

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

**Statistická ročenka 2019  
Česká republika**



**Praha 2020**

# Obsah

<b>ČINNOST JPO</b>	<b>3</b>	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách	25
Druhy událostí se zásahy JPO	3	Úsmrcené a zraněné osoby při požárech	25
Evakuované a zachráněné osoby	3	Požáry podle okresů a krajů	26
Zásahy v důsledku živelních pohrom	3	Požáry podle odvětví	28
Souhrnné informace o událostech v krajích	4	Požáry vzniklé v souvislosti s tepelnou přípravou potravin a požáry komínů	29
Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO	4	Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech	30
Základní informace o JPO	4	Požáry podle místa vzniku	30
Údálosti se zásahy JPO ČR v zahraničí	6	Úsmrcené osoby nalezené u požáru	30
Úsmrcení a zranění hasiči při zásazích	6	Požáry budov, vozidel a volných ploch	31
Údálosti se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb	6	Lesní požáry	32
Údálosti se zásahem vojenských hasičských jednotek	6	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	33
Údálosti na území ORP	7		
Dopravní nehody na pozemních komunikacích s účastí JPO	10	<b>PREVENCE</b>	<b>34</b>
Spolupráce JPO u zásahu	11	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	34
Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR	11	Požáry – způsob uzavření	34
Součinnost JPO se ZZS a PČR	11	Kontroly památkových objektů	34
Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích	12	Kontroly provozovatelů únikových her	34
Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů	13	Kontroly restauračních zařízení	35
Údálosti se zásahy JPO podle denní doby	13	Preventivně výchovná činnost	35
Vybrané požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší, vybrané události ve 3. a zvláštním stupni poplachu	14		
Vybrané zásahy	18	<b>MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE</b>	<b>37</b>
Vybraná taktická a prověřovací cvičení složek IZS	19	Humanitární pomoc	37
Jednotlivé činnosti JPO	20	Mezinárodní cvičení složek IZS	38
Negativní vlivy zásahů	21	Zahraněční aktivity	39
Zásahy JPO HZS ČR, JSDH obcí a HZS podniků	22		
Ostatní činnosti JPO	23		
		<b>PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA</b>	<b>41</b>
<b>TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ</b>	<b>24</b>	<b>EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE</b>	<b>42</b>
		<b>DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO</b>	<b>43</b>
<b>POŽÁRY</b>	<b>25</b>		
Základní ukazatele	25		
Přehled požárů	25		

## Vysvětlivky:

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	EU	Evropská unie
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	ZZS	zdravotnická záchranná služba
Index %	porovnává údaje v roce 2019 ke stavu v roce 2018 (není-li uvedeno jinak)	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
PO	požární ochrana	ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR
Ú	počet usmrcených osob	ÚSAR	Urban search and rescue (vyhledávání a záchrana v obydlích oblastech)
Z	počet zraněných osob	NATO	Severoatlantická aliance
ČR	Česká republika	PRO	právník osoba
JPO	jednotka požární ochrany	PFO	podnikající fyzická osoba
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	Zákon č. 133/1985 Sb.	zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
MV-GR HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	Zákon č. 239/2000 Sb.	zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	Zákon č. 240/2000 Sb.	zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
JSDH obcí	jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí	Zákon č. 320/2015 Sb.	zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
JSDH podniků	jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků		
PČR	Policie České republiky		
AČR	Armáda České republiky		
IZS	integrovaný záchranný systém		
OPIS	operační a informační středisko		
MO	Ministerstvo obrany		

**Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2019**

Poznámka: Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace.

Pro kartogramy byl použit souřadnicový systém WGS 84/UTM zóna 33N (kód EPSG 32633).

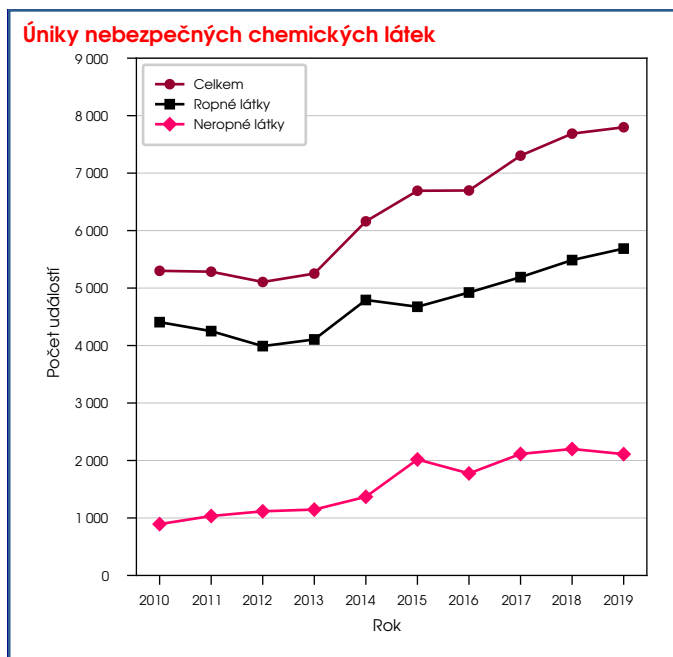
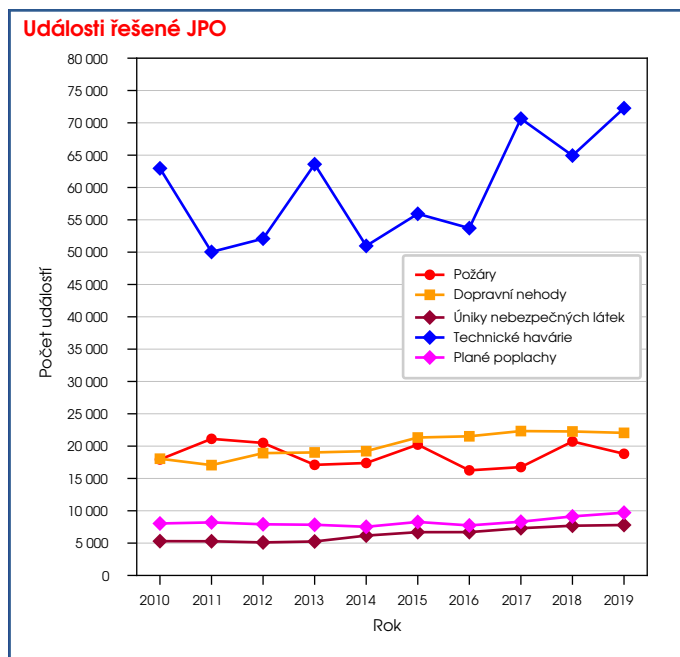
Pro grafy, které zobrazují hodnoty v rozmezí několika řádů, byla použita logaritmická stupnice o základu deset.

# Činnost JPO

Druhy událostí se zásahy JPO (počet)

Druh události	Počet událostí					Podíl v % na celk. počtu	Index %
	2015	2016	2017	2018	2019		
požáry	19 685	15 730	16 249	20 277	18 361	14,1	91
dopravní nehody	21 330	21 521	22 329	22 265	22 051	16,9	99
úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 693	6 698	7 304	7 687	7 798	6,0	101
z toho ropné produkty	4 675	4 923	5 190	5 487	5 687	4,4	104
technické havárie celkem	55 928	53 714	70 647	64 936	72 268	55,5	111
z toho technické havárie	7	6	7	7	1	0,0	14
technické pomoci	49 525	47 845	63 550	57 401	63 866	49,0	111
technologické pomoci	747	427	515	466	367	0,3	79
ostatní pomoci	5 649	5 436	6 575	7 062	8 034	6,2	114
radiační nehody a havárie	0	0	1	1	4	0,0	400
ostatní mimořádné události	75	92	1 134	91	40	0,0	44
plané poplachy	8 273	7 735	8 310	9 131	9 707	7,5	106
<b>Celkem</b>	<b>111 984</b>	<b>105 490</b>	<b>125 974</b>	<b>124 388</b>	<b>130 229</b>	<b>100,0</b>	<b>105</b>

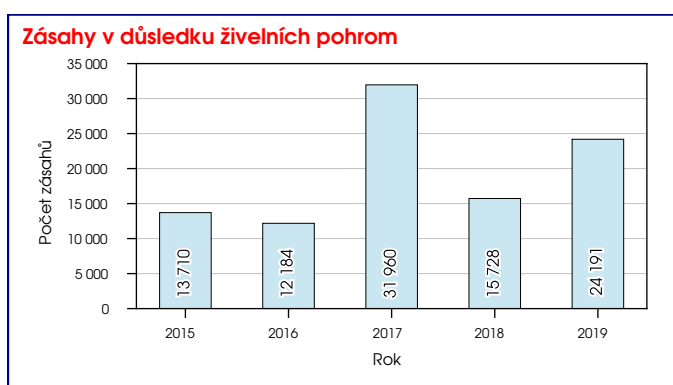
Do celkového počtu je zahrnuto 40 událostí (z toho 27 požárů), k nimž došlo v zahraničí a byly k nim JPO z ČR povolány, nebo šlo o zásah na obou stranách hranice. Zároveň jsou do celkového počtu zahrnuty i humanitární pomoci ČR do Íránu a Řecka.



**V roce 2019 JPO při zásazích bezprostředně zachránily 29 910 osob a dalších 45 816 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.**

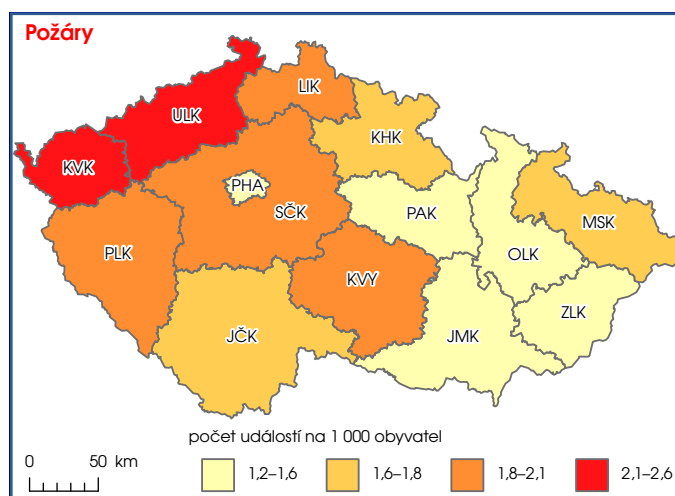
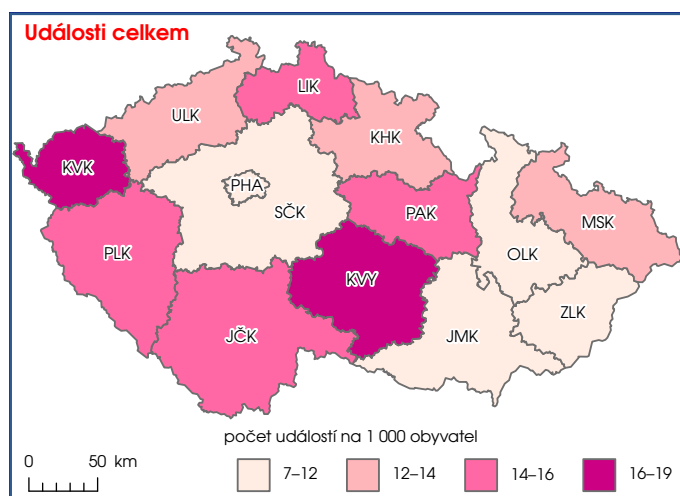
Zásahy v důsledku živelních pohrom (počet)

Druh události	2015	2016	2017	2018	2019
požáry	208	110	173	255	231
dopravní nehody	613	361	896	568	519
úniky nebez. chem. látek	4	6	10	10	20
technické havárie a ostatní	12 885	11 707	30 881	14 895	23 421
<b>Celkem</b>	<b>13 710</b>	<b>12 184</b>	<b>31 960</b>	<b>15 728</b>	<b>24 191</b>



## Souhrnné informace o událostech v krajích

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	1 962	2 809	1 126	1 052	689	2 099
dopravní nehody	1 076	3 909	1 459	1 490	692	1 370
úniky nebezpečných chemických látek celkem	1 004	1 043	366	597	388	777
z toho ropné produkty	804	763	332	456	316	637
technické havárie celkem	4 771	7 300	5 661	5 209	2 685	5 143
z toho technické havárie	0	0	0	0	0	0
technické pomoci	4 569	6 689	4 781	4 362	2 340	4 444
technologické pomoci	17	8	7	12	109	89
ostatní pomoci	185	603	873	835	236	610
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	32	0	0	0	0	1
plané poplachy	1 282	942	592	631	317	889
<b>Celkem</b>	<b>10 127</b>	<b>16 003</b>	<b>9 204</b>	<b>8 979</b>	<b>4 771</b>	<b>10 279</b>
<b>Index %</b>	<b>99</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>102</b>	<b>105</b>



## Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO (počet)

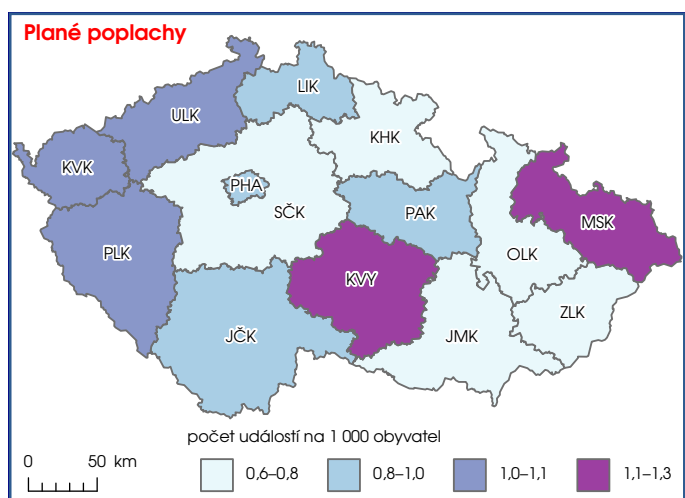
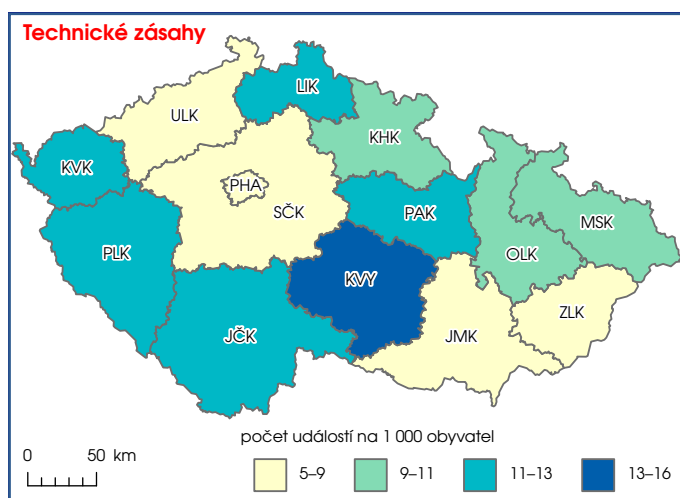
Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2018	2019	Index %	2018	2019	Index %
požáry	23 759	21 229	89	22 671	20 112	89
dopravní nehody	25 102	24 700	98	5 840	5 890	101
úniky nebezpečných chemických látek celkem	7 377	7 362	100	1 708	1 686	99
z toho ropné produkty	4 721	4 913	104	1 287	1 317	102
technické havárie celkem	51 573	54 451	106	21 839	27 586	126
z toho technické havárie	21	1	5	6	1	17
technické pomoci	45 534	47 830	105	19 907	25 331	127
technologické pomoci	235	148	63	73	52	71
ostatní pomoci	5 783	6 472	112	1 853	2 202	119
radiační nehody a havárie	2	13	650	0	1	x
ostatní mimořádné události	176	103	59	1	4	400
plané poplachy	8 217	8 613	105	3 234	3 313	102
<b>Celkem</b>	<b>116 206</b>	<b>116 471</b>	<b>100</b>	<b>55 293</b>	<b>58 592</b>	<b>106</b>

## Základní informace o JPO

Základní informace	Požáry					
	2015	2016	2017	2018	2019	Index %
počet zásahů	43 943	33 707	36 603	48 160	42 759	89
počet událostí s vícenásobným zásahem	x	x	x	x	x	x
celkový počet vícenásobných zásahů	x	x	x	x	x	x
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu	49	24	38	66	37	56
počet zasahujících hasičů	236 877	182 442	197 188	256 058	227 596	89
průměrný počet hasičů na 1 zásah	5,39	5,41	5,39	5,32	5,32	100
průměrná vzdálenost k události v km	8,33	7,64	8,13	8,67	8,32	96
průměrná doba zásahu v minutách	133	112	117	134	119	88
počet událostí s použitím ochranných prostředků	4 030	3 750	3 851	4 505	4 314	96
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	1	3	0	3	2	67
s obleky protichemickými	0	6	10	6	5	83
s dýchacími přístroji vzduchovými	6 164	6 545	6 099	7 509	6 998	93
s dýchacími přístroji kyslíkovými	7	3	13	3	8	267

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR
899	916	738	932	1 551	953	688	1 947	18 361
1 206	1 668	1 455	1 181	2 411	1 268	936	1 930	22 051
509	420	362	409	600	311	278	734	7 798
402	333	256	314	309	203	186	376	5 687
3 203	3 787	4 588	6 456	6 656	4 271	3 353	9 185	72 268
0	1	0	0	0	0	0	0	1
3 020	3 436	3 813	5 983	5 839	3 966	2 840	7 784	63 866
0	0	3	90	3	3	1	25	367
183	350	772	383	814	302	512	1 376	8 034
0	0	0	0	3	0	1	0	4
0	3	0	0	2	0	0	0	38
380	419	443	597	844	391	446	1 534	9 707
<b>6 197</b>	<b>7 213</b>	<b>7 586</b>	<b>9 575</b>	<b>12 067</b>	<b>7 194</b>	<b>5 702</b>	<b>15 330</b>	<b>130 227</b>
<b>108</b>	<b>96</b>	<b>109</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>109</b>	<b>112</b>	<b>109</b>	<b>105</b>



Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2018	2019	Index %	2018	2019	Index %	2018	2019	Index %	2018	2019	Index %
1 593	1 305	82	110	100	91	27	13	48	48 160	42 759	89
1 420	1 451	102	6	6	100	6	4	67	32 374	32 051	99
629	674	107	55	47	85	2	0	0	9 771	9 769	100
511	527	103	52	40	77	1	0	0	6 572	6 797	103
3 677	4 651	126	352	304	86	29	17	59	77 470	87 009	112
0	0	x	0	0	x	0	0	x	27	1	4
2 961	3 860	130	224	225	100	23	16	70	68 649	77 262	113
103	130	126	122	77	63	0	0	x	533	407	76
613	661	108	6	2	33	6	1	17	8 261	9 338	113
0	0	x	0	0	x	0	0	x	2	14	700
6	3	50	0	0	x	0	0	x	183	110	60
1 769	2 008	114	569	405	71	4	1	25	13 793	14 340	104
<b>9 094</b>	<b>10 092</b>	<b>111</b>	<b>1 092</b>	<b>862</b>	<b>79</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>181 753</b>	<b>186 052</b>	<b>102</b>

Technické zásahy						Plané poplachy					
2015	2016	2017	2018	2019	Index %	2015	2016	2017	2018	2019	Index %
104 334	103 522	129 244	119 800	128 953	108	12 207	11 634	12 042	13 793	14 340	104
349	375	1 370	736	1 056	143	36	41	40	43	39	91
1 430	1 819	5 815	2 354	3 631	154	615	485	600	561	448	80
1	0	0	1	6	600	0	0	0	0	0	x
454 361	447 335	565 214	529 241	570 600	108	58 126	57 117	60 745	68 889	72 928	106
4,42	4,40	4,37	4,42	4,42	100	5,01	5,12	5,04	4,99	5,08	102
7,56	7,49	7,35	7,50	7,51	100	5,10	4,96	4,96	5,33	5,23	98
85	70	71	65	69	107	14	28	28	31	29	91
522	458	603	601	572	95	43	27	31	56	58	104
2	1	1	0	0	x	0	0	0	0	0	x
53	44	54	48	29	60	0	0	0	0	0	x
545	502	637	653	611	94	43	27	32	59	60	102
4	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	x

## Události se zásahy JPO ČR v zahraničí

Druh události	JPO	Počet	Země události
požáry	HZS Plzeňského kraje	3	Německo
	HZS Karlovarského kraje	3	Německo
	HZS Libereckého kraje	9	Polsko
		2	Německo
	HZS Královéhradeckého kraje	7	Polsko
	HZS Olomouckého kraje	1	Polsko
	HZS Zlínského kraje	1	Slovensko
	HZS Moravskoslezského kraje	1	Polsko
dopravní nehody	HZS Libereckého kraje	1	Polsko
	HZS Královéhradeckého kraje	6	Polsko
technická pomoc	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
	HZS Jihomoravského kraje	1	Slovensko
	HZS Zlínského kraje	1	Slovensko
	HZS Moravskoslezského kraje	1	Polsko
planý poplach	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	1	Slovensko
<b>Celkem</b>		<b>40</b>	

Do celkového počtu nejsou zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

## Usmrcení a zranění hasiči při zásazích (počet)

Kategorie	2015		2016		2017		2018		2019		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	324	0	283	1	236	1	251	1	260	100	104
dobrovolní	0	137	0	123	1	209	0	173	1	170	x	98
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>461</b>	<b>0</b>	<b>406</b>	<b>2</b>	<b>445</b>	<b>1</b>	<b>424</b>	<b>2</b>	<b>430</b>	<b>200</b>	<b>101</b>

Dne 10. března 2019 zemřel 1 dobrovolný hasič na srdeční selhání při odstraňování spadlého stromu přes koleje poblíž obce Kosova Hora.

Dne 5. listopadu 2019 zemřel 1 profesionální hasič pádem z výšky při zásahu u požáru výrobní haly v Petrovících u Karviné.

## Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb (počet)

Kraj	Chemická laboratoř HZS ČR					Letecká technika jiných služeb			
	2015	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Praha	7	7	3	4	3	14	6	2	0
Středočeský	31	47	50	53	24	14	14	29	19
Jihočeský	1	10	2	0	0	0	1	1	2
Plzeňský	29	27	27	24	23	6	27	44	7
Karlovarský	3	3	1	2	0	1	2	0	2
Ústecký	3	1	1	2	2	0	1	8	7
Liberecký	2	5	3	0	4	2	3	5	3
Královéhradecký	6	5	4	2	3	12	14	7	10
Pardubický	12	16	8	10	8	0	1	0	2
Vysočina	7	11	9	11	8	0	0	2	3
Jihomoravský	51	54	59	61	55	15	30	17	17
Olomoucký	2	2	5	1	0	0	2	3	3
Zlínský	2	4	4	4	1	1	0	0	1
Moravskoslezský	3	5	5	0	9	0	1	3	4
<b>Celkem</b>	<b>159</b>	<b>197</b>	<b>181</b>	<b>174</b>	<b>140</b>	<b>65</b>	<b>102</b>	<b>121</b>	<b>80</b>

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

## Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

	2015	2016	2017	2018	2019	Index %
požár v rezortu MO	198	187	136	180	173	96
vzniklá škoda celkem (tis. Kč)	2 794,0	1 410,0	300,0	2 973,8	19 825,3	667
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	125 429,0	39 960,0	10 092,0	46 574,6	102 444,2	220
požár mimo rezort MO	19	29	14	34	17	50
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	5 703	3 490	5 657	4 922	5 334	108
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	18	10	28	51	40	78

Na základě § 85 zákona č. 133/1985 Sb. se požární dozor v rezortu Ministerstva obrany (MO) vykonává vlastním orgánem zvláštního požárního dozoru, kterým je Vojenský požární dozor (VPD) a který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvech, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených MO, v rozsahu § 31 zákona č. 133/1985 Sb. V současnosti tvoří VPD 6 pracovní-

ků. Vojenské hasičské jednotky (VHJ) jsou zřízeny na základě § 65a zákona č. 133/1985 Sb. a jsou považovány za jednotky požární ochrany podniku. Počet požárních stanic VHJ s 24hodinovým provozem je 16 o celkovém počtu 578 hasičů a s 8hodinovým provozem 3 o celkovém počtu 26 hasičů. VHJ mohou být využity pro výpomoc při mimořádných událostech na podporu IZS.

## Události na území ORP (počet)

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Benešov (2101)	131	186	47	511	0	0	46	921	123
Vlašim (2125)	71	112	25	284	0	0	16	508	149
Votice (2126)	39	51	6	112	0	0	8	216	133
Beroun (2102)	114	210	59	412	0	0	44	839	101
Hořovice (2108)	91	113	16	170	0	0	28	418	114
Kladno (2109)	246	253	75	462	0	0	69	1 105	97
Slaný (2124)	93	122	34	170	0	0	28	447	98
Kolín (2110)	153	198	58	352	0	0	43	804	106
Český Brod (2106)	50	47	18	77	0	0	11	203	93
Kutná Hora (2112)	103	118	27	389	0	0	35	672	115
Čáslav (2104)	44	69	15	135	0	0	10	273	112
Kralupy nad Vltavou (2111)	78	83	46	144	0	0	30	381	96
Mělník (2114)	109	140	40	226	0	0	24	539	98
Neratovice (2117)	61	50	20	96	0	0	20	247	96
Mladá Boleslav (2115)	241	371	108	517	0	0	82	1 319	102
Mnichovo Hradiště (2116)	41	59	14	93	0	0	12	219	105
Lysá nad Labem (2113)	47	41	15	111	0	0	12	226	101
Nymburk (2118)	77	111	27	212	0	0	29	456	111
Poděbrady (2119)	72	117	25	197	0	0	16	427	124
Brandýs nad L.-St. Boleslav (2103)	192	312	75	445	0	0	100	1 124	104
Říčany (2122)	126	298	58	360	0	0	65	907	108
Černošice (2105)	308	387	115	659	0	0	130	1 599	106
Dobříš (2107)	52	57	15	188	0	0	9	321	119
Příbram (2120)	165	183	53	461	0	0	39	901	108
Sedlčany (2123)	37	35	8	149	0	0	8	237	114
Rakovník (2121)	130	186	44	368	0	0	28	756	105
Trhové Sviny (3113)	26	38	5	131	0	0	8	208	93
Týn nad Vltavou (3115)	30	29	15	171	0	0	41	286	110
České Budějovice (3102)	219	292	89	908	0	0	193	1 701	96
Kaplice (3106)	36	84	15	168	0	0	32	335	118
Český Krumlov (3103)	92	131	47	627	0	0	41	938	108
Dačice (3104)	56	43	6	195	0	0	5	305	134
Jindřichův Hradec (3105)	116	96	13	425	0	0	26	676	113
Třeboň (3114)	40	64	21	340	0	0	16	481	108
Milevsko (3107)	26	38	7	177	0	0	9	257	96
Písek (3108)	152	130	35	457	0	0	41	815	121
Prachatice (3109)	57	96	19	414	0	0	37	623	110
Vimperk (3116)	20	61	11	204	0	0	18	314	123
Blatná (3101)	28	37	7	185	0	0	15	272	133
Strakonice (3111)	59	106	18	411	0	0	41	635	118
Vodňany (3117)	26	41	8	108	0	0	5	188	90
Soběslav (3110)	35	46	5	163	0	0	16	265	94
Tábor (3112)	134	127	45	577	0	0	48	931	95
Domažlice (3202)	58	102	49	454	0	0	33	696	104
Horšovský Týn (3204)	23	63	12	147	0	0	7	252	94
Horažďovice (3203)	31	32	10	214	0	0	5	292	102
Klatovy (3205)	77	169	67	502	0	0	53	868	97
Sušice (3214)	49	83	36	438	0	0	22	628	108
Plzeň (3209)	312	284	201	1 232	0	0	294	2 323	111
Blovice (3201)	16	28	9	88	0	0	5	146	100
Nepomuk (3207)	24	50	17	149	0	0	5	245	112
Přeštice (3210)	32	74	17	149	0	0	19	291	104
Stod (3212)	39	57	21	174	0	0	19	310	90
Kralovice (3206)	48	52	21	182	0	0	14	317	106
Nýřany (3208)	129	185	46	324	0	0	48	732	105
Rokycany (3211)	105	124	39	481	0	0	44	793	104
Stříbro (3213)	54	44	13	190	0	0	24	325	95
Tachov (3215)	82	143	39	485	0	0	39	788	112
Aš (4101)	44	39	24	136	0	0	7	250	94
Cheb (4102)	134	119	68	367	0	0	71	759	96
Mariánské Lázně (4105)	50	68	22	261	0	0	21	422	109
Karlovy Vary (4103)	218	221	119	752	0	0	105	1 415	111
Ostrov (4106)	57	78	46	327	0	0	30	538	118
Kraslice (4104)	28	28	23	164	0	0	6	249	121
Sokolov (4107)	169	139	86	678	0	0	77	1 149	89
Děčín (4202)	151	170	118	860	0	0	56	1 355	114
Rumburk (4212)	99	78	68	290	0	0	20	555	91
Varnsdorf (4215)	45	53	36	157	0	0	12	303	103

