 799	90,9
z toho počet požárů bez účasti	385	403	344	358	293	81,8
Zraněno	942	1 025	1 118	994	972	97,8
Usmrceno	83	71	71	90	92	102,2
Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	62	43	45	67	72	107,5
Evakuováno	7 082	5 768	5 103	5 949	7 285	122,5
Zachráněno	759	854	1 039	942	987	104,8
Přímá škoda (mil. Kč)	2 778,2	3 128,0	2 131,7	1 684,2	1 801,6	107,0
Uchráněno (mil. Kč)	8 847,4	7 769,4	8 647,4	10 468,6	12 437,5	118,8

Tabulka 2 - 1: Základní údaje o požárech



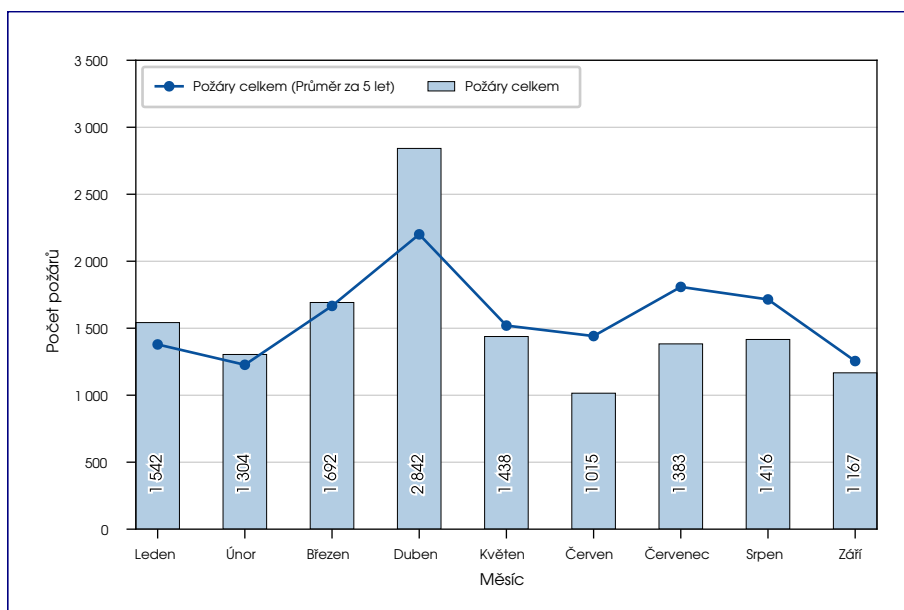
Graf 2 - 1: Počet požárů

Nejvíce požárů bylo ve čtvrtek (2 132) a nejméně ve středu (1 850). Počet požárů se nejvíce zvýšil oproti průměru za 5 let ve čtvrtek a nejvíce se snížil v neděli.



Graf 2 - 2: Počet požárů podle dnů v týdnu

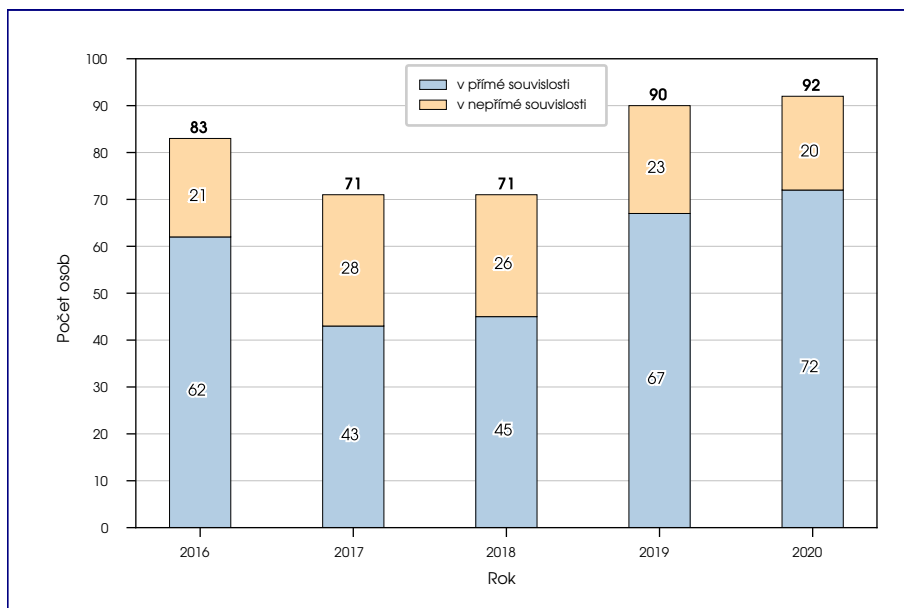
Největší počet požárů byl v dubnu (2 842), naopak nejméně požárů bylo v červnu (1 015). Oproti průměru za 5 let se počet nejvíce zvýšil v dubnu a nejvíce snížil v červnu a červenci.



