

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



# **STATISTICKÁ ROČENKA 2001–2020**

**Praha 2021**

<b>ČINNOST JPO</b>	<b>4</b>	Usmrčené osoby při požárech	46
Druhy událostí se zásahy JPO	4	Zraněné osoby při požárech	46
Události se zásahy JPO podle krajů	4	Požáry a přímé škody při požárech podle okresů a krajů	46
Evakuované a záchráněné osoby	12	Požáry a přímé škody při požárech podle odvětví	54
Usmrcení hasiči při zásazích	12	Požáry a přímé škody při požárech podle místa vzniku	56
Zranění hasiči při zásazích	12	Požáry a přímé škody při požárech podle příčiny	
Zásahy podle druhu JPO	14	a činnosti při vzniku	58
Zásahy JPO podle druhu událostí	14		
Zásahy v důsledku živelních pohrom	16	<b>PREVENCE</b>	<b>66</b>
Zásahy JPO podle okresů a krajů	16	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	66
Základní informace o JPO	28	Způsob uzavření požárů	66
Jednotlivé činnosti JPO	30		
Negativní vlivy u zásahů	40	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST</b>	<b>68</b>
Tísňové volání	40		
Spolupráce JPO při zásahu	42	<b>PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA</b>	<b>70</b>
<b>POŽÁRY</b>	<b>44</b>	<b>EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE</b>	<b>72</b>
Základní ukazatele	44		
Podíl požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší		<b>DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ</b>	
na celkových škodách	44	<b>SE ZÁSAHY JPO</b>	<b>75</b>

PO	požární ochrana	Zákon	zákon o požární ochraně, ve znění
U	počet usmrčených osob	č. 133/1985 Sb.	pozdějších předpisů
Z	počet zraněných osob	Zákon	zákon o integrovaném záchranném
ČR	Česká republika	č. 239/2000 Sb.	systemu, ve znění pozdějších předpisů
JPO	jednotka požární ochrany	Zákon	zákon o krizovém řízení a o změně
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	č. 240/2000 Sb.	některých zákonů (krizový zákon),
PVČ	Preventivně výchovná činnost		ve znění pozdějších předpisů
EU	Evropská unie	Zákon	zákon o Hasičském záchranném sboru
MV-GR HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství	č. 320/2015 Sb.	České republiky a o změně některých
	Hasičského záchranného sboru ČR		zákonů (zákon o hasičském záchranném
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů		sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
	podniků		
JSDH obcí	jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí		
JSDH podniků	jednotky sboru dobrovolných hasičů		
	podniků		
IZS	integrovaný záchranný systém		
ZZS	zdravotnická záchranná služba		

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.

Prázdná místa v tabulkách znamenají, že údaje nebyly v období sledovány.

S koncem roku 2020 uplynulo prvních dvacet let 21. století. Rok 2020 byl shodou okolností také dvacátým rokem novodobé historie HZS ČR v novém krajském uspořádání. Z dnešního pohledu lze říci, že tyto dvě dekády byly plně významných změn, léty rozvoje našeho sboru, léty masivních úspor a hledání nových zdrojů financování, léty tvorby i aplikace potřebné legislativy, ale také léty výrazného nárůstu naší výjezdové činnosti. A samozřejmě, rok 2020 byl rokem „koronavirovým“, ve kterém byl poprvé v celé naší historii vyhlášen nouzový stav na celém území ČR.

Již v roce 1993 byly v ČR položeny základy vzniku IZS. Nicméně systém jako takový byl plně uveden do praxe až přijetím zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, s účinností od 1. ledna 2001. Šlo o jeden ze základních pilířů tzv. krizové legislativy, tedy celého komplexu právních norem přijatých po roce 2000, jejichž smyslem a účelem bylo zefektivnění fungování jednotlivých složek IZS a přesnější rozdělení rolí při zajištění bezpečnosti státu při řešení mimořádných událostí a krizových stavů. Pro HZS ČR znamenalo přijetí krizové legislativy řadu nových úkolů, kromě zajištění ochrany obyvatelstva také například novou úlohu operačních a informačních středisek HZS ČR, která se stala operačními středisky celého IZS. Neméně zásadní změnou bylo přijetí nového zákona č. 320/2015 Sb., o hasičském záchranném sboru, který nahradil původní zákon o hasičském záchranném sboru č. 238/2000 Sb. Šlo o moderní právní úpravu této oblasti umožňující lépe a pružněji reagovat v rámci kompetencí HZS ČR.

Výročí 20 let je vhodná příležitost k malému ohlédnutí se. Dvě dekády jsou nejen z pohledu statistiky již poměrně dlouhým obdobím, dostatečným pro sestavení některých přehledů, na jejichž základě je možné vypořádat i určité trendy vývoje. Ze statistik lze například sledovat kontinuální nárůst naší zásahové činnosti. Zatímco v roce 2001 jsme zasahovali u 85 483 událostí, o deset let později v roce 2010 to bylo již 111 649 událostí, a v roce 2020 dokonce 143 500 událostí. Pro srovnání – v dlouhodobějším kontextu – v roce 1993 jsme vyjžděli „pouze“ ke 48 363 událostem.

Titulem „skokan roku“ co do meziročního nárůstu počtu událostí bychom mohli v nadsázce označit zásahy u tzv. ostatních mimořádných událostí v roce 2020. Zatímco v roce 2019 jsme zasahovali pouze u 40 událostí klasifikovaných jako ostatní mimořádné, v roce 2020 šlo o 5 170 ostatních mimořádných událostí, což představuje nárůst o 12 825 %. Do této kategorie zásahů se totiž zařadily veškeré činnosti HZS ČR spojené s koronavirovými opatřeními v ČR. Věřím, že takto výrazný skok v naší činnosti byl ojedinělý, a doufám, že potrvá delší dobu, než si něco podobného zopakujeme. Z dlouhodobého pohledu zaznamenáváme nárůst u technických havárií, které dnes tvoří již více než 58 % naší činnosti, zatímco v roce 2001 tvořily pouze 45 %.

Za uplynulých 20 let se HZS ČR musel vypořádat také s nespočtem velkých živelních pohrom a katastrof. Dosud největší změřené povodně v ČR byly ty z roku 2002, avšak ani v dalších letech se ČR větší povodně nevyhýbaly, zejména v letech 2006, 2009, 2010 a 2013. ČR neminuly ani větrné smrště a vichřice, například Kyrill, Herwart, Eberhart, Xaver nebo Sabine.

Akceschopnost nejen HZS ČR, ale celého IZS v nepravděpodobných intervalech prověřují zásahy při řešení zoonóz, tedy infekcí přirozeně přenosných mezi zvířaty. HZS ČR se podílel na opatření proti šíření například slintavky a kulhavky, likvidaci ohnisek ptačí chřipky, afrického moru prasat, nemoci šílených krav atp.

Základem HZS ČR jsou lidé, kteří svůj profesní život a často i ten soukromý obětují pomoci druhým. Zatímco v roce 2001 měl HZS ČR 10 008 členů, v roce 2020 to bylo již 11 136 příslušníků a zaměstnanců. Při činnosti hasičů dochází bohužel také k naplňování velmi smutných statistických údajů. V souvislosti se zásahovou činností zemřelo za posledních 20 let 11 profesionálních a 11 dobrovolných hasičů a zraněno bylo 5 590 profesionálních a 2 657 dobrovolných hasičů, kteří neváhali nasadit svůj život a zdraví pomoci bližním. Nikdy na tyto své kolegy nezapomeneme!



Statistický výčet nemůže být úplný bez základního ekonomického srovnání. Zatímco hrubý domácí produkt (HDP) v ČR od roku 2001 vzrostl přibližně 2,2krát, výdaje ze státního rozpočtu na zabezpečení činností HZS ČR vzrostly jenom 2,5krát, i když počet činností JPO vzrostl 3,1krát.

Přímé škody způsobené požáry se pak každoročně pohybují kolem průměrných 0,06 % vůči HDP.

Včasným zásahem hasičů při požárech byly za posledních 20 let uchráněny hodnoty v celkové výši 201,5 mld. Kč.

Sledování statistických výstupů za delší časové období než jeden rok pomáhá analyzovat nastavení celého systému a je podkladem pro krátkodobé až střednědobé prognózy vývoje v této oblasti. Dává nám možnost, jak se lépe připravit na změny v našich činnostech a jak se jim lépe přizpůsobit. Údaje za uplynulých 20 let, zejména při srovnání s předchozími obdobími rozhodně potvrzují, že současný systém IZS je velmi efektivní, dokáže zajistit rychlou a účinnou pomoc obyvatelům nejen v ČR, ale ve formě například humanitární pomoci také v dalších zemích. Současně je zřejmé, že na trend rostoucích nároků, které jsou po všech stránkách kladeny na HZS ČR, je naprosto nezbytné adekvátně reagovat formou dostatečného finančního zabezpečení našich činností tak, aby nedocházelo ke vzniku vnitřního dluhu například v podobě zastarávání hasičské techniky či budov. Do budoucích let je tak pro HZS ČR, ale současně pro bezpečnost celé ČR, velmi důležité nastavení a udržení přijatelné rovnováhy mezi stanovenými činnostmi HZS ČR, jeho potřebami a jeho finančními možnostmi.

Závěrem mi dovoluji poděkovat všem kolegům hasičům, a to jak profesionálním, tak dobrovolným, i dalším složkám IZS, s nimiž spolupracujeme, za odvedenou práci. Výsledky a často úspěchy, které zmiňujeme v této retrospektivě, jsou nezdírkou výsledkem našeho společného úsilí o zajištění větší bezpečnosti v celé ČR.