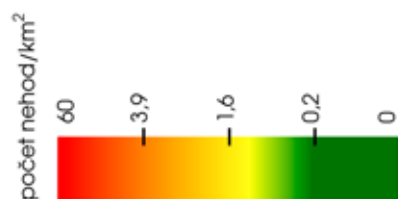
Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Chomutov (4203)	193	99	52	362	0	0	53	759	95
Kadaň (4204)	107	78	38	390	0	0	117	730	103
Litoměřice (4205)	124	74	42	368	0	0	36	644	109
Lovosice (4208)	69	60	19	109	0	0	14	271	93
Roudnice nad Labem (4211)	72	72	27	119	0	1	13	304	103
Louny (4207)	131	118	18	201	0	0	27	495	105
Podbořany (4210)	33	51	12	100	0	0	15	211	104
Žatec (4216)	76	58	19	161	0	0	46	360	110
Litvínov (4206)	112	49	70	263	0	0	210	704	104
Most (4209)	220	82	31	296	0	0	58	687	100
Bílina (4201)	91	29	11	193	0	0	16	340	116
Teplice (4213)	262	110	79	559	0	0	88	1 098	101
Ústí nad Labem (4214)	339	189	137	715	0	0	108	1 488	112
Nový Bor (5106)	57	99	40	207	0	0	15	418	97
Česká Lípa (5101)	208	251	77	666	0	0	67	1 269	110
Jablonec nad Nisou (5103)	90	120	71	240	0	0	30	551	111
Tanvald (5108)	43	49	20	230	0	0	19	361	131
Železný Brod (5110)	24	32	28	78	0	0	6	168	102
Frydlant (5102)	60	60	35	214	0	0	11	380	88
Liberec (5105)	279	359	161	902	0	0	172	1 873	107
Jilemnice (5104)	54	59	16	236	0	0	25	390	134
Semily (5107)	40	71	21	227	0	0	4	363	94
Turnov (5109)	58	105	40	203	0	0	31	437	114
Hradec Králové (5205)	198	501	81	866	0	2	126	1 774	96
Nový Bydžov (5212)	26	31	6	88	0	0	9	160	119
Hořice (5204)	29	65	22	101	0	0	32	249	91
Jičín (5207)	74	135	24	244	0	0	36	513	87
Nová Paka (5210)	28	54	11	105	0	0	18	216	110
Broumov (5201)	38	46	18	183	0	0	11	296	100
Jaroměř (5206)	40	54	13	146	0	0	3	256	92
Nové Město nad Metují (5211)	20	34	10	98	0	0	5	167	99
Náchod (5209)	122	157	41	471	0	0	43	834	92
Dobruška (5202)	43	89	10	209	0	0	1	352	93
Kostelec nad Orlicí (5208)	27	70	18	133	0	0	8	256	93
Rychnov nad Kněžnou (5213)	56	118	81	276	0	0	79	610	92
Dvůr Králové nad Labem (5203)	46	52	12	162	0	0	12	284	101
Trutnov (5214)	121	166	53	460	0	0	24	824	102
Vrchlabí (5215)	57	90	20	244	0	1	11	423	105
Chrudim (5304)	141	228	66	697	0	0	54	1 186	94
Hlinsko (5302)	28	68	25	328	0	0	11	460	121
Holice (5303)	31	75	5	174	0	0	22	307	125
Pardubice (5309)	189	248	73	706	0	0	115	1 331	109
Přelouč (5311)	41	59	4	215	0	0	52	371	82
Litomyšl (5307)	22	101	22	200	0	0	32	377	104
Moravská Třebová (5308)	34	90	27	237	0	0	18	406	129
Polička (5310)	32	47	9	214	0	0	8	310	109
Svitavy (5312)	48	98	30	284	0	0	23	483	96
Králíky (5305)	14	43	4	183	0	0	8	252	129
Lanškroun (5306)	26	62	20	229	0	0	12	349	114
Vysoké Mýto (5314)	48	128	25	291	0	0	36	528	115
Žamberk (5315)	63	91	30	277	0	0	12	473	149
Česká Třebová (5301)	24	34	6	228	0	0	17	309	107
Ústí nad Orlicí (5313)	27	83	16	325	0	0	23	474	114
Humpolec (6103)	41	66	19	236	0	0	22	384	102
Pacov (6109)	19	28	4	254	0	0	3	308	106
Pelhřimov (6110)	107	89	24	720	0	0	45	985	109
Chotěboř (6104)	42	45	11	325	0	0	19	442	96
Havlíčkův Brod (6102)	93	130	53	636	0	0	59	971	83
Světlá nad Sázavou (6111)	28	36	15	377	0	0	13	469	98
Jihlava (6105)	226	200	108	1 051	0	0	175	1 760	90
Telč (6112)	41	42	8	150	0	0	11	252	89
Moravské Budějovice (6106)	20	70	13	248	0	0	18	369	98
Náměšť nad Oslavou (6107)	18	30	13	127	0	0	5	193	84
Třebíč (6113)	116	160	50	701	0	0	121	1 148	111
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	34	43	5	217	0	0	13	312	93
Nové Město na Moravě (6108)	25	34	14	303	0	0	8	384	126
Velké Meziříčí (6114)	66	135	39	439	0	0	41	720	104
Žďár nad Sázavou (6115)	88	73	32	672	0	0	43	908	109
Blansko (6201)	53	135	23	458	0	0	50	719	107



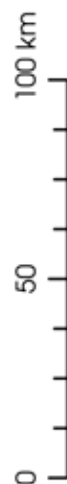
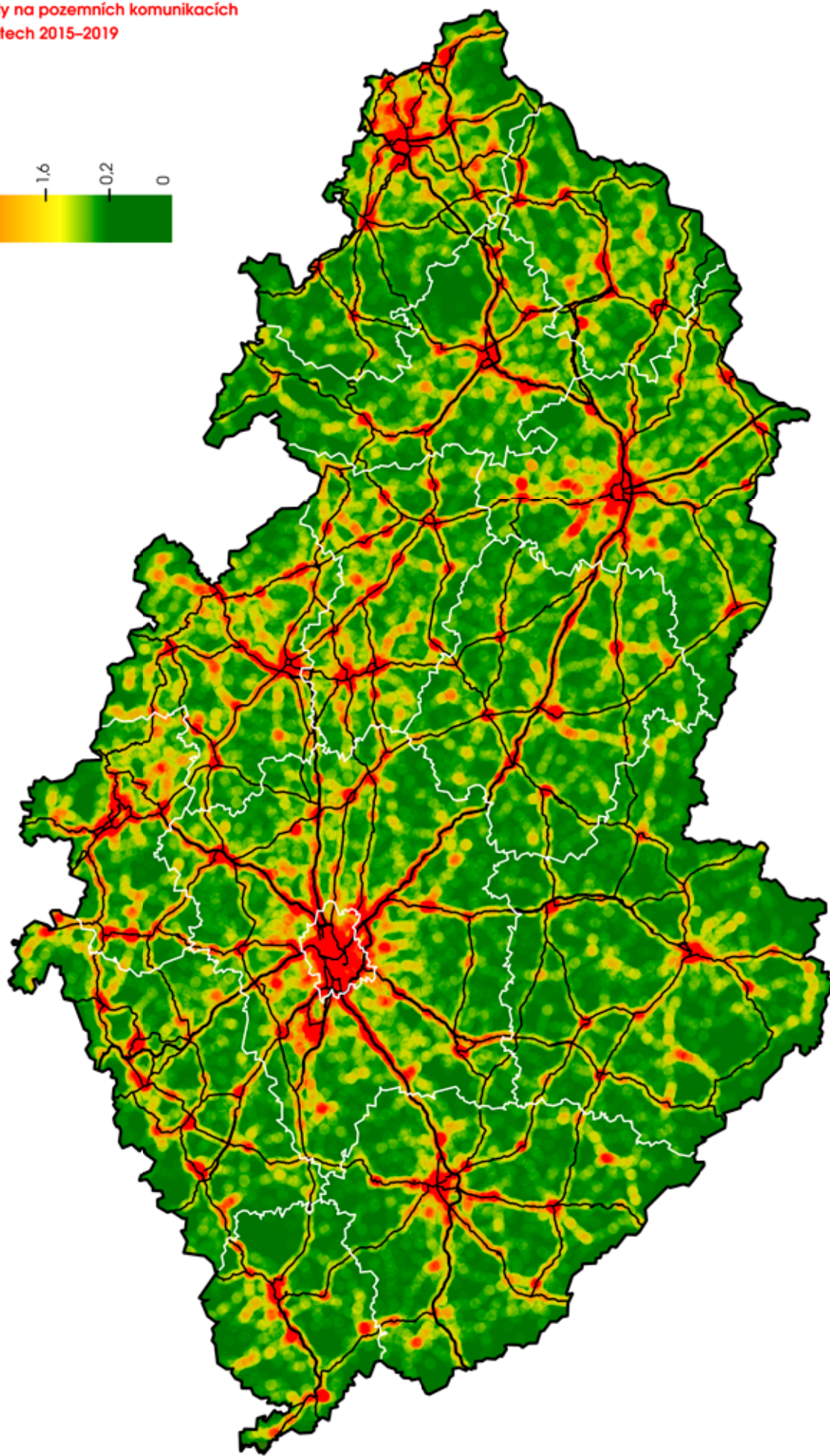
Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Boskovice (6202)	64	124	21	392	0	0	23	624	94
Brno (6203)	475	612	240	2 047	2	2	354	3 732	102
Ivančice (6208)	34	44	12	144	0	0	3	237	91
Kuřim (6209)	31	57	11	110	0	0	22	231	120
Rosice (6214)	39	107	21	195	0	0	11	373	101
Tišnov (6217)	55	65	18	268	0	0	17	423	111
Šlapanice (6216)	82	183	41	395	1	0	72	774	106
Židlochovice (6221)	43	77	17	150	0	0	34	321	105
Břeclav (6204)	75	113	31	279	0	0	39	537	111
Hustopeče (6207)	49	76	9	160	0	0	9	303	92
Mikulov (6211)	42	44	8	159	0	0	21	274	92
Pohořelice (6213)	22	64	10	102	0	0	22	220	100
Hodonín (6206)	71	105	13	278	0	0	31	498	107
Kyjov (6210)	70	100	16	198	0	0	15	399	108
Veselí nad Moravou (6218)	33	51	7	134	0	0	6	231	79
Bučovice (6205)	14	28	11	119	0	0	5	177	83
Slavkov u Brna (6215)	35	64	10	110	0	0	10	229	102
Vyškov (6219)	58	133	27	400	0	0	31	649	122
Moravský Krumlov (6212)	29	53	10	100	0	0	21	213	96
Znojmo (6220)	216	176	44	457	0	0	48	941	96
Konice (7103)	30	21	3	100	0	0	2	156	113
Prostějov (7108)	122	190	42	640	0	0	61	1 055	120
Litovel (7105)	34	62	8	178	0	0	6	288	128
Olomouc (7107)	300	335	95	883	0	0	126	1 739	109
Uničov (7112)	36	36	9	132	0	0	6	219	98
Šternberk (7110)	56	52	15	234	0	0	15	372	96
Hranice (7101)	42	76	17	197	0	0	10	342	95
Lipník nad Bečvou (7104)	21	42	6	96	0	0	12	177	102
Přerov (7109)	105	131	26	474	0	0	60	796	96
Mohelnice (7106)	39	62	14	176	0	0	20	311	115
Zábřeh (7113)	29	53	11	161	0	0	7	261	102
Šumperk (7111)	87	121	38	637	0	0	25	908	120
Jeseník (7102)	78	87	27	363	0	0	41	596	111
Luhačovice (7204)	29	39	21	156	0	0	13	258	125
Otrokovice (7205)	43	55	18	186	0	0	72	374	118
Valašské Klobouky (7209)	32	25	12	130	0	0	10	209	115
Vizovice (7211)	11	39	6	62	0	0	11	129	93
Zlín (7213)	97	148	47	554	0	0	72	918	109
Bystřice pod Hostýnem (7201)	38	23	11	91	0	0	15	178	95
Holešov (7202)	11	31	10	92	0	0	6	150	101
Kroměříž (7203)	78	102	33	419	1	0	44	677	115
Uherské Hradiště (7207)	99	151	28	389	0	0	76	743	110
Uherský Brod (7208)	61	82	25	212	0	0	22	402	114
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	50	65	17	304	0	0	27	463	104
Valašské Meziříčí (7210)	58	57	21	268	0	0	45	449	113
Vsetín (7212)	96	119	29	489	0	0	33	766	121
Bruntál (8103)	68	88	26	423	0	0	14	619	107
Krnov (8114)	84	73	21	296	0	0	25	499	112
Rýmařov (8120)	32	42	13	186	0	0	16	289	89
Frýdek-Místek (8106)	178	192	72	608	0	0	76	1 126	109
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	45	67	12	198	0	0	12	334	92
Jablunkov (8110)	28	27	10	258	0	0	14	337	133
Třinec (8121)	78	86	26	672	0	0	57	919	101
Bohumín (8102)	50	43	16	242	0	0	10	361	103
Havířov (8108)	144	84	25	470	0	0	53	776	102
Karviná (8111)	121	71	33	360	0	0	116	701	105
Orlová (8118)	57	32	15	204	0	0	13	321	118
Český Těšín (8104)	43	27	19	154	0	0	20	263	94
Bílovec (8101)	26	62	11	121	0	0	8	228	94
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	27	38	11	162	0	0	8	246	125
Kopřivnice (8112)	56	51	30	302	0	0	34	473	110
Nový Jičín (8115)	68	111	16	267	0	0	40	502	108
Odry (8116)	25	32	10	132	0	0	20	219	101
Hlučín (8109)	44	48	14	255	0	0	7	368	107
Kravaře (8113)	17	19	6	71	0	0	3	116	125
Opava (8117)	141	187	80	716	0	0	71	1 195	116
Vítkov (8122)	18	27	7	139	0	0	9	200	99
Ostrava (8119)	669	523	261	2 948	0	0	907	5 308	113

V tabulce nejsou zahrnuty události, které nebylo možné z různých důvodů pod konkrétní obec zařadit (např. na dálnici, zásahy v zahraničí), a události v hl. m. Praze.

Dopravní nehody na pozemních komunikacích  
s účastí JPO v letech 2015–2019



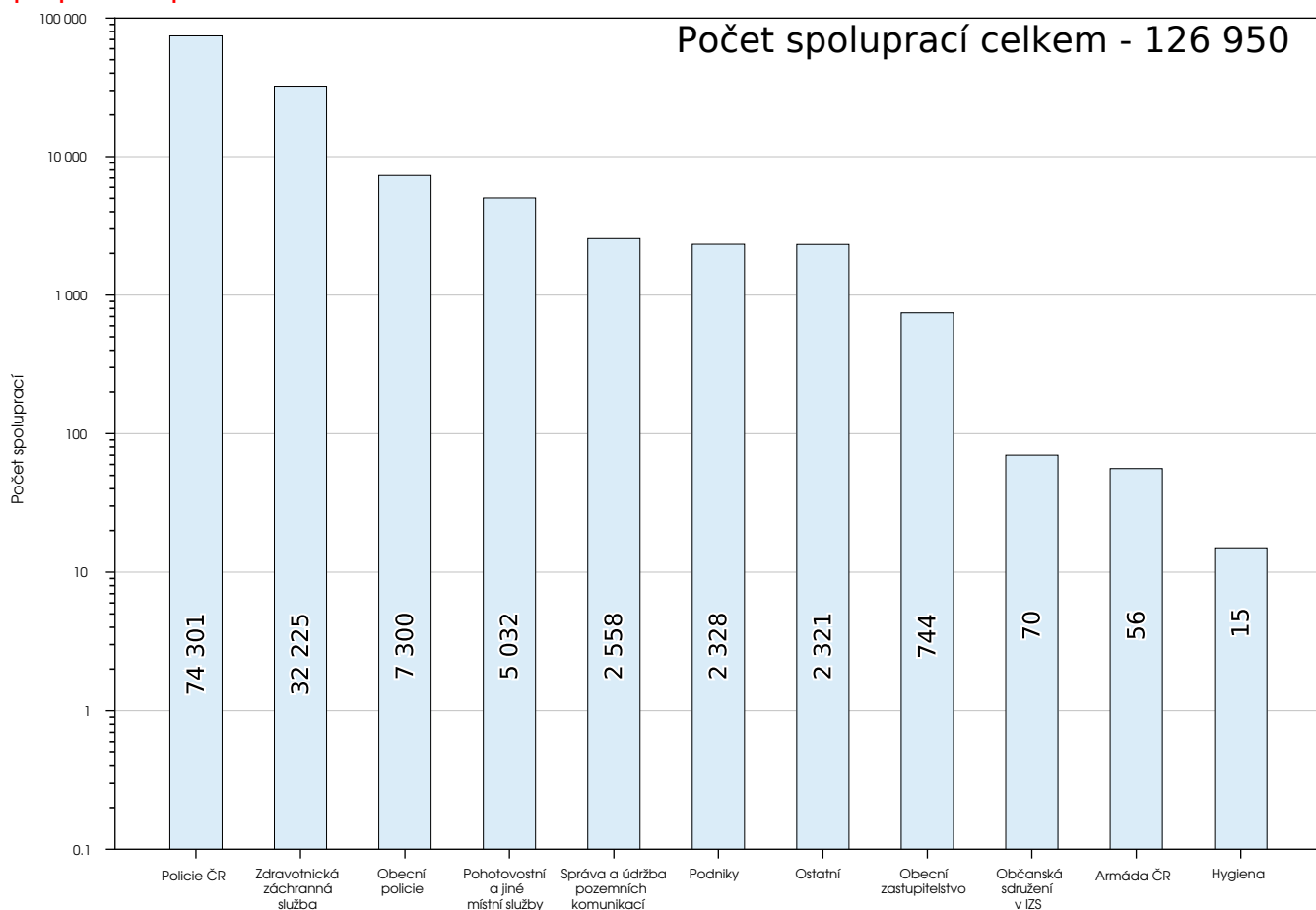
Pozemní komunikace  
— dálnice  
— silnice 1. třídy



V porovnání se Statistickou ročenkou 2018 byla změněna barevná stupnice.

**Spolupráce JPO při zásahu**

Počet spoluprací celkem - 126 950



**Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR (počet)**

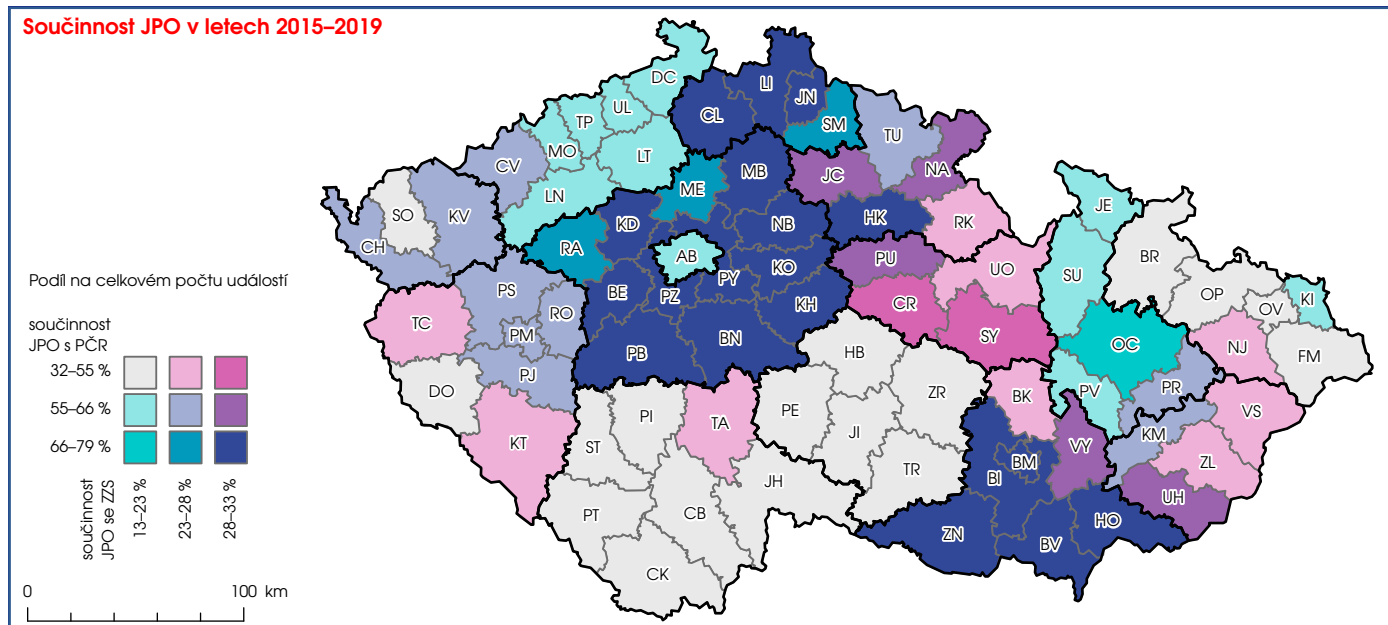
	2015	2016	2017	2018	2019
Prověřovací a taktická cvičení	1 271	1 403	1 542	1 510	1 601
Kontroly na úseku IZS	374	493	399	359	305

**Smlouvy/dohody v rámci IZS ČR**

Do konce roku 2019 HZS ČR eviduje celkem 1 085 platných smluv/dohod v rámci IZS ČR. Z tohoto celkového počtu je uzávněno 374 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

V roce 2019 bylo nově evidováno 40 smluv/dohod, z toho 10 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

**Součinnost JPO v letech 2015–2019**



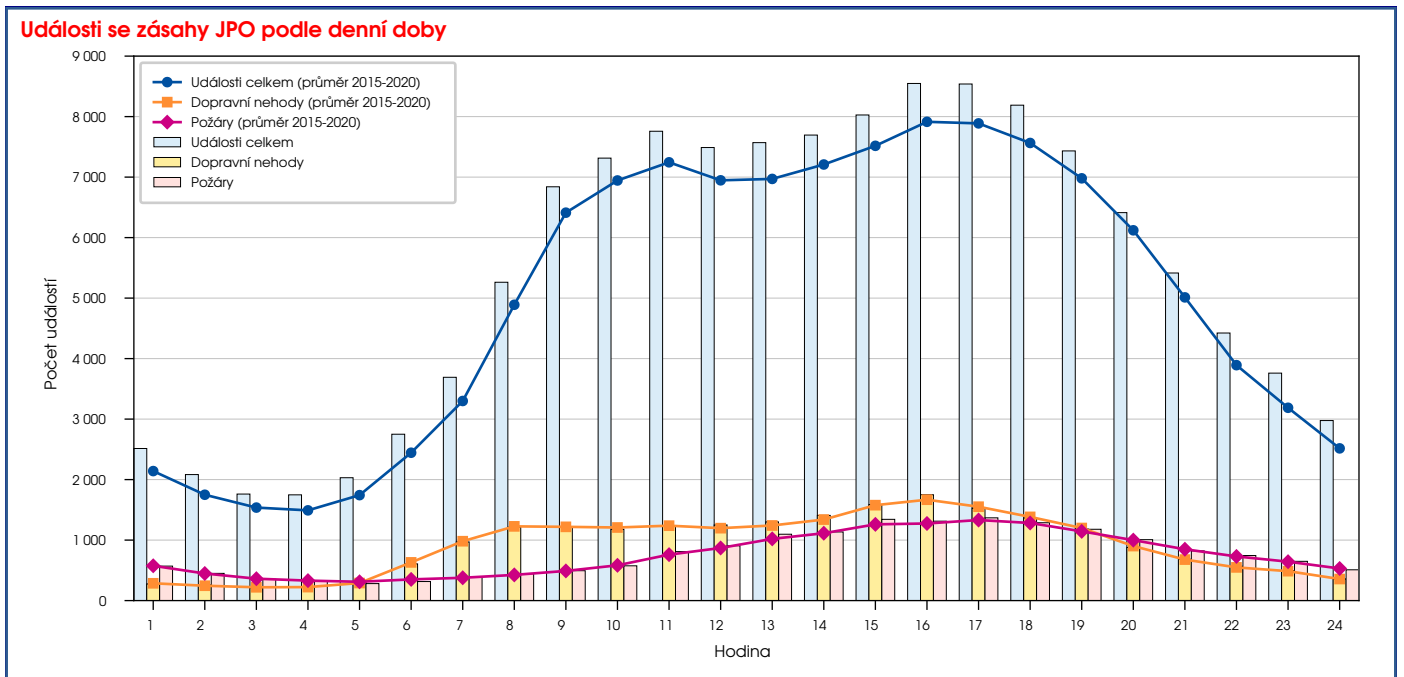
Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích

Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
<b>HI. m. Praha</b>	<b>13 156</b>	<b>95</b>	<b>10 821</b>	<b>103</b>	<b>82,3</b>	<b>718</b>	<b>72</b>	<b>5,5</b>	<b>1 615</b>	<b>108</b>	<b>12,3</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Benešov	2 692	124	1 444	117	53,6	1 199	134	44,5	49	144	1,8	0	0,0
Beroun	1 959	100	1 220	104	62,3	688	95	35,1	51	106	2,6	0	0,0
Kladno	2 175	93	1 600	102	73,6	533	74	24,5	42	89	1,9	0	0,0
Kolín	1 611	95	1 095	100	68,0	424	87	26,3	92	91	5,7	0	0,0
Kutná Hora	1 393	103	960	108	68,9	356	90	25,6	76	112	5,5	1	0,1
Mělník	1 882	90	1 121	92	59,6	548	89	29,1	213	86	11,3	0	0,0
Mladá Boleslav	2 290	100	1 535	99	67,0	600	102	26,2	153	113	6,7	2	0,1
Nymburk	1 889	111	1 151	111	60,9	634	113	33,6	104	108	5,5	0	0,0
Praha-východ	3 435	93	2 058	97	59,9	1 203	86	35,0	174	107	5,1	0	0,0
Praha-západ	2 878	102	1 672	100	58,1	1 121	105	39,0	84	109	2,9	1	0,0
Příbram	2 366	106	1 345	107	56,8	998	107	42,2	22	96	0,9	1	0,0
Rakovník	1 366	104	686	104	50,2	647	103	47,4	33	150	2,4	0	0,0
<b>Středočeský</b>	<b>25 936</b>	<b>101</b>	<b>15 887</b>	<b>103</b>	<b>61,3</b>	<b>8 951</b>	<b>99</b>	<b>34,5</b>	<b>1 093</b>	<b>103</b>	<b>4,2</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>
České Budějovice	2 566	99	1 920	96	74,8	552	111	21,5	94	98	3,7	0	0,0
Český Krumlov	1 483	105	922	99	62,2	478	129	32,2	76	79	5,1	7	0,5
Jindřichův Hradec	1 809	114	941	104	52,0	817	125	45,2	51	176	2,8	0	0,0
Písek	1 334	109	780	103	58,5	522	120	39,1	30	100	2,2	2	0,1
Prachatice	1 201	115	597	110	49,7	572	121	47,6	25	93	2,1	7	0,6
Strakonice	1 309	108	814	100	62,2	408	113	31,2	84	227	6,4	3	0,2
Tábor	1 467	96	910	94	62,0	513	97	35,0	44	129	3,0	0	0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>11 169</b>	<b>105</b>	<b>6 884</b>	<b>100</b>	<b>61,6</b>	<b>3 862</b>	<b>117</b>	<b>34,6</b>	<b>404</b>	<b>116</b>	<b>3,6</b>	<b>19</b>	<b>0,2</b>
Domažlice	1 369	94	704	90	51,4	639	99	46,7	23	82	1,7	3	0,2
Klatovy	2 374	106	1 464	100	61,7	882	120	37,2	23	100	1,0	5	0,2
Plzeň-jih	1 265	97	755	96	59,7	487	100	38,5	23	115	1,8	0	0,0
Plzeň-město	2 888	111	2 410	108	83,4	406	147	14,1	72	106	2,5	0	0,0
Plzeň-sever	1 602	106	911	102	56,9	661	111	41,3	25	227	1,6	5	0,3
Rokycany	1 101	102	678	99	61,6	407	107	37,0	16	100	1,5	0	0,0
Tachov	1 579	102	852	94	54,0	686	111	43,4	40	160	2,5	1	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>12 178</b>	<b>104</b>	<b>7 774</b>	<b>100</b>	<b>63,8</b>	<b>4 168</b>	<b>111</b>	<b>34,2</b>	<b>222</b>	<b>116</b>	<b>1,8</b>	<b>14</b>	<b>0,1</b>
Cheb	1 993	94	1 252	102	62,8	607	85	30,5	134	76	6,7	0	0,0
Karlovy Vary	3 012	115	1 159	102	38,5	1 673	121	55,5	172	167	5,7	8	0,3
Sokolov	2 076	94	1 088	88	52,4	903	105	43,5	85	87	4,1	0	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>7 081</b>	<b>102</b>	<b>3 499</b>	<b>97</b>	<b>49,4</b>	<b>3 183</b>	<b>108</b>	<b>45,0</b>	<b>391</b>	<b>104</b>	<b>5,5</b>	<b>8</b>	<b>0,1</b>
Děčín	2 940	105	1 442	100	49,0	1 382	106	47,0	115	164	3,9	1	0,0
Chomutov	1 891	95	884	93	46,7	759	93	40,1	247	111	13,1	1	0,1
Litoměřice	1 743	106	1 116	103	64,0	523	116	30,0	104	96	6,0	0	0,0
Louny	1 478	101	941	103	63,7	470	92	31,8	67	168	4,5	0	0,0
Most	1 676	97	947	98	56,5	223	78	13,3	506	110	30,2	0	0,0
Teplice	1 829	102	1 094	99	59,8	567	101	31,0	158	131	8,6	10	0,5
Ústí nad Labem	1 785	106	1 189	106	66,6	392	130	22,0	204	78	11,4	0	0,0
<b>Ústecký</b>	<b>13 342</b>	<b>102</b>	<b>7 613</b>	<b>100</b>	<b>57,1</b>	<b>4 316</b>	<b>102</b>	<b>32,3</b>	<b>1 401</b>	<b>109</b>	<b>10,5</b>	<b>12</b>	<b>0,1</b>
Česká Lípa	3 153	98	1 540	102	48,8	1 519	95	48,2	92	99	2,9	2	0,1
Jablonec nad Nisou	1 803	115	1 045	108	58,0	672	123	37,3	86	141	4,8	0	0,0
Liberec	3 719	101	1 978	101	53,2	1 430	98	38,5	311	117	8,4	0	0,0
Semily	1 957	112	1 053	111	53,8	861	112	44,0	43	130	2,2	0	0,0
<b>Liberecký</b>	<b>10 632</b>	<b>104</b>	<b>5 616</b>	<b>104</b>	<b>52,8</b>	<b>4 482</b>	<b>103</b>	<b>42,2</b>	<b>532</b>	<b>117</b>	<b>5,0</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Hradec Králové	2 807	99	1 900	98	67,7	848	104	30,2	52	87	1,9	7	0,2
Jičín	1 524	96	932	94	61,2	525	101	34,4	67	100	4,4	0	0,0
Náchod	2 492	98	1 453	99	58,3	1 011	97	40,6	19	83	0,8	9	0,4
Rychnov nad Kněžnou	1 988	92	1 031	95	51,9	750	90	37,7	207	92	10,4	0	0,0
Trutnov	2 499	104	1 359	104	54,4	1 102	104	44,1	37	148	1,5	1	0,0
<b>Královéhradecký</b>	<b>11 310</b>	<b>98</b>	<b>6 675</b>	<b>98</b>	<b>59,0</b>	<b>4 236</b>	<b>99</b>	<b>37,5</b>	<b>382</b>	<b>96</b>	<b>3,4</b>	<b>17</b>	<b>0,2</b>
Chrudim	2 342	99	1 411	99	60,2	905	97	38,6	22	129	0,9	4	0,2
Pardubice	2 552	98	1 756	101	68,8	623	93	24,4	173	87	6,8	0	0,0
Svitavy	2 055	105	1 455	104	70,8	570	111	27,7	30	64	1,5	0	0,0
Ústí nad Orlicí	3 236	122	1 986	118	61,4	988	136	30,5	259	106	8,0	3	0,1
<b>Pardubický</b>	<b>10 185</b>	<b>106</b>	<b>6 608</b>	<b>106</b>	<b>64,9</b>	<b>3 086</b>	<b>109</b>	<b>30,3</b>	<b>484</b>	<b>95</b>	<b>4,8</b>	<b>7</b>	<b>0,1</b>
Havlíčkův Brod	2 311	87	1 510	83	65,3	686	95	29,7	111	114	4,8	4	0,2
Jihlava	2 447	94	1 487	88	60,8	555	121	22,7	220	92	9,0	185	7,6
Pelhřimov	2 069	106	1 169	98	56,5	864	122	41,8	20	133	1,0	16	0,8
Třebíč	2 088	106	1 347	97	64,5	465	119	22,3	275	152	13,2	1	0,0
Žďár nad Sázavou	2 873	107	1 583	98	55,1	1 115	136	38,8	35	175	1,2	140	4,9
<b>Vysočina</b>	<b>11 788</b>	<b>100</b>	<b>7 096</b>	<b>92</b>	<b>60,2</b>	<b>3 685</b>	<b>119</b>	<b>31,3</b>	<b>661</b>	<b>120</b>	<b>5,6</b>	<b>346</b>	<b>2,9</b>
Blansko	2 063	100	1 147	99	55,6	884	101	42,9	32	139	1,6	0	0,0
Brno-město	4 886	98	4 337	97	88,8	456	116	9,3	93	112	1,9	0	0,0
Brno-venkov	4 296	101	3 048	102	70,9	1 161	99	27,0	87	100	2,0	0	0,0
Břeclav	1 790	97	1 144	97	63,9	608	96	34,0	37	142	2,1	1	0,1

Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hodonín	1 730	90	1 087	97	62,8	618	81	35,7	25	96	1,4	0	0,0
Vyškov	1 676	104	1 113	97	66,4	507	121	30,3	56	255	3,3	0	0,0
Znojmo	1 830	91	1 184	97	64,7	623	82	34,0	23	135	1,3	0	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>18 271</b>	<b>98</b>	<b>13 060</b>	<b>98</b>	<b>71,5</b>	<b>4 857</b>	<b>97</b>	<b>26,6</b>	<b>353</b>	<b>124</b>	<b>1,9</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>
Jeseník	960	110	547	115	57,0	394	103	41,0	11	183	1,1	8	0,8
Olomouc	3 693	106	2 427	106	65,7	1 149	102	31,1	110	124	3,0	7	0,2
Prostějov	1 833	111	1 022	103	55,8	780	122	42,6	31	135	1,7	0	0,0
Přerov	1 908	96	1 290	98	67,6	517	91	27,1	101	103	5,3	0	0,0
Šumperk	2 316	110	1 190	101	51,4	1 071	120	46,2	54	159	2,3	1	0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>10 710</b>	<b>106</b>	<b>6 476</b>	<b>104</b>	<b>60,5</b>	<b>3 911</b>	<b>109</b>	<b>36,5</b>	<b>307</b>	<b>123</b>	<b>2,9</b>	<b>16</b>	<b>0,1</b>
Kroměříž	1 379	107	896	100	65,0	444	124	32,2	38	100	2,8	1	0,1
Uherské Hradiště	1 672	101	1 023	114	61,2	426	86	25,5	17	121	1,0	206	12,3
Vsetín	2 562	116	1 102	110	43,0	1 179	137	46,0	65	94	2,5	216	8,4
Zlín	2 608	113	1 690	106	64,8	779	139	29,9	130	101	5,0	9	0,3
<b>Zlínský</b>	<b>8 221</b>	<b>110</b>	<b>4 711</b>	<b>107</b>	<b>57,3</b>	<b>2 828</b>	<b>124</b>	<b>34,4</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>3,0</b>	<b>432</b>	<b>5,3</b>
Bruntál	2 274	105	1 217	101	53,5	1 014	111	44,6	32	103	1,4	11	0,5
Frydek-Místek	4 228	107	2 131	102	50,4	1 672	122	39,5	425	89	10,1	0	0,0
Karviná	3 366	103	2 546	104	75,6	701	99	20,8	119	106	3,5	0	0,0
Nový Jičín	2 745	108	1 341	107	48,9	1 181	106	43,0	223	137	8,1	0	0,0
Opava	2 758	110	1 513	104	54,9	1 070	120	38,8	175	107	6,3	0	0,0
Ostrava	6 616	113	4 964	107	75,0	626	120	9,5	1 023	147	15,5	3	0,0
<b>Moravskoslezský</b>	<b>21 987</b>	<b>108</b>	<b>13 712</b>	<b>105</b>	<b>62,4</b>	<b>6 264</b>	<b>113</b>	<b>28,5</b>	<b>1 997</b>	<b>121</b>	<b>9,1</b>	<b>14</b>	<b>0,1</b>

Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů

<b>HZS ČR</b>	<b>62,6 % zásahů z celkového počtu</b> Evidováno 245 JPO (stav k 31. 12. 2019).
<b>JSDH obcí</b>	<b>31,5 % zásahů z celkového počtu</b> Evidováno celkem 6 698 JPO (stav k 31. 12. 2019), z toho v kategorii JPO II celkem 237, v kategorii JPO III celkem 1 356, v kategorii JPO V celkem 5 105. Z uvedeného počtu JPO pouze jedenkrát zasahovalo 766 JPO (11,4 %) a 2 679 JPO (40,0 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u požárů, technických pomoci a dopravních nehod.
<b>HZS podniků</b>	<b>5,4 % zásahů z celkového počtu</b> Evidováno 96 JPO (stav k 31. 12. 2019), z toho 16 JPO s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Významný podíl z celkového počtu zásahů HZS podniků tvoří technologická pomoc, technická pomoc a plané poplachy.
<b>JSDH podniků</b>	<b>0,5 % zásahů z celkového počtu</b> Evidováno 136 JPO (stav k 31. 12. 2019). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.



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

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Hl. m. Praha	25. 2.	požár průmyslové skladovací haly, Praha-Michle, plocha 2000 m <sup>2</sup> , rozebírání konstrukcí, zásah jednotky chemické služby, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití vysokotlaké vodní mlhy, řezání vodním paprskem, dálková doprava vody, využití věcné pomoci od Českého červeného kříže
	10. 4.	požár sportovní haly, Praha-Smíchov, šíření požáru ve stropním podhledu, rozebírání konstrukcí, použití hasicích přístrojů, použití vysokotlaké vodní mlhy, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, zásah jednotky chemické služby
Středočeský	22. 3.	požár rodinného domu, Zápy, okr. Praha-východ, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody
	19. 4.	požár trávy, Libčice nad Vltavou, okr. Praha-západ, nepřístupný terén, plocha 10 ha, zásah znesnadňoval vítr, použití jednoduchých hasicích prostředků, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, letecké hašení, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič, likvidace požáru za 7 dní
	20. 4.	požár školky a obchodního centra, Říčany, okr. Praha-východ, přítomnost fotovoltaických panelů, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, zřícení stropu, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, 1 zraněný hasič
	25. 4.	požár rodinného domu, Poděbrady, okr. Nymburk, rozšíření na sousední restauraci s penzionem, nefunkční hydrantová síť, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, dálková doprava vody
	18. 6.	požár skladu palet, Mladá Boleslav-Bezděčín, rozebírání konstrukcí, použití střední a těžké pěny, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič
	27. 6.	požár skladu podlahových krytin, Kostomlaty nad Labem, okr. Nymburk, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, preventivní snížení rychlosti na přilehlé vlakové trati
	16. 7.	požár skladovací haly elektroodpadu, Tursko, okr. Praha-západ, výbuchy akumulátorů, rozebírání konstrukcí, nasazení ZÚ HZS ČR, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, zásah chemické laboratoře Kamenice, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, použití smáčedla, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič, 1 zraněný policista, využití věcné pomoci od Českého červeného kříže
	26. 7.	požár pole, Vlačice, okr. Kutná Hora, plocha 52 ha, zásah znesnadňoval silný vítr, použití jednoduchých hasicích prostředků, využití sil a prostředků HZS Pardubického kraje a Kraje Vysočina, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, dálková doprava vody
Jihočeský	20. 8.	požár rodinného domu, Černošice, okr. Praha-západ, nevyhovující nástupní plocha, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, rozebírání konstrukcí, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, dálková doprava vody, využití věcné pomoci od Českého červeného kříže
	26. 4.	požár pily, Mirkovice, okr. Český Krumlov, přítomnost zásobníků nafty, rozšíření na administrativní budovu a skladovací halu, rozebírání konstrukcí, použití hasicích přístrojů, skrytá ohniska, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, použití těžké pěny, dálková doprava vody
	11. 5.	požár kulturního domu, Budeš, okr. Jindřichův Hradec, zadýmení a přítomnost plynných a toxických látek, přítomnost tlakových lahví, rozebírání konstrukcí, nasazení ZÚ HZS ČR k odstranění nebezpečného stavu budovy, využití sil a prostředků HZS Kraje Vysočina, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití smáčedla, dálková doprava vody, likvidace požáru za 2 dny, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
	29. 5.	požár 4 nákladních automobilů a výroby haly, Planá nad Lužnicí, okr. Tábor, násilný vstup do areálu firmy, přítomnost tlakových lahví, výbuchy pneumatik zasažených automobilů, skrytá ohniska, použití těžké pěny, dálková doprava vody
	3. 10.	požár bytového domu, Lenora, okr. Prachatice, výbuch plynu, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, vícenásobné ohnisko, rozebírání konstrukcí, přítomnost tlakových lahví, nasazení ZÚ HZS ČR, použití smáčedla, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, vyprošťování osob z výšek, sutinové vyhledávání osob, dálková doprava vody
Plzeňský	11. 11.	požár výrobního stroje, Větrní, okr. Český Krumlov, zaměstnanci se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, použití těžké pěny
	22. 4.	požár rodinného domu, Hlavňovice-Horní Staňkov, okr. Klatovy, zadýmení a přítomnost plynných a toxických látek, zásah znesnadňoval silný vítr, rozšíření na sousední rodinný dům a stromy na zahradě, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody
	22. 4.	požár lesa, Chotikov, okr. Plzeň-sever, plocha 5 ha, nepřístupný terén, vícenásobné ohnisko, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, letecké hašení, obecní policie a Policie ČR musely usměrňovat neukázněně řidiče a občany znesnadňující práce při plnění bambivaku, použití smáčedla, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič, likvidace požáru za 3 dny
	12. 6.	požár 2 stodol, Chanovice-Dobrotice, okr. Klatovy, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, přítomnost tlakových lahví, hospodářská zvířata v zasaženém objektu, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Jihočeského kraje, použití jednoduchých hasicích prostředků, ochrana okolních objektů, použití smáčedla, použití střední pěny, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou
	14. 8.	požár 2 traktorů a kombajnu, Měčín, okr. Klatovy, zadýmení a přítomnost plynných toxických látek, rozebírání konstrukcí, použití střední a těžké pěny, ochrana okolních objektů, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou
Karlovarský	12. 10.	únik jedovaté látky do řeky, Plzeň-Doudlevec, koordinace postupu složek IZS a státní správy, únik mořidla s herbicidy proti houbám do řeky Úhlavy, zajištění zásobování vodou čistírnu a úpravnu vod, nasazení ZÚ HZS ČR, monitoring vodního toku, čerpání vody, dálková doprava vody, zásah trval 3 dny
	14. 11.	požár skladovací haly, stohu slámy, Tymákov, okr. Plzeň-město, rozebírání konstrukcí, dálková doprava vody, likvidace požáru za 6 dní, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
	6. 4.	požár lesa, Žlutice, okr. Karlovy Vary, plocha 3 ha, použití jednoduchých hasicích prostředků, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, využití sil a prostředků HZS Ústeckého kraje, HZS Plzeňského kraje a HZS hl. m. Prahy, letecké hašení, dálková doprava vody
	19. 1.	požár kamionu v tunelu, Petrovice, okr. Ústí nad Labem, zasažen tahač i návěs, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny
Ústecký	9. 2.	požár kotelny ve sklárně, Bílina-Chudeřice, okr. Teplice, výbuch tlakových lahví s dusíkem, únik topného oleje, přítomnost nádrží s olejem, použití smáčedla a těžké pěny

Příčina	U	Z	Počet zachráněných nebo evakuovaných	Přímá škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
úmyslné zapálení				100,0	50,0	37	3.
v šetření				15,0	10,0	9	2.
technická závada na elektroinstalaci				22,0	0,3	7	2.
technická závada, úlet jisker		1				24	3.
technická závada na elektroinstalaci		1		12,0	100,0	14	2.
neprokázané zavinění			4	12,5	17,0	10	2.
nedbalost, kouření		1		10,0	20,0	10	2.
v šetření				10,0	2,0	13	2.
technická závada, elektrický zkrat akumulátoru		2		5,5	60,0	27	3.
neprokázané zavinění				2,5	0,8	18	3.
neprokázané zavinění				20,0	5,0	14	2.
technická závada, mechanická jiskra		1		30,0	20,0	9	3.
nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů				10,0	10,0	12	3.
úmyslné zapálení				15,0	100,0	4	1.
úmyslné zapálení	1	9	47	12,0	0,5	9	3.
technická závada, tření a přehřátí				10,0	15,0	4	1.
špatný stav komínu, nevhodná konstrukce				1,1	1,0	11	3.
neprokázané zavinění		1		0,9	1,5	23	3.
nedbalost, hra dětí				3,0	1,0	17	zvláštní
technická závada katalyzátoru				10,8	15,0	4	1.
						26	zvláštní
samovznícení, zemědělských plodin				2,0	20,0	18	3.
nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů						13	3.
technická závada na motoru				19,0	100,0	2	1.
technická závada na elektromotoru čerpadla				25,5	2689,0	4	1.

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

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Ústecký	27. 3.	požár průmyslového zařízení, Chomutov, sálání tepla, roztékání hořlavých hmot, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, nefunkční podzemní hydrant, špatná spolupráce obsluhy zařízení, použití hasicích přístrojů, použití střední pěny, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
	16. 4.	požár lesa, Krupka, okr. Teplice, plocha 4,5 ha, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, použití smáčedla, dálková doprava vody
	22. 6.	požár tavicí pece, Louka u Litvínova, okr. Most, vylití slitiny hořčíku, zaměstnanci se před příjezdem JPO pokoušeli požár uhasit, rozebírání konstrukcí, použití jednoduchých hasicích prostředků, likvidace požáru za 3 dny
	5. 7.	požár pole, Lipno-Lipenec, okr. Louny, plocha 200 ha, vícenásobné ohnisko, použití jednoduchých hasicích prostředků, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje, monitoring z vrtulníku, použití smáčedla, dálková doprava vody
	29. 8.	požár skladovací haly polyamidových vláken, Lovosice, okr. Litoměřice, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, nedostatečný hydrantový systém, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, nebezpečí výbuchu nebo destrukce, rozebírání konstrukcí, použití těžké pěny, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, 6 zraněných hasičů, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
	1. 12.	požár skládky odpadu, Čížkovice-Želechovice, okr. Litoměřice, rozloha 50 × 50 m v hloubce 20 m, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, rozhrabávání a prolévání vodou, skrytá ohniska, nasazení ZÚ HZS ČR, zásah chemické laboratoře Třemošná, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič, likvidace požáru za 3 dny
Liberecký	8. 5.	požár lesa, Tanvald, okr. Jablonec nad Nisou, nepřístupný terén, zásah znesnadňoval silný vítr, použití jednoduchých hasicích prostředků, skrytá ohniska, dálková doprava vody
	29. 6.	požár skládky, Frýdlant-Větrov, okr. Liberec, násilný vstup do areálu firmy, skrytá ohniska, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje, zásah chemické laboratoře Kamenice, použití smáčedla, dálková doprava vody, u požáru zasahovala JPO z Polské republiky
	30. 8.	požár lesa, Noviny pod Ralskem, okr. Česká Lípa, nepřístupný skalnatý terén u hradu Ralsko, zásah přes noc přerušen, nedostatek vody, zásah znesnadňovaly vysoké teploty, použití jednoduchých hasicích prostředků, využití sil a prostředků HZS hl. m. Prahy, letecké hašení, zásah ve výšce pomocí lezecké techniky, dálková doprava vody
Pardubický	19. 9.	požár skladu odpadu, Liberec-Horní Růžodol, nevyhovující nástupní plocha, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty, nedostatek vhodné speciální techniky, rozebírání konstrukcí, použití zařízení Cobra, nasazení ZÚ HZS ČR, využití sil a prostředků HZS Středočeského kraje, zásah chemické laboratoře Kamenice, použití smáčedla, dálková doprava vody
	3. 6.	požár panelového domu, Česká Třebová, okr. Ústí nad Orlicí, zásah znesnadňoval silný vítr, sálání tepla a roztékání hořlavých hmot, vícenásobné ohnisko, zadýmení a přítomnost plyných a toxických látek, fyzicky náročný výstup na střeše, rozebírání konstrukcí, použití jednoduchých hasicích prostředků, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, použití těžké pěny, 2 zranění hasiči, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
Jihomoravský	22. 6.	požár stohu, Rohovládova Bělá, okr. Pardubice, využití sil a prostředků HZS Královéhradeckého kraje, použití smáčedla, dálková doprava vody, kontrolované vyhoření, likvidace požáru za 3 dny, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany, využití osobní pomoci
	25. 7.	požár lesa, Dolní Morava-Horní Morava, okr. Ústí nad Orlicí, nepřístupný terén, neukáznění turisté najížděli automobily do místa zásahu, využití sil a prostředků HZS Jihomoravského kraje, letecké hašení, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, použití smáčedla, u požáru zasahovaly 2 JPO z Polské republiky, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič
Olomoucký	1. 4.	požár lesa, Blansko-Žižlavice, plocha 2 ha, použití jednoduchých hasicích prostředků, použití smáčedla, dálková doprava vody
	27. 10.	požár skladové haly, Ivančice, okr. Brno-venkov, zamknutá brána a nedostupnost ostrahy areálu, šíření na přilehlé objekty a autobusy, rozebírání konstrukcí, použití zařízení Cobra, použití jednoduchých hasicích prostředků, nasazení ZÚ HZS ČR, zásah chemické laboratoře Tišnov, přistavení mobilního operačního střediska, použití smáčedla, použití střední pěny, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody
Zlínský	13. 3.	požár technologie na výrobu léčiv, Olomouc-Holice, zaměstnanec se před příjezdem JPO pokoušel požár uhasit, použití pěny, nasazen přetlakový ventilátor, přítomnost sudů s cyklohexanem
	2. 4.	požár lesa, Potštát-Lipná, okr. Přerov, plocha 2 ha, zásah znesnadňoval silný vítr, využití sil a prostředků HZS Moravskoslezského kraje, použití jednoduchých hasicích prostředků, letecké hašení, hašení zvláštními technickými prostředky a hasivky, použití smáčedla, dálková doprava vody
	6. 4.	požár montážní haly, Přerov, výbuch tlakových lahví, silné narušení statiky objektu, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, nasazení ZÚ HZS ČR, ochrana okolních objektů, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody
Moravskoslezský	15. 6.	požár lesa, Libavá, okr. Olomouc, vojenský újezd, plocha 9 ha, nepřístupný terén, vícenásobné ohnisko, použití jednoduchých hasicích prostředků, použití smáčedla, dálková doprava vody, likvidace požáru za 2 dny
	6. 3.	požár lesa, Podolí, okr. Vsetín, plocha 9 ha, nepřístupný terén, zásah znesnadňoval velmi silný vítr, vícenásobné ohnisko, použití jednoduchých hasicích prostředků, dálková doprava vody, 1 zraněný hasič, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
Moravskoslezský	29. 3.	požár lesa, Rudimov, okr. Zlín, nepřístupný terén, zadýmení a přítomnost plyných toxických látek, nasazení ZÚ HZS ČR, použití jednoduchých hasicích prostředků, využití sil a prostředků HZS Moravskoslezského kraje, letecké hašení, dálková doprava vody, zjištění nedostatků v dokumentaci požární ochrany
	14. 11.	požár skladovací a výrobní haly, Kunovice, okr. Uherské Hradiště, výroba sklolaminátu, přítomnost pryskyřice, peroxidů a korku, rozebírání konstrukcí, skrytá ohniska, flashover, použití hasicích přístrojů, použití těžké pěny, dálková doprava vody
	7. 6.	požár dílny se 4 traktory, vysokozdvíhnými vozíky a rozmetačem, Holasovice-Loděnice, okr. Opava, přítomnost tlakových lahví a olejového hospodářství, skrytá ohniska, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, využití osobní pomoci
	13. 4.	požár penzionu, Písek, okr. Frýdek-Místek, rozebírání konstrukcí, přítomnost tlakových lahví, stabilizace narušené konstrukce budovy, použití těžké pěny, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, využita věcná pomoc
	15. 6.	požár 8 autobusů, Ostrava-Slezská Ostrava, autobusy na CNG pohon, přítomnost tlakových lahví, 1 zraněný hasič
Moravskoslezský	17. 6.	požár výrobní nábytku, Milíkov, okr. Frýdek-Místek, rozebírání konstrukcí, zásah ve výšce a nad volnou hloubkou, dálková doprava vody, znovurozhoření
	19. 8.	požár 5 nákladních automobilů, Staříč, okr. Frýdek-Místek, výbuchy pneumatik, nádrží a tlakových nádob, ochrana okolních objektů, použití těžké pěny, dálková doprava vody



Příčina	U	Z	Počet zachráněných nebo evakuovaných	Přímá škoda (mil. Kč)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Počet JPO	Stupeň poplachu
technická závada topného tělesa výrobní jednotky		1		11,0	3,0	4	1.
úmyslné zapálení				0,2	0,1	18	zvláštní
technická závada, žhavé materiály a výrobky				26,0	52,0	5	1.
technická závada na kombajnu				0,6	1,0	19	3.
technická závada na elektroinstalaci		7	1	34,1	150,0	14	3.
samovznícení, chemické výrobky	1					43	3.
úmyslné zapálení				0,5	0,5	17	zvláštní
neprokázané zavinění					0,5	10	3
neprokázané zavinění					0,5	20	zvláštní
neobjasněno					15,0	13	3.
nedbalost, sváření a řezání		2	42	3,0	10,0	19	3.
nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů				1,0	1,5	11	3.
nedbalost, kouření		1		0,1	10,0	17	3.
neobjasněno				0,1	1,0	10	3.
nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů				4,6	8,4	29	3.
technická závada, výboje statické elektřiny				24,0	84,0	1	1.
nedbalost, zakládání ohňů v přírodě				0,5	1,5	18	3.
technická závada				11,2	5,0	9	2.
neřešeno						29	3.
nedbalost, zanedbání bezpečnostních předpisů		1		0,1	0,5	22	zvláštní
nedbalost, zakládání ohňů v přírodě				0,3	10,0	22	3.
nedbalost, sváření a řezání				50,0	100,0	9	2.
technická závada na akumulátoru				16,0	4,0	10	2.
neobjasněno				27,0	2,0	13	2.
v šetření		1		26,8	17,8	7	2.
špatný stav komínu, jiskry a zažehnutí sazí				21,0	5,0	12	1.
technická závada				14,0	20,0	6	1.

## Vybrané zásahy

Tragická dopravní nehoda tahače na Pražském okruhu (D0), 2. května 2019



V březnu 2019 zahájila Technická správa komunikací hl. m. Prahy plánovanou opravu mostu X031 přes D0 v ulici Ořešská. Vzniklo kritické místo, kde při sebemenší řídicí neopatrnosti či zaváhání mohlo dojít k rizikové situaci. Tak tomu bylo i 2. května 2019, pár minut před třináctou hodinou. Ke zmíněnému zúžení se ve směru na letiště v souvislé koloně blížil tahač s podvalníkem převážející historické tanky – lehký tank M3 Stuart a stíhač tanků M36 Jackson. Před ním, v jeho bezprostřední blízkosti, jel autobus Vězeňské služby ČR (VS), který převážel devět vězňů za doprovodu deseti příslušníků VS. Došlo ke kumulaci vozidel v místě zúžení vozovky a následnému střetu tahače návěsu s tanky a autobusu VS. Vlivem nárazu se autobus dostal napříč přes vozovku, prorazil protihlukové bariéry a bokem narazil do kamionu jedoucího před ním. Tahač podvalníku byl přetočen zpět a kabina byla zcela zdemolována. Okamžitě po srážce začala obě vozidla hořet. V dalších minutách pak přicházelo několik různých přesných volání přelivem linky 112 i na okolní telefonní centra tísňového volání, především KOPIS HZS Středočeského kraje. V té době již přicházely prostřednictvím datové věty přesnější informace, které se podařilo vytěžit operátorce KOPIS. Z těch vyplynulo, že nehoda zahrnuje autobus VS, kamion převážející vojenskou techniku, která již začínala hořet, a na místě je asi 13 zraněných osob, zahrnující strážné VS i vězně. V době příjezdu první jednotky ze stanice Smíchov ve 13.14 hodin byl autobus a tahač s částí nákladu (stíhač tanků Jackson) zasažen požárem v plném rozsahu. Po zahájení hasebního zásahu byla vytěžena informace od přímého účastníka dopravní nehody, že tanky mají plné nádrže benzínu. Z obou vozidel byli všichni evakuováni, kromě jednoho strážného, jenž měl po nárazu zjevně smrtelná zranění a nebylo možné jej z autobusu vyprostit. ZZS aktivovala první stupeň traumaplánu a na místo vyslala vrtulník, záchranářský speciál MB Atego, pětkrát rychlou záchranou pomoc, jedenkrát rychlou lékařskou pomoc a vůz inspektora provozu. PČR zajistovala bezpečnost prostoru mimo jiné i zásahovou skupinou speciální pořádkové jednotky. VS vyslala na místo urgentně náhradní autobus se strážnými, kteří zajistili lehce zraněné vězně a nahradili zraněné strážné. Příslušníkům VS byla nabídnuta posttraumatická pomoc.

Požár panelového domu v České Třebové, 3. června 2019



Krajské operační a informační středisko (KOPIS) HZS Pardubického kraje přijalo dne 3. června 2019 ve 12.30 hodin ohlášení požáru střechy panelového domu v České Třebové-Lhotce. Šlo o panelový sedmipatrový obytný dům se zatepleným vnějším pláštěm o rozměrech 22,5 × 12,5 × 34,5 m. Plášť střechy se skládal z betonových stropních panelů zateplených skelnou vatou, na které byl nasypán drcený granulát z celulózy do výšky asi 30 cm. Střecha v době příjezdu první JPO byla požárem zasažena po celé ploše. Během průzkumu se ručně odtahovala zaparkovaná vozidla, která překážela přístupu požární techniky k budově (později všichni nájemníci připraveni). V době vzniku požáru se v domě nacházelo 40 osob. Hasičům se podařilo z hořícího panelového domu evakuovat postupně všechny osoby. Průzkumem se zjistilo, že dělníci provádějící rekonstrukci střechy tavěním lepenky počínající požár hasili ručním hasicím přístrojem, kbelíkem vody a natažením D proudy z hydrantu na schodišti. Krumpáčem vytvořili otvor v místě předpokládaného hoření. Kvůli silnému větru a větracím otvorům po celém obvodu se požár rozšířil na celou plochu střechy zespodu. Hustý kouř neumožnil zasahovat bez dýchacích přístrojů. Hasiči museli opakovaně vystoupat v plné výstroji a s dýchacím přístrojem na zádech sedm pater a poté hasit. Venkovní teploty byly v tu dobu poměrně vysoké. Postupně velitel zásahu povolával JPO až do třetího stupně požárního poplachu. Tři proudy vedly na střechu vytvořenými prolukami a jeden C proud použily na hašení větracími otvory. Na místě zásahu bylo v jeden okamžik až 90 hasičů. Požár střechy likvidovalo nakonec 18 JPO z Orlickoustecka a Svitavska. Velitel zásahu nařídil postupně kompletní rozebírání celé střechy se zavodněnými proudy. Na zasaženém střeše hasiči prořezávali lepenku, odstraňovali a strhávali střešní krytinu. Rozebírání střechy bylo prováděno motorovými řetězovými pilami a páčidly. Požár se podařilo hasičům dostat pod kontrolu po téměř osmi hodinách od nahlášení události na KOPIS. Přímé škody způsobené požárem jsou vyčísleny na částku 3 miliony Kč. Při likvidaci požáru ale došlo i k následným škodám, které nejsou dosud přesně stanoveny. Evakuováno bylo 40 osob, lehce zraněni byli dva hasiči. Příčinou vzniku požáru je nedodržení technologického postupu při pokládání lepenky pomocí plamene z propanbutanové lahve.