Graf 2 - 3: Počet požárů podle měsíců

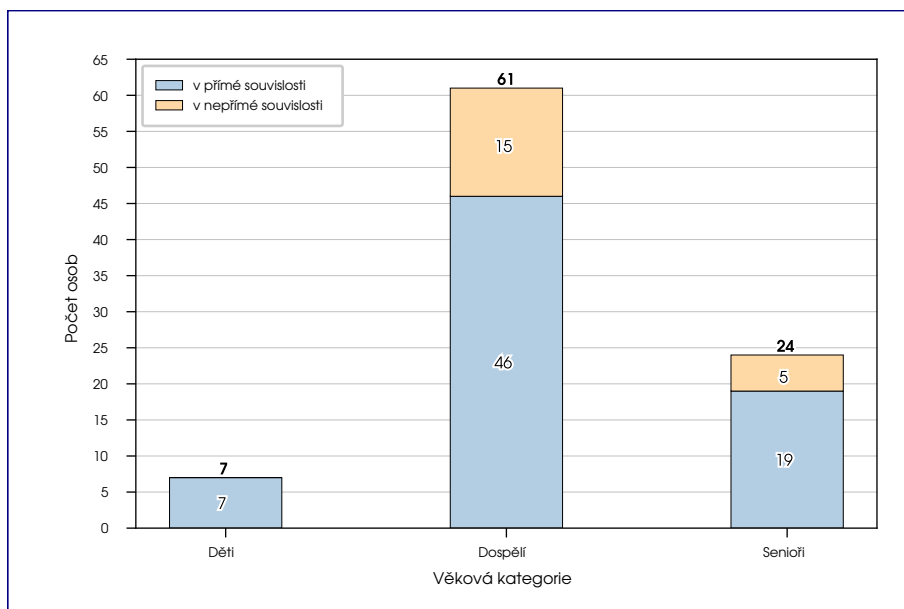
2.1 Následky požárů – usmrcení, zranění, přímá škoda

V období leden – září bylo nalezeno 92 osob usmrcených u požárů, došlo k nárůstu o 2 osoby. V přímé souvislosti s požárem zemřelo 72 osob, došlo k nárůstu o 5 osob.



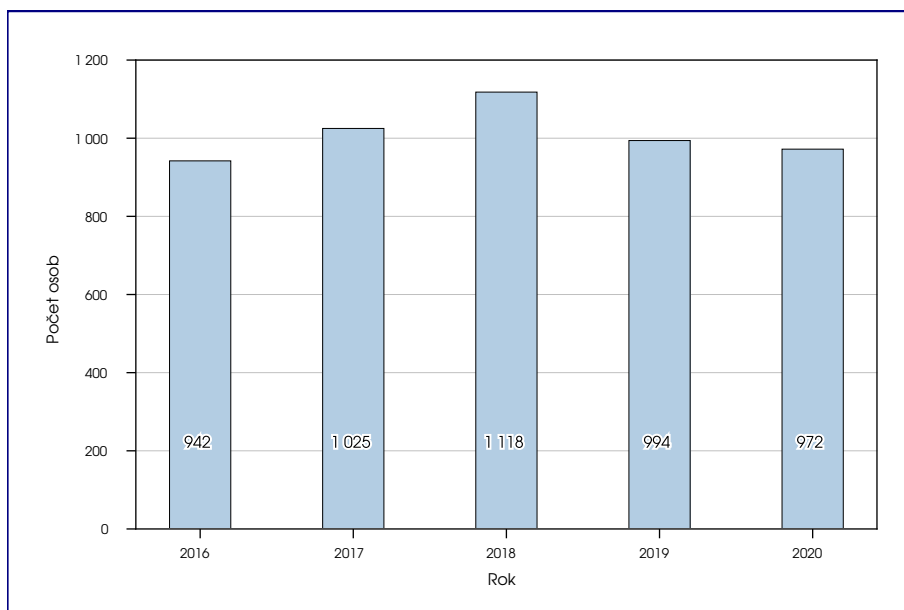
Graf 2 - 4: Počet usmrcených osob u požárů

Ve sledovaném období zemřelo u požárů 7 dětí (do 15 let), všechny v přímé souvislosti s požárem. Dospělých osob (od 15 do 60 let) zemřelo 61, z toho v přímé souvislosti s požárem 46 osob. Dále zemřelo u požárů 24 seniorů (nad 60 let), z toho v přímé souvislosti s požárem 19 osob.