**genpor. Ing. Drahoš Ryba, generální ředitel HZS ČR**

## ČINNOST JPO

### Druhy událostí se zásahy JPO

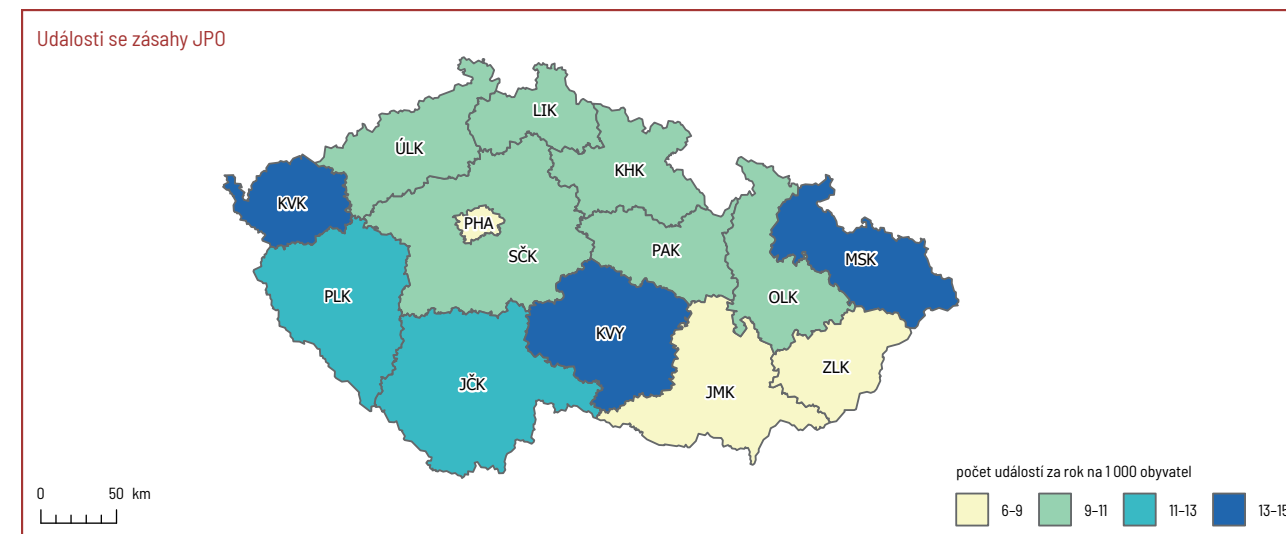
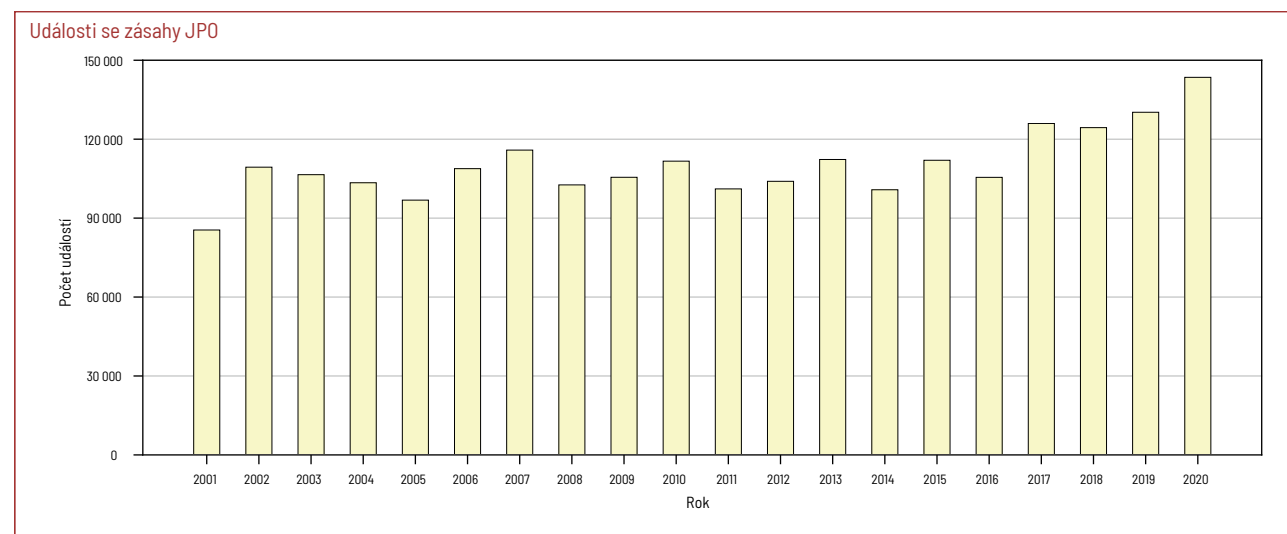
Druh události	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
požáry	16 421	18 295	28 156	20 550	19 484	19 665	21 835	20 406	19 681	17 296	20 511	19 908	16 563	16 851	19 685	15 730	16 249	20 277	18 361	16 938
dopravní nehody	18 536	20 450	21 503	21 188	20 681	18 976	21 270	20 063	19 004	18 053	17 061	18 910	19 023	19 219	21 330	21 521	22 329	22 265	22 051	20 178
živelní pohromy		13 329	1 796	1 605	2 729	5 414	10 044	5 599	5 240											
úniky nebezpečných chemických látek – celkem	4 156	5 693	5 883	5 550	5 630	5 809	6 377	6 242	5 916	5 300	5 285	5 106	5 253	6 161	6 693	6 698	7 304	7 687	7 798	7 719
z toho ropné produkty	3 596	4 653	4 904	4 572	4 616	4 644	5 235	5 218	4 991	4 407	4 251	3 990	4 107	4 793	4 675	4 923	5 190	5 487	5 687	5 537
technické havárie – celkem	38 133	43 190	40 994	46 814	40 413	49 785	48 010	42 104	47 412	62 961	50 035	52 084	63 596	50 965	55 928	53 714	70 647	64 936	72 268	83 929
z toho technické havárie		19	25	23	37	844	29	10	21	19	17	13	4	9	7	6	7	7	1	3
technické pomoci	32 679	35 496	35 285	40 858	34 799	45 657	44 765	38 916	44 187	58 948	45 736	46 648	57 103	44 967	49 525	47 845	63 550	57 401	63 866	74 708
technologické pomoci	1 272	1 253	1 713	1 459	1 150	957	1 042	770	761	744	652	780	860	617	747	427	515	466	367	265
ostatní pomoci		6 425	3 971	4 474	4 427	2 327	2 174	2 408	2 443	3 250	3 630	4 643	5 629	5 372	5 649	5 436	6 575	7 062	8 034	8 953
radiační nehody a havárie		0	0	3	2	4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	4	3
ostatní mimořádné události		240	154	100	48	735	166	17	10	2	6	67	8	52	75	92	1 134	91	40	5 170
plané poplachy	8 237	8 162	8 023	7 626	7 846	8 409	8 148	8 194	8 251	8 037	8 202	7 909	7 837	7 527	8 273	7 735	8 310	9 131	9 707	9 563
<b>Celkem</b>	<b>85 483</b>	<b>109 359</b>	<b>106 509</b>	<b>103 436</b>	<b>96 833</b>	<b>108 797</b>	<b>115 850</b>	<b>102 625</b>	<b>105 514</b>	<b>111 649</b>	<b>101 101</b>	<b>103 985</b>	<b>112 281</b>	<b>100 776</b>	<b>111 984</b>	<b>105 490</b>	<b>125 974</b>	<b>124 388</b>	<b>130 229</b>	<b>143 500</b>

Do celkového počtu jsou zahrnuty mimořádné události v zahraničí, k nimž byly JPO z ČR povolány nebo se jednalo o zásah na obou stranách hranice. Zároveň jsou do celkového počtu zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

### Události se zásahy JPO podle krajů

Kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	7 113	10 096	8 931	8 883	9 029	9 644	10 783	9 574	9 516	9 667	8 397	8 392	10 234	8 966	9 669	9 164	10 118	10 281	10 127	10 210
Středočeský	11 207	16 043	13 406	11 766	11 143	12 452	13 707	12 748	13 330	14 117	12 554	12 741	15 673	11 917	13 992	13 154	14 789	14 909	16 003	16 409
Jihočeský	6 193	8 785	7 063	6 581	6 399	8 100	8 023	7 251	7 685	6 843	6 453	6 578	8 159	6 633	8 339	7 787	9 162	8 636	9 204	9 981
Plzeňský	5 265	7 879	7 524	7 418	6 196	7 389	7 344	6 503	6 264	7 099	6 506	6 634	7 252	6 168	7 442	7 387	7 836	8 576	8 979	9 771
Karlovarský	3 923	4 089	4 144	3 923	3 379	3 924	4 141	3 375	3 152	3 716	3 599	3 764	3 802	3 835	4 295	3 764	4 792	4 663	4 771	4 850
Ústecký	8 007	9 674	10 199	8 944	8 568	8 601	8 912	7 804	8 394	8 884	8 528	7 802	9 102	8 248	8 956	8 004	9 228	9 820	10 279	10 168
Liberecký	3 303	3 804	4 046	3 411	3 528	3 771	4 842	3 585	4 370	3 836	3 419	4 297	4 505	4 312	4 903	4 621	5 470	5 739	6 197	6 991
Královéhradecký	4 627	5 729	5 717	5 730	5 384	5 485	6 408	5 569	5 631	4 931	4 484	5 339	5 232	5 075	6 335	5 777	7 027	7 482	7 213	7 635
Pardubický	3 848	4 910	4 851	5 061	4 602	5 504	5 370	5 207	5 037	5 525	4 522	5 120	5 531	5 116	5 666	5 239	7 241	6 972	7 586	9 711
Vysočina	4 836	6 428	6 057	6 345	6 128	6 758	6 417	6 004	6 086	6 949	7 911	7 813	8 487	8 168	9 396	8 988	10 003	9 685	9 575	10 301
Jihomoravský	6 506	7 669	8 554	7 843	7 309	8 192	8 866	7 994	8 499	9 126	7 765	8 428	8 652	9 636	9 679	9 447	12 072	11 850	12 067	12 575
Olomoucký	4 880	6 328	6 412	7 211	6 221	7 328	6 763	5 584	6 455	6 577	5 534	5 805	5 238	5 950	5 747	5 150	7 213	6 595	7 194	9 418
Zlínský	2 889	3 099	3 403	3 067	3 067	3 539	3 668	3 173	3 513	4 131	3 561	3 884	3 942	4 128	4 482	4 228	5 532	5 098	5 702	6 546
Moravskoslezský	12 886	14 826	16 202	17 253	15 880	18 110	20 606	18 254	17 582	20 248	17 868	17 388	16 472	12 624	13 083	12 777	15 491	14 082	15 330	18 880
<b>Celkem</b>	<b>85 483</b>	<b>109 359</b>	<b>106 509</b>	<b>103 436</b>	<b>96 833</b>	<b>108 797</b>	<b>115 850</b>	<b>102 625</b>	<b>105 514</b>	<b>111 649</b>	<b>101 101</b>	<b>103 985</b>	<b>112 281</b>	<b>100 776</b>	<b>111 984</b>	<b>105 487</b>	<b>125 974</b>	<b>124 388</b>	<b>130 227</b>	<b>143 446</b>

Do celkového počtu nejsou od roku 2016 zahrnuty humanitární pomoci ČR do zahraničí.