## Vybraná taktická a prověřovací cvičení složek IZS

**Taktické cvičení složek IZS „Rockový koncert 2019“, Brno, Jihomoravský kraj, 2. dubna 2019**



Ve spolupráci základních složek IZS a dalších subjektů proběhlo dne 2. dubna v čase od 19.00 do 24.00 hodin taktické cvičení IZS nazvané „Rockový koncert 2019“ na brněnském výstavišti. Cílem cvičení bylo sladit činnosti složek IZS a zapojených subjektů při koordinaci záchranných a likvidačních prací u hromadného postižení osob při mimořádné události v rámci kulturní akce s větším počtem návštěvníků. Pro vytvoření podmínek, co nejlépe reálné situaci, probíhalo cvičení při produkci rockové skupiny za účasti 800 návštěvníků, kteří sloužili jako figuranti. Hlavním zdrojem nebezpečí byl požár s následnou tlačenicí osob u východu a nastalou panikou účastníků koncertu, čímž došlo ke zranění 35 osob.

V průběhu taktického cvičení IZS byly procvičeny postupy při záchranných činnostech u mimořádných událostí v rámci akcí s velkým počtem shromážděných osob a následně s jejich evakuací. Úkoly, které měly složky IZS a dotčené subjekty stanoveny v plánu taktického cvičení IZS, byly splněny.

Do cvičení se zapojilo 49 hasičů, 78 příslušníků PČR, 35 členů posádek ZZS Jihomoravského kraje, 8 strážníků Městské policie Brno a 130 zaměstnanců Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně, kam byli zranění figuranti převáženi.

**Taktické cvičení složek IZS „Věznice Liberec 2019“, Rynoltice, Liberecký kraj, 12. dubna 2019**

Námětem cvičení byla dopravní nehoda eskortního autobusu s vězňnými osobami a jeho následný požár. Jako místo cvičení bylo vybráno odstavné parkoviště u komunikace I/13 od Rynoltic na Bílý Kostel. Při simulované nehodě došlo ke zranění vězňných osob. Hlavními úkoly pro cvičící bylo okamžité poskytnutí první pomoci, vyproštění zaklíněných osob z autobusu, jejich rozřídění podle závažnosti zdravotního stavu a následný transport do Krajské nemocnice Liberec. V důsledku vzniklé situace došlo k útěku 6 vězňných osob.

Zásah složek IZS probíhal koordinovaně na několika úsecích. PČR zajišťovala uzavření komunikace a řízení provozu v přilehlém jízdním pruhu silnice I/13, koordinaci rozmístění umístění vozidel přijíždějících složek IZS a výjezd vozidel ZZS Libereckého kraje ve směru na Liberec. ZZS Libereckého kraje vytvořila místo pro ošetření zraněných na místě zásahu, následně prováděla průběžné ošetřování zraněných osob a jejich transport do Krajské nemocnice Liberec. JPO prováděly hasební zásah a následné vyproštění osob z autobusu. Ozbrojené hlídky PČR a Vězeňské služby ČR společně s psůvody a psy prováděly vyhledání a zajištění uprchlých vězňů v přilehlém lesním porostu.

Taktické cvičení bylo ukončeno po transportu všech účastníků dopravní nehody do Krajské nemocnice Liberec a zpět do vazební věznice došetřením dopravní nehody PČR.

**Taktické cvičení složek IZS – vysoce nakažlivá nemoc typu MERS, Kostelany nad Moravou, Zlínský kraj, 25. června 2019**

Námětem cvičení byl příchod ženy s příznaky vysoce nakažlivé nemoci do ordinace praktického lékaře. Cílem navazujících činností bylo zejména ověření postupu a taktiky složek IZS a Krajské hygienické stanice Zlínského kraje při společném zásahu, zjištění rozsahu a úrovně spolupráce všech zasahujících a ověření činnosti štábu velitele zásahu. Dalším podstatným cílem bylo ověření vybavenosti složek osobními ochrannými prostředky a možností dekontaminace osob, které se dostaly do kontaktu s nemocnou osobou.

Metodickým vodítkem pro přípravu a provedení cvičení byl Katalogový soubor – Typová činnost složek IZS při společném zásahu. Konkrétně STČ 16 A/IZS – Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech.

Na místě zasahovaly jednotky HZS Zlínského kraje, Biohazard tým ZZS Zlínského kraje, PČR a Celní úřad pro Zlínský kraj. Úkolem hasičů bylo vytvořit jednotlivé sekce dekontaminačního stanoviště a asistence při transportu biovaku do sanitního vozu s následným transportem do vyššího zdravotnického zařízení.

Cvičení prokázalo, že složky IZS jsou schopny efektivně spolupracovat na řešení takto závažných mimořádných událostí. Rovněž se však ukázalo, že společná odborná příprava je potřebná. Byla navržena řešení, jak efektivněji provést zásah, a to zejména pořízením modernějších prostředků pro dekontaminaci a rozšířením filtroventilačních jednotek na více jednotek v rámci HZS Zlínského kraje. V poslední fázi cvičení proběhla diskuze, jak komunikovat s pacienty při výskytu takto závažné situace a zamezit vzniku paniky a neočekávaného chování.

**Taktické cvičení složek IZS s námětem požáru vlaku v železničním tunelu, Votice, Středočeský kraj, 24. září 2019**



Námětem cvičení byla nehoda vlaku ve Votickém tunelu s následným požárem motorové části vlaku. V době nehody vlak převážel 51 cestujících.

Ze základních složek IZS se cvičení zúčastnily JPO ze stanice HZS Benešov a Sedlčany, HZS SŽDC Praha, JSDH obcí Votice, Olbramovice, Vrchotovy Janovice, Bystrice, Jankov, Neveklov, Čerčany a Miličín s celkovým počtem 62 profesionálních a dobrovolných hasičů. V rámci účasti PČR, ZZS, Městské policie Votice a obce Votice bylo nasazeno 28 osob. Celkem se tedy cvičení zúčastnilo na 51 cvičících osob a 90 zasahujících.

Cvičení probíhalo v nočních hodinách, tedy v době, kdy na železniční trati České Budějovice – Praha není žádný provoz. I přes složité podmínky zásahu v tunelu bylo cvičení vyhodnoceno jako úspěšné a podařilo se procvičit všechny stanovené úkoly.

**Jednotlivé činnosti JPO (počet)**

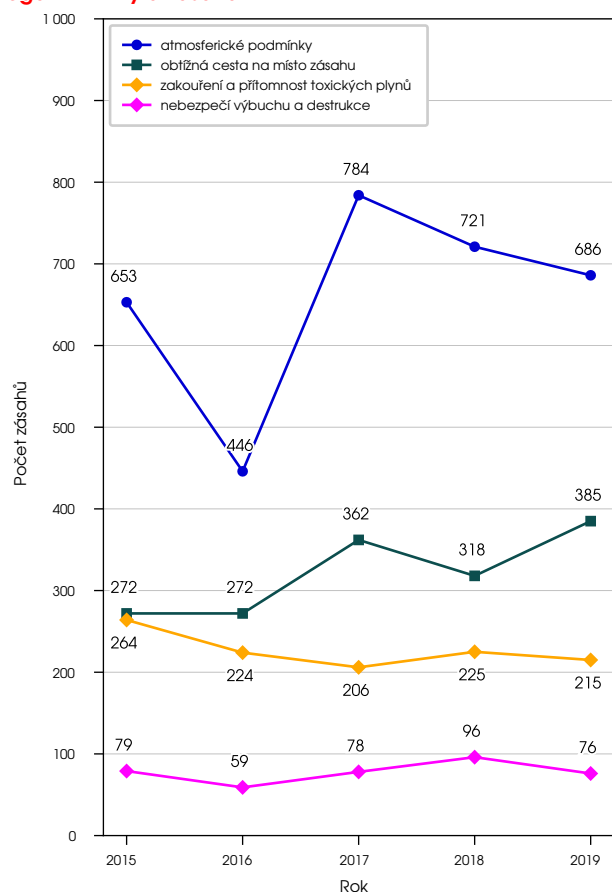
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků a ost.	Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Počet	Ind. %
požární asistence	188	69	761	101	74	148	9	1 032	94
asistence při vyhledávání nebo likvidaci nástražného systému průzkum	117	121	14	127	5	83	0	136	119
použití hasicích přístrojů	397	96	300	111	82	115	17	796	102
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 714	88	1 307	87	144	79	7	3 172	87
voda z proudů D	581	127	769	117	68	105	77	1 495	120
voda z proudů C	4 573	89	5 469	85	396	93	87	10 525	87
voda z proudů B	193	102	323	79	18	75	0	534	85
voda z lafetových proudnic	450	80	625	83	56	65	43	1 174	83
vysokotlaká voda	6 679	88	2 783	89	311	94	11	9 784	88
použití vysokotlaké vodní mlhy	127	102	12	86	0	0	0	139	97
lehká pěna	0	0	3	75	0	0	0	3	33
střední pěna	120	77	27	53	9	69	2	158	72
těžká pěna	96	75	18	46	13	65	4	131	69
smáčedlo	455	82	310	88	15	79	2	782	84
prášek z mobilní techniky	3	43	1	50	6	200	0	10	83
inertní plyny z mobilní techniky	30	143	1	x	9	150	0	40	148
zvláštní technické prostředky a hasiva	237	87	92	108	8	80	1	338	92
čerpání a odčerpávání vody	1 030	114	1 765	136	177	101	33	3 005	125
dálková doprava vody hadicemi	77	115	194	89	2	100	4	277	95
dálková doprava vody kyvadlová	510	83	1 731	80	51	84	6	2 298	80
doplňování vody	1 451	83	3 450	86	156	82	8	5 065	85
chlazení	773	81	368	82	99	98	44	1 284	83
odvětrání prostorů přirozené	3 684	93	945	90	231	99	57	4 917	92
odvětrání prostorů nucené	1 370	92	499	90	74	85	6	1 949	91
izolace, separace látek	66	80	8	44	9	180	3	86	81
neutralizace	42	84	5	83	12	171	0	59	92
ředění	56	98	16	52	20	125	1	93	88
přečerpávání látky	256	84	29	88	20	87	7	312	85
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 171	98	238	100	82	111	12	1 503	98
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	292	75	57	104	58	129	8	415	84
zjišťování druhu uniklé látky	817	125	53	77	46	88	4	920	118
odběry vzorků	227	80	10	63	5	167	0	242	80
měření koncentrace plynů	3 175	93	117	96	200	127	0	3 492	94
zajištění místa nehody	12 745	94	3 335	101	721	108	10	16 811	96
zajištění místa přistání letecké techniky	772	94	310	96	9	180	0	1 091	95
odstraňování následků dopravní nehody	8 826	95	2 053	98	610	108	1	11 490	96
řízení provozu na komunikacích	7 705	97	5 572	114	231	110	3	13 511	104
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	17 722	109	12 943	138	1 998	129	29	32 692	120
odstraňování uniků ropných látek - provozních náplní vozidel	11 665	99	2 522	100	435	98	35	14 657	99
protipožární opatření	12 785	98	3 033	100	260	120	32	16 110	98
ochrana okolí	1 081	91	740	84	35	73	2	1 858	88
osvětlení místa zásahu	2 707	100	2 088	106	274	117	1	5 070	103
práce na vodě	345	107	143	113	5	38	3	496	104
práce ve vodě a pod vodou	211	101	90	106	1	33	2	304	102
obsluha nebezpečného zařízení	103	107	40	111	3	60	0	146	107
provizorní oprava	1 527	101	425	100	127	98	8	2 087	101
rozebírání konstrukcí	2 493	87	2 167	87	101	86	22	4 783	87
řezání vodním paprskem	35	92	0	0	0	0	0	35	85
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 530	92	441	85	58	109	8	3 037	91
vnikání do uzavřeného prostoru	13 365	99	1 361	101	80	114	5	14 811	99
odstraňování sněhu, ledu	578	732	130	351	56	207	2	766	525
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	280	50	186	198	56	170	13	535	78
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	4 553	102	931	102	137	144	12	5 633	102
vyhledávání osob plošné	426	97	503	101	48	114	1	978	99
vyhledávání osob sutinové	26	49	12	55	0	x	0	38	51
vyhledávání, záchrana osob z vody	142	107	73	130	0	0	6	221	115
vyprošťování osob z hloubek	129	85	40	98	3	60	1	173	88
vyprošťování osob z výšek	109	117	18	129	1	13	0	128	109
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 250	95	280	87	43	139	2	1 575	94
vyprošťování osob z výtahu	1 222	97	57	86	95	78	8	1 382	95
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	10	59	4	67	0	0	0	14	58
transport pacienta	8 955	107	2 453	115	518	102	49	11 975	108
záchrana osob jiná	4 031	103	492	110	74	151	3	4 600	104
předlékařská pomoc	5 511	104	1 766	100	531	116	70	7 878	103
použití defibrilátoru (AED)	266	118	251	122	10	x	0	527	123
spolupráce při ošetřování pacienta	4 493	98	1 206	110	89	113	4	5 792	100
vyprošťování předmětů	492	90	207	99	36	150	2	737	94
odchyt zvířat včetně vyhledávání	1 011	100	344	114	59	120	3	1 417	104
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	2 705	78	2 092	86	106	88	13	4 916	81

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků a ost.	Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Počet	Ind. %
evakuace osob objektová	472	109	225	155	201	118	1	899	120
evakuace osob plošná	31	79	48	300	26	124	1	106	138
evakuace předmětů	203	79	212	75	7	233	2	424	78
evakuace zvířat, záchrana zvířat	619	95	283	111	15	94	1	918	99
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	4	80	12	x	0	x	0	16	320
označování nebezpečných oblastí	497	99	211	101	21	150	3	732	101
dekontaminace osob včetně hasičů	27	34	3	43	7	140	0	37	40
dekontaminace techniky a prostředků	23	32	8	267	13	217	1	45	56
povodeň - přípravná opatření	35	233	111	168	1	100	0	147	179
povodeň - odstraňování následků	119	180	441	185	3	75	0	563	183
zprovoznění úkrytů	0	x	1	50	0	x	0	1	50
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	37	71	50	68	5	100	0	92	70
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	89	83	49	74	15	300	0	153	86
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	339	98	63	88	8	53	0	410	94
týlové práce	191	85	171	96	4	100	0	366	90
monitoring vodního toku	175	116	204	182	6	100	1	386	143
čekání na speciální služby	1 650	95	316	89	212	110	2	2 180	95
pořizování foto, video	23 078	103	3 322	109	2 945	119	6	29 351	105
použití termokamery	6 570	103	1 050	140	443	155	1	8 064	109
záloha na místě události	2 326	95	5 363	90	204	85	11	7 904	91
pohotovost na vlastní stanici	12	40	908	82	1	25	1	922	81
záloha na stanici	322	95	810	69	1	33	2	1 135	75
jiné	5 079	94	1 829	101	810	126	13	7 731	98
jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	4 130	105	2 501	116	222	121	4	6 857	109
<b>Celkem</b>	<b>317 340</b>	<b>99</b>	<b>135 272</b>	<b>103</b>	<b>23 356</b>	<b>112</b>	<b>1 387</b>	<b>477 355</b>	<b>101</b>

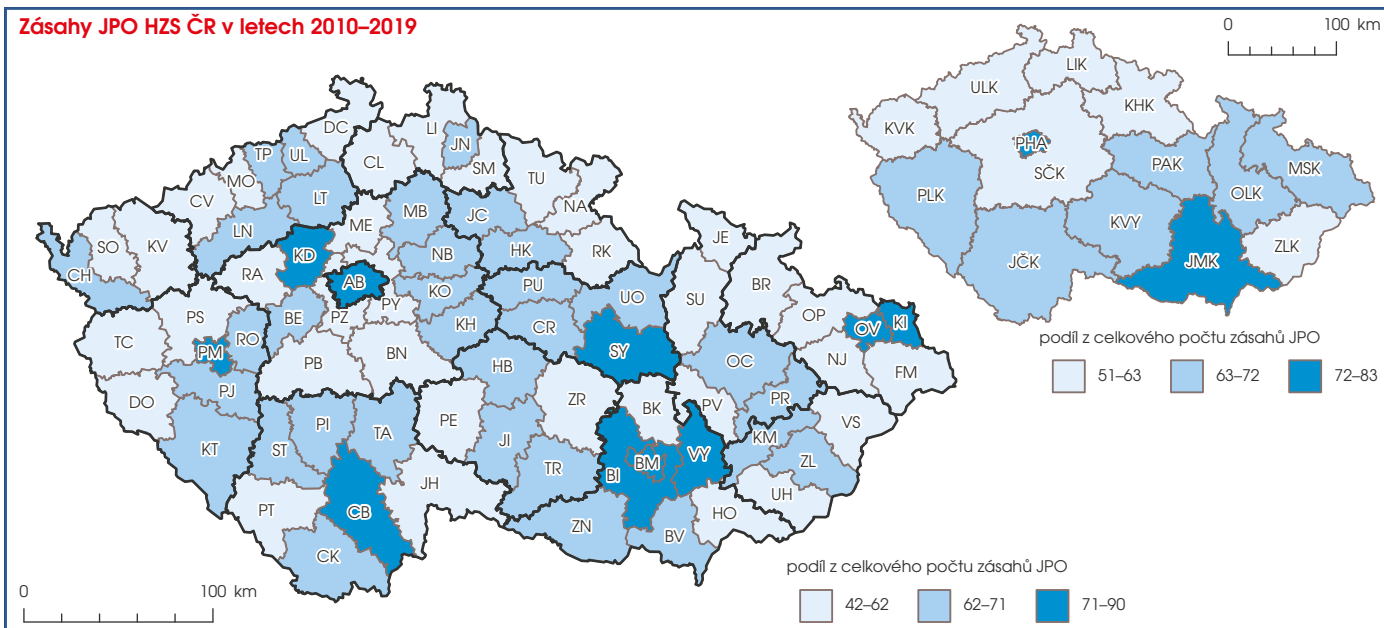
## Negativní vlivy u zásahů

Druh	Počet	Index %
<b>Pozdní příjezd JPO</b>		
špatná funkce ohlašovny požárů	8	100
selhání spojovacích prostředků	143	105
pozdní ohlášení oproti zpozorování	6	50
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	14	200
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	61	73
obtížná cesta na místo zásahu	385	121
selhání vozidla na cestě	11	110
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	71	91
pozdní přivolání dalších JPO	3	150
jiné	46	115
<b>Hasební podmínky JPO</b>		
nedostatek sil	10	250
nedostatek základní techniky a věc. prostředků PO	5	50
nedostatek speciální techniky	6	46
nedostatek vody	15	63
nedostatek ostatních hasebních prostředků	3	150
nedostatek ochranných prostředků	7	117
selhání požární techniky	74	121
nesprávné nasazení sil a prostředků	5	500
špatná spolupráce s majitelem (uživitelem)	40	143
jiné	8	200
<b>Okolnosti znesnadňující zásah</b>		
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	215	96
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	49	111
nevypnutý elektrický proud	26	90
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	76	79
nevýhovující nástupní plocha	34	85
nevýhovující zásahové nebo evakuační cesty	51	78
teplota pod -10 °C	21	21
jiné vlivy atmosférických podmínek	665	107
negativní vliv technologické dispozice	6	100
jiné	32	73

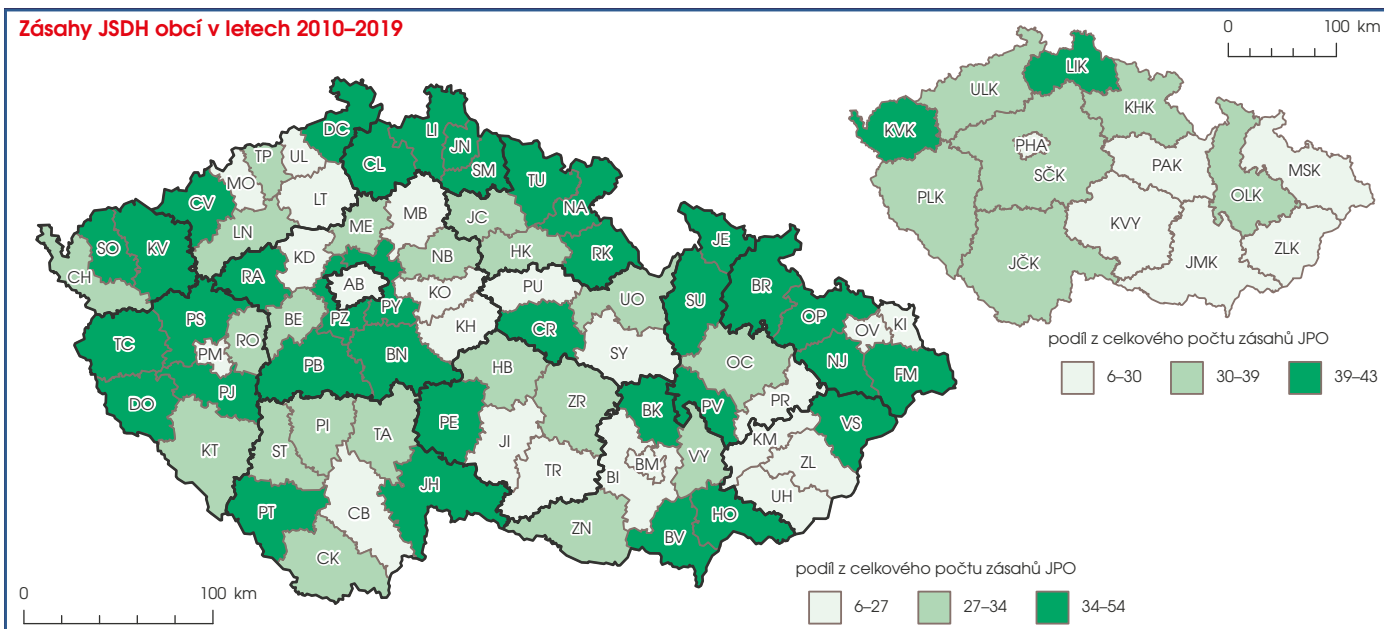
## Negativní vlivy u zásahů



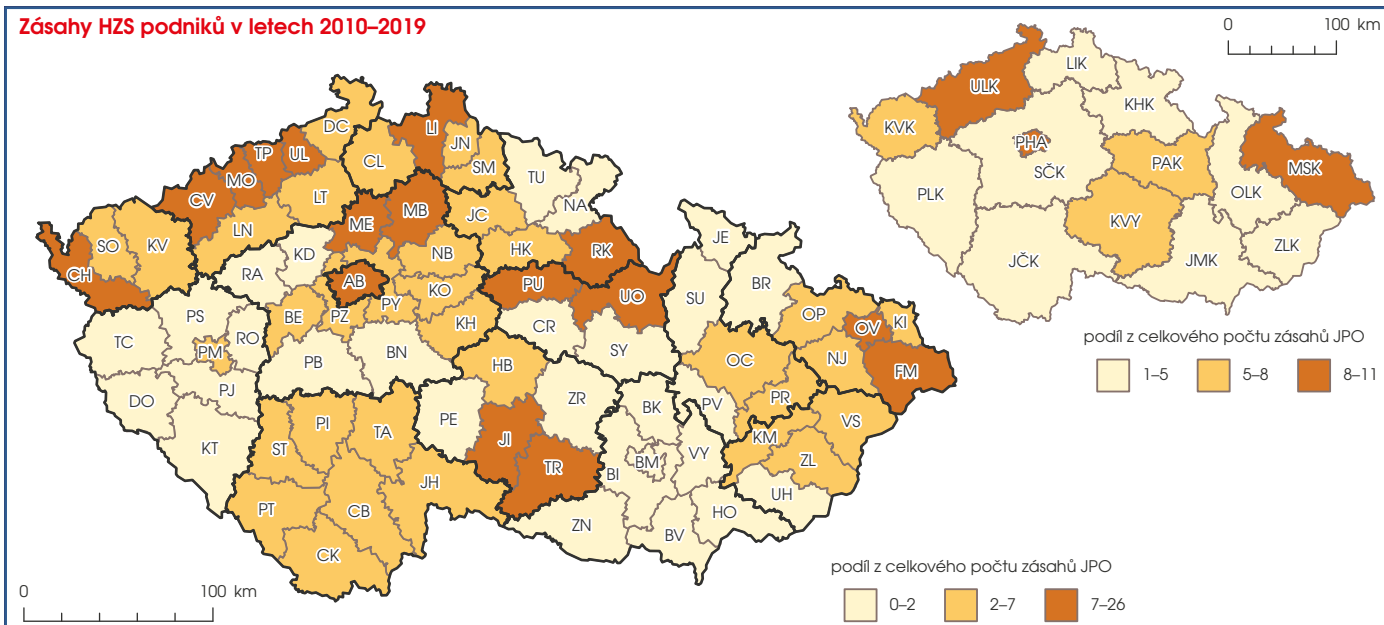
Zásahy JPO HZS ČR v letech 2010–2019



Zásahy JSDH obcí v letech 2010–2019



Zásahy HZS podniků v letech 2010–2019



## Ostatní činnosti JPO

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

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

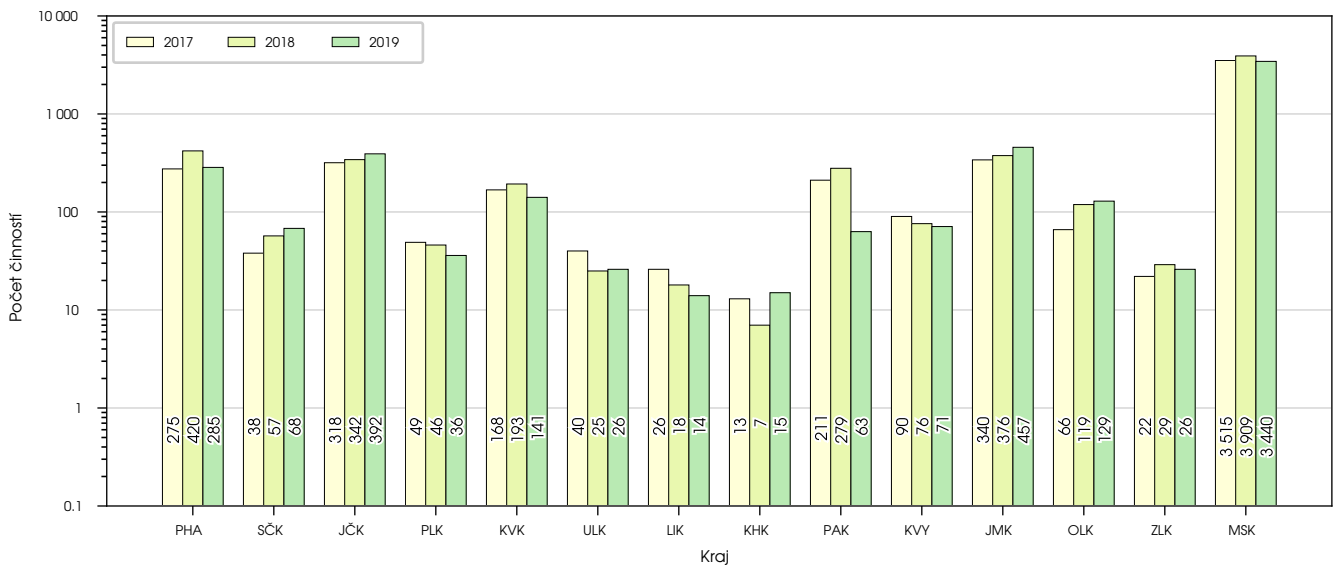
Jde o činnosti, u kterých nehrozí bezprostřední ohrožení, nebo které jsou prováděny k předcházení vzniku potenciálního ohrožení. Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že se jedná o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO. Patří sem např. některé likvidace vos nebo sršňů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů a rampouchů, otevírání bytů a výtahů, doplňování pitné vody do vodojemů, asistence



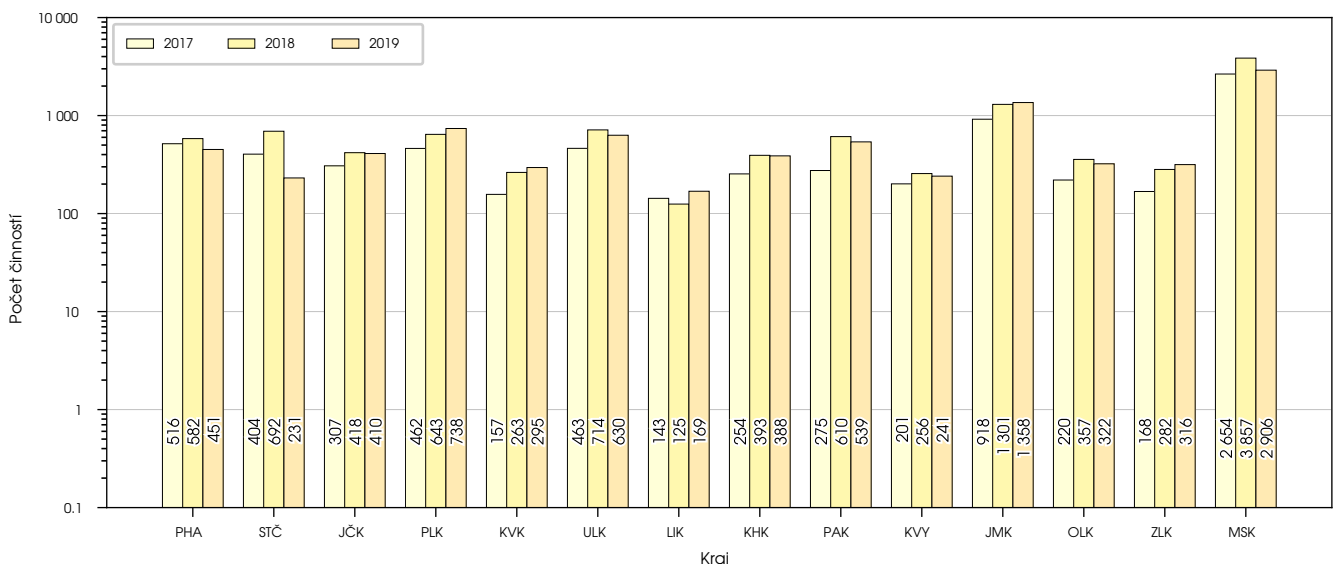
(např. v místě konání rizikového shromáždění, sportovní, kulturní, politické či náboženské akce), práce se speciální technikou, kropení ploch, služby pro zřizovatele JPO mimo prostor stanice.