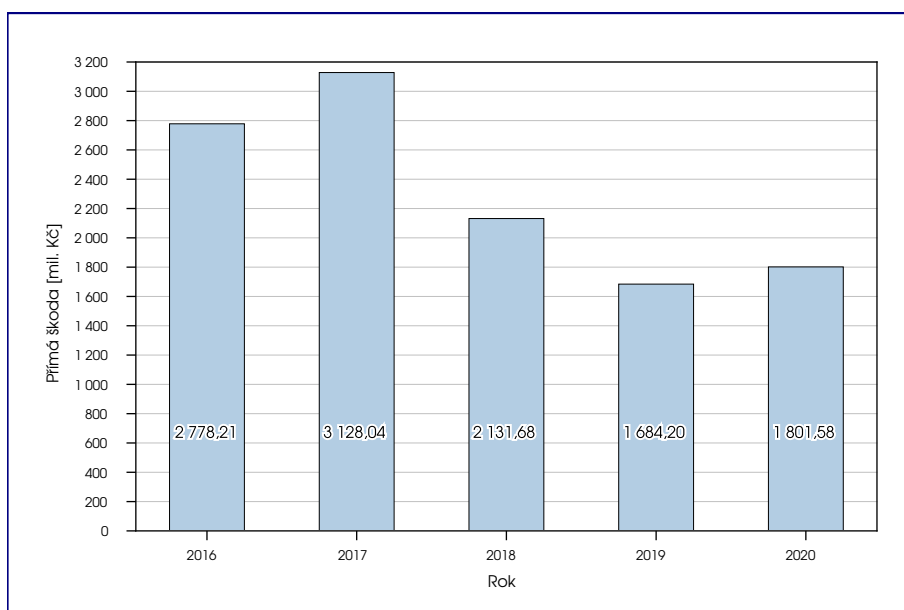
Graf 2 - 5: Počet usmrcených osob u požárů podle věku

Při požárech bylo zraněno 972 osob, počet se snížil o 22 osob. Jedná se o nejmenší počet zraněných osob za 4 roky.



Graf 2 - 6: Počet zraněných osob u požárů

Přímá škoda u požárů byla 1 801,6 mil. Kč a byla druhá nejnižší za 5 let.



Graf 2 - 7: Přímá škoda u požárů v mil. Kč

2.2 Požáry podle krajů

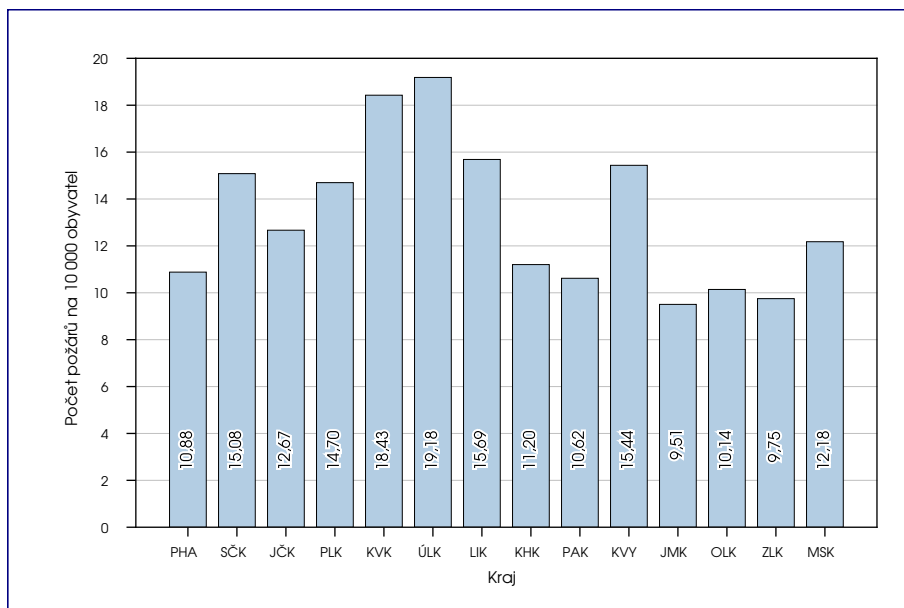
Největší nárůst počtu požárů byl zaznamenán ve Zlínském kraji (5 %). Naopak k největšímu poklesu počtu požárů došlo v Královéhradeckém kraji (18 %).