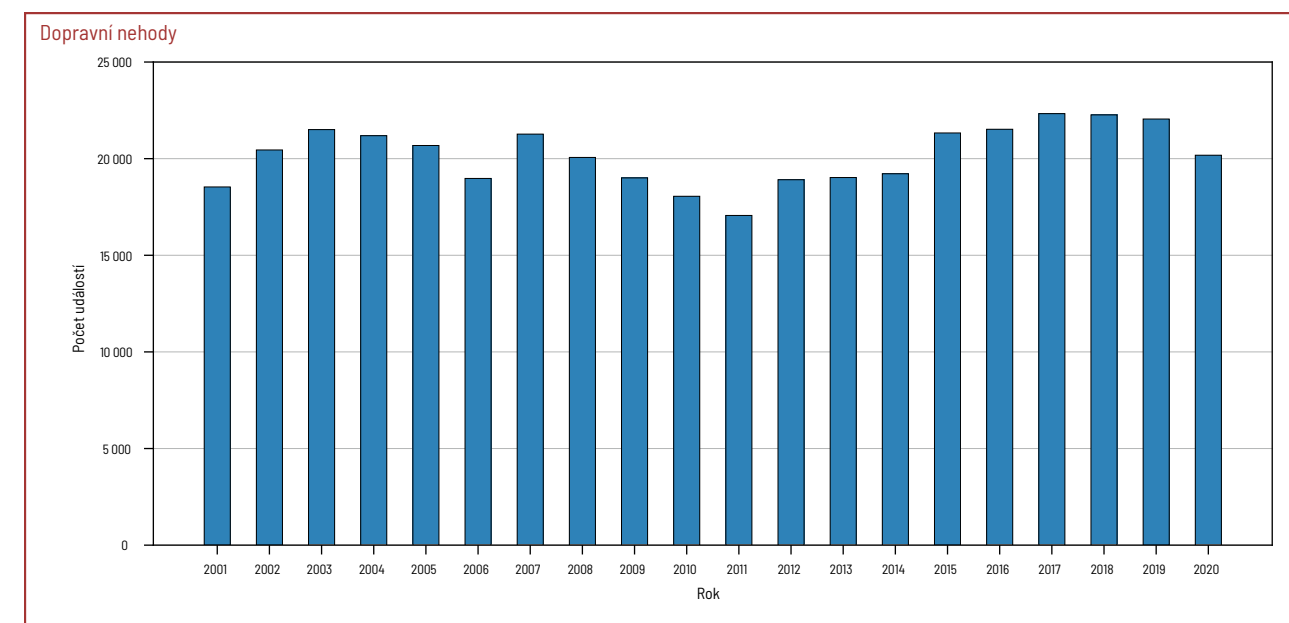
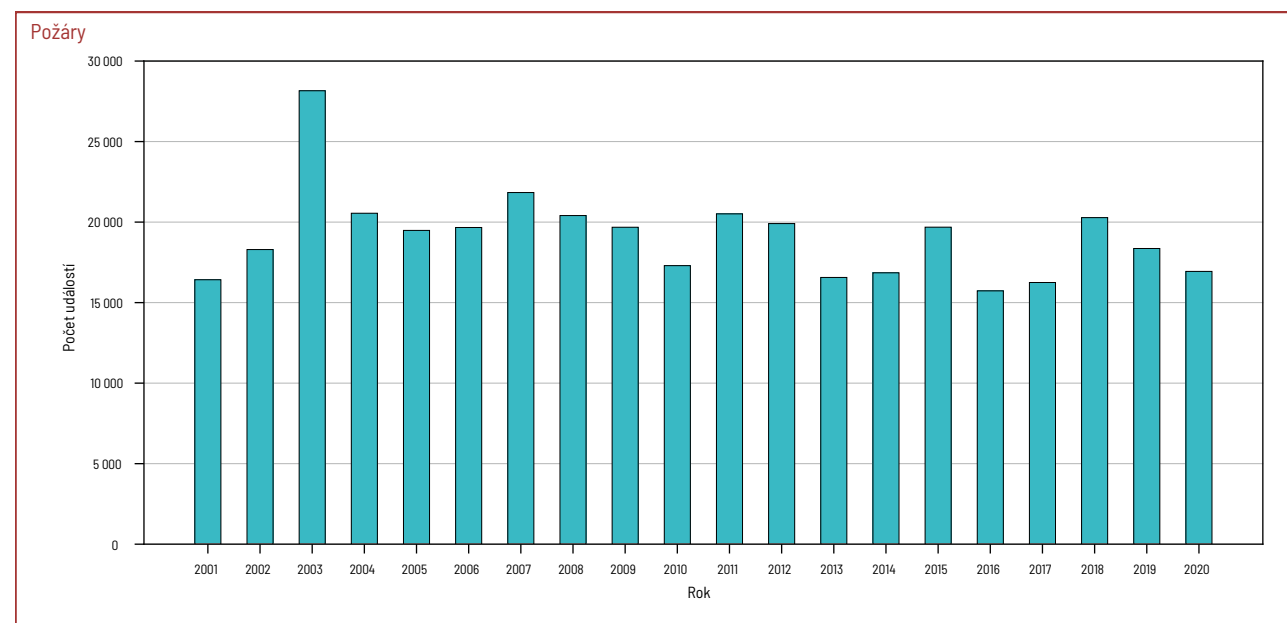


Požáry se zásahy JPO podle krajů

Kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	2 026	2 225	2 963	2 614	2 528	2 549	2 527	2 455	2 352	2 098	2 440	2 345	2 030	2 073	2 349	1 998	1 936	2 201	1 962	1 775
Středočeský	1 988	2 321	4 029	3 050	2 788	2 831	3 301	3 021	2 995	2 604	2 933	2 833	2 214	2 366	2 961	2 312	2 333	3 154	2 809	2 550
Jihočeský	918	1 047	1 623	1 013	995	1 067	1 347	1 155	1 041	893	983	981	869	955	1 304	848	1 038	1 074	1 126	979
Plzeňský	907	984	1 686	1 197	1 129	1 165	1 374	1 231	1 065	989	1 143	1 149	1 047	904	1 204	903	962	1 169	1 052	1 058
Karlovarský	797	824	1 320	880	798	832	869	777	830	740	802	804	666	639	746	587	621	727	689	655
Ústecký	2 206	2 227	4 119	2 673	2 347	2 703	2 635	2 520	2 343	2 115	2 630	2 316	1 954	1 996	2 051	1 674	1 619	2 392	2 099	1 911
Liberecký	838	842	1 457	999	874	942	1 032	882	991	876	887	764	740	817	984	660	674	1 174	899	882
Královéhradecký	683	849	1 190	975	837	860	926	941	989	780	998	773	784	763	989	781	664	1 082	916	773
Pardubický	511	583	929	638	581	639	666	676	617	578	762	736	603	604	780	620	648	891	738	696
Vysočina	530	648	1 027	686	722	701	802	739	622	548	725	684	598	572	885	679	719	900	932	941
Jihomoravský	1 608	1 799	2 703	1 876	1 806	1 599	1 969	1 780	1 749	1 509	2 123	2 164	1 576	1 654	1 715	1 462	1 726	1 826	1 551	1 369
Olomoucký	856	996	1 301	1 064	1 102	1 048	1 107	1 062	1 073	922	1 026	1 138	874	919	890	789	862	963	953	814
Zlínský	551	629	899	632	676	610	697	627	647	641	731	819	609	612	695	589	695	759	688	703
Moravskoslezský	2 002	2 321	2 910	2 253	2 301	2 119	2 583	2 540	2 367	2 003	2 328	2 402	1 999	1 977	2 132	1 828	1 752	1 965	1 947	1 832
<b>Celkem</b>	<b>16 421</b>	<b>18 295</b>	<b>28 156</b>	<b>20 550</b>	<b>19 484</b>	<b>19 665</b>	<b>21 835</b>	<b>20 406</b>	<b>19 681</b>	<b>17 296</b>	<b>20 511</b>	<b>19 908</b>	<b>16 563</b>	<b>16 851</b>	<b>19 685</b>	<b>15 730</b>	<b>16 249</b>	<b>20 277</b>	<b>18 361</b>	<b>16 938</b>

Dopravní nehody podle krajů

Kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	974	1 316	1 475	1 341	1 381	1 286	1 289	1 216	1 102	921	809	745	809	912	984	1 056	957	1 033	1 076	1 002
Středočeský	3 031	3 277	3 285	3 082	2 989	2 941	3 050	3 101	2 971	2 925	2 577	3 001	2 960	3 090	3 500	3 780	3 731	3 647	3 909	3 295
Jihočeský	1 354	1 365	1 512	1 423	1 414	1 203	1 366	1 262	1 348	1 204	1 197	1 168	1 253	1 295	1 384	1 500	1 565	1 520	1 459	1 411
Plzeňský	1 620	1 710	1 751	1 773	1 726	1 488	1 694	1 699	1 562	1 406	1 305	1 470	1 289	1 308	1 521	1 648	1 670	1 681	1 490	1 481
Karlovarský	551	662	716	723	624	638	714	635	570	458	513	528	550	630	653	651	650	642	692	699
Ústecký	1 424	1 490	1 383	1 450	1 373	1 170	1 399	1 273	1 274	1 020	1 057	1 087	1 115	1 174	1 304	1 274	1 342	1 282	1 370	1 209
Liberecký	1 012	1 114	1 164	1 038	1 122	960	1 080	1 003	886	866	880	1 056	1 219	1 112	1 234	1 228	1 222	1 178	1 206	1 139
Královéhradecký	1 365	1 521	1 448	1 527	1 477	1 351	1 579	1 366	1 290	1 174	1 128	1 233	1 205	1 363	1 697	1 585	1 723	1 670	1 668	1 556
Pardubický	1 211	1 331	1 449	1 468	1 356	1 305	1 416	1 422	1 244	1 166	1 070	1 274	1 301	1 273	1 482	1 386	1 491	1 563	1 455	1 312
Vysočina	1 320	1 404	1 451	1 628	1 680	1 422	1 629	1 414	1 374	1 478	1 370	1 403	1 345	1 264	1 363	1 352	1 390	1 408	1 181	1 302
Jihomoravský	1 369	1 644	1 761	1 576	1 504	1 420	1 754	1 727	1 600	1 642	1 542	1 602	1 675	1 790	1 939	1 905	2 268	2 503	2 411	2 054
Olomoucký	946	1 046	1 095	1 286	1 259	1 146	1 269	1 050	950	964	1 029	1 291	1 220	1 179	1 277	1 244	1 386	1 306	1 268	1 176
Zlínský	753	772	831	757	733	741	880	769	835	880	776	822	896	827	869	930	1 013	929	936	866
Moravskoslezský	1 606	1 798	2 182	2 116	2 043	1 905	2 151	2 126	1 998	1 949	1 808	2 230	2 186	2 002	2 123	1 982	1 921	1 903	1 930	1 676
<b>Celkem</b>	<b>18 536</b>	<b>20 450</b>	<b>21 503</b>	<b>21 188</b>	<b>20 681</b>	<b>18 976</b>	<b>21 270</b>	<b>20 063</b>	<b>19 004</b>	<b>18 053</b>	<b>17 061</b>	<b>18 910</b>	<b>19 023</b>	<b>19 219</b>	<b>21 330</b>	<b>21 521</b>	<b>22 329</b>	<b>22 265</b>	<b>22 051</b>	<b>20 178</b>