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

Ostatní činnosti JPO HZS ČR



Ostatní činnosti JSDH obcí



# Tísňové volání

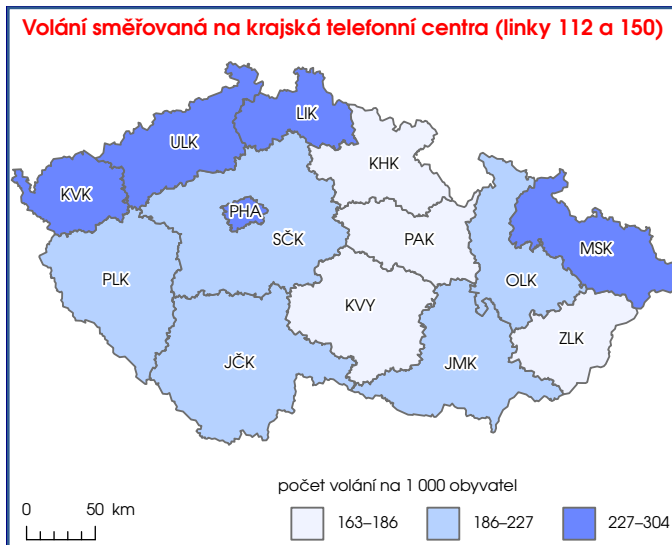
Telefonické tísňové volání je nejrozšířenější způsob pro přivolání pomoci nebo oznámení informací, které jsou důležité pro bezpečnost. Tísňové volání funguje:

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

Občané jsou na tento způsob přivolání pomoci zvyklí a s rozvojem mobilní telefonie se tísňové volání stalo nepřetržitě dostupné pro všechny a téměř všude. Tísňové volání je službou státu, kterou je zajišťována ochrana základních lidských práv – ochrana života, zdraví a majetku. Na základě informace získané z tísňového volání zahajují složky IZS svou činnost, zejména pak realizují výjezd a zásah v místě ohlášené události. Tyto informace jsou na operační střediska složek IZS předávány elektronicky prostřednictvím tzv. „datových vět“.

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112. Pro příjem tísňových volání provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center.

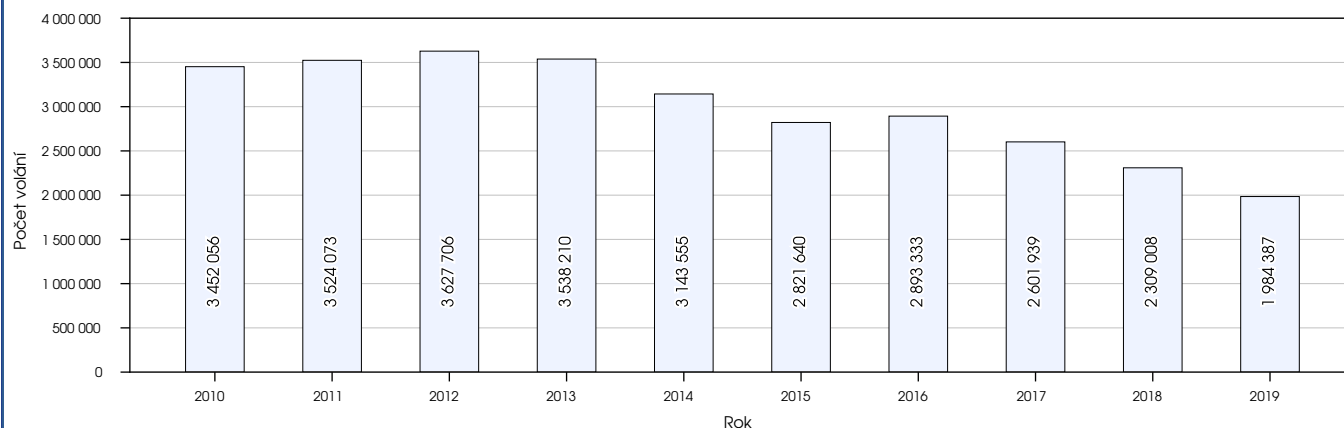
Na evropské číslo tísňového volání 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo EU – Černá Hora, Norsko, Lichtenštejnsko, Island a Turecko. V ČR je linka



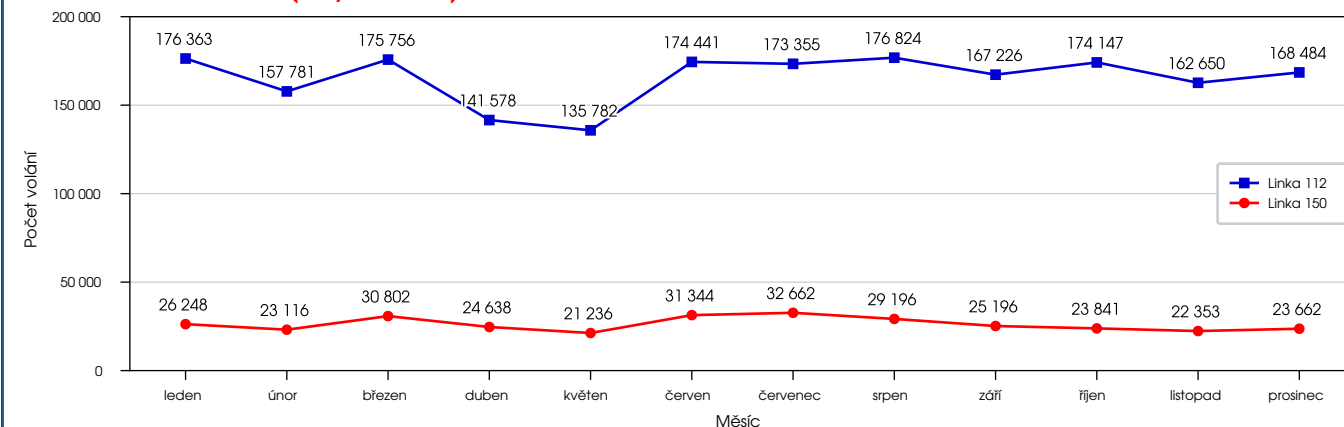
112 na základě rozhodnutí vlády provozována současně s dříve zavedenými národními čísly tísňového volání.

V roce 2019 odbavila telefonní centra tísňového volání HZS ČR celkem 2298681 hovorů – 1984387 na lince 112 a 314294 hovorů na lince 150.

**Volání na číslo 112**



**Volání na telefonní centra (linky 112 a 150)**





# Požáry

## Základní ukazatele

Druh	Hodnota
počet požárů	18 813
přímé škody (Kč)	2 216 302 200
uchráněné hodnoty (Kč)	12 352 214 400
usmrčeno osob v přímé souvislosti	94
usmrčeno osob celkem	128
zraněno osob	1 388

V porovnání s rokem 2018 vzniklo o 9,2 % požárů méně, škody jsou nižší o 22,8 %. Přitom 406 velkých požárů (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 2,2 % z celkového počtu, způsobilo 69,1 % celkových škod. Usmrčených osob bylo v roce 2019 o 28 % více a zraněných o 5,3 % méně.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 1 338 osob a dalších 8 511 osob bylo před požáry evakuováno.

V celkovém počtu usmrčených osob jsou zahrnuty také osoby, které byly nalezeny mrtvé na místě požáru, kdy se následným šetřením zjistilo, že nezemřely v důsledku účinku požáru. Jednalo se celkem o 34 osob.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2019 vzniklo na území ČR v průměru denně 52 požárů, škoda 6,1 mil. Kč a včasným zásahem byly uchráněny hodnoty za 33,8 mil. Kč denně.

Uchráněné hodnoty včasným zásahem JPO 5,6× převyšují škody přímé.

*Poznámka: v celkovém počtu požárů je zahrnuto i 27 požárů v zahraničí (travní a lesní porosty, pole, rodinné domy, hospodářské objekty).*

## Přehled požárů

Rok	Počet požárů	Přímá škoda (Kč)	Uchráněné hodnoty (Kč)	Usmrčeno osob	Zraněno osob
1998	24 041	1 902 566 000	6 925 493 000	96	1 123
1999	20 857	2 088 610 700	8 907 455 000	105	934
2000	20 919	1 426 340 200	6 584 192 000	100	975
<b>1996–2000</b>	<b>108 896</b>	<b>7 992 965 800</b>	<b>37 229 183 000</b>	<b>554</b>	<b>5 095</b>
2001	17 285	2 054 670 000	6 230 121 000	99	881
2002	19 132	3 731 915 000	6 251 751 000	109	942
2003	28 937	1 836 614 900	7 646 975 000	141	1 112
2004	21 191	1 669 305 100	6 977 363 000	126	918
2005	20 183	1 634 371 000	7 110 116 000	139	914
<b>2001–2005</b>	<b>106 728</b>	<b>10 926 876 000</b>	<b>34 216 326 000</b>	<b>614</b>	<b>4 767</b>
2006	20 262	1 933 991 700	9 182 541 000	144	919
2007	22 394	2 158 494 200	8 974 428 000	130	1 023
2008	20 946	3 277 297 400	14 545 693 000	142	1 109
2009	20 177	2 169 150 200	9 074 906 000	117	980
2010	17 937	1 956 159 200	11 115 762 000	131	1 060
<b>2006–2010</b>	<b>101 716</b>	<b>11 495 092 700</b>	<b>52 893 330 000</b>	<b>664</b>	<b>5 091</b>
2011	21 125	2 241 800 100	8 078 932 000	129	1 152
2012	20 492	2 861 527 700	10 637 936 000	125	1 286
2013	17 105	2 402 562 900	13 342 294 000	111	1 189
2014	17 388	2 198 327 400	11 533 643 000	114	1 179
2015	20 232	2 495 902 900	11 093 236 000	115	1 449
<b>2011–2015</b>	<b>96 342</b>	<b>12 200 121 000</b>	<b>54 686 041 000</b>	<b>594</b>	<b>6 255</b>
2016	16 253	3 378 246 000	11 654 305 900	124	1 291
2017	16 757	3 653 115 100	9 674 378 000	92	1 392
2018	20 720	2 870 476 400	10 865 969 600	100	1 466
2019	18 813	2 216 302 200	12 352 214 400	128	1 388

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

Rok	Počet			Přímá škoda (tis. Kč)		
	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %
2015	20 232	376	1,9	2 495 902,90	1 840 333,00	73,7
2016	16 253	332	2,0	3 378 246,00	2 801 118,90	82,9
2017	16 757	404	2,4	3 653 115,10	3 037 810,60	83,2
2018	20 720	450	2,2	2 870 476,40	2 189 795,00	76,3
2019	18 813	406	2,2	2 216 302,20	1 530 679,10	69,1

## Usmrčené a zraněné osoby při požárech

Kategorie	2015		2016		2017		2018		2019		Index %	
	U	Z	U <sup>1)</sup>	Z	U <sup>1)</sup>	Z	U <sup>1)</sup>	Z	U <sup>1)</sup>	Z	U <sup>2)</sup>	Z
děti do 15 let	4	98	2 / 3	103	2 / 3	95	4 / 5	103	4 / 4	99	80	96
osoby od 15 do 60 let	84	937	46 / 78	876	38 / 66	970	39 / 70	955	55 / 82	912	117	95
osoby nad 60 let	27	172	36 / 43	130	17 / 22	140	20 / 25	155	35 / 41	160	164	103
hasiči profesionální	0	153	0	106	1	111	0	129	1	109	×	84
hasiči dobrovolní	0	89	0	76	0	76	0	124	0	108	×	87
<b>Celkem</b>	<b>115</b>	<b>1 449</b>	<b>84 / 124</b>	<b>1 291</b>	<b>57 / 92</b>	<b>1 392</b>	<b>63 / 100</b>	<b>1 466</b>	<b>94 / 128</b>	<b>1 388</b>	<b>139</b>	<b>95</b>

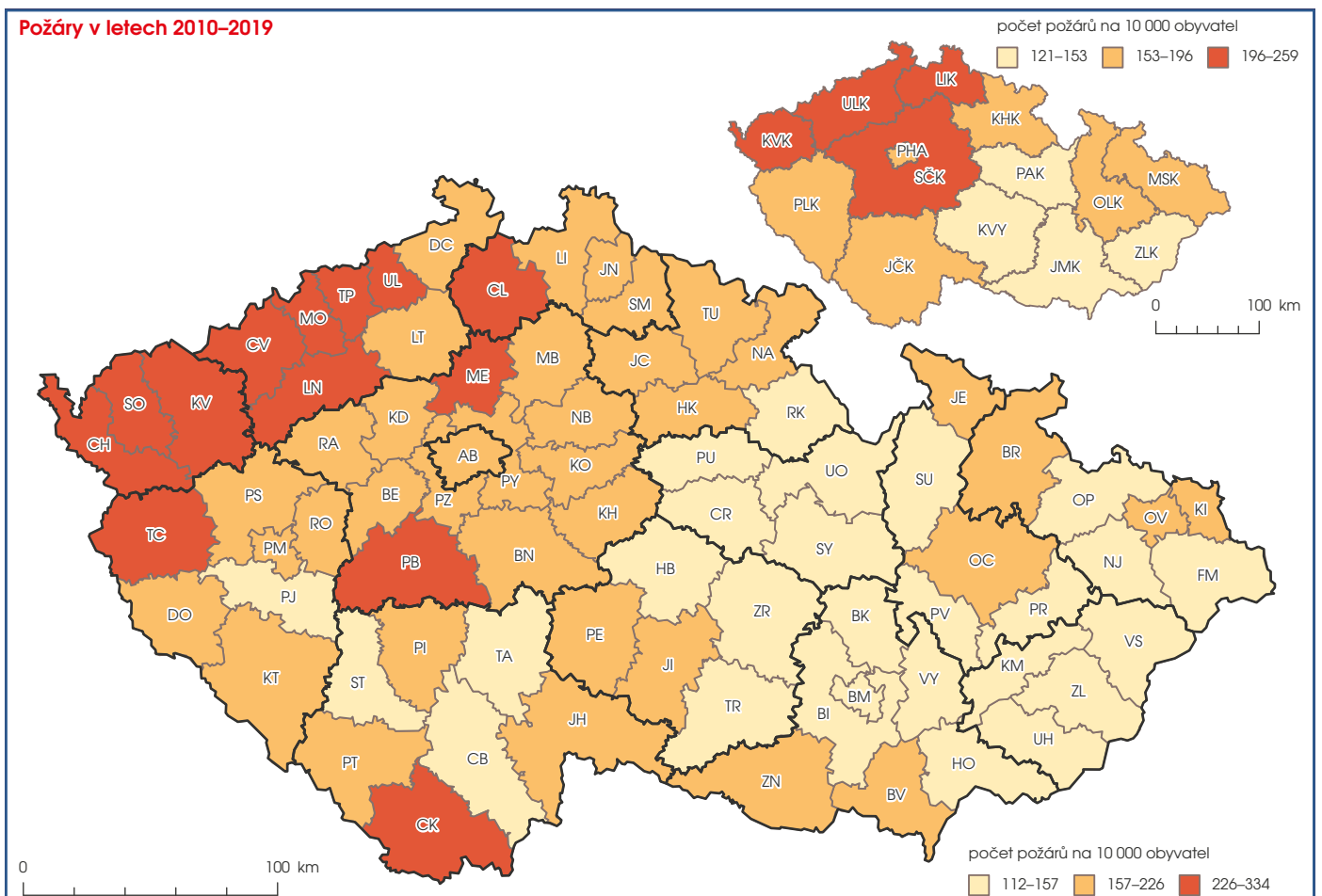
<sup>1)</sup> usmrčeno osob v přímé souvislosti/usmrčeno osob celkem

<sup>2)</sup> z celkového počtu usmrčených osob

## Požáry podle okresů a krajů

Okres (kraj)	Počet požárů			Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno			
	Podíl v %	Index %	Podíl v %					v přímé souvvislosti	celkem	Zraněno	
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>1 998</b>	<b>10,62</b>	<b>90</b>	<b>1,5</b>	<b>225 421,50</b>	<b>10,17</b>	<b>241 472,00</b>	<b>1,96</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>173</b>
Benešov	241	1,28	103	2,4	34 193,00	1,54	57 732,00	0,47	1	1	34
Beroun	205	1,09	86	2,2	27 691,00	1,25	60 600,00	0,49	1	1	22
Kladno	339	1,80	92	2,1	19 351,00	0,87	47 841,00	0,39	0	0	25
Kolín	195	1,04	82	1,9	20 323,00	0,92	200 295,00	1,63	1	1	12
Kutná Hora	147	0,78	92	2,0	14 812,00	0,67	53 633,00	0,44	0	0	6
Mělník	248	1,32	81	2,3	43 379,00	1,96	65 030,00	0,53	2	3	7
Mladá Boleslav	282	1,50	105	2,2	41 204,00	1,86	157 237,00	1,28	2	2	16
Nymburk	204	1,08	102	2,0	47 264,00	2,13	103 020,00	0,84	1	1	9
Praha-východ	318	1,69	73	1,8	61 918,00	2,79	388 300,00	3,15	1	2	27
Praha-západ	308	1,64	88	2,1	50 315,00	2,27	183 046,00	1,49	6	7	27
Příbram	254	1,35	84	2,2	33 578,00	1,52	166 208,00	1,35	1	1	23
Rakovník	130	0,69	100	2,3	9 421,00	0,43	27 150,00	0,22	0	0	8
<b>Středočeský</b>	<b>2 871</b>	<b>15,26</b>	<b>89</b>	<b>2,1</b>	<b>403 449,00</b>	<b>18,20</b>	<b>1 510 092,00</b>	<b>12,27</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>216</b>
České Budějovice	275	1,46	92	1,4	22 075,70	1,00	44 414,00	0,36	1	2	25
Český Krumlov	128	0,68	86	2,1	48 964,50	2,21	53 242,50	0,43	0	0	6
Jindřichův Hradec	212	1,13	133	2,3	21 754,50	0,98	78 583,00	0,64	0	0	9
Písek	178	0,95	144	2,5	8 410,00	0,38	25 806,00	0,21	0	0	3
Prachatice	77	0,41	87	1,5	15 247,00	0,69	3 465,00	0,03	0	2	11
Strakonice	113	0,60	103	1,6	8 627,00	0,39	21 730,00	0,18	1	2	10
Tábor	169	0,90	101	1,6	23 976,90	1,08	150 859,00	1,23	1	2	9
<b>Jihočeský</b>	<b>1 152</b>	<b>6,12</b>	<b>105</b>	<b>1,8</b>	<b>149 055,60</b>	<b>6,73</b>	<b>378 099,50</b>	<b>3,06</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>73</b>
Domažlice	95	0,50	70	1,5	16 495,50	0,74	33 665,00	0,27	0	0	12
Klatovy	157	0,83	96	1,8	35 663,00	1,61	53 524,00	0,43	1	3	11
Plzeň-jih	100	0,53	84	1,6	6 373,90	0,29	28 289,70	0,23	1	2	8
Plzeň-město	312	1,66	97	1,6	19 651,20	0,89	80 293,90	0,65	3	3	15
Plzeň-sever	177	0,94	98	2,2	27 621,40	1,25	33 355,00	0,27	0	0	5
Rokycany	105	0,56	91	2,1	15 011,00	0,68	25 455,00	0,21	0	0	9
Tachov	136	0,72	83	2,5	18 154,90	0,82	76 022,90	0,62	0	1	14
<b>Plzeňský</b>	<b>1 082</b>	<b>5,75</b>	<b>90</b>	<b>1,9</b>	<b>138 970,90</b>	<b>6,27</b>	<b>330 605,50</b>	<b>2,69</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>74</b>
Cheb	229	1,22	110	2,5	10 388,20	0,47	24 124,50	0,20	5	6	19
Karlovy Vary	275	1,46	88	2,4	24 417,00	1,10	136 035,00	1,10	0	2	13
Sokolov	199	1,06	93	2,3	17 892,60	0,81	22 074,00	0,18	1	1	9
<b>Karlovarský</b>	<b>703</b>	<b>3,74</b>	<b>95</b>	<b>2,4</b>	<b>52 697,80</b>	<b>2,38</b>	<b>182 233,50</b>	<b>1,48</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>41</b>
Děčín	295	1,57	71	2,3	17 778,40	0,80	140 146,40	1,14	0	1	30
Chomutov	300	1,59	93	2,4	31 937,80	1,44	117 211,00	0,95	2	2	9
Litoměřice	265	1,41	87	2,2	53 283,50	2,40	191 272,00	1,55	2	2	24
Louny	240	1,28	97	2,8	25 284,30	1,14	67 664,00	0,55	2	2	9
Most	332	1,76	95	3,0	33 394,20	1,51	63 422,50	0,52	0	0	26
Teplice	353	1,88	92	2,7	33 823,00	1,53	2 708 957,00	22,00	1	2	28
Ústí nad Labem	339	1,80	85	2,8	32 825,50	1,48	137 587,00	1,12	2	2	16
<b>Ústecký</b>	<b>2 124</b>	<b>11,29</b>	<b>88</b>	<b>2,6</b>	<b>228 326,70</b>	<b>10,30</b>	<b>3 426 259,90</b>	<b>27,83</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>142</b>
Česká Lípa	266	1,41	72	2,6	15 806,00	0,71	87 213,00	0,71	0	1	29
Jablonec nad Nisou	161	0,86	83	1,8	12 443,00	0,56	70 695,00	0,57	0	0	14
Liberec	360	1,91	80	2,1	11 705,70	0,53	70 381,00	0,57	4	4	40
Semily	137	0,73	74	1,9	16 587,00	0,75	105 090,00	0,85	0	0	14
<b>Liberecký</b>	<b>924</b>	<b>4,91</b>	<b>77</b>	<b>2,1</b>	<b>56 541,70</b>	<b>2,55</b>	<b>333 379,00</b>	<b>2,71</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>97</b>
Hradec Králové	224	1,19	71	1,4	24 262,00	1,09	91 968,00	0,75	1	2	14
Jičín	131	0,70	76	1,6	10 917,00	0,49	164 403,00	1,34	0	0	16
Náchod	225	1,20	92	2,0	16 745,70	0,76	138 759,20	1,13	0	0	16
Rychnov nad Kněžnou	126	0,67	76	1,6	11 295,20	0,51	129 315,00	1,05	2	3	19
Trutnov	226	1,20	108	1,9	27 143,00	1,22	558 911,00	4,54	3	3	19
<b>Královéhradecký</b>	<b>932</b>	<b>4,95</b>	<b>84</b>	<b>1,7</b>	<b>90 362,90</b>	<b>4,08</b>	<b>1 083 356,20</b>	<b>8,80</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>84</b>
Chrudim	169	0,90	87	1,6	14 734,60	0,66	84 813,00	0,69	2	2	13
Pardubice	261	1,39	80	1,5	31 684,50	1,43	267 402,00	2,17	4	5	18
Svitavy	136	0,72	75	1,3	6 915,00	0,31	84 890,00	0,69	0	0	31
Ústí nad Orlicí	202	1,07	90	1,5	35 664,30	1,61	740 470,00	6,01	1	1	16
<b>Pardubický</b>	<b>768</b>	<b>4,08</b>	<b>83</b>	<b>1,5</b>	<b>88 998,40</b>	<b>4,02</b>	<b>1 177 575,00</b>	<b>9,57</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>78</b>
Havlíčkův Brod	166	0,88	96	1,8	29 260,80	1,32	327 416,00	2,66	2	2	8
Jihlava	264	1,40	109	2,3	23 042,10	1,04	150 864,00	1,23	0	1	11
Pelhřimov	167	0,89	115	2,3	19 565,00	0,88	170 532,00	1,39	0	0	6
Třebíč	154	0,82	103	1,4	24 584,30	1,11	109 785,00	0,89	1	2	8
Žďár nad Sázavou	214	1,14	93	1,8	15 319,50	0,69	87 180,00	0,71	0	0	11
<b>Vysočina</b>	<b>965</b>	<b>5,13</b>	<b>103</b>	<b>1,9</b>	<b>111 771,70</b>	<b>5,04</b>	<b>845 777,00</b>	<b>6,87</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>44</b>

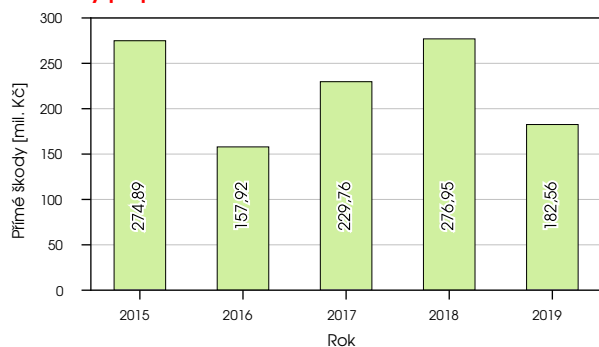
Okres (kraj)	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrceno			
								Podíl v %	v přímé souvislosti	celkem	Zraněno
Blansko	117	0,62	84	1,1	10 997,10	0,50	225 051,00	1,83	0	0	10
Brno-město	475	2,52	85	1,2	34 794,60	1,57	214 064,00	1,74	1	1	29
Brno-venkov	306	1,63	91	1,4	25 566,30	1,15	435 990,00	3,54	0	0	11
Břeclav	166	0,88	81	1,4	15 046,00	0,68	48 203,00	0,39	2	2	6
Hodonín	174	0,92	77	1,1	23 613,50	1,07	103 133,00	0,84	0	0	16
Vyškov	107	0,57	88	1,2	5 977,20	0,27	16 219,00	0,13	0	0	13
Znojmo	245	1,30	94	2,1	13 849,90	0,62	84 989,20	0,69	0	1	8
<b>Jihomoravský</b>	<b>1 590</b>	<b>8,45</b>	<b>86</b>	<b>1,3</b>	<b>129 844,60</b>	<b>5,86</b>	<b>1 127 649,20</b>	<b>9,16</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>93</b>
Jeseník	78	0,41	132	2,0	11 453,70	0,52	28 333,00	0,23	1	1	1
Olomouc	426	2,26	109	1,8	93 649,20	4,23	230 501,10	1,87	2	2	15
Prostějov	152	0,81	88	1,4	29 233,00	1,32	60 328,70	0,49	1	1	9
Přerov	168	0,89	84	1,3	28 591,90	1,29	178 534,00	1,45	1	1	16
Šumperk	156	0,83	93	1,3	22 974,10	1,04	70 998,00	0,58	0	0	8
<b>Olomoucký</b>	<b>980</b>	<b>5,21</b>	<b>99</b>	<b>1,5</b>	<b>185 901,90</b>	<b>8,39</b>	<b>568 694,80</b>	<b>4,62</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>49</b>
Kroměříž	127	0,68	85	1,2	13 690,20	0,62	54 839,00	0,45	3	3	19
Uherské Hradiště	160	0,85	109	1,1	60 534,00	2,73	155 565,00	1,26	1	1	3
Vsetín	205	1,09	95	1,4	17 622,90	0,80	87 070,00	0,71	2	3	18
Zlín	212	1,13	82	1,1	40 367,00	1,82	251 444,50	2,04	3	4	21
<b>Zlínský</b>	<b>704</b>	<b>3,74</b>	<b>92</b>	<b>1,2</b>	<b>132 214,10</b>	<b>5,97</b>	<b>548 918,50</b>	<b>4,46</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>61</b>
Bruntál	184	0,98	108	2,0	8 770,70	0,40	100 701,00	0,82	0	1	16
Frydek-Místek	329	1,75	87	1,5	93 716,20	4,23	93 109,00	0,76	4	4	41
Karviná	415	2,21	89	1,7	24 207,90	1,09	63 125,00	0,51	0	2	29
Nový Jičín	202	1,07	108	1,3	20 838,20	0,94	106 300,00	0,86	5	5	15
Opava	221	1,17	91	1,3	28 452,40	1,28	38 702,00	0,31	1	1	14
Ostrava	669	3,56	113	2,1	46 760,00	2,11	196 165,30	1,59	1	2	48
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 020</b>	<b>10,74</b>	<b>99</b>	<b>1,7</b>	<b>222 745,40</b>	<b>10,05</b>	<b>598 102,30</b>	<b>4,86</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>163</b>
<b>Česká republika</b>	<b>18 813</b>	<b>100,00</b>	<b>91</b>	<b>1,8</b>	<b>2 216 302,20</b>	<b>100,00</b>	<b>12 352 214,40</b>	<b>100,00</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>1 388</b>



## Požáry podle odvětví

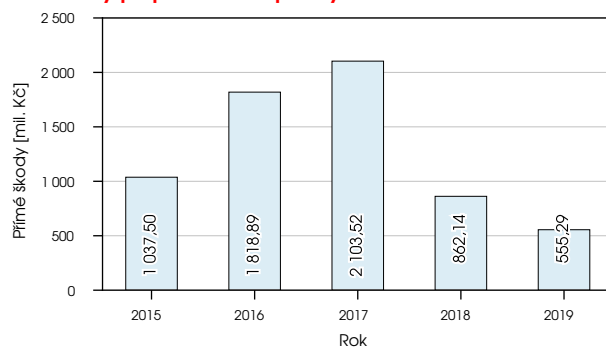
Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Index %	Usmrčeno		
							v přímé souvislosti	celkem	Zraněno
Zemědělství	2 440	12,97	79	182 555,50	8,24	66	2	2	50
Lesnictví	2 218	11,79	100	44 549,60	2,01	121	0	0	32
Dobývání nerostných surovin	32	0,17	97	7 140,00	0,32	205	0	0	1
Zpracovatelský průmysl	739	3,93	89	487 941,30	22,02	64	1	2	70
Výroba, rozvod el. a plynu	205	1,09	86	60 204,30	2,72	65	0	0	4
Stavebnictví	109	0,58	83	17 209,80	0,78	118	1	1	11
Obchod, opravy zboží	148	0,79	81	150 662,80	6,80	121	0	0	14
Pohostinství a ubytování	385	2,05	86	90 687,90	4,09	39	4	5	103
Doprava	2 011	10,69	93	328 291,30	14,81	77	6	24	177
Pošty, telekomunikace	14	0,07	70	100,00	0,00	0	0	0	1
Peněžnictví a pojištnictví	3	0,02	50	53,00	0,00	12	0	0	0
Výzkum, služby podnikům, reality	281	1,49	69	50 074,80	2,26	78	0	0	54
Veřejná správa, bezpečnost	57	0,30	71	2 044,80	0,09	269	0	0	0
Školství	49	0,26	140	14 289,30	0,64	812	0	0	8
Zdravotnictví, soc. činnost	55	0,29	90	9 627,70	0,43	138	1	1	6
Ostatní veřejné a osob. služby	4 300	22,86	91	101 057,50	4,56	46	8	8	51
Soukromé domácnosti	5 046	26,82	94	622 839,90	28,10	114	66	76	778
Jiné a nezatříděno	721	3,83	102	46 972,70	2,12	447	5	9	28

### Přímé škody při požárech v zemědělství



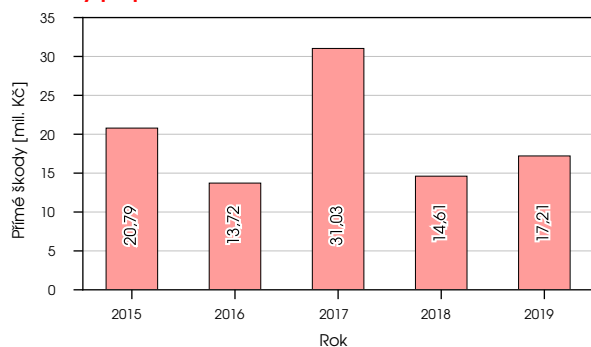
V roce 2019 vzniklo v zemědělství 2440 požárů se škodou 182 555 500 Kč. 2 osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem a dalších 50 osob bylo zraněno. Přitom 46 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 110,6 mil. Kč, tj. 1,9 % požárů způsobilo 60,6 % škod. Ve srovnání s rokem 2018 došlo ke snížení počtu požárů o 21 %, škody jsou nižší o 34 %.