Nejvyšší škodu požáry způsobily ve Středočeském kraji (330 mil. Kč). Nejvíce hodnot bylo před požáry uchráněno ve Středočeském kraji (4 856 mil. Kč). V Moravskoslezském kraji bylo usmrceno nejvíce osob (22) a nejvíce osob se zranilo ve Středočeském kraji (142).

Kraj	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněno (tis. Kč)	Usmrceno	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno
Hl. m. Praha	1 441	92,7	120 150	1 159 061	7	4	114
Středočeský	2 089	87,9	329 979	4 856 130	11	8	142
Jihočeský	816	86,3	135 754	702 970	2	2	30
Plzeňský	867	97,3	155 865	876 361	4	3	31
Karlovarský	543	92,7	86 595	137 001	2	1	37
Ústecký	1 575	88,8	204 699	514 313	12	11	136
Liberecký	700	93,6	28 848	410 386	2	1	69
Královéhradecký	619	82,1	213 639	1 021 874	7	3	49
Pardubický	555	89,5	44 175	464 951	3	1	43
Vysočina	787	96,6	95 680	563 543	3	3	33
Jihomoravský	1 133	86,8	145 132	444 194	12	9	89
Olomoucký	642	86,4	68 184	242 675	1	1	46
Zlínský	568	104,4	40 446	280 890	4	3	35
Moravskoslezský	1 464	95,6	132 433	763 126	22	22	118
Celkem	13 799	90,9	1 801 578	12 437 475	92	72	972

Tabulka 2 - 2: Počet požárů podle krajů

Nejvíce požárů bylo ve Středočeském kraji (2 089), nejméně pak v Karlovarském kraji (543). V přepočtu na počet obyvatel bylo nejvíce požárů v Ústeckém kraji a nejméně v Jihomoravském kraji.



Graf 2 - 8: Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel

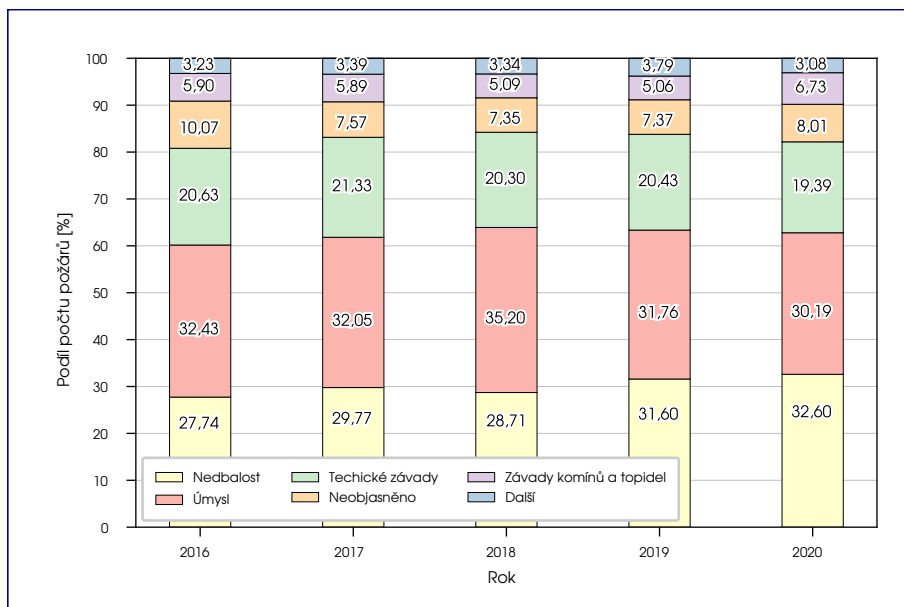
2.3 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Největší nárůst zaznamenala ve sledovaném období kategorie manipulace s hořlavými látkami (200 %). K největšímu poklesu došlo v kategorii výbuchy (70 %).

Příčina	2016	2017	2018	2019	2020	Index %	Podíl %
Úmyslné zapálení	949	863	897	842	736	87,4	5,3
Sebevražedný úmysl	13	18	12	16	9	56,3	0,1
Hra dětí s ohněm	108	137	132	112	104	92,9	0,8
Neprokázané zavinění	2 995	3 263	4 655	3 853	3 317	86,1	24,0
Nedbalost dospělých	3 477	3 977	4 646	4 799	4 498	93,7	32,6
Závady komínů	667	701	729	700	867	123,9	6,3
Závady topidel	72	86	95	69	62	89,9	0,4
Technické závady (mimo komínů a topidel)	2 586	2 849	3 285	3 102	2 676	86,3	19,4
Samovznícení	172	182	259	312	236	75,6	1,7
Výbuchy	8	8	3	10	3	30,0	0,0
Manipulace s hořlavými látkami	4	5	11	2	6	300,0	0,0
Blesky	65	115	102	90	42	46,7	0,3
Dopravní nehody	74	87	112	91	78	85,7	0,6
Ostatní mimořádné příčiny	82	56	53	70	60	85,7	0,4
Neobjasněno	1 112	847	982	902	980	108,6	7,1
V šetření	148	105	109	128	84	65,6	0,6
Neřešeno	2	59	98	89	41	46,1	0,3
Celkem	12 534	13 358	16 180	15 187	13 799	90,9	100,0