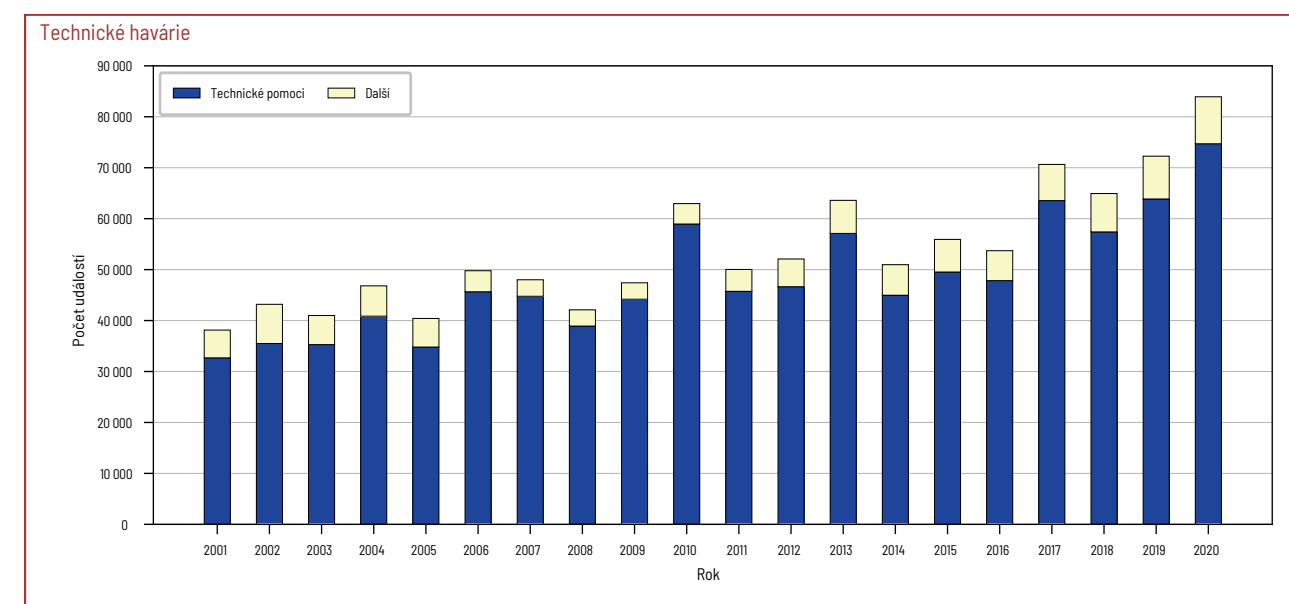
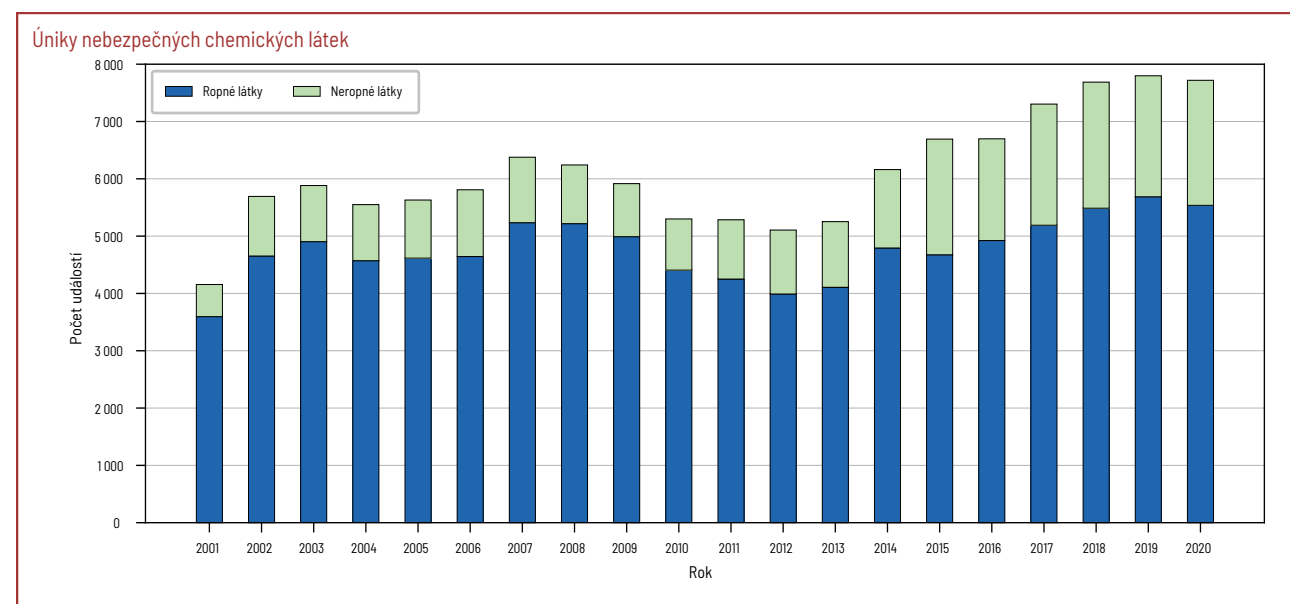


Úniky nebezpečných chemických látek podle krajů

Kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	602	918	1 012	966	936	1 065	1 109	1 301	1 161	1 042	829	806	725	744	786	828	1 001	983	1 004	774
Středočeský	443	681	574	637	708	767	882	797	806	708	755	729	758	784	929	940	944	1 004	1 043	976
Jihočeský	306	370	395	280	303	311	323	280	314	276	256	244	251	302	324	322	338	335	366	354
Plzeňský	345	481	580	476	454	459	430	421	299	315	361	283	354	375	511	512	554	572	597	628
Karlovarský	228	256	285	234	230	269	322	263	206	218	271	253	238	310	350	350	377	411	388	429
Ústecký	493	729	602	549	616	631	701	646	699	579	658	638	566	649	667	660	744	830	777	840
Liberecký	241	271	262	249	281	285	331	326	379	308	268	336	405	474	420	462	467	464	509	567
Královéhradecký	138	169	246	281	266	238	299	244	187	193	162	173	242	301	334	398	412	460	420	455
Pardubický	185	212	243	336	213	215	182	164	173	108	61	34	43	246	250	245	297	341	362	354
Vysočina	185	261	296	250	281	256	282	315	315	275	296	244	295	335	368	345	356	345	409	342
Jihomoravský	247	362	369	428	409	361	487	481	424	390	417	410	453	553	599	558	620	645	600	570
Olomoucký	188	251	261	193	249	236	254	261	245	232	208	220	238	311	287	254	317	322	311	357
Zlínský	122	126	134	115	141	121	156	143	182	143	166	163	159	202	261	271	278	254	278	257
Moravskoslezský	433	606	624	556	543	595	619	600	526	513	577	573	526	575	607	553	599	721	734	816
<b>Celkem</b>	<b>4 156</b>	<b>5 693</b>	<b>5 883</b>	<b>5 550</b>	<b>5 630</b>	<b>5 809</b>	<b>6 377</b>	<b>6 242</b>	<b>5 916</b>	<b>5 300</b>	<b>5 285</b>	<b>5 106</b>	<b>5 253</b>	<b>6 161</b>	<b>6 693</b>	<b>6 698</b>	<b>7 304</b>	<b>7 687</b>	<b>7 798</b>	<b>7 719</b>

Technické havárie podle krajů

Kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	2 153	2 325	2 260	2 779	2 713	2 930	3 397	3 008	3 384	4 512	3 112	3 336	5 413	4 008	4 310	4 131	4 959	4 710	4 771	5 283
Středočeský	4 581	5 094	3 984	3 805	3 466	3 920	3 936	3 622	4 196	6 828	4 988	5 052	8 649	4 993	5 827	5 473	7 001	6 159	7 300	8 514
Jihočeský	3 103	3 442	3 074	3 421	3 241	4 759	3 904	4 161	4 522	4 120	3 555	3 731	5 299	3 619	4 829	4 671	5 584	5 186	5 661	6 585
Plzeňský	2 082	2 508	2 865	3 403	2 215	3 197	2 479	2 340	2 584	3 941	3 290	3 320	4 101	3 196	3 746	3 890	4 146	4 610	5 209	5 049
Karlovarský	1 938	1 784	1 511	1 684	1 255	1 447	1 402	1 317	1 206	1 972	1 640	1 867	2 046	1 960	2 280	1 910	2 801	2 584	2 685	2 754
Ústecký	2 893	2 970	2 916	3 409	3 164	2 811	2 721	2 313	2 978	4 361	3 335	3 007	4 674	3 639	4 167	3 603	4 671	4 479	5 143	5 087
Liberecký	983	1 097	912	932	933	1 053	1 103	893	1 236	1 582	1 172	1 880	1 904	1 633	1 944	1 970	2 791	2 528	3 203	3 553
Královéhradecký	2 187	2 502	2 240	2 652	2 311	2 662	2 658	2 383	2 642	2 602	1 972	2 870	2 664	2 229	2 913	2 573	3 794	3 826	3 787	4 143
Pardubický	1 730	1 910	1 885	2 323	2 131	2 688	2 432	2 345	2 620	3 354	2 348	2 775	3 272	2 702	2 818	2 591	4 362	3 735	4 588	6 860
Vysočina	2 093	3 337	2 628	3 249	2 798	3 527	2 630	2 758	2 898	3 658	4 878	4 928	5 731	5 436	5 762	5 889	6 816	6 301	6 456	7 073
Jihomoravský	2 688	2 911	2 818	3 037	2 642	3 501	3 874	2 894	3 825	4 991	3 112	3 638	4 414	5 132	4 886	4 940	6 740	6 160	6 656	7 455
Olomoucký	2 663	3 514	3 449	4 165	3 247	4 194	3 470	2 905	3 639	4 182	2 981	2 848	2 642	3 204	2 967	2 603	4 195	3 641	4 271	6 001
Zlínský	1 195	1 272	1 239	1 268	1 275	1 511	1 428	1 264	1 390	2 217	1 607	1 791	1 997	2 173	2 293	2 146	3 077	2 724	3 353	4 073
Moravskoslezský	7 844	8 524	9 213	10 687	9 022	11 585	12 576	9 901	10 292	14 641	12 045	11 041	10 790	7 041	7 186	7 323	9 710	8 293	9 185	11 499
<b>Celkem</b>	<b>38 133</b>	<b>43 190</b>	<b>40 994</b>	<b>46 814</b>	<b>40 413</b>	<b>49 785</b>	<b>48 010</b>	<b>42 104</b>	<b>47 412</b>	<b>62 961</b>	<b>50 035</b>	<b>52 084</b>	<b>63 596</b>	<b>50 965</b>	<b>55 928</b>	<b>53 713</b>	<b>70 647</b>	<b>64 936</b>	<b>72 268</b>	<b>83 929</b>