### Přímé škody při požárech v průmyslu



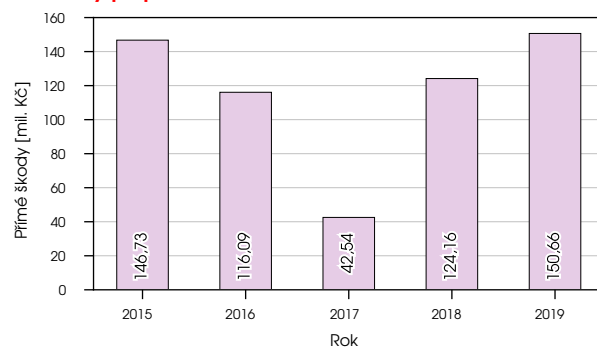
V roce 2019 vzniklo v průmyslu 976 požárů se škodou 555 285 600 Kč. 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. Celkem zemřely 2 osoby a dalších 75 osob bylo zraněno. Přitom 70 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 476,9 mil. Kč, tj. 7,2 % požárů způsobilo 85,9 % škod. Ve srovnání s rokem 2018 došlo ke snížení počtu požárů o 11 %, škody jsou nižší o 36 %.

### Přímé škody při požárech ve stavebnictví



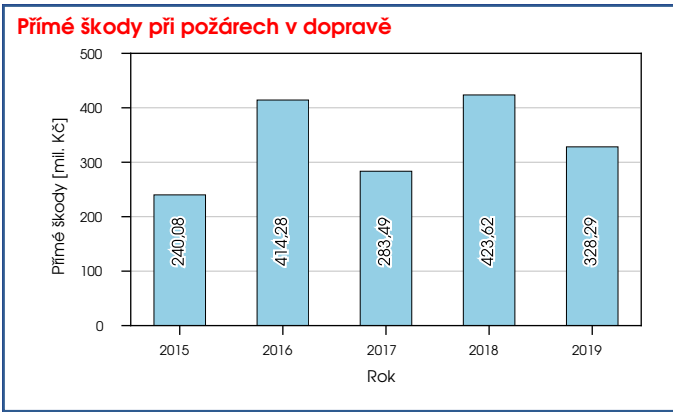
V roce 2019 vzniklo ve stavebnictví 109 požárů se škodou 17 209 800 Kč. 1 osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem a dalších 11 osob bylo zraněno. Přitom 6 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 11,0 mil. Kč, tj. 5,5 % požárů způsobilo 63,9 % škod. Ve srovnání s rokem 2018 došlo ke snížení počtu požárů o 17 %, škody jsou vyšší o 18 %.

### Přímé škody při požárech v obchodu

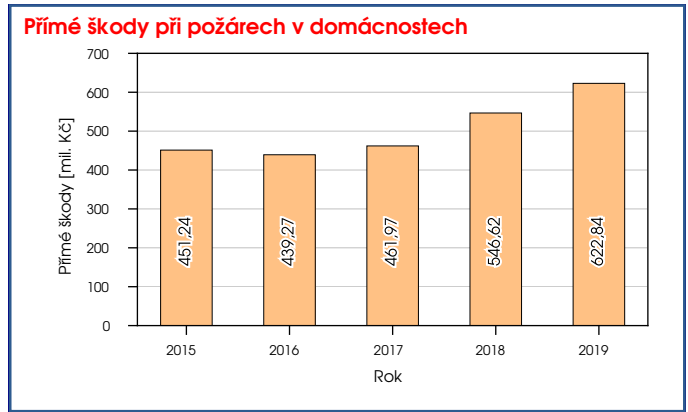


V roce 2019 vzniklo v obchodních činnostech 148 požárů se škodou 150 662 800 Kč, 14 osob bylo zraněno. Přitom 9 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 137,4 mil. Kč, tj. 6,1 % požárů způsobilo 91,2 % škod. Ve srovnání s rokem 2018 došlo ke snížení počtu požárů o 19 %, škody jsou vyšší o 21 %.

**Přímé škody při požárech v dopravě**



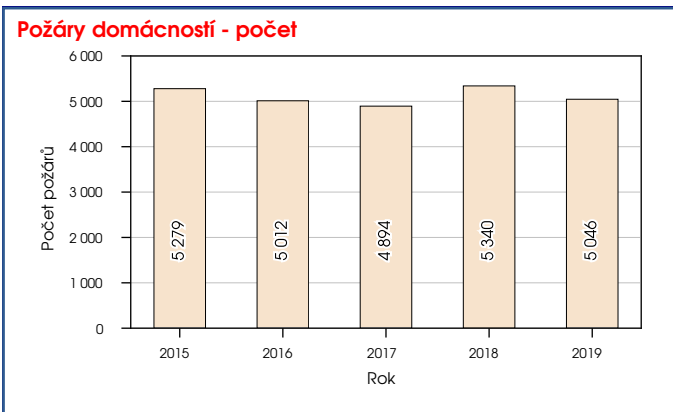
**Přímé škody při požárech v domácnostech**



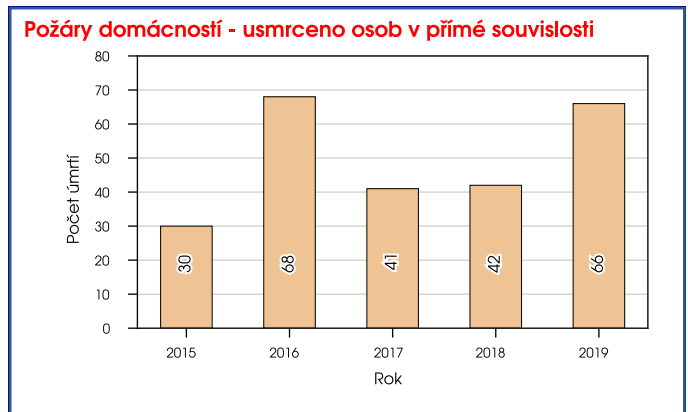
V roce 2019 vzniklo v dopravě 2011 požárů se škodou 328 291 300 Kč. 6 osob zemřelo v přímé souvislosti s požárem. Celkem zemřelo 24 osob a dalších 177 osob bylo zraněno. Přitom 57 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 196,3 mil. Kč, tj. 2,8 % požárů způsobilo 59,8 % škod. Ve srovnání s rokem 2018 je počet požárů nižší o 7 %, škody jsou nižší o 23 %.

V roce 2019 došlo v domácnostech k 5046 požárům se škodou 622 839 900 Kč. 66 osob zemřelo v přímé souvislosti s požárem. Celkem zemřelo 76 osob a dalších 778 osob bylo zraněno. Přitom 153 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 361,2 mil. Kč, tj. 3,0 % požárů způsobilo 58,0 % škod. Ve srovnání s rokem 2018 došlo ke snížení počtu požárů o 6 %, škody jsou vyšší o 14 %.

**Požáry domácností - počet**

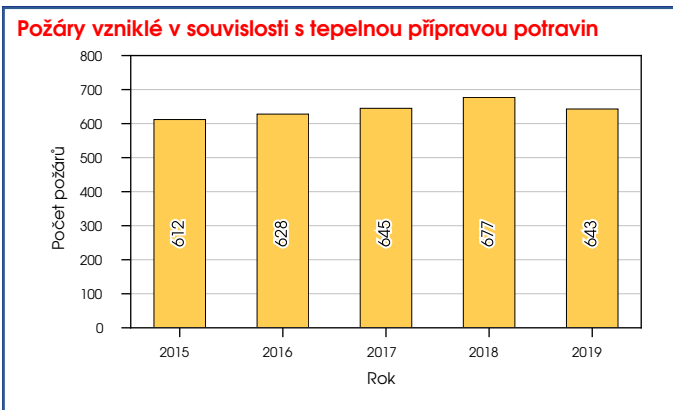


**Požáry domácností - usmrceno osob v přímé souvislosti**

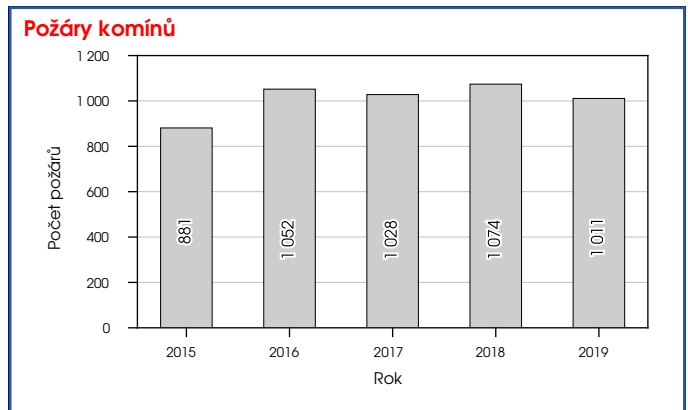


Domácností se z hlediska metodiky evidence požárů HZS ČR rozumí veškeré prostory a objekty, které nejsou využívány k podnikatelské činnosti. Z tohoto důvodu tato kategorie zahrnuje požáry budov a objektů mimo budov např. pergoly, popelnice (3611), dopravní prostředky (338) a dále pak volné plochy např. zahrady, lesy, meze apod. (1 097). V roce 2019 se počet požárů v domácnostech snížil o 6 %. Dlouhodobě se počet výrazně nemění. Podíl na celkovém počtu byl v roce 2019 26,82 %. Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem v domácnostech se zvýšil o 24. Podíl na celkovém počtu je 70 %.

**Požáry vzniklé v souvislosti s tepelnou přípravou potravin**



**Požáry komínů**



V roce 2019 vzniklo celkem 643 požárů, které byly způsobeny nedbalostí při tepelné přípravě potravin. U 360 těchto požárů včasný a rychlý dojezd JPO zabránil dalšímu rozšíření požáru. V 283 případech však požár způsobil škodu v celkové výši 18 mil. Kč. V jednom případě byla na místě požáru nalezena usmrcená osoba v nepřímé souvislosti s požárem.

V roce 2019 vzniklo celkem 1 011 požárů způsobených nevyhovujícím technickým stavem komína. V 69,8 % případů se jednalo o požáry, které vznikly v důsledku vznícení sazí a omezily se pouze na prostor komínového tělesa. Ve 30,2 % případů došlo k rozšíření požáru a přímým škodám ve výši 84,9 mil. Kč.

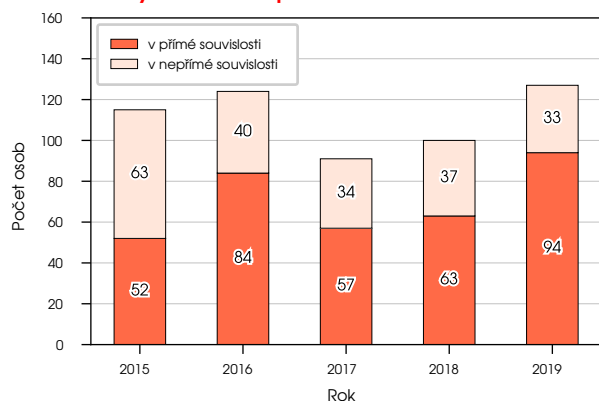
## Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech



## Požáry podle místa vzniku

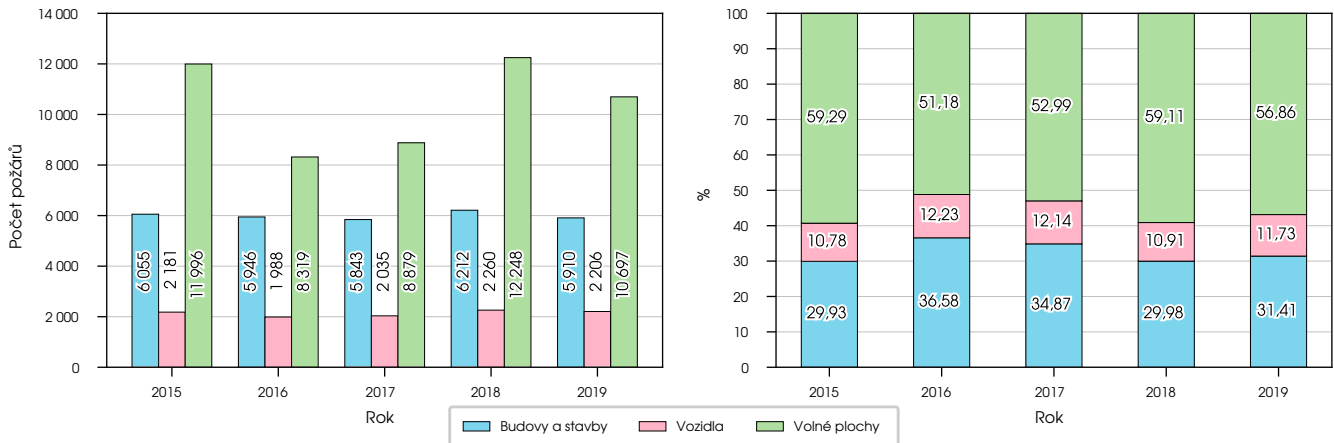
Budova, objekt	Počet požárů	Index %	Přímá škoda (mil. Kč)	Index %	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Usmrceno		
						v přímé souvislosti	celkem	Zraněno
budovy občanské výstavby, včetně budov pro dopravu a spoje	694	96	281,61	68	844,28	18	19	136
bytový domovní fond	1 545	99	169,27	137	913,52	12	16	435
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 606	91	341,03	111	1 247,20	29	31	291
budovy a haly pro výrobu a služby	342	95	317,68	52	3 298,09	1	2	56
energetické výrobní budovy	86	102	85,28	81	2 796,27	0	0	3
budovy a objekty pro garážování	124	97	74,42	62	202,99	2	2	23
budovy pro skladování (bez zemědělských)	52	87	158,29	69	204,19	0	0	7
budovy pro skladování zemědělských produktů	35	58	40,54	22	121,79	0	0	6
budovy pro rostlinou a živočišnou výrobu	36	72	16,65	37	100,49	1	1	4
objekty v zemědělství	8	67	7,56	82	7,03	0	0	6
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	182	96	8,51	10	78,58	0	0	7
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	41	132	18,32	440	44,61	1	1	7
provizoria a účelové objekty u budov	548	102	54,22	84	243,29	7	9	46
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 206	98	518,06	112	1 111,89	6	29	205
zemědělské plochy a přírodní prostředí	608	94	37,28	103	217,73	0	0	14
lesy	1 963	97	17,41	116	319,51	0	0	31
volné skladovací plochy	2 954	78	17,65	130	105,34	4	4	28
demolice, skládky odpadu	4 515	90	29,06	84	201,46	4	4	31
ostatní	1 268	90	23,47	255	293,97	9	10	52

## Usmrcené osoby nalezené u požáru



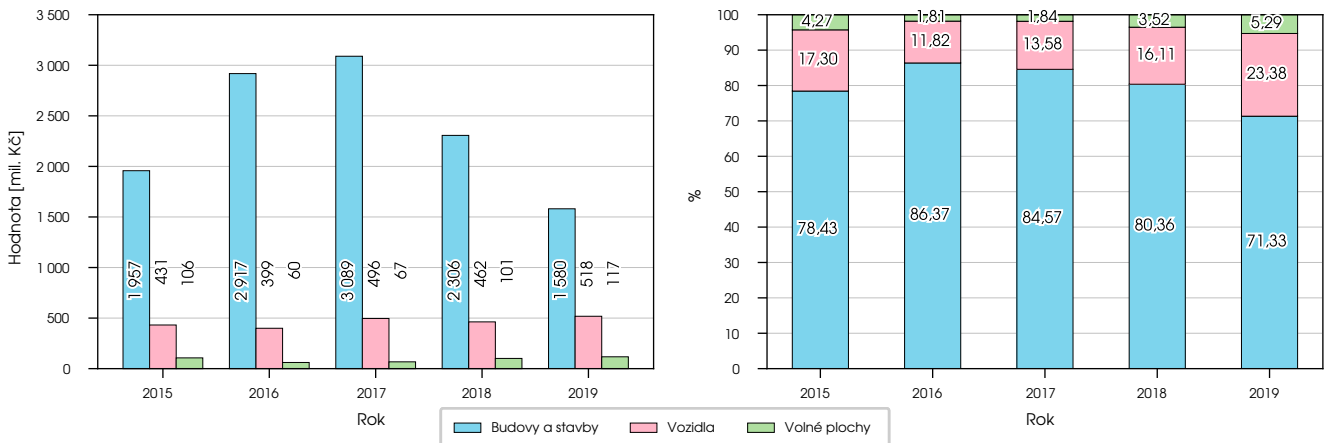
V roce 2019 vzrostl celkový počet usmrcených osob nalezených u požáru na 127 (nárůst o 27 % oproti roku 2018). Z tohoto počtu zemřelo na přímé následky požáru celkem 94 osob (nárůst o 49,2 % oproti roku 2018) včetně 1 zasahujícího hasiče. Do osob usmrcených v přímé souvislosti s požárem jsou zahrnovány jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem. Do celkového počtu usmrcených osob není zahrnut 1 profesionální hasič zasahující u požáru výrobní haly v Petrovčích u Karviné.

**Požáry podle místa vzniku**



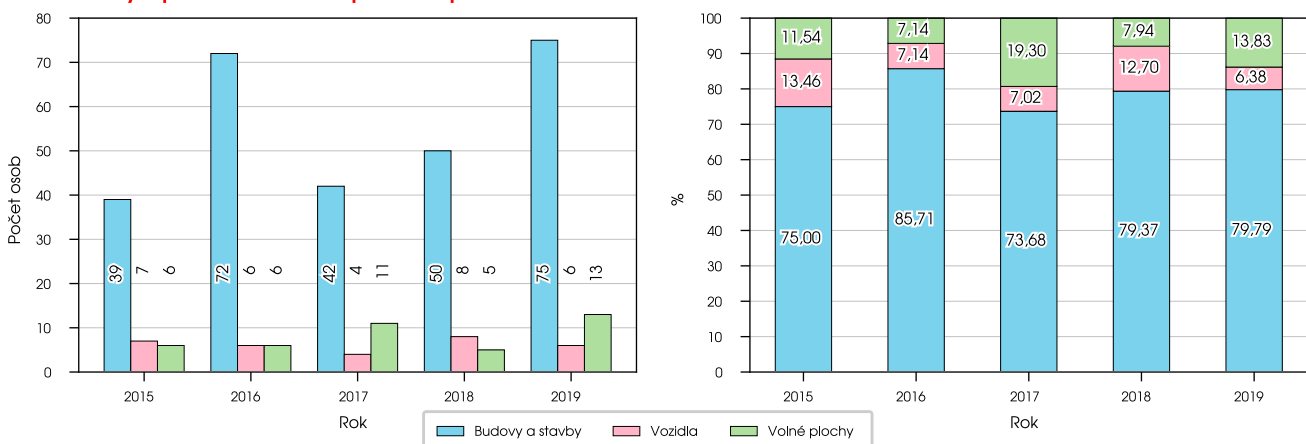
V roce 2019 hořelo v 5 910 stavebách (pokles o 4,9 % oproti roku 2018) a požáry vozidel dosáhly 2 206 případů (pokles o 2,4 % oproti roku 2018). Požárů volných ploch, do kterých zařazujeme lesy, louky, zahrady nebo jiná volná prostranství, bylo v roce 2019 zaznamenáno celkem 10 697 (pokles o 12,7 % oproti roku 2018).

**Přímé škody při požárech podle místa vzniku požáru**



Výše přímých škod způsobená požáry výrazně převyšuje u budov a staveb než u vozidel nebo volných ploch. Přímé škody v případě požárů volných ploch v roce 2019 činily 117,3 mil. Kč (nárůst o 16 % oproti roku 2018) a v případě vozidel 518 mil. Kč (nárůst o 12 % oproti roku 2018), u budov a staveb dosahovaly přímé škody 1,58 mld. Kč (pokles o 31,5 % oproti roku 2018).

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti s požárem podle místa vzniku**

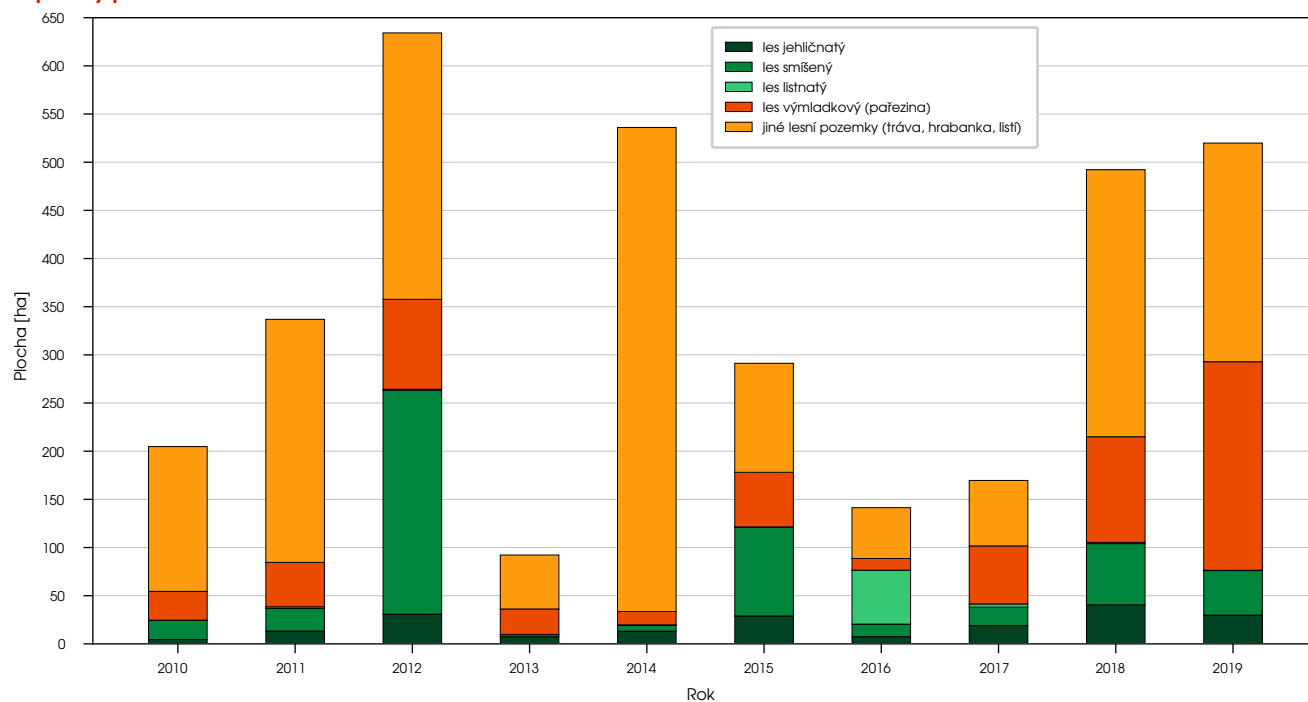


Na přímé následky požáru zemřelo v roce 2019 celkem 94 osob (nárůst o 49,2 % oproti roku 2018). Ve srovnání s rokem 2018 došlo k nárůstu počtu mrtvých osob v přímé souvislosti s požárem zejména u požárů budov o 25 obětí a u požárů volných ploch o 8 obětí. Naopak klesl počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem v případě požárů vozidel o 2 oběti. Tyto osoby zemřely v přímé souvislosti s požárem, tzn. v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod. Jsou zde ovšem zahrnuty také osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem. Údaj je sledován od roku 2014.