Tabulka 2 - 3: Počet požárů podle příčiny a činnosti při vzniku

Nejčastějšími příčinami u požárů byly nedbalost (33 %), úmysl (30 %) a technické závady (19 %).



Graf 2 - 9: Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku

2.4 Požáry podle odvětví

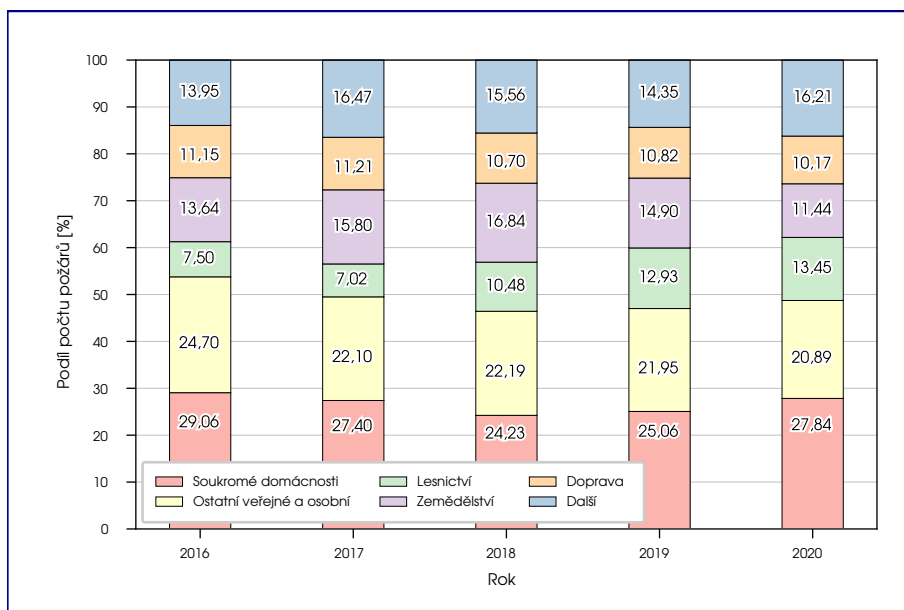
Největší nárůst počtu požárů byl v odvětví soukromé domácnosti (36) a výrobě (14). Největší pokles byl v odvětví zemědělství (685) a ostatní veřejné a osobní služby (451).

Přímé škody vzrostly nejvíce v odvětví zpracovatelský průmysl (169 613 tis. Kč), zemědělství (64 252 tis. Kč) a služby podniků, výzkum a reality (52 909 tis. Kč) a nejvíce poklesly v odvětví obchod, opravy zboží (1 15 346 tis. Kč) a soukromé domácnosti (53 803 tis. Kč).

Odvětví	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněno (tis. Kč)	Usmrceno	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno
Zemědělství	1 578	231 227,80	514 251,50	0	0	32
Lesnictví	1 856	40 861,20	252 229,50	3	3	16
Dobývání nerostných surovin	27	14 360,00	50 880,00	0	0	2
Zpracovatelský průmysl	502	522 746,30	2 879 341,30	0	0	45
Výroba, rozvod el. a plynu	169	52 322,60	4 160 640,00	0	0	10
Stavebnictví	89	22 229,10	47 570,00	0	0	6
Obchod, opravy zboží	93	24 567,50	198 062,00	0	0	7
Pohostinství a ubytování	274	60 826,50	383 654,50	2	1	65
Doprava	1 404	206 493,90	358 763,10	12	5	85
Pošty, telekomunikace	17	2 225,40	31 610,00	0	0	1
Peněžnictví a pojišťovnictví	6	300,00	3 000,00	0	0	1
Služby pod., výzkum, reality	224	91 963,90	166 935,00	0	0	37
Veřejná správa, bezpečnost	26	1 046,40	1 705,00	0	0	0
Školství	31	3 645,50	109 614,00	0	0	1
Zdravotnictví, sociální	44	5 522,00	52 072,00	9	9	40
Ostatní veřejné a osobní	2 882	92 444,70	1 226 854,70	5	5	42
Soukromé domácnosti	3 842	401 758,80	1 864 885,00	57	46	538
Jiné a nezaříděno	735	27 036,20	135 407,40	4	3	44
Celkem	13 799	1 801 577,80	12 437 475,00	92	72	972

Tabulka 2 - 4: Počet požárů podle odvětví

Nejvíce požárů vzniklo v soukromých domácnostech (28 %), poté v ostatních veřejných a osobních službách (21 %), lesnictví (13 %), zemědělství (11 %) a dopravě (10 %).