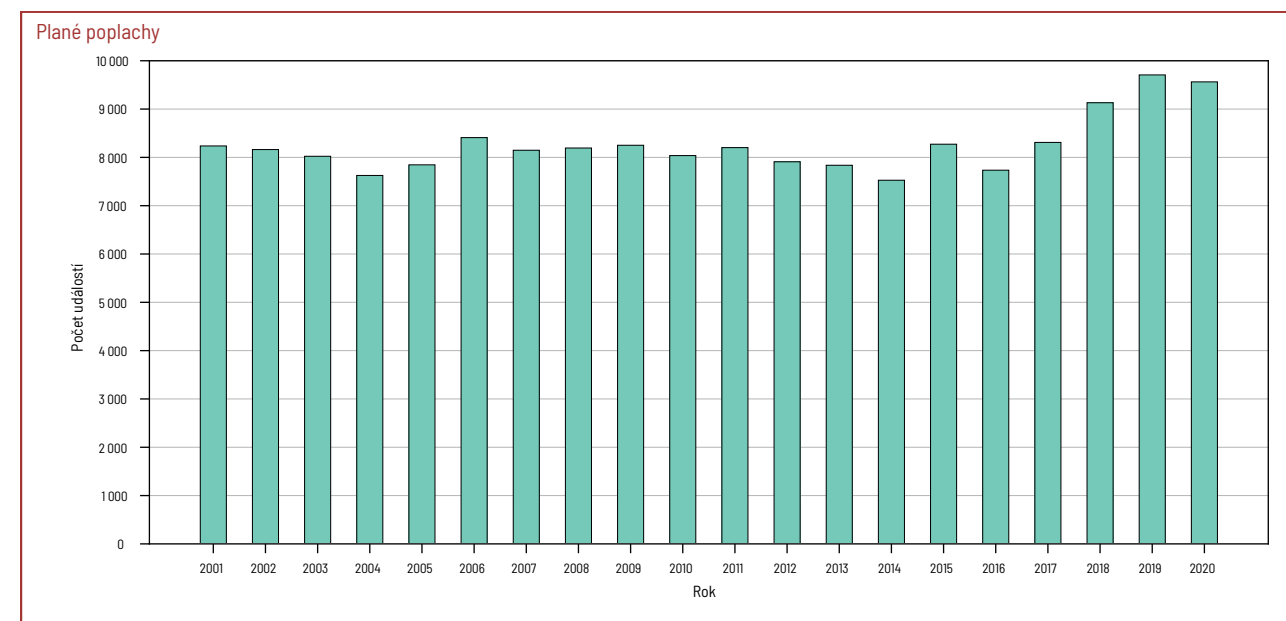
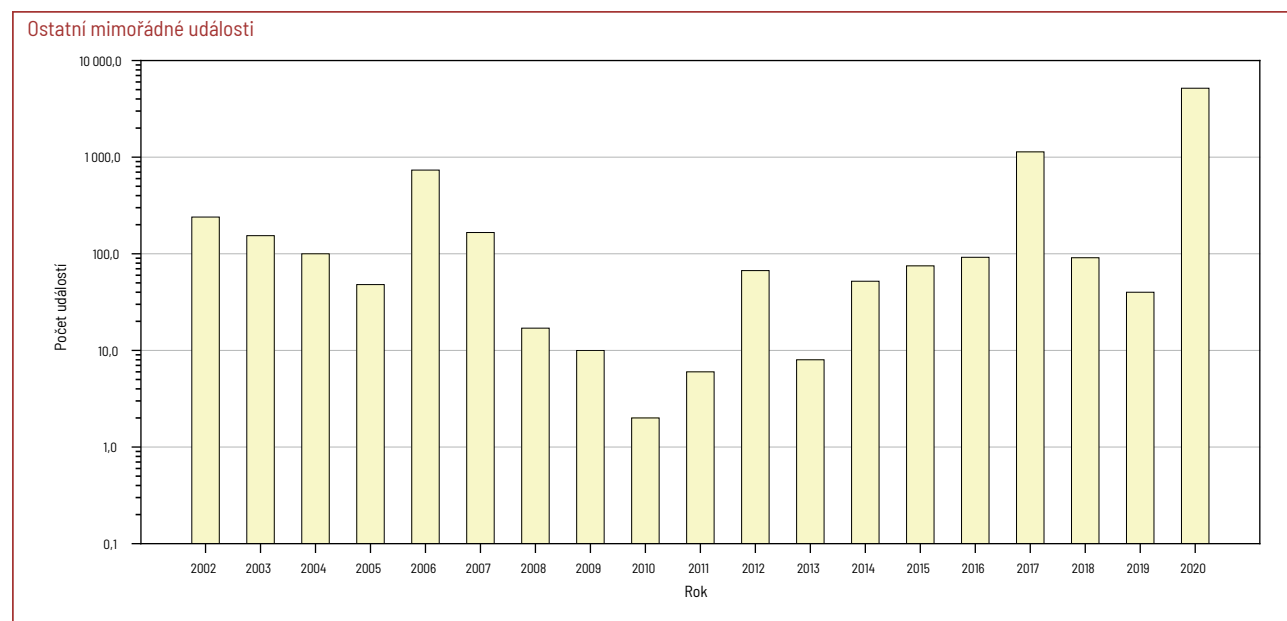


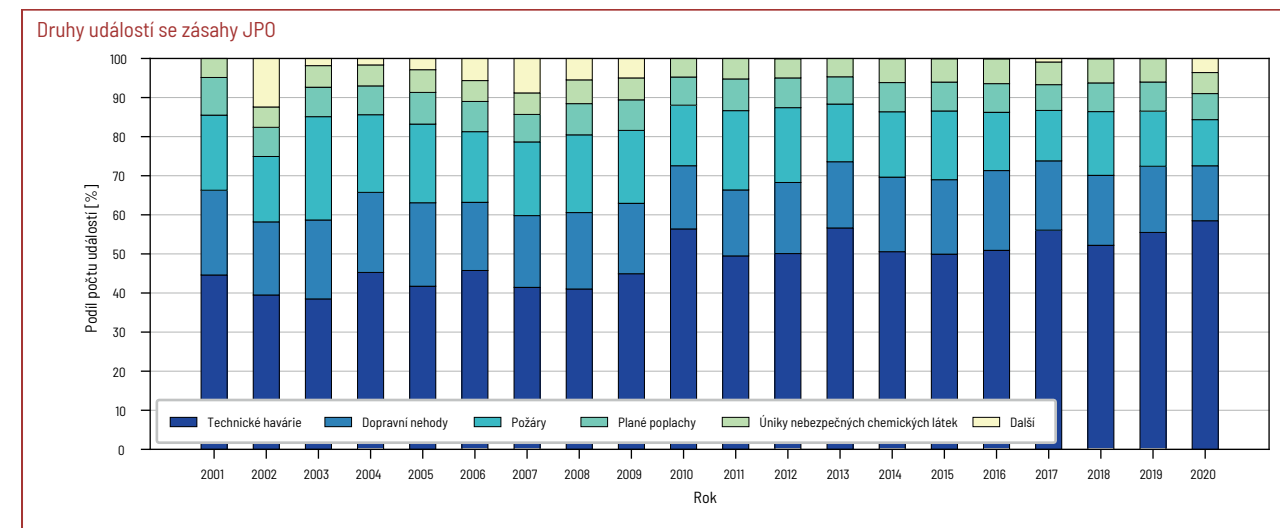
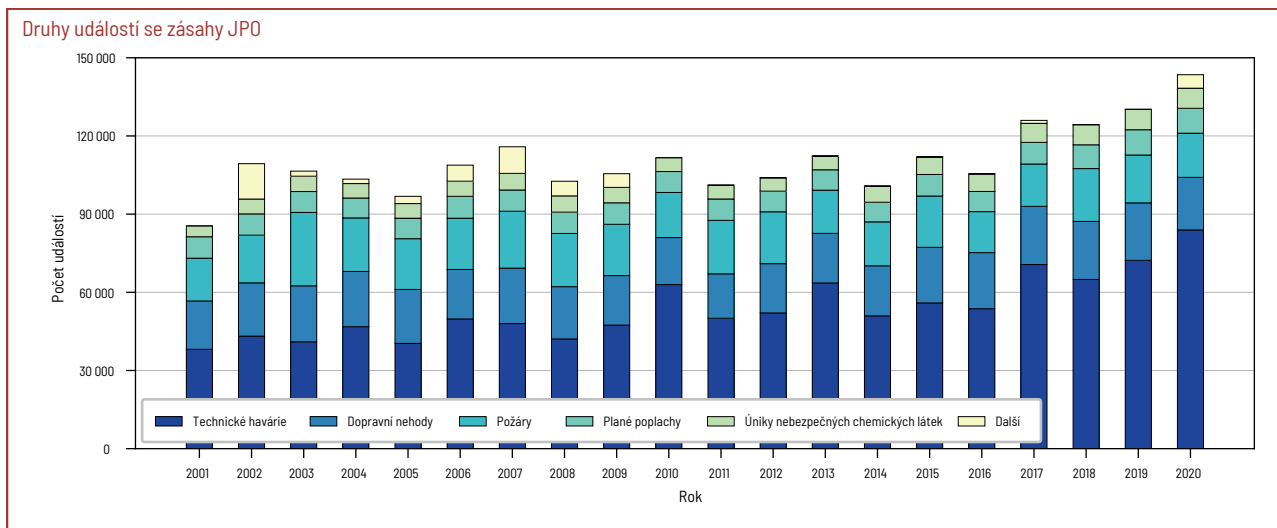
Ostatní mimořádné události podle krajů

Kraj	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	104	75	16	14	28	15	2	2	1	0	3	4	32	44	66	152	45	32	69
Středočeský	39	8	11	6	40	9	1	0	0	1	0	0	1	1	1	57	0	0	43
Jihočeský	2	1	1	0	40	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	109	2	0	121
Plzeňský	8	3	8	1	208	45	7	1	0	2	12	0	0	0	3	58	1	0	1014
Karlovarský	0	4	0	0	169	15	0	0	0	0	1	1	2	0	0	23	0	0	52
Ústecký	20	9	6	2	128	40	2	0	0	1	2	0	1	5	1	71	1	1	137
Liberecký	5	2	6	0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	3	0	33	0	0	439
Královéhradecký	18	28	11	7	27	20	1	2	0	2	0	0	3	4	0	24	4	3	314
Pardubický	2	0	2	0	22	11	1	3	0	0	7	0	2	0	0	20	0	0	26
Vysočina	11	3	11	2	15	4	1	0	1	0	6	2	0	2	3	41	0	0	38
Jihomoravský	19	8	7	1	5	2	0	1	0	0	2	1	4	6	12	147	4	2	274
Olomoucký	4	7	20	15	12	0	0	0	0	0	2	0	1	8	4	76	2	0	696
Zlínský	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	1	1	0	127	32	0	205
Moravskoslezský	8	6	1	0	36	3	0	0	0	0	15	0	3	1	0	196	0	0	1688
<b>Celkem</b>	<b>240</b>	<b>154</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>735</b>	<b>166</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>52</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>1134</b>	<b>91</b>	<b>38</b>	<b>5 116</b>

Plané poplachy podle krajů

Kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Hlavní město Praha	1 358	1 348	1 036	1 007	1 160	1 210	1 120	1 259	1 168	1 093	1 206	1 157	1 253	1 197	1 196	1 085	1 112	1 309	1 282	1 307
Středočeský	1 164	1 376	1 172	1 135	1 113	1 315	1 158	1 071	1 164	1 052	1 300	1 126	1 092	683	774	648	723	944	942	1 031
Jihočeský	512	400	437	436	411	416	386	392	460	350	462	452	487	461	498	446	528	519	592	531
Plzeňský	311	398	451	438	446	430	428	452	457	448	405	400	461	385	460	431	446	543	631	541
Karlovarský	409	269	307	331	374	485	489	383	340	328	373	311	301	294	266	266	320	299	317	261
Ústecký	991	839	920	773	720	795	887	888	872	809	847	752	793	789	762	792	781	836	889	984
Liberecký	229	196	229	184	181	214	216	238	195	204	212	261	236	275	318	301	283	395	380	410
Královéhradecký	254	248	281	284	376	325	275	228	260	182	222	290	337	416	398	439	410	440	419	394
Pardubický	211	234	239	246	201	202	258	250	286	319	281	294	312	289	336	397	423	442	443	463
Vysočina	708	681	649	513	604	819	715	774	871	989	642	548	516	561	1 016	720	681	731	597	605
Jihomoravský	594	644	714	688	667	468	507	536	596	594	571	612	533	503	534	570	571	712	844	851
Olomoucký	227	284	299	364	349	324	365	306	249	277	290	306	264	336	318	256	377	361	391	374
Zlínský	268	255	297	225	231	264	254	250	247	250	281	273	281	312	363	292	342	400	446	442
Moravskoslezský	1 001	990	992	1 002	1 013	1 142	1 090	1 167	1 086	1 142	1 110	1 127	971	1 026	1 034	1 092	1 313	1 200	1 534	1 369
<b>Celkem</b>	<b>8 237</b>	<b>8 162</b>	<b>8 023</b>	<b>7 626</b>	<b>7 846</b>	<b>8 409</b>	<b>8 148</b>	<b>8 194</b>	<b>8 251</b>	<b>8 037</b>	<b>8 202</b>	<b>7 909</b>	<b>7 837</b>	<b>7 527</b>	<b>8 273</b>	<b>7 735</b>	<b>8 310</b>	<b>9 131</b>	<b>9 707</b>	<b>9 563</b>