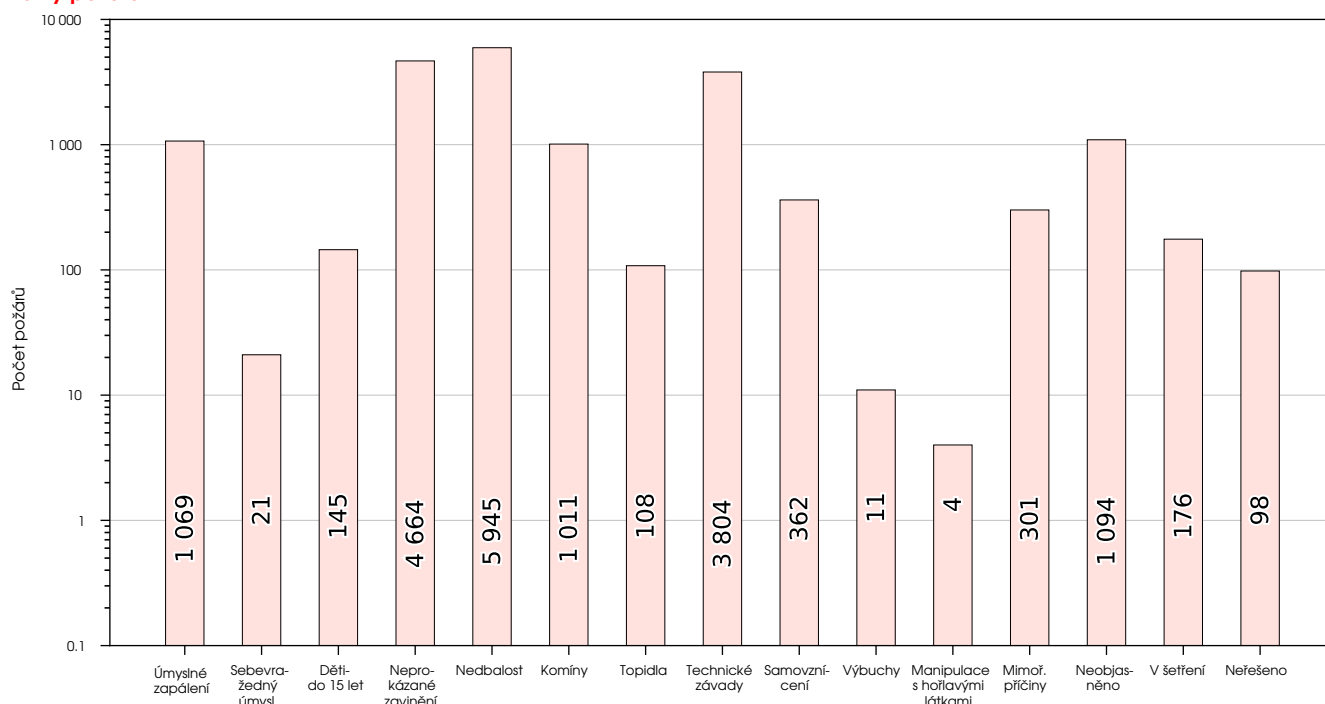
## Lesní požáry

Rok	Počet požárů	Přímá škoda (mil. Kč)	Výměra lesních požárů (ha)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Usmrceno osob celkem	Zraněno osob
2010	732	4,7	205	126,0	1	12
2011	1 337	7,1	337	161,6	1	27
2012	1 549	46,2	634	654,9	2	30
2013	666	4,9	92	75,8	0	7
2014	865	6,6	536	82,2	2	10
2015	1 748	18,7	344	616,6	1	33
2016	892	5,5	141	195,2	0	6
2017	966	6,3	170	85,1	2	9
2018	2 033	15,0	492	271,1	0	35
2019	1 963	17,4	520	319,5	0	31

## Lesní požáry podle druhu lesa



## Příčiny požárů





## Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %	Usmrceno		Zraněno
						v přímé souvislosti	celkem	
úmyslné zapálení	1 069	5,68	93	234 256,40	10,57	2	4	80
sebevražedný úmysl	21	0,11	124	1 232,00	0,06	6	8	5
děti do 15 let	145	0,77	86	19 826,30	0,89	1	1	19
neprokázané zavinění	4 664	24,79	80	82 427,00	3,72	7	8	58
kouření	1 402	7,45	82	60 786,60	2,74	15	15	103
zakládání ohně, vypalování	1 968	10,46	114	9 980,90	0,45	2	2	24
nesprávná obsluha topidla	124	0,66	84	14 813,40	0,67	7	7	44
hořlaviny u topidla	45	0,24	98	7 380,00	0,33	1	1	16
používání zápalných kapalin, plynů	58	0,31	84	5 639,20	0,25	2	2	50
používání otevřeného ohně	256	1,36	104	33 191,40	1,50	8	8	76
manipulace se žhavým popelem	408	2,17	92	32 532,00	1,47	0	0	23
svařování, řezání, rozmrazování	144	0,77	73	67 167,90	3,03	0	0	17
vznícení potravin při vaření	643	3,42	95	18 008,00	0,81	0	1	113
zanedbání bezpečnostních předpisů	486	2,58	103	95 545,70	4,31	5	6	116
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespecifikovaná nedbalost	411	2,18	118	30 278,10	1,37	11	12	36
nedbalost – celkem	5 945	31,60	98	375 323,20	16,93	51	54	618
nevhodná konstrukce komínu	64	0,34	75	11 707,00	0,53	0	0	6
zazděný trám v komíně	35	0,19	103	13 390,00	0,60	0	0	8
spáry v komíně	34	0,18	189	17 073,00	0,77	0	0	7
jiskry z komínu, vznícení sazí	878	4,67	94	42 738,80	1,93	0	0	18
komíny – celkem	1 011	5,37	94	84 908,80	3,83	0	0	39
technická závada topidla	32	0,17	67	8 442,00	0,38	1	1	6
špatný stav topidla, kouřovodu	15	0,08	63	911,00	0,04	0	0	3
nesprávné umístění nebo instalace topidla	50	0,27	83	23 341,00	1,05	0	0	5
jiná závada topidla	11	0,06	110	5 902,00	0,27	0	0	0
topidla – celkem	108	0,57	76	38 596,00	1,74	1	1	14
technické závady	2 520	13,39	96	750 314,60	33,85	3	3	204
nesprávná instalace	9	0,05	82	2 659,00	0,12	2	2	1
nesprávná údržba	11	0,06	157	1 653,00	0,07	0	0	3
žhavé materiály, výrobky	36	0,19	73	32 045,80	1,45	0	0	0
cizí předmět ve stroji	181	0,96	92	26 622,40	1,20	0	0	19
výboje statické elektřiny	9	0,05	75	26 900,00	1,21	0	0	0
jiskry z výfuku, brzd	116	0,62	66	1 557,10	0,07	0	0	7
tření, přehřátí	158	0,84	98	37 832,80	1,71	0	0	12
ostatní změny provozních parametrů	764	4,06	91	202 808,90	9,15	0	1	67
technické závady – celkem	3 804	20,22	93	1 082 393,60	48,84	5	6	313
samovznícení zemědělských plodin	140	0,74	98	11 949,10	0,54	0	0	5
samovznícení uhlí	27	0,14	104	707,00	0,03	0	0	3
samovznícení olejů, tuků	7	0,04	78	649,20	0,03	0	0	2
samovznícení chemických látek	20	0,11	133	3 255,00	0,15	0	0	0
samovznícení chemických výrobků	11	0,06	42	4 811,00	0,22	0	0	1
jiné samovznícení (např. odpady)	157	0,83	133	11 017,50	0,50	0	0	4
samovznícení – celkem	362	1,92	107	32 388,80	1,46	0	0	15
výbuchy plynu	5	0,03	250	7 280,00	0,33	0	0	11
výbuchy hořlavých kapalin	2	0,01	200	3 020,00	0,14	0	0	2
výbuchy prachů	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0	0
výbuchy výbušnin	3	0,02	x	200,00	0,01	0	0	1
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,01	x	50,00	0,00	0	0	0
výbuchy – celkem	11	0,06	275	10 550,00	0,48	0	0	14
manipulace s hořlavými látkami	4	0,02	31	530,00	0,02	0	0	1
blesk – objekty s hromosvodem	4	0,02	100	1 985,00	0,09	0	0	1
blesk – objekty bez hromosvodu	29	0,15	138	4 365,00	0,20	0	0	2
blesk – ostatní	58	0,31	75	981,50	0,04	0	0	1
živelní pohroma	29	0,15	121	227,00	0,01	0	0	0
dopravní nehoda	122	0,65	87	12 217,00	0,55	3	25	129
vojenské cvičení, ohňostroji	59	0,31	123	1 376,80	0,06	0	0	1
mimořádné příčiny – celkem	301	1,60	96	21 152,30	0,95	3	25	134
neobjasněno	1 094	5,82	91	76 833,80	3,47	2	3	36
v šetření	176	0,94	99	139 599,00	6,30	16	16	36
neřešeno	98	0,52	82	16 285,00	0,73	0	2	6
<b>příčiny – celkem</b>	<b>18 813</b>	<b>100,00</b>	<b>91</b>	<b>2 216 302,20</b>	<b>100,00</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>1 388</b>

# Prevence

## Přehled plnění požární prevence HZS ČR

		2015	2016	2017	2018	2019	
Posouzení požárního nebezpečí	předložená	121	74	75	67	65	
	schválená	78	50	56	54	47	
	všechna schválená	689	713	656	702	711	
Úkony předcházející kontrole							
	počet	2 148	2 449	2 370	1 739	1 876	
Kontroly	právnícké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	885	874	829	775	703
		tematické kontroly	9 688	9 417	9 051	8 749	8 103
		kontrolní dohlídky	147	17	133	12	155
	fyzické osoby	komplexní kontroly	0	0	0	0	0
		tematické kontroly	10	6	3	22	7
		kontrolní dohlídky	1	0	0	0	0
	obce	kontroly	371	574	578	454	482
		v kontrolní skupině jiného orgánu	kontroly	24	18	23	45
	Správní rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání	počet	18	22	11	23
o zákazu činnosti		počet	24	28	19	16	15
o zastavení provozu		počet	0	0	0	0	1
o správném začlenění do kategorií činností		počet	0	0	0	0	0
o rozsahu a vedení dokumentace PO		počet	0	0	1	0	0
k posouzení požárního nebezpečí		počet	75	57	66	50	56
ostatní rozhodnutí		počet	7	19	569	1 484	1 924
vydaná stanoviska		počet	78 449	87 489	90 111	63 820	59 180
Stavební prevence	územní řízení a stavební řízení	počet pozvánek	19 964	20 830	19 540	16 501	9 758
		počet účastí	1 653	1 504	1 509	1 036	878
	uvedení stavby do užívání	počet pozvánek	36 200	36 279	37 716	30 381	28 931
		počet účastí	31 844	32 112	33 786	26 405	25 720
	spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	804	969	1 369	2 187	2 577
Ostatní činnosti	vyřízené žádosti, účasti	počet	11 299	18 954	13 439	13 490	10 280
Zjišťování příčin vzniku požárů	spisy o požárech	počet	9 499	8 227	7 939	8 869	8 700
	požárně technické expertizy	počet	521	537	476	469	451

Rozdíly mezi součtem schválených posouzení požárního nebezpečí a položkou „všechna schválená“ jsou způsobeny postupnou revizí posouzení požárního nebezpečí z období před rokem 2001 a rušením posouzení požárního nebezpečí z důvodu změny činnosti provozovatelů.

## Požáry – způsob uzavření

	2015	2016	2017	2018	2019
nezatříděno, nesledováno	10 057	6 668	6 969	9 245	7 937
uzavřeno HZS kraje	1 193	1 281	1 439	1 935	1 671
projednáno na místě požáru	1 374	1 355	1 203	818	1 136
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje, PČR	5 370	4 845	4 955	5 706	5 083
odloženo PČR	628	572	616	853	808
uzavřeno soudem	16	11	9	15	14
oznáměno jiným správním úřadům	20	18	18	19	30
vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz	9	18	17	33	24
dosud v šetření u PČR	1 565	1 485	1 531	2 096	2 110
<b>Celkem</b>	<b>20 232</b>	<b>16 253</b>	<b>16 757</b>	<b>20 720</b>	<b>18 813</b>

### Kontroly památkových objektů (počet)

Celkový počet kontrol	230
z toho: bez nedostatků	160
s nedostatky	70
Celkový počet zjištěných nedostatků	179

### Kontroly provozovatelů únikových her (počet)

Celkový počet kontrol	178
z toho: bez nedostatků	61
s nedostatky	117
Celkový počet zjištěných nedostatků	361

V roce 2019 byly na základě dlouhodobého plánu kontrolovány památkové objekty např. zámky, hrady apod. Tyto kontroly navázaly na kontroly, které proběhly již v předchozích letech. Cílem kontrol bylo prověření stavu zajištění požární bezpečnosti památkových objektů. Z celkového počtu 230 kontrol bylo v 30,4 % případů (70 kontrol) odhaleno celkem 179 nedostatků na straně provozovatelů památek. Nejvíce nedostatků bylo zjištěno v oblasti provádění pravidelných preventivních požárních prohlídek, v oblasti vedení dokumentace požární ochrany a v oblasti provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.

V roce 2019 byly provedeny kontroly provozovatelů únikových her. Při kontrolách byl kladen hlavní důraz na trvale volně průchodné únikové cesty. Z celkového počtu 178 kontrol bylo v 66 % (117 kontrol) odhaleno celkem 361 nedostatků, tj. 2 nedostatky na jednu kontrolu. Nejvíce nedostatků bylo zjištěno v oblasti stavební dokumentace, kdy v 56 % byly provozovány činnosti bez souhlasu stavebního úřadu, tj. bez platného kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu.

**Kontroly restauračních zařízení (počet)**

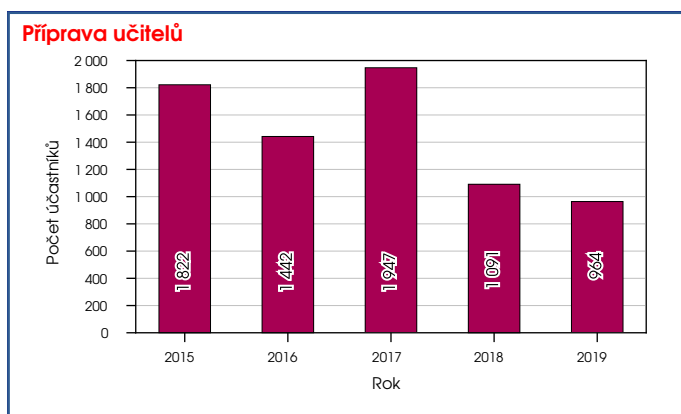
Celkový počet kontrol	531
z toho: bez nedostatků	172
s nedostatký	359
Celkový počet zjištěných nedostatků	1 020
Celkový počet zahájených správních řízení	160

V roce 2019 proběhly mimořádné tematické kontroly, které byly prováděny s cílem prověření stavu zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, hernách, diskotékách, gastroprovozech a supermarketech, kde se prodává alkohol. Z celkového počtu 531 provedených kontrol bylo 359 kontrol s nedostatký (tj. 67,6 %), při nichž bylo zjištěno 1 020 nedostatků. Nejvíce jich

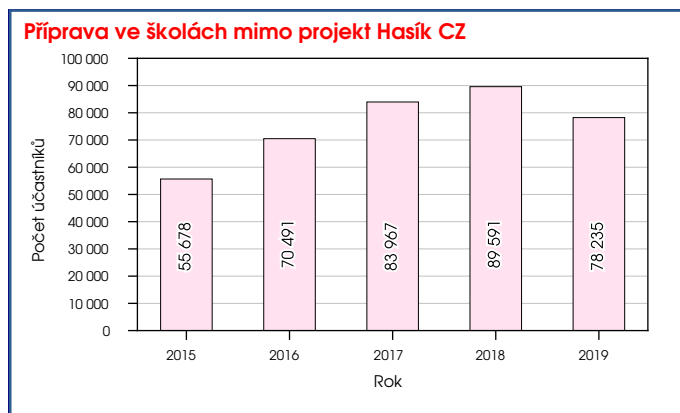
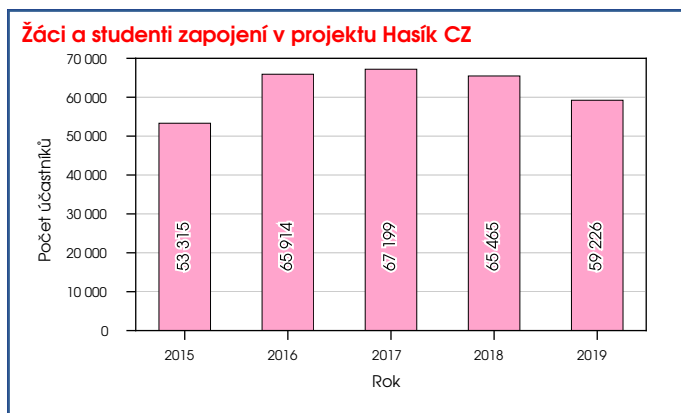
bylo zjištěno v kategorii „Omezení nebo znemožnění hasebního zásahu“, celkem 463. Pod touto kategorií si můžeme představit např. špatně umístěné, nepřístupné a nefunkční přenosné hasicí přístroje, vnitřní a vnější odběrná místa, neoznačená a nepřístupná rozvodná zařízení elektrické energie, hlavní uzávěry plynu, vody a hlavního vypínače elektrické energie apod. V kategorii „Omezení nebo znemožnění rychlé evakuace a záchraný osob“ bylo zjištěno 192 nedostatků, které se týkaly zejména neprůchodnosti únikových cest, označení nouzových (únikových) východů, evakuačních výtahů, směrů úniků apod. V kategorii „Omezení nebo znemožnění rychlého ohlášení požáru“ bylo zjištěno 206 nedostatků. S ohledem na míru závažnosti zjištěných nedostatků bylo zahájeno řízení o pokutě u 30 % kontrol s nedostatký.

**Preventivně výchovná činnost**

	2015		2016		2017		2018		2019	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
příprava učitelů	56	1 822	38	1 442	58	1 947	47	1 091	31	964
pro předškolní zařízení a základní a střední školy (mimo projektu Hasík CZ a pohybově-vědomostních soutěží)	850	55 678	1 109	70 491	1 279	83 967	1 288	89 591	1 248	78 235
projekt Hasík CZ	2 003	53 315	2 028	65 914	2 300	67 199	2 798	65 465	2 545	59 226
pohybově-vědomostní soutěže	76	13 374	100	16 591	128	26 018	82	10 925	92	16 408
exkurze na stanicích	3 584	107 124	3 132	111 513	3 273	104 862	3 035	96 882	2 969	110 779
pro vysoké školy	34	1 828	48	1 997	81	2 010	78	1 975	59	833
pro aktivní populaci (mimo přípravu učitelů)	238	43 526	224	35 496	245	51 631	378	53 879	255	43 431
pro seniory	133	4 006	114	3 597	115	4 832	134	5 218	140	6 542
pro osoby invalidní a se zdravotním postižením	35	801	53	1 686	42	1 416	52	1 278	53	2 072



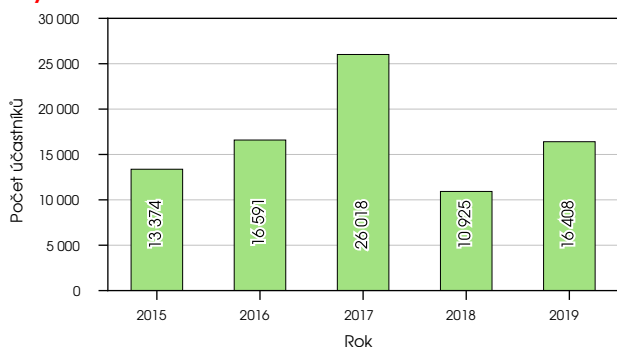
HZS ČR dlouhodobě usiluje o kvalitní připravenost pedagogů k výuce tematiky ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí ve školách, protože jen tak může být zaručena kvalita výuky ve všech typech škol. V roce 2019 bylo proškoleny ve 31 kurzech celkem 964 pedagogů, což činí oproti roku 2018 pokles o 11,6% a oproti roku 2017 pokles o 50,5%. Jednotlivé HZS krajů organizují tyto kurzy nejméně 1x ročně. Z důvodu minimálního zájmu pedagogů se v tomto roce nepodařilo kurz naplnit u HZS Středočeského a Libereckého kraje a HZS Kraje Vysočina. Počty účastníků kurzů odpovídají skutečné poptávce učitelů, případně jejich časovým možnostem věnovat se dalšímu profesnímu vzdělávání.



V roce 2019 bylo v rámci preventivně výchovného programu Hasík CZ proškoleny 2 545 tříd s 59 226 dětmi, žáky a studenty. V současné době je do tohoto programu zapojeno 10 HZS krajů, aktivně se na něm svou činností podílí 452 instruktorů z řad příslušníků a občanských zaměstnanců HZS ČR a 174 instruktorů převážně z řad JSDH obcí, ale i dalších organizací napříč ČR.

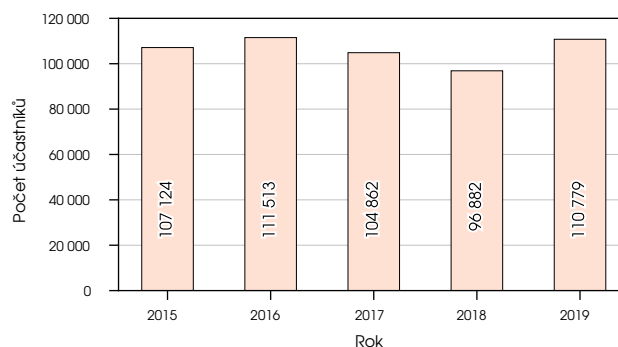
HZS ČR v roce 2019 aktivně podporoval výuku problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí v mateřských, základních a středních školách svými programy, besedami a přednáškami. V rámci 1 248 navštívených tříd se podařilo oslovit 78 235 dětí, žáků a studentů. Této přípravě se přímou účastí na výuce věnovalo 1 348 příslušníků HZS ČR. Nyní se k tomuto účelu u 7 HZS krajů nachází 10 vybavených multimediálních učeben.

**Pohybově-vědomostní soutěže**



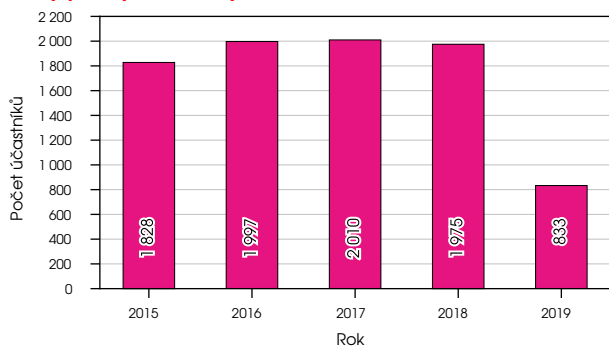
V roce 2019 se podařilo zorganizovat 92 různých pohybově-vědomostních soutěží, kterých se celkem zúčastnilo 16 408 soutěžících. O praktické procvičení znalostí z ochrany obyvatelstva, požární prevence a IZS je mezi školami a například nově i mezi aktivními seniory velký zájem. Důvodem meziročních nárůstů v počtu uspořádaných soutěží je zejména skutečnost, že jsou některé pořádány ve 2-3letých cyklech.

**Exkurze na stanicích HZS ČR**



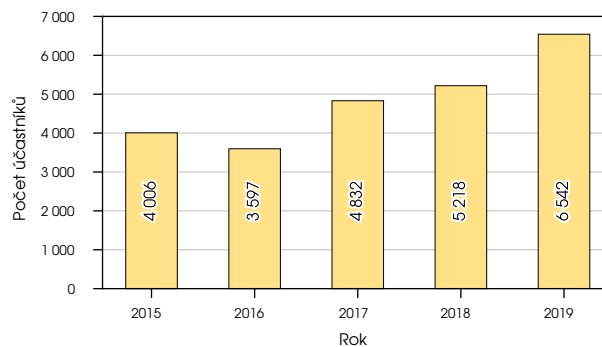
Při exkurzích na stanicích je návštěvníkům představena požární technika, výzbroj a výstroj a současně jsou jim podávány základní informace k předcházení a řešení mimořádných událostí a k sebeochraně. V roce 2019 se celkem 2 969 exkurzí zúčastnilo 110 779 osob. Převážnou většinu návštěvníků tvořili děti, žáci a studenti s pedagogickým dozorem, nově ale také senioři, skupiny mladých hasičů a členové sboru dobrovolných hasičů obcí. Všem těmto návštěvníkům se přímo věnovalo 1 036 příslušníků HZS ČR.

**Aktivity pro vysoké školy**



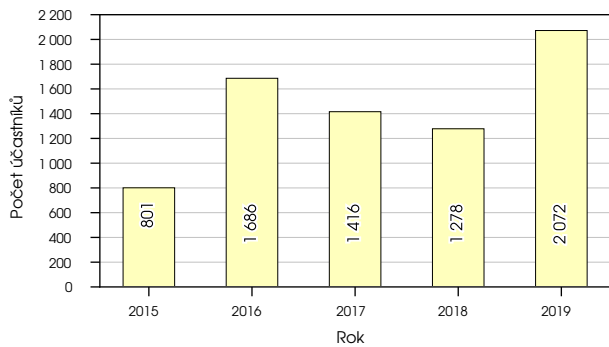
Celkem 10 HZS krajů a MV-GR HZS ČR spolupracovalo v roce 2019 s vysokými školami. Podporovalo výuku svou lektorskou činností v bakalářských a magisterských studijních programech, tvorbou vzdělávacích materiálů, vedením a oponováním bakalářských a diplomových prací či zajišťováním exkurzí a praxí pro vysokoškolské studenty. V roce 2019 bylo proškoleno celkem 833 studentů vysokých škol. Přednášky byly zaměřeny na přípravu v oblasti ochrany obyvatelstva v souladu s usnesením vlády č. 734/2011 a Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení.

**Aktivity pro seniory**



Příprava seniorů na běžná rizika a mimořádné události probíhala, podobně jako v uplynulých letech, zejména formou přednášek a besed prostřednictvím Senior akademií, univerzit třetího věku, ve spolupráci s občanskými sdruženími seniorů, kluby či domovy seniorů. Osvědčilo se také při organizování těchto aktivit oslovit vedení příslušných obcí. V roce 2019 se podařilo uskutečnit 140 aktivit, kterých se zúčastnilo 6 542 seniorů. Zde došlo k nárůstu počtu účastníků těchto akcí oproti roku 2018 o 25,4 %.

**Aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením**



HZS ČR dlouhodobě realizuje aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením. V roce 2019 se uskutečnilo 53 akcí s celkovou účastí 2 072 osob. Vzhledem k mnoha druhům zdravotního postižení jsou tyto akce vždy velmi specifické a předávané informace jsou uzpůsobeny druhu postižení. Za výrazným zvýšením počtu účastníků v posledních čtyřech letech stojí především navázání dobré spolupráce se zastupujícími organizacemi osob se zdravotním postižením v předcházejících letech, zaměření na tvorbu vzdělávacích materiálů pro tuto cílovou skupinu a především vysoké nasazení realizátorů PVC HZS krajů.

# Mezinárodní spolupráce

## Humanitární pomoc

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

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

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí. Z tohoto rozpočtu lze financovat humanitární pomoc poskytovanou do zahraničí zejména záchranářskou, materiální, finanční, poradenskou nebo kombinovanou.

Podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb. Ministerstvo vnitra poskytuje humanitární pomoc do členských států EU a jiných států tvořících Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

Na humanitární pomoc v roce 2019 bylo původně vyčleněno 218 milionů Kč; v průběhu roku byl rozpočet navýšen o dalších 28 milionů Kč na pomoc Sýrii a na realizaci programu MEDEVAC při zastupitelském úřadu ČR v zahraničí. V roce 2019 bylo z humanitárního rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí podpořeno celkem 56 humanitárních aktivit ve 26 zemích v souhrnné hodnotě 245,28 milionů Kč.

Podobně jako v předchozích letech byla značná část humanitárního rozpočtu (80 %) věnována na potřeby nuceně vysídlených lidí (vnitřně i ve třetích zemích) hlavně v důsledku konfliktů, včetně podpory hostitelských komunit; zbylých 20 % šlo na okamžitou pomoc i obnovu po katastrofách.

ČR v průběhu roku 2019 poskytla finanční humanitární pomoc do následujících zemí: Afghánistán, Bosna a Hercegovina, Etiopie, Filipíny, Indonésie, Írán, Pákistán, Jemen, Jižní Súdán, Jordánsko, Kambodža, Libanon, Mexiko, Mosambik, Myanmar, Bangladéš, Řecko, Sahel (Mali, Niger), Sýrie, Ukrajina, Venezuela, Zambie, Irák, Palestinská autonomní území/Gaza.

V průběhu roku 2019 byla poskytnuta materiální pomoc Íranu a Řecku a expert HZS ČR byl zařazen do koordinačního a vyhodnocovacího týmu EU, který byl vyslán do Gruzie.

Podrobné informace o humanitární pomoci nejen v roce 2019 naleznete na [www.usar.cz](http://www.usar.cz).

Na rok 2020 je na poskytování státní humanitární pomoci do zahraničí v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí vyčleněno 220 milionů Kč.

### Írán

Írán byl v březnu 2019 zasažen rozsáhlými povodněmi, při kterých bylo postiženo více než 12 milionů obyvatel. Na základě žádosti íránských úřadů došlo v dubnu 2019 k aktivaci Mechanismu civilní ochrany Unie (Union Civil Protection Mechanism). ČR nabídla Íranu materiální pomoc. Tato pomoc obsahovala elektrocentrály, kalová čerpadla, příkrývky, spací pytle a stany. Veškerý materiál byl vyčleněn ze Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR. Ve spolupráci s 24. základnou dopravního letectva v Praze-Kbelích byla naplánována letecká přeprava tohoto materiálu letounem CASA C-295 M.



Jako doprovod materiální pomoci byli stanoveni styční důstojníci předurčení pro mezinárodní záchranné operace plk. Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D., z HZS Olomouckého kraje, a ppor. Mgr. Petr Vodička z HZS hl. m. Prahy. Samotný let se uskutečnil dne 17. dubna 2019 a ještě týž den byla materiální pomoc předána na letišti v Teheránu zástupci Íránského společenství Červeného půlměsíce za přítomnosti vedoucího zastupitelského úřadu ČR v Teheránu Ing. Svatopluka Čumby. Pomoc následně putovala do postižených provincií Lorestan a Khuzestan. Celkové náklady na humanitární pomoc byly necelé 2 miliony Kč.

### Řecko

V srpnu 2018 bylo Řecko postiženo rozsáhlými požáry, které zasáhly především jižní oblasti Řecka. Začátkem září 2018 oslovilo Ministerstvo zahraničních věcí HZS ČR s návrhem poskytnutí humanitární pomoci Řecku z důvodu obnovy materiálu po rozsáhlých požárech. Zastupitelský úřad ČR v Athénách ve spolupráci s ředitelstvem řeckých hasičů identifikoval pro poskytnutí pomoci hasičský sbor v Megaře.

Na základě konzultací mezi všemi stranami bylo navrženo poskytnout řeckému hasičskému sboru v Megaře pomoc ve formě dodávky automobilů (dva Pick-Up 4x4, minibus Van) a vybavení potřebného pro plnění hasičských úkolů jednotky v Megaře, jako například kalová čerpadla, svítilny do výbušného prostředí, vzduchový kompresor, tlakový čistič, zásahová obuv a dalšího vybavení pro zasahující hasiče.

V roce 2019 byl materiál postupně HZS ČR pořízen. Konvoj s humanitární pomocí vyrazil z ČR dne 22. května 2019 a dne 25. května 2019 byla humanitární pomoc oficiálně předána v Megaře místním hasičům za účasti českého velvyslance v Řecku Ing. Jana Bondyho s doprovodem a generálporučíka Stefanose Kolokourise, zástupce velitele HZS Řecka.

Celková částka na poskytnutí pomoci byla 5 milionů Kč.

### Gruzie

Ve dnech 10. až 22. března 2019 se zúčastnil styčný důstojník HZS ČR plk. Ing. Jan Hora z HZS hl. m. Prahy jako člen – expert ve funkci zdolávání požárů – EUCP týmu (European Union Mechanism Civil Protection Team) poradenského mise v Gruzii. 12. února 2019 předložila Gruzie žádost Mechanismu civilní ochrany Unie o experty do poradní mise. Mise měla poskytnout vyhodnocení současného stavu místního krizového řízení a vytvořit podrobný návod pro vytvoření výcvikového centra pro hasiče, záchranáře. Cílem bylo navrhnout výcvikové centrum v rámci vzdělávacího systému na úrovni EU standardů.