Graf 2 - 10: Podíl požárů podle odvětví

2.5 Požáry podle místa vzniku

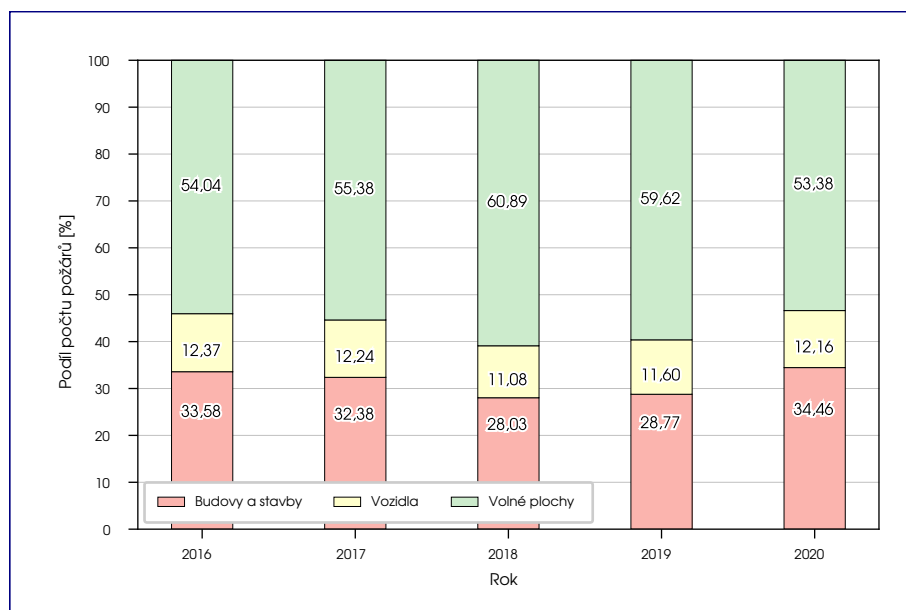
Největší nárůst počtu požárů byl v objektech, zařízeních, dopravních a pracovních prostředcích a komunikacích (187). Největší pokles byl v přírodním prostředí (1 095).

Přímé škody vzrostly nejvíce ve speciálních výrobních budovách (192 810 tis. Kč) a nejvíce poklesly v objektech, zařízeních, dopravních a pracovních prostředcích a komunikacích (64 052 tis. Kč).

Místo vzniku	Počet požárů	Přímá škoda (tis. Kč)	Uchráněno (tis. Kč)	Usmrceno	Usmrceno v přímé souvislosti s požárem	Zraněno
Budovy občanské výstavby	591	181 885,80	1 714 431,00	11	11	118
Budovy pro bydlení	2 375	325 401,70	1 596 029,50	43	38	487
Speciální výrobní budovy	545	663 434,70	7 136 024,30	1	1	47
Budovy pro zemědělství a lesnictví	78	147 468,90	203 583,50	0	0	12
Objekty, zařízení, dopravní a pracovní prostředky, komunikace	3 098	410 689,50	1 111 502,50	25	11	208
Přírodní prostředí	6 880	69 182,60	666 834,70	4	4	68
Ostatní	232	3 514,60	9 069,50	8	7	32
Celkem	13 799	1 801 577,80	12 437 475,00	92	72	972

Tabulka 2 - 5: Počet požárů podle odvětví

Nejvíce požárů vzniklo na volných plochách (53 %), poté v budovách a stavbách (34 %) a nejméně požárů vzniklo na vozidlech (12 %).



Graf 2 - 11: Podíl požárů podle místa vzniku

2.6 Velké požáry se škodou 20 mil. a vyšší

17. 1. – Hala lakovny a dřevovýroby, Holasice, okr. Brno-venkov.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci.

Škoda – 26 000 000 Kč.

19. 1. – Vepřín, Kladruby, okr. Rokycany.

Příčina – v šetření.

Škoda – 35 000 000 Kč.

25. 1. – Bytová jednotka, Kladno-Kročehlavy.