Evakuované a zachráněné osoby

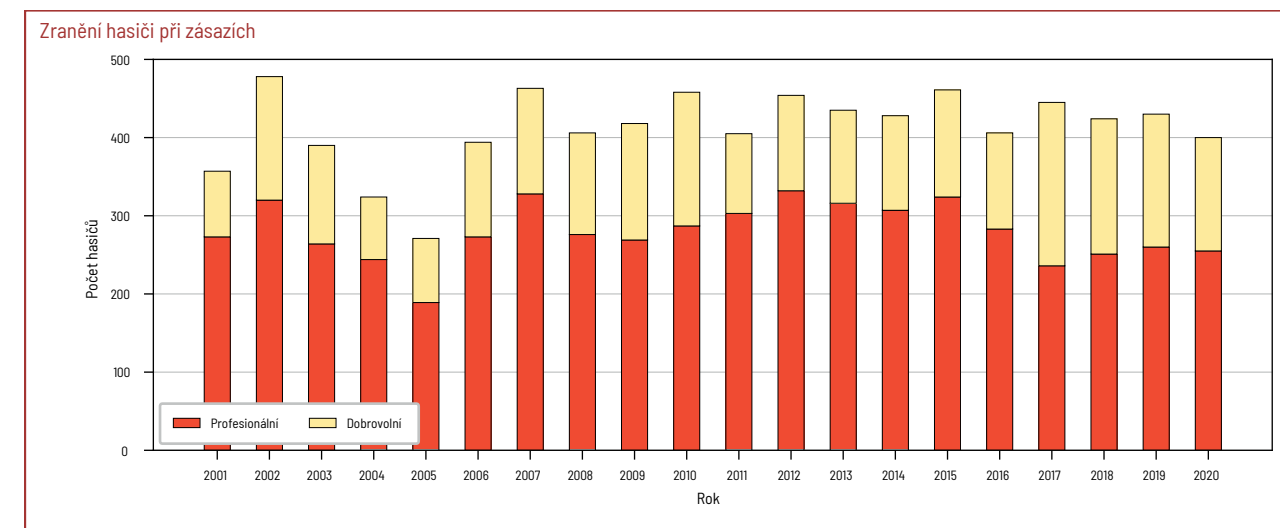
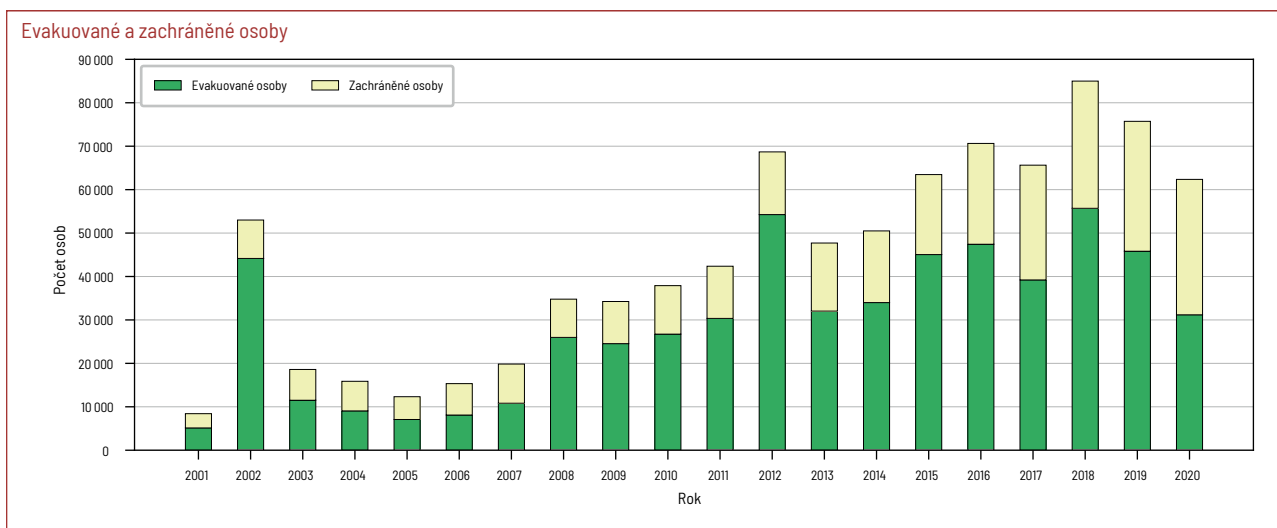
Kategorie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
zachráněné	3 279	8 845	7 088	6 816	5 248	7 232	9 016	8 807	9 699	11 163	12 015	14 432	15 673	16 498	18 416	23 211	26 424	29 290	29 910	31 176
evakuované	5 137	44 156	11 508	9 056	7 076	8 101	10 824	25 977	24 545	26 732	30 351	54 258	32 035	33 998	45 052	47 427	39 209	55 700	45 816	31 183
<b>Celkem</b>	<b>8 416</b>	<b>53 001</b>	<b>18 596</b>	<b>15 872</b>	<b>12 324</b>	<b>15 333</b>	<b>19 840</b>	<b>34 784</b>	<b>34 244</b>	<b>37 895</b>	<b>42 366</b>	<b>68 690</b>	<b>47 708</b>	<b>50 496</b>	<b>63 468</b>	<b>70 638</b>	<b>65 633</b>	<b>84 990</b>	<b>75 726</b>	<b>62 359</b>

Usmrcení hasiči při zásazích

Kategorie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
profesionální	0	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
dobrovolní	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Zranění hasiči při zásazích

Kategorie	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
profesionální	273	320	264	244	189	273	328	276	269	287	303	332	316	307	324	283	236	251	260	255
dobrovolní	84	158	126	80	82	121	135	130	149	171	102	122	119	121	137	123	209	173	170	145
<b>Celkem</b>	<b>357</b>	<b>478</b>	<b>390</b>	<b>324</b>	<b>271</b>	<b>394</b>	<b>463</b>	<b>406</b>	<b>418</b>	<b>458</b>	<b>405</b>	<b>454</b>	<b>435</b>	<b>428</b>	<b>461</b>	<b>406</b>	<b>445</b>	<b>424</b>	<b>430</b>	<b>400</b>



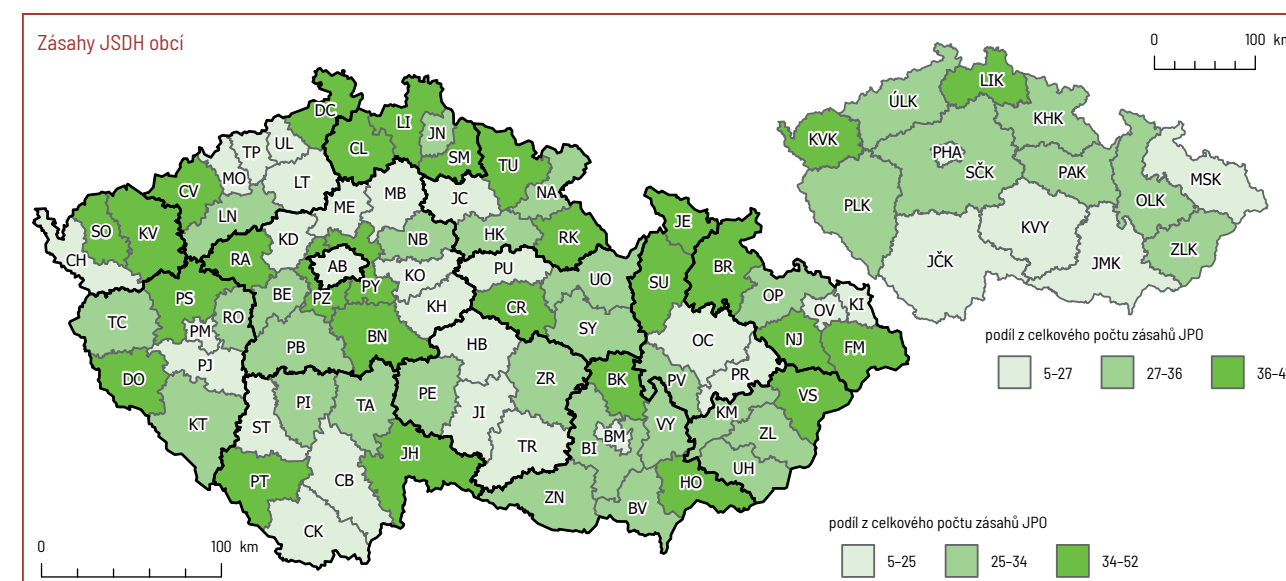
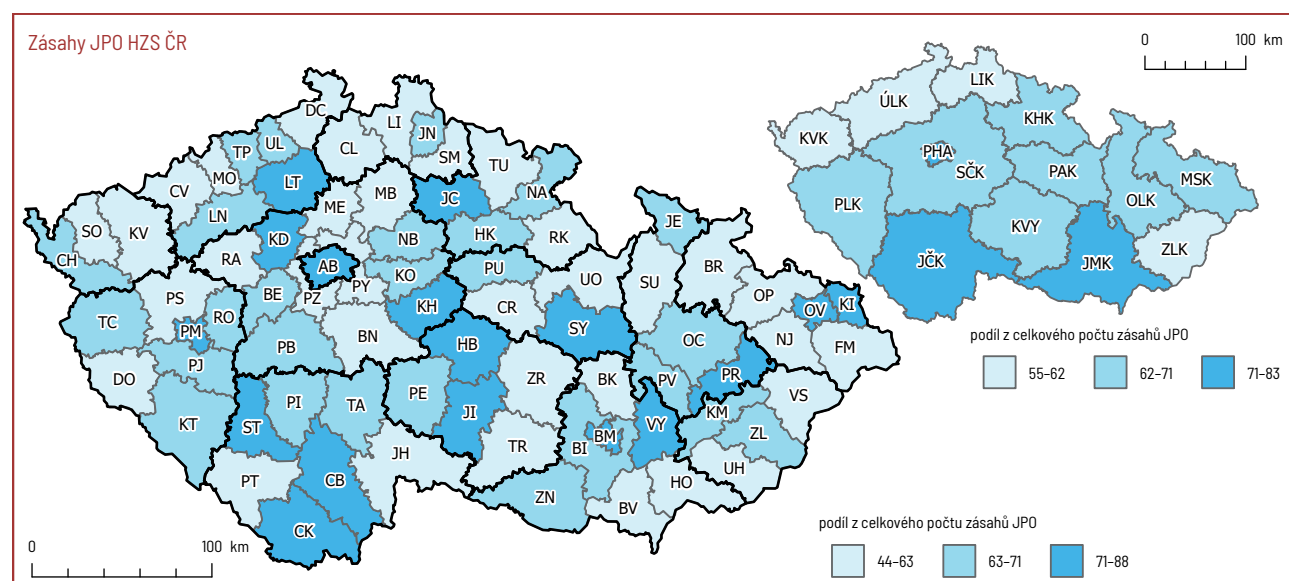