Rok	2015	2016	2017	2018	2019
počet případů	43	35	48	51	56
počet zemí	26	25	29	24	26
objem v milionech Kč	89,9	101,2	158,9	212,8	245,3

## Mezinárodní cvičení složek IZS

MV-GR HZS ČR se v mezinárodním prostředí zaměřuje na praktickou spolupráci expertů z řad HZS ČR a záchranných týmů HZS ČR, které jsou předurčeny pro zvládání mimořádných událostí při rozsáhlých katastrofách. V této oblasti nejvíce využívá pro výcvik svých příslušníků mezinárodní cvičení organizovaná EÚ v rámci Mechanismu civilní ochrany Unie, cvičení organizovaná pod záštitou Organizace spojených národů (OSN) a dále cvičení spolufinancovaná z projektů krajských úřadů.

Pod záštitou MV-GR HZS ČR se v roce 2019 účastnilo 6 příslušníků HZS ČR celkem 8 mezinárodních cvičení EÚ v roli ex-

pertů v mezinárodních koordinačních týmech, pozorovatelů či organizátorů cvičení. Mimo zmíněné experty vyslalo MV-GR HZS ČR 3 záchranné týmy na 3 mezinárodní taktická cvičení a 12 zástupců záchranných týmů na 5 mezinárodních štábních cvičení.

Významným partnerem pro spolupráci a zvyšování odbornosti expertů z řad HZS ČR je také OSN, Sekretariát pro koordinaci humanitárních záležitostí a její Mezinárodní poradní skupina pro vyhledávání a záchranu INSARAG. V rámci této spolupráce se mezinárodních cvičení účastnilo 10 příslušníků HZS ČR.

### Vybraná cvičení složek IZS v zahraničí

#### Cvičení WASAR 2019, Jastrzebie, Polsko

Ve dnech 15. až 18. dubna 2019 se v polské Jastrzebie konalo mezinárodní cvičení se zaměřením na záchranu osob při povodních. Cvičení se účastnil tým pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny (WASAR) tvořený příslušníky HZS Moravskoslezského kraje.

Vedle vyhledávání a záchranu osob na klidné a divoké vodě trénovali například evakuaci ohrožených osob či tažení porouchaných člunů. Do intenzivního výcviku se zapojili vodní záchranáři polských profesionálních hasičů, psů speciálně cvičenými psy a také polská armáda. Během cvičení tým „zachránil“ asi 100 osob.

#### Mezinárodní cvičení „ORKÁN 2019“, Olomoucký kraj

Ve dnech 10. až 12. června 2019 proběhlo na Jesenícku rozsáhlé mezinárodní cvičení pod názvem „Orkán 2019“ s využitím přeshraniční pomoci z Polské republiky. Námětem cvičení byla situace, kdy vlivem silného větru v nejsevernější části Olomouckého kraje došlo k velkým škodám v zalesněných porostech a na budovách. Současně byl silný vítr doprovázen přívalovými srážkami, které způsobily lokální rozvodnění vodních toků a na některých hlásných profilech překonaly III. stupeň povodňové aktivity.

V průběhu prvního dne proběhlo cvičení orgánů krizového řízení v úrovni stálých pracovních skupin krizového štábu Olomouckého kraje, ORP Jeseník a štábu HZS Olomouckého kraje.

Během druhého dne byla prověřena činnost štábu HZS Olomouckého kraje a štábu velitele zásahu při záchraně osoby z vodního toku, likvidaci následků silného větru, zřízení evakuačního střediska a přípravy nouzového zásobování vodou s využitím sil a prostředků ZÚ HZS ČR – Hlučín.



Poslední den cvičení bylo taktické mezinárodní cvičení složek IZS. V první části cvičení proběhl nácvik činností při záchraně pohřešovaných osob. Pátrání proběhlo v terénu na úrovni státní hranice s Polskou republikou. Ve druhé části cvičení, které se konalo v obci Ondřejovice, byla provedena stabilizace staticky narušeného objektu ve spolupráci s ÚSAR odřadem HZS Moravskoslezského kraje a vyproštění zavalené osoby z výkopu sacím bagrem. V poslední části cvičení v bývalé zlatorudné Poštovní štolě probíhala záchranu osob z podzemních prostor ve spolupráci s Hlavní báňskou záchrannou stanicí a Horskou službou Jeseníky. Cvičení Orkán 2019 se zúčastnilo 260 osob, 80 ks požární a jiné techniky a 40 ostatních subjektů.

#### Cvičení EU MODEX Italy 2019, Poggioreale, Itálie

Cvičení s názvem EÚ MODEX Italy 2019 se konalo 16. až 19. července ve střední části italské Sicílie, v místech, kde v minulosti bylo skutečné zemětřesení.

MV-GR HZS ČR vyslalo na tuto akci střední ÚSAR tým složený z příslušníků HZS hlavního města Prahy, doplněný o příslušníka HZS Moravskoslezského kraje, kynology HZS ČR a ostatních složek IZS a lékaře Úrazové nemocnice Brno.

Cvičení bylo výjimečné mimo jiné tím, že přeprava na cvičení probíhala leteckou cestou. Scénáře cvičení byly realizovány na skutečných budovách zasažených zemětřesením, které na místě zůstaly jako memento skutečného zemětřesení v minulých letech.

Mimo ČR se cvičení zúčastnily také týmy Velké Británie, Francie, Maroka, Izraele a Itálie.



## Zahraníční aktivity

Na mezinárodní úrovni v oblasti civilní ochrany a civilního nouzového plánování rozvíjí HZS ČR, kromě bilaterálních vztahů s ostatními státy, spolupráci s mezinárodními organizacemi zejména v rámci EU a NATO.

V EU plní MV-GŘ HZS ČR úkoly při zastupování ČR v Pracovní skupině Rady EU pro civilní ochranu, jejímž cílem je zlepšení civilní ochrany na národní, evropské a mezinárodní úrovni, a zastupuje zájmy ČR ve Výboru Evropské komise pro civilní ochranu a v dalších odborných skupinách. Plní funkci kontaktního místa ČR v rámci Evropské kritické infrastruktury a souvisejících projektů.

V rámci NATO plní MV-GŘ HZS ČR úkoly vyplývající ze zastupování ČR ve Výboru pro civilní nouzové plánování a ve Skupině pro civilní ochranu. Účelem civilního nouzového plánování je koordinace národních plánovacích činností členských i partnerských států s cílem zajištění co nejefektivnějšího využití národních civilních zdrojů v rámci kolektivní podpory strategických cílů NATO.

Problematika civilní ochrany a civilního nouzového plánování se také řeší s jinými mezinárodními organizacemi, např. s úřady a agenturami OSN nebo Visegrádskou skupinou.

### Akce realizované MV-GŘ HZS ČR

	2015	2016	2017	2018	2019
Zahraníční pracovní cesty	167	196	209	212	213
Příjeti zahraničních návštěv	24	33	23	22	22

### Významné zahraniční pracovní cesty 2019

#### Zahraníční služební cesta do Arménie v rámci bezpečnostní rozvojové spolupráce, 14. až 18. dubna 2019

Účelem zahraniční služební cesty bylo zahájení bezpečnostní rozvojové spolupráce, kterou bude naplňováno Memorandum o porozumění s Ministerstvem pro mimořádné události Arménie z roku 2014. Experti z řad HZS ČR představili arménským kolegům HZS ČR a jeho základní funkce. Dále byly prezentovány následující problematiky: analýza rizik a způsob jejího zpracovávání, havarijní plánování, humanitární pomoc, ochrana obyvatelstva a varování a vyzkoušení v podmínkách ČR. Kolegy z Arménie mimo jiné zaujal i systém fungování dobrovolných hasičů v ČR, vyjádřili přání dozvědět se během návštěvy ČR o dané problematice více a případně systém dobrovolných hasičů implementovat do tamějšího systému. Návštěva arménské delegace je plánována na první polovinu roku 2020.

#### Zahraníční služební cesta do Spojených států amerických – Washington, Atlanta, 4. až 11. srpna 2019

Účelem zahraniční služební cesty do Spojených států amerických, které se zúčastnil také genpor. Ing. Drahoš Ryba, generální ředitel HZS ČR, a plk. doc. JUDr. František Vavera, Ph.D., LL.M., náměstek generálního ředitele HZS ČR pro řízení lidských zdrojů, byla podpora českého bezpečnostního výzkumu při prezentaci multifunkčního zásahového oděvu, rukavic a dronu se speciálními monitorovacími senzory odborné americké veřejnosti, výměna informací v oblasti výcviku a požárního zkušebnictví a návštěva veletrhu požární techniky v Atlantě „Fire and Rescue International“. Program služební cesty byl organizován Zastupitelským úřadem Washington. K delegaci z MV-GŘ HZS ČR se přidali příslušníci HZS Plzeňského kraje, kteří společně se zástupci Regionálního inovačního centra elektrotechniky při Západočeské univerzitě prezentovali uvedené prostředky.

#### Zahraníční služební cesta na Ukrajinu za účelem předání věcného daru v rámci plnění programu Bezpečnostní rozvojové spolupráce pro rok 2019, 14. až 17. srpna 2019

Účelem dané zahraniční služební cesty bylo předání věcné pomoci pořízené v rámci projektu Bezpečnostní rozvojové spolupráce pro rok 2019 pro zakarpatské hasiče. Pořízený materiál (přilby, motorové pily, elektrocentrála aj.) byl dne 15. srpna, při slavnostním aktu na hasičské stanici v Užhorodě, předán osobně generálním ředitelem HZS ČR velitelům hasičských stanic, které vybral velitel Zakarpatské oblasti. Hlavní snahou je modernizace vybavení zakarpatských hasičů.

#### Zahraníční služební cesta do Číny na sportovní soutěž „World Police and Firefighter Games 2019“, 6. až 19. září 2019



Účelem této zahraniční služební cesty byla účast reprezentace HZS ČR v TFA na sportovní soutěži „World Police and Firefighter Games 2019“ (Světové policejní a hasičské hry 2019) v Chungju, Čína. Soutěže se zúčastnilo 11 000 hasičů a policistů z 68 zemí světa. Reprezentace HZS ČR soutěžila v disciplíně TFA, stair race (výběh do schodů) a v překážkovém běhu. Příslušníci HZS ČR se umístili na prvním místě v disciplíně TFA – družstva, v jednotlivcích do 30 let zvítězil nstržm. Michal Brousil, 2. místo patřilo nstržm. Janu Haderkovi, v jednotlivcích nad 40 let obsadil 1. místo pprap. David Kubiš a 3. místo nstržm. Michal Přecechtěl. Naši reprezentanti byli úspěšní také ve výběhu do schodů, kdy ve věkové kategorii nad 40 let opět bodoval nstržm. Michal Přecechtěl, který obsadil 1. místo. Třetí místo ve stejné věkové kategorii získal pprap. David Kubiš. Jako družstvo naši příslušníci v dané disciplíně dosáhli na bronzovou medaili.

#### Praktický výcvik na ochranu před chemickými látkami pro záchranáře z Východoafrického společenství, Jinja, Uganda, 25. září až 12. října 2019

V daném termínu se uskutečnil ve vojenském výcvikovém zařízení Uganda Regional Deployment Capability Centre (URDCC) v Jinja v Ugandě již čtvrtý výcvik pro pracovníky Východoafrického společenství (EAC) zabývající se chemickou bezpečností. Kurz, který se konal pod hlavičkou Organizace pro zákaz chemických zbraní (OPCW) a byl zajišťován Národním úřadem Ugandy, je součástí projektu OPCW s názvem

„Posílení reakce na mimořádnou chemickou událost, plánování a řízení události“ (Strengthening Chemical Emergency Response, Planning and Management). Lektori z ČR byli letos stejně jako v roce 2018 v roli hodnotitelů a odborných poradců. Praktický výcvik absolvovalo celkem 14 osob z Burundi, Keni, Tanzanie a Ugandy.

### Zahájení rozvojové spolupráce se Službou pro mimořádné události Gruzie, 4. až 8. listopadu 2019

Cílem zahraniční služební cesty expertů z řad HZS ČR do Gruzie bylo zahájení bezpečnostní rozvojové spolupráce a s tím spojená rekognoskace tamějšího systému. Partner-

ská organizace získala hodnotné informace ohledně vedení a udržování jednotek dobrovolných hasičů, což je aktivita, která je v Gruzii doslova v počátcích. Také získali informace, prezentace a rady, jakým způsobem je veden IZS, jak využít sběru dat k tvorbě statistik, jakým způsobem je řešeno národní hodnocení rizik a informovanost obyvatelstva. Byla domluvena návštěva gruzinských kolegů v ČR v roce 2020, kde bude navázáno na výměnu nejlepších postupů v oblasti požární a civilní ochrany. Na rok 2020 byl v rámci Bezpečnostní rozvojové spolupráce schválen projekt týkající se výcviku školitelů, který by v Gruzii zabezpečilo Školní a výcvikové zařízení HZS ČR.

## Významná přijetí zahraničních návštěv 2019

### Přijetí delegací ze Spolkové republiky Německo a ze Slovenské republiky v rámci mezinárodního semináře pořádaného ve spolupráci se Správou státních hmotných rezerv, 29. až 30. ledna 2019

Cílem přijetí zahraničních delegací ze Spolkové republiky Německo a ze Slovenské republiky byla zejména jejich účast na semináři k problematice přemostění v případech mimořádných událostí. Seminář byl pořádán MV-GR HZS ČR ve spolupráci se Správou státních hmotných rezerv (SSHR) ve dnech 29. a 30. ledna. Delegacím byly mimo jiné představeny sklady SSHR v Doksech a kontejnerová hasičská stanice HZS ČR.

### Přijetí zahraniční delegace z Rakouské republiky a ze Slovenské republiky v rámci výcviku „Koordinace psychosociální pomoci při mimořádných událostech“, 10. až 12. května 2019

Cílem přijetí zahraničních delegací byla jejich účast na výcviku „Koordinace psychosociální pomoci při mimořádných událostech.“ Výcvik byl pořádán MV-GR HZS ČR ve spolupráci s Českým červeným křížem za účasti externí lektorky Dr. Barbary Juen z Univerzity v Innsbrucku, hlavní koordinátorky Rakouského červeného kříže pro psychosociální pomoc při mimořádných událostech v Rakouské republice, vědecké poradkyně Evropské sítě pro psychosociální podporu a Referenčního centra pro psychosociální podporu Mezinárodní federace společnosti Červeného kříže. Akce se zúčastnili i vybraní zástupci psychologické služby Hasičského a záchranného sboru Slovenské republiky a členové Slovenského červeného kříže.

### Přijetí delegace z Moldávie v rámci programu Bezpečnostní rozvojové spolupráce pro rok 2019, 26. až 30. května 2019

Na jaře 2019 zástupci moldavského sboru navštívili ČR, a to konkrétně Školní a výcvikové zařízení HZS ČR v Brně. Během třídní návštěvy měli možnost si prohlédnout výcviková zařízení a trenažéry, které HZS ČR využívá pro výcvik hasičů, a také jim byl představen systém fungování hasičů v ČR. Partneri viděli funkční systém výcviku hasičů a získali mnoho zkušeností, což povede k vyšší efektivitě při rozhodovacích procesech.

### Přijetí zahraničních delegací ze Spolkové republiky Německo, Slovenské republiky a z Maďarska v rámci mezinárodního veletrhu požární techniky a služeb PYROS/ISET, 28. až 30. května 2019

V rámci prohlubování mezinárodní spolupráce přijaly zahraniční delegace ze Spolkové republiky Německo, Slovenské republiky a z Maďarska pozvání generálního ředitele HZS ČR genpor. Ing. Drahošlava Ryby na slavnostní zahájení mezinárodního veletrhu požární techniky a služeb PYROS/ISET, které se konalo dne 29. května v areálu brněnského výstaviště.

### Přijetí zahraniční delegace z krajského ředitelství civilní ochrany v Telemarku a Vesftoldu (Norsko), 18. až 19. listopadu 2019

Norští kolegové z krajských ředitelství civilní ochrany navštívili MV-GR HZS ČR a Institut ochrany obyvatelstva v Láz-

ních Bohdaneč (IOO LB) ve dnech 18. až 19. listopadu. Cílem této návštěvy bylo seznámení účastníků s posláním a hlavními úkoly HZS ČR, IZS a IOO LB a dále rozvíjení započaté spolupráce s touto organizací. Norská strana pozvala českou delegaci složenou z pracovníků IOO LB na Generální ředitelství pro civilní ochranu v Oslu v první polovině roku 2020 a dále byla přislíbena pomoc při výměně informací týkajících se výzkumného projektu spolufinancovaného EÚ: „Návrh nových směrů rozvoje ochrany obyvatelstva v ČR“.

### Přijetí expertů z řad Státní služby Ukrajiny pro mimořádné situace – Ostrava, Frýdek-Místek, Brno, 2. až 6. prosince 2019



Na základě žádosti ukrajinské strany se uskutečnilo přijetí šestičlenné delegace ze Státní služby Ukrajiny pro mimořádné situace. Hlavním účelem pobytu zahraniční delegace na našem území byla rekognoskace systému vzdělávání příslušníků HZS ČR (zejména pak vzdělávání důstojníků) a způsobu jeho financování. Stejným cílem Státní služby Ukrajiny pro mimořádné situace je zejména přijímání reforem vedoucích k profesionalizaci zaměstnanců.

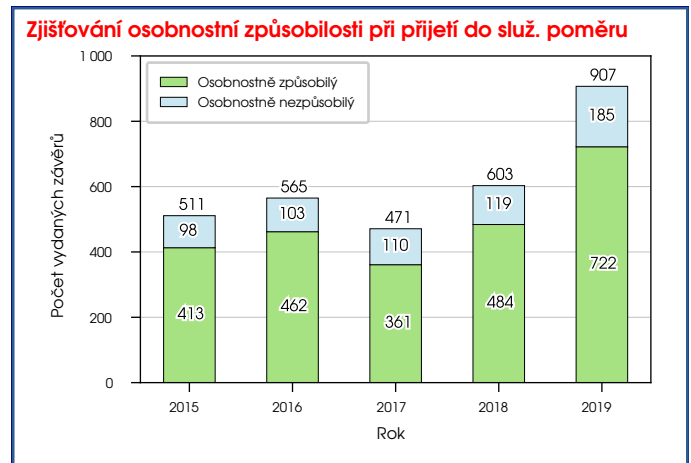
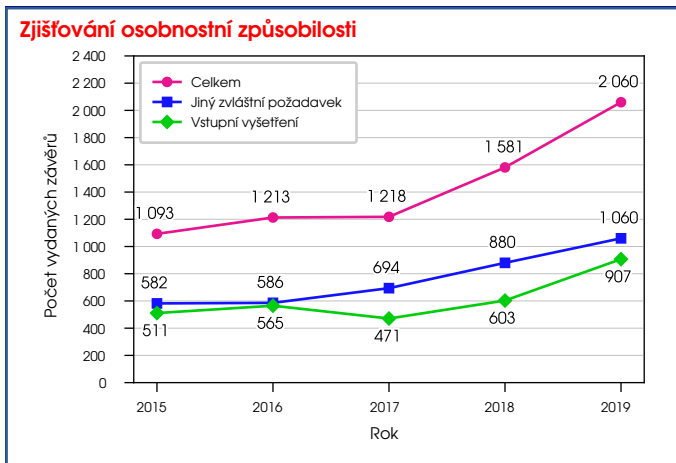
### Podepsání Memoranda o porozumění s Národním institutem civilní obrany Peruánské republiky, 31. ledna 2019

Dne 31. ledna navštívili MV-GR HZS ČR velvyslankyně Peru Liliana de Olarte de Torres-Muga a její zástupce Oscar Paredes Loza, aby byli přítomni slavnostnímu podpisu Memoranda o porozumění mezi MV ČR (koordinátor GR HZS ČR) a Národním institutem civilní obrany (INDECI) Peruánské republiky. Generální ředitel genpor. Ing. Drahošlav Ryba přivítal velvyslankyni a krátce s ní pohovořil o možnostech další spolupráce. Memorandum podepsané generálním ředitelem HZS ČR bylo ihned odesláno do Limy, kde bylo dne 8. února podepsáno ředitelem Národního institutu civilní obrany Peru při příležitosti politických konzultací Ministerstva zahraničních věcí ČR a Ministerstva zahraničních věcí Peru.



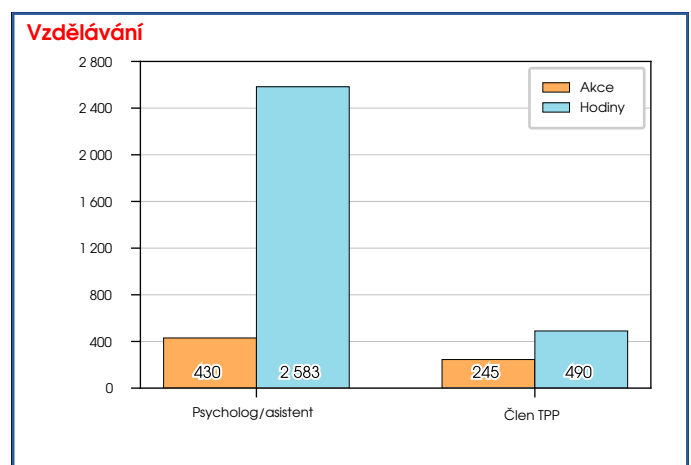
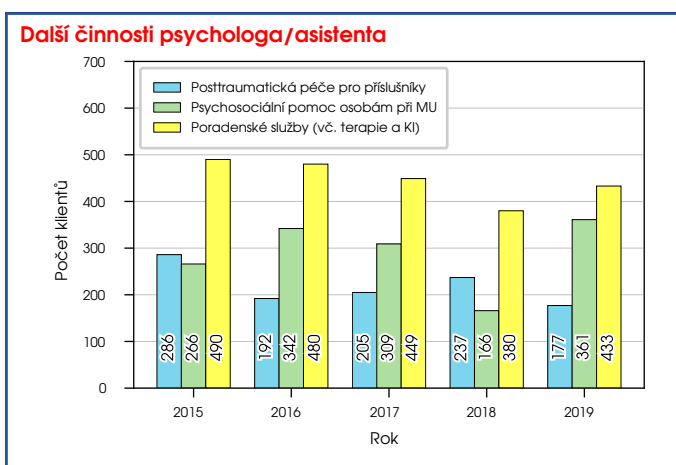
# Psychologická služba

Mezi tři základní oblasti činností psychologické služby HZS ČR patří zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby (zjišťování osobnostní způsobilosti), poskytování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ČR (posttraumatická péče a zajišťování dalších odborných služeb v pracovní i osobní problematice) a poskytování psychosociální pomoci osobám zasaženým mimořádnou událostí. Kromě psychologů se na zajišťování některých činností podílejí tzv. týmy posttraumatické péče (TPP), které jsou jmenovány z řad příslušníků HZS ČR, případně dalších zaměstnanců HZS ČR, kteří prošli speciální psychologickou odbornou přípravou. Ta je zaměřena na poskytování včasné kolegiální pomoci příslušníkům sboru a také na první psychickou pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. I když TPP mají na zajišťování těchto činností významný podíl, nejsou zde zahrnuty údaje o jejich aktivitách, protože jednotná statistická evidence je zavedena až od roku 2020.



V roce 2019 bylo vydáno celkem 2 060 závěrů zjišťování osobnostní způsobilosti. Nárůst počtu vydaných závěrů je spojen s navýšením počtu tabulkových míst u HZS ČR. Mezi důvody zjišťování osobnostní způsobilosti na služební místo v rámci bezpečnostního sboru, pro které je toto zjišťování stanoveno jako jiný zvláštní požadavek, se řadí řízení vozidla s právem přednostní jízdy a dále ustanovení na vedoucí funkci. Do celkového počtu vydaných závěrů jsou zahrnuta i tzv. přezkumná řízení.

Procento osobnostně způsobilých uchazečů pro vstup do služebního poměru se dlouhodobě pohybuje kolem 80 %. Vysohou úspěšnost lze přikládat mj. i zájmu dostatečně kvalitních a motivovaných uchazečů o tuto profesi. Mnozí z nich jsou dlouholetými členy jednotek SDH obcí či mají vystudovanou odbornou školu požární ochrany a snaží se pro tuto práci odborně profilovat i v rámci volnočasových aktivit (např. absolvují lezecké, zdravotnické kurzy).



Vedle posttraumatické péče je další významnou oblastí, ve které se psychologická služba HZS ČR v rámci péče o příslušníky a zaměstnance (případně jejich rodinné členy) angažuje, poskytování dalších odborných psychologických služeb v pracovní i osobní problematice, např. vztahové poradenství, traumatapie, podpora či mediace při řešení konfliktů na pracovišti apod. Četnost poradenských služeb a intervencí včetně počtu klientů od zavedení psychologické služby v roce 2003 významně vzrostla, což je dáno zejména zvyšující se důvěrou v psychology.

Důležitou součástí činností psychologické služby HZS ČR je i oblast vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. Podílí se také na vzdělávací činnosti navenek směrem k jiným subjektům a organizacím, např. pro jednotky SDH obcí, nestátní neziskové organizace a případně pro další organizace spolupracující při řešení mimořádných událostí.

# Ekonomické a personální ukazatele

HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 320/2015 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., zákonem č. 239/2000 Sb. a zákonem č. 240/2000 Sb. HZS ČR plnil prostřednictvím 245 stanic také úkoly JPO. JPO plnily úkoly v oblasti PO, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

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

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

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



## Ekonomické ukazatele

		2015	2016	2017	2018	2019
HDP v běžných cenách <sup>1)</sup>	mln. Kč	4 595,8	4 768,0	5 047,2	5 323,6	5 619,3
skutečné výdaje HZS ČR <sup>2)</sup>	mln. Kč	8,049	8,651	9,365	11,455	12,353
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí	mln. Kč	0,061	0,061	0,100	0,119	0,100
investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JSDH obcí <sup>3)</sup>	mln. Kč	0,063	0,238	0,352	0,381	0,341
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,18	0,18	0,19	0,22	0,22
přímé škody způsobené požáry	mln. Kč	2,496	3,378	3,653	2,870	2,213
přímé škody k HDP	%	0,05	0,07	0,07	0,05	0,04
uchráněné hodnoty u požárů	mln. Kč	11,093	11,654	9,674	10,866	12,352
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,24	0,24	0,19	0,20	0,22

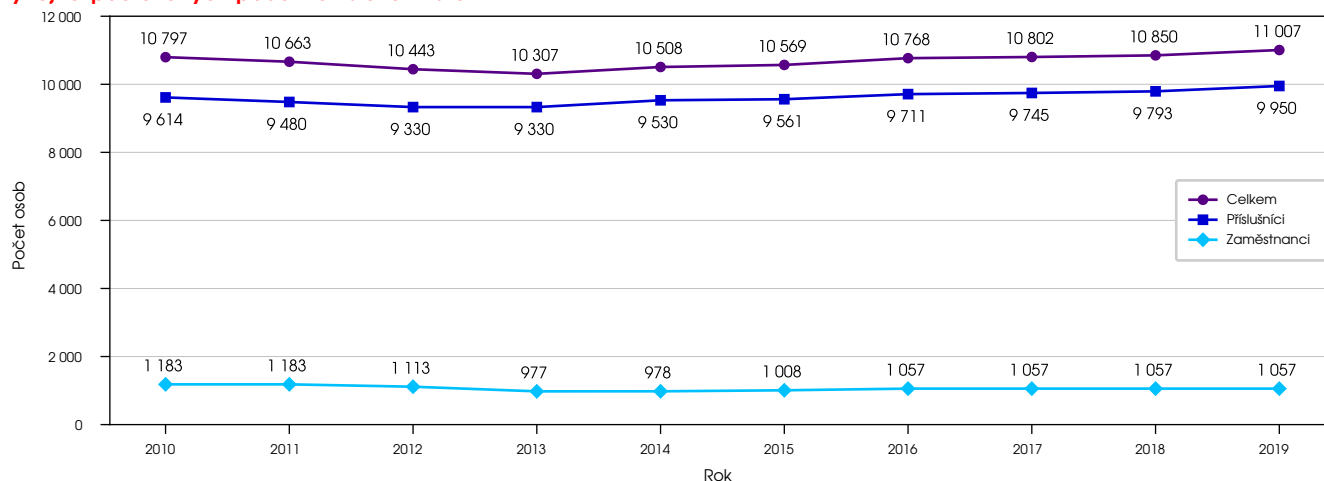
<sup>1)</sup> Hodnota HDP za rok 2019 je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu.

<sup>2)</sup> Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnost HZS ČR.

<sup>3)</sup> Včetně prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod cestou rozpočtu HZS ČR.

<b>HZS ČR – celkem</b> (z toho 15 % žen)	<b>11 007</b>
z toho ve služebním poměru (z toho směnovní příslušníci zařazení v jednotkách HZS krajů) zaměstnanci	9 950 (6 939) 1 057
<b>HZS podniků – profesionální hasiči zařazení v jednotkách</b>	<b>3 013</b>
z toho vojenští hasiči	566
<b>SDH obcí a SDH podniků – členů jednotek</b>	<b>67 149</b>

## Vývoj rozpočtovaných početních stavů HZS ČR



# Druhy mimořádných událostí se zásahy JPO

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

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

Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár. Za dopravní nehodu je považován i případ, kdy JPO odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očišťování komunikace nebo odstranění úniků látek – provozních náplní vozidel apod.), pokud to byl následek dopravní nehody podle výše uvedené definice.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Statistická ročenka 2019

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2020  
Zpracovali: kpt. Ing. Hana Nedělníková a kolektiv  
Údaje MO: Ing. Róbert Murín  
Mapy a grafy: kpt. Ing. Pavel Špulák  
Fotografie: archiv redakce a archivy HZS krajů  
Lektor: plk. Ing. Roman Bílý  
Redaktorka: plk. Mgr. Libuše Chvojková  
Grafická úprava: Lubomír Mašek, Hálkova 175, 261 01 Příbram I  
Tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra, p.o., Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4

**Další statistické informace a anglická verze ročenky na [www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz)**