Příčina – neprokázané zavinění.

Škoda – 30 000 000 Kč.

2 zranění policisté.

1 usmrcená osoba.

14 zraněných osob.

50 záchráněných osob.

66 evakuovaných osob.

29. 2. – Bytový dům, Mariánské lázně, okr. Cheb.

Příčina – technická závada.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.

11 evakuovaných osob.

5. 5. – Skladovací hala, Police nad Metují-Velká Ledhuje, okr. Náchod.

Příčina – v šetření.

Škoda – 155 000 000 Kč.

2 zranění dobrovolní hasiči.

22. 5. – Dvě chaty a les, Jeřichovice-Rynartice, okr. Děčín.

Příčina – neobjasněno.

Škoda – 23 000 000 Kč.

26. 5. – Technologie mlýna a střecha, Brodce, okr. Mladá Boleslav.

Příčina – technická závada motoru.

Škoda – 20 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.

27. 6. – Zemědělská hala, Rusín-Hrozová, okr. Bruntál.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci.

Škoda – 24 600 000 Kč.

30. 6. – Fotovoltaická el. na objektu výroby nábytku, Kostelec nad Labem, okr. Mělník.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci FVE.

Škoda – 25 000 000 Kč.

1 zraněný dobrovolný hasič.

13. 7. – Galvanovna, Tábor.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci.

Škoda – 80 000 000 Kč.

6 evakuovaných osob.

6. 8. – Skladovací hala, Kutná Hora-Hlouška.

Příčina – nedbalost, manipulace se žhavým popelem.

Škoda – 20 000 000 Kč.

10 evakuovaných osob.

16. 8. – Napájecí stanice, Praha-Malá Chuchle.

Příčina – technická závada na elektroinstalaci.

Škoda – 30 000 000 Kč.

4. 9. – Požár skladovací haly papíru, Košťany, okr. Teplice.

Příčina – v šetření.

Škoda – 72 500 000 Kč.

7. 9. – Hospodářský objekt, Újezd nade Mží, okr. Plzeň-sever.

Příčina – v šetření.

Škoda – 25 000 000 Kč.

3 Ostatní činnosti JPO

Nezásahová, společensky prospěšná činnost, prováděná JPO v systému 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).

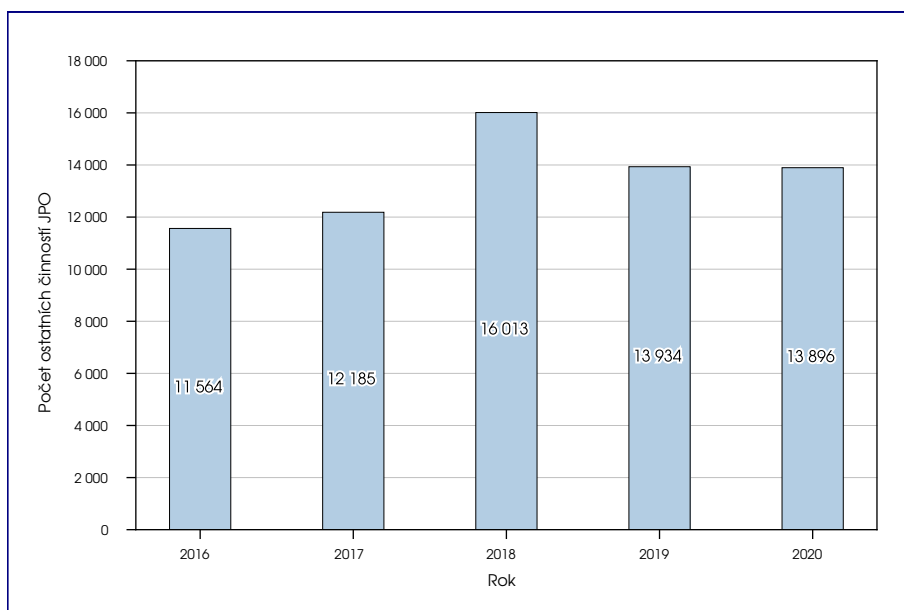
Kraj	HZS ČR	SDH obcí	HZS SŽ	Celkem	Index %
Hl. m. Praha	166	232	50	448	72,8
Středočeský	172	235	383	790	136,2
Jihočeský	232	316	143	691	99,3
Plzeňský	23	298	78	399	49,1
Karlovarský	132	311	159	602	119,2
Ústecký	12	680	248	940	128,2
Liberecký	8	156	50	214	89,9
Královéhradecký	37	132	114	283	62,2
Pardubický	21	501	62	584	92,8
Vysočina	86	295	134	515	148,0
Jihomoravský	409	989	194	1 592	94,3
Olomoucký	127	287	197	611	111,1
Zlínský	21	312	151	484	101,0
Moravskoslezský	3 275	2 293	175	5 743	102,5
Celkem	4 721	7 037	2 138	13 896	99,7

Tabulka 3 - 1: Počet ostatních činností JPO.