Okres (kraj)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Přerov	1 839	2 151	2 323	2 266	1 819	2 411	1 691	1 809	2 434	3 064	1 648	1 894	1 444	1 669	1 719	1 567	2 085	1 985	1 908	2 490
Šumperk	689	883	1 048	1 161	1 247	1 255	1 359	1 255	1 350	1 282	1 297	1 432	1 281	1 419	1 736	1 431	2 222	2 112	2 316	2 747
<b>Olomoucký</b>	<b>5 639</b>	<b>7 177</b>	<b>7 575</b>	<b>8 451</b>	<b>7 236</b>	<b>8 735</b>	<b>7 348</b>	<b>7 372</b>	<b>8 127</b>	<b>8 834</b>	<b>7 229</b>	<b>7 964</b>	<b>6 848</b>	<b>8 105</b>	<b>8 313</b>	<b>7 488</b>	<b>10 533</b>	<b>10 125</b>	<b>10 710</b>	<b>13 460</b>
Kroměříž	731	830	976	817	784	917	1 138	811	899	1 351	1 211	1 104	1 156	1 031	1 074	967	1 276	1 293	1 379	1 705
Uherské Hradiště	620	772	861	693	778	1 040	1 090	870	1 039	1 439	1 114	1 470	1 389	1 394	1 387	1 196	1 602	1 656	1 672	2 055
Vsetín	969	1 009	1 128	1 017	1 026	1 218	1 340	1 276	1 703	2 266	1 651	1 774	1 732	1 842	2 157	1 805	2 230	2 200	2 562	2 682
Zlín	946	886	1 002	991	1 009	1 302	1 532	1 539	1 681	2 095	1 871	2 033	2 031	2 025	1 993	2 005	2 765	2 302	2 608	3 335
<b>Zlínský</b>	<b>3 266</b>	<b>3 497</b>	<b>3 967</b>	<b>3 518</b>	<b>3 597</b>	<b>4 477</b>	<b>5 100</b>	<b>4 496</b>	<b>5 322</b>	<b>7 151</b>	<b>5 847</b>	<b>6 381</b>	<b>6 308</b>	<b>6 292</b>	<b>6 611</b>	<b>5 973</b>	<b>7 873</b>	<b>7 451</b>	<b>8 221</b>	<b>9 777</b>
Bruntál	1 669	2 168	2 208	2 428	1 865	2 390	2 801	1 977	1 975	2 184	2 077	1 917	1 854	1 468	1 924	1 615	2 154	2 172	2 274	2 816
Frydek-Místek	1 665	2 191	2 908	2 830	2 584	3 050	3 468	3 372	3 469	3 946	3 420	3 637	3 262	3 372	3 417	3 446	4 475	3 936	4 228	5 109
Karviná	2 334	2 518	2 694	2 968	2 969	3 153	3 507	3 151	3 361	4 613	3 394	3 510	3 144	2 888	3 205	3 191	3 562	3 266	3 366	4 184
Nový Jičín	1 441	1 497	1 979	1 755	1 807	1 884	2 029	2 134	3 304	3 353	2 088	2 326	2 543	2 430	2 202	2 353	2 913	2 533	2 745	3 683
Opava	1 151	1 647	1 649	1 790	1 501	1 678	2 342	2 276	2 057	2 678	2 250	2 556	2 433	2 133	2 448	2 287	2 726	2 517	2 758	3 326
Ostrava	6 473	6 909	7 298	7 975	7 752	8 305	9 284	8 392	7 943	9 203	8 580	8 652	7 775	5 235	5 542	5 121	5 958	5 846	6 616	8 531
<b>Moravskoslezský</b>	<b>14 733</b>	<b>16 930</b>	<b>18 736</b>	<b>19 746</b>	<b>18 478</b>	<b>20 460</b>	<b>23 431</b>	<b>21 302</b>	<b>22 109</b>	<b>25 977</b>	<b>21 809</b>	<b>22 598</b>	<b>21 011</b>	<b>17 526</b>	<b>18 738</b>	<b>18 013</b>	<b>21 788</b>	<b>20 270</b>	<b>21 987</b>	<b>27 649</b>



Zásahy HZS ČR podle okresů a krajů

Okres (kraj)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>6 527</b>	<b>8 960</b>	<b>8 633</b>	<b>8 614</b>	<b>8 520</b>	<b>8 951</b>	<b>9 814</b>	<b>8 901</b>	<b>8 787</b>	<b>8 724</b>	<b>7 665</b>	<b>7 817</b>	<b>9 173</b>	<b>8 673</b>	<b>9 918</b>	<b>9 523</b>	<b>11 175</b>	<b>11 417</b>	<b>10 821</b>	<b>10 800</b>
Benešov	545	827	773	734	719	764	889	825	850	857	748	838	969	949	1 210	1 131	1 296	1 232	1 444	1 359
Beroun	913	1 481	984	974	761	810	938	849	903	1 125	886	914	1 216	1 030	1 130	1 038	1 115	1 180	1 220	1 121
Kladno	1 242	1 359	1 325	1 098	977	1 042	1 292	1 032	1 145	1 282	1 184	1 277	1 308	1 303	1 564	1 450	1 529	1 579	1 600	1 663
Kolín	636	722	751	737	791	818	862	857	751	859	702	791	818	893	878	817	1 023	1 103	1 095	1 071
Kutná Hora	953	1 161	1 089	858	742	790	771	716	639	746	637	703	704	668	794	652	804	895	960	898
Mělník	714	995	986	878	791	870	988	908	982	1 040	917	920	1 124	945	1 037	969	1 104	1 219	1 121	1 192
Mladá Boleslav	965	1 219	1 231	1 074	1 040	1 052	1 191	1 166	1 287	1 077	1 071	1 065	1 215	1 145	1 300	1 395	1 442	1 561	1 535	1 688
Nymburk	532	631	699	544	610	654	536	684	801	829	663	653	775	770	979	881	958	1 041	1 151	1 156
Praha-východ	903	1 253	1 247	1 005	966	990	1 265	1 212	1 357	1 328	1 297	1 328	1 343	1 504	1 716	1 829	1 987	2 139	2 058	1 868
Praha-západ	950	1 173	1 090	869	758	975	949	1 076	1 076	1 131	1 028	1 109	1 265	1 243	1 518	1 630	1 767	1 687	1 672	1 642
Příbram	1 030	1 384	1 176	785	684	784	962	825	920	959	921	917	985	1 004	1 225	1 204	1 188	1 270	1 345	1 190
Rakovník	526	689	479	509	477	429	558	459	428	532	485	555	519	498	719	632	645	660	686	663
<b>Středočeský</b>	<b>9 909</b>	<b>12 894</b>	<b>11 830</b>	<b>10 065</b>	<b>9 316</b>	<b>9 978</b>	<b>11 201</b>	<b>10 609</b>	<b>11 139</b>	<b>11 765</b>	<b>10 539</b>	<b>11 070</b>	<b>12 241</b>	<b>11 952</b>	<b>14 070</b>	<b>13 628</b>	<b>14 858</b>	<b>15 566</b>	<b>15 887</b>	<b>15 511</b>
České Budějovice	1 975	2 224	2 068	2 112	1 864	2 321	2 232	2 120	2 051	1 810	1 750	1 893	2 040	1 740	1 970	1 991	2 096	2 006	1 920	2 054
Český Krumlov	855	900	954	888	910	1 110	985	837	827	765	681	700	823	795	1 000	926	1 012	929	922	1 012
Jindřichův Hradec	678	916	837	653	709	831	787	692	735	655	653	679	807	831	999	919	948	902	941	978
Písek	497	892	644	575	593	710	739	673	663	639	511	516	631	586	704	656	680	756	780	691







## Základní informace o JPO u požárů

Základní informace	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet zásahů	23 707	27 160	43 446	31 736	30 290	30 678	36 151	35 910	35 602	31 994	37 977	39 505	31 799	33 514	43 943	33 707	36 603	48 160	42 759	39 289
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu	26	17	17	8	1	7	15	17	12	11	22	21	15	17	49	24	38	66	37	52
počet zasahujících hasičů	130 090	149 462	235 091	171 780	167 641	168 519	200 427	201 184	201 364	177 325	209 921	218 661	175 073	183 330	236 877	182 442	197 188	256 058	227 596	209 546
průměrný počet hasičů na 1 zásah	5,49	5,50	5,41	5,41	5,53	5,49	5,54	5,60	5,66	5,54	5,53	5,53	5,51	5,47	5,39	5,41	5,39	5,32	5,32	5,33
průměrná vzdálenost k události v km	6,87	6,97	7,36	7,04	6,91	7,17	8,89	7,32	7,32	7,24	7,33	8,07	7,32	7,46	8,33	7,64	8,13	8,67	8,32	8,30
průměrná doba zásahu v min	95	96	107	87	119	165	133	230	158	106	93	131	103	124	133	112	117	134	119	133
počet událostí s použitím ochranných prostředků	3 653	4 520	5 023	5 006	5 085	3 643	3 433	3 411	3 520	3 418	3 494	3 706	3 414	3 603	4 030	3 750	3 851	4 505	4 314	4 525
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	189	197	270	206	107	194	27	16	2	8	10	9	12	1	1	3	0	3	2	4
s protichemickými obleky	12	1	3	8	8	2	2	0	4	0	14	9	2	2	0	6	10	6	5	11
s dýchacími přístroji vzduchovými	4 129	4 224	4 439	4 066	4 467	4 403	4 537	4 692	5 225	5 008	5 136	5 681	5 098	6 264	6 164	6 545	6 099	7 509	6 998	7 325
s dýchacími přístroji kyslíkovými	11	10	36	77	77	30	7	7	4	3	5	2	3	6	7	3	13	3	8	5