V období leden – září došlo k největšímu nárůstu počtu ostatních činností v Kraji Vysočina (48 %) a ve Středočeském kraji (36 %). K největšímu poklesu došlo v Plzeňském kraji (51 %), v Královéhradeckém kraji (38 %) a v Hlavním městě Praze (27 %).

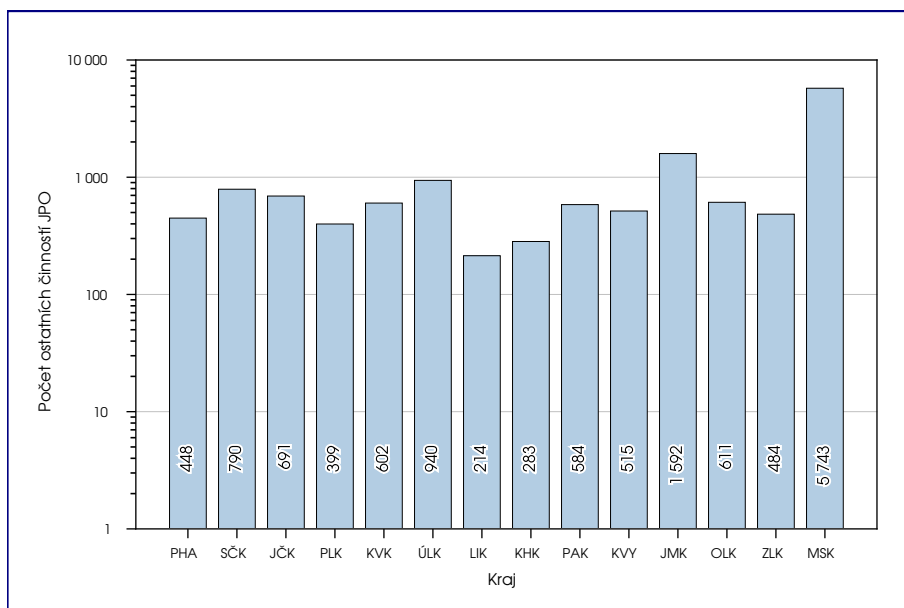
Nejvíce činností měly jednotky SDH obcí (51 %), poté jednotky HZS ČR (34 %) a nejméně jednotky HZS SŽ (15 %).

Ve sledovaném období se počet ostatních činností JPO téměř nezměnil.



Graf 3 - 1: Počet ostatních činností JPO

Nejvíce ostatních činností měly JPO v Moravskoslezském kraji (5 743) a nejméně v Libereckém kraji (214).



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	12
1 - 5	Počet zásahů podle druhu JPO	13
1 - 6	Počet zásahů podle druhu události	13
1 - 7	Počet zásahů v důsledku živelních pohrom	15
1 - 8	Počet spoluprací se složkami IZS	17
2 - 1	Základní údaje o požárech	18
2 - 2	Počet požárů podle krajů	22
2 - 3	Počet požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	24
2 - 4	Počet požárů podle odvětví	26
2 - 5	Počet požárů podle odvětví	28
3 - 1	Počet ostatních činností JPO	31

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 zachráněných 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	13
1 - 13	Počet zásahů podle druhu události	14
1 - 14	Počet zásahů v důsledku živelních pohrom	15
1 - 15	Počet evakuovaných a zachráněných osob	16
1 - 16	Počet zraněných hasičů	16
1 - 17	Počet spoluprací se složkami IZS	17
2 - 1	Počet požárů	18
2 - 2	Počet požárů podle dnů v týdnu	19
2 - 3	Počet požárů podle měsíců	19
2 - 4	Počet usmrcených osob u požárů	20
2 - 5	Počet usmrcených osob u požárů podle věku	20
2 - 6	Počet zraněných osob u požárů	21
2 - 7	Příímá škoda u požárů v mil. Kč	21
2 - 8	Počet požárů podle krajů na 10 000 obyvatel	23
2 - 9	Podíl požárů podle příčiny a činnosti při vzniku	25
2 - 10	Podíl požárů podle odvětví	27
2 - 11	Podíl požárů podle místa vzniku	28
3 - 1	Počet ostatních činností JPO	32
3 - 2	Počet ostatních činností JPO podle krajů	32