## Základní informace o JPO u technických zásahů

Základní informace	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet zásahů	65 769	102 430	76 341	81 338	76 550	89 739	95 202	84 347	94 496	111 691	84 348	90 246	116 167	96 839	104 334	103 522	129 244	119 800	128 953	153 947
počet událostí s vícenásobným zásahem	60	696	48	30	134	221	356	315	757	915	251	318	1 043	535	349	375	1 370	736	1 056	2 376
celkový počet vícenásobných zásahů	1 001	11 607	598	231	1 539	1 031	2 025	2 011	3 884	7 020	1 157	1 875	6 989	2 624	1 430	1 819	5 815	2 354	3 631	12 435
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu	16	45	5	4	0	8	3	1	0	7	2	0	50	6	1	0	0	1	6	7
počet zasahujících hasičů	227 075	353 885	284 729	308 604	304 734	360 109	383 395	357 456	390 117	542 302	354 403	380 567	460 324	413 986	454 361	447 335	565 214	529 241	570 600	646 886
průměrný počet hasičů na 1 zásah	3,51	3,90	3,76	3,80	4,03	4,06	4,11	4,29	4,31	4,21	4,27	4,28	4,22	4,39	4,42	4,40	4,37	4,42	4,42	4,20
průměrná vzdálenost k události v km	7,50	7,95	7,09	7,05	6,00	7,02	6,99	6,92	7,16	7,41	7,54	7,88	7,54	7,53	7,56	7,49	7,35	7,50	7,51	8,24
průměrná doba zásahu v min	81	140	82	62	115	101	72	73	96	122	91	148	133	62	85	70	71	65	69	109
počet událostí s použitím ochranných prostředků	2 596	4 193	4 513	6 552	5 633	1 710	702	513	485	465	394	460	503	489	522	458	603	601	572	1 175
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	271	397	533	488	293	721	55	9	0	9	7	6	7	3	2	1	1	0	0	0
s protichemickými obleky	1 203	856	648	168	153	914	608	302	83	55	54	45	128	60	53	44	54	48	29	64
s dýchacími přístroji vzduchovými	1 377	892	634	602	497	646	460	435	425	447	370	448	507	543	545	502	637	653	611	834
s dýchacími přístroji kyslíkovými	7	11	13	19	20	11	5	4	3	1	3	5	2	2	4	2	3	3	0	1

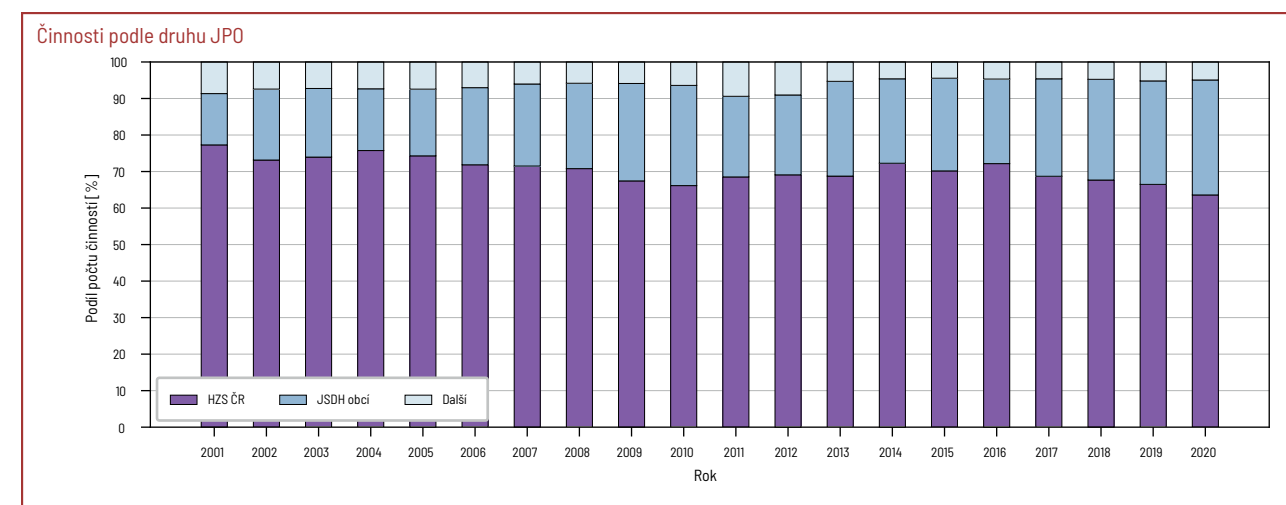
## Základní informace o JPO u planých poplachů

Základní informace	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet zásahů	10 068	9 846	9 619	8 937	9 341	9 326	8 988	10 251	10 106	10 473	10 594	10 825	10 510	10 718	12 207	11 634	12 042	13 793	14 340	14 324
počet událostí s vícenásobným zásahem	230	153	96	58	59	35	33	26	23	32	34	46	44	39	36	41	40	43	39	47
celkový počet vícenásobných zásahů	1 423	1 113	804	593	634	314	256	226	148	399	351	627	506	460	615	485	600	561	448	462
počet zasahujících hasičů	39 684	40 140	41 433	38 677	40 984	42 221	41 585	49 886	49 319	48 353	50 957	50 315	49 778	52 769	58 126	57 117	60 745	68 889	72 928	72 219
průměrný počet hasičů na 1 zásah	4,59	4,60	4,70	4,64	4,71	4,68	4,76	4,86	4,95	4,80	4,97	4,93	4,98	5,14	5,01	5,12	5,04	4,99	5,08	5,04
průměrná vzdálenost k události v km	4,29	4,26	4,84	4,60	4,36	4,23	4,66	4,72	4,68	4,66	4,77	4,71	4,78	4,95	5,10	4,96	4,96	5,33	5,23	5,22
průměrná doba zásahu v min	24	15	15	15	15	15	16	15	21	21	26	16	13	14	14	28	28	31	29	30
počet událostí s použitím ochranných prostředků	259	379	436	511	524	244	171	108	90	74	75	44	64	41	43	27	31	56	58	71
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	29	33	38	32	21	34	2	1	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
s protichemickými obleky	4	2	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
s dýchacími přístroji vzduchovými	147	138	118	134	143	210	170	107	91	73	75	43	64	39	43	27	32	59	60	78
s dýchacími přístroji kyslíkovými	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Druh činnosti	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vyhledávání, záchrana osob z vody	239	332	181	178	264	223	190	229	311	386	224	196	295	198	217	190	178	192	221	261
vyprošťování osob z hloubek	167	142	149	141	147	167	154	182	182	142	172	185	204	189	188	139	197	197	173	161
vyprošťování osob z výšek	121	163	135	125	127	150	171	166	147	140	166	160	163	140	131	123	138	117	128	124
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	2 019	1 928	1 964	1 784	1 705	1 702	1 785	1 762	1 603	1 475	1 409	1 435	1 348	1 450	1 433	1 580	1 629	1 668	1 575	1 427
vyprošťování osob z výtahu	1 119	1 404	1 391	1 346	1 341	1 350	1 548	1 513	1 278	1 282	1 219	1 362	1 304	1 030	1 080	1 172	1 309	1 460	1 382	1 213
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	10	36	31	30	30	40	43	34	33	40	38	37	38	51	19	25	13	24	14	24
transport pacienta											3 856	4 942	5 640	6 508	7 432	7 948	9 746	11 108	11 975	12 677
záchrana osob jiná		1 246	1 431	1 754	2 075	2 109	2 515	2 931	2 975	2 779	1 299	1 498	1 669	1 712	1 878	3 123	3 883	4 411	4 600	4 927
předlékařská pomoc	1 978	2 348	2 538	2 471	2 381	2 334	2 752	2 937	3 015	2 983	3 339	3 987	4 206	4 626	5 534	6 062	7 067	7 649	7 878	7 843
použití defibrilátoru (AED)																	430	527	649	
spolupráce při ošetřování pacienta											2 398	3 062	3 355	4 020	4 585	4 874	5 647	5 779	5 792	5 797
vyprošťování předmětů	2 438	2 586	1 560	1 637	1 634	2 051	1 583	1 195	1 285	1 431	838	976	1 208	903	905	866	1 073	781	737	875
odchyt zvířat včetně vyhledávání		977	1 002	1 057	1 078	1 733	1 217	1 006	1 016	798	760	902	860	1 021	1 167	1 193	1 931	1 360	1 417	1 353
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	4 572	5 837	7 246	11 372	3 560	7 582	7 748	4 702	4 624	3 472	8 181	4 469	4 605	4 852	6 602	7 650	3 161	6 037	4 916	4 150
evakuace osob objektová	1 369	769	348	371	337	441	393	434	482	549	310	390	564	504	614	711	748	749	899	827
evakuace osob plošná		232	22	23	27	50	31	31	66	68	33	45	132	69	60	85	76	77	106	94
evakuace předmětů	1 391	1 334	835	657	787	988	665	581	779	769	611	650	814	600	527	495	497	544	424	439
evakuace zvířat, záchrana zvířat	328	373	148	117	121	217	191	155	274	594	532	778	811	783	768	834	920	926	918	904
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska		13	6	2	3	19	3	1	11	20	8	8	21	14	34	10	6	5	16	11
označování nebezpečných oblastí		228	129	175	240	325	353	418	400	599	357	395	538	511	651	501	1 104	723	732	1 141
dekontaminace osob včetně hasičů		192	45	66	34	132	130	56	46	34	24	39	56	58	66	57	502	92	37	1 325
dekontaminace techniky a prostředků		94	48	58	40	152	66	29	27	26	34	31	46	49	50	28	433	81	45	1 509
povodeň – přípravná opatření																112	140	82	147	890
povodeň – odstraňování následků																455	220	308	563	2 194
zprovoznění úkrytů		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	2	1	3
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití		169	100	92	95	132	112	78	146	144	111	208	163	72	105	78	83	131	92	262
výdej a rozdělení pitné vody a potravin		98	39	29	41	74	52	64	97	130	69	104	168	165	187	133	150	178	153	183
poskytnutí technických prostředků složkám IZS											13	265	387	376	408	351	470	435	410	637
týlové práce	506	648	587	495	658	619	470	471	543	748	411	496	683	460	408	388	375	408	366	977
monitoring vodního toku											7	678	1 362	661	294	358	440	269	386	1 230
čekání na speciální služby	2 328	2 110	1 919	1 773	1 815	1 812	1 891	1 800	1 588	1 554	1 609	1 897	1 983	2 039	2 224	2 065	2 481	2 284	2 180	2 266
pořizování fotografií, videa											4 419	8 584	11 908	16 081	19 519	20 109	25 203	28 018	29 351	34 560
použití termokamery													502	2 840	4 305	4 919	5 341	7 412	8 064	8 852
záloha na místě události	1 590	1 741	2 458	2 139	2 392	3 049	3 841	5 029	4 816	5 333	5 272	6 233	5 670	6 185	7 577	6 570	7 150	8 648	7 904	7 681
pohotovost na vlastní stanici	589	866	995	867	984	760	759	676	668	674	672	845	1 065	837	943	782	1 024	1 139	922	1 793
záloha na stanici	237	430	471	448	477	716	913	1 102	1 207	1 023	1 045	1 166	1 088	1 115	1 285	1 244	1 360	1 516	1 135	1 009
jiné	26 572	26 561	25 480	24 403	24 056	32 247	32 347	11 769	11 532	18 919	7 618	7 799	8 553	7 004	7 076	6 593	8 297	7 881	7 731	14 393
jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu)	12 304	9 309	10 097	8 998	8 362	1 576	1 303	1 902	1 937	2 239	2 944	2 090	2 915	2 903	4 331	4 457	5 219	6 295	6 857	7 098
<b>Celkem</b>	<b>163 281</b>	<b>242 859</b>	<b>274 377</b>	<b>267 410</b>	<b>262 479</b>	<b>297 201</b>	<b>324 341</b>	<b>294 804</b>	<b>303 700</b>	<b>322 172</b>	<b>315 426</b>	<b>345 307</b>	<b>367 295</b>	<b>361 050</b>	<b>417 654</b>	<b>389 354</b>	<b>454 541</b>	<b>474 808</b>	<b>477 355</b>	<b>509 734</b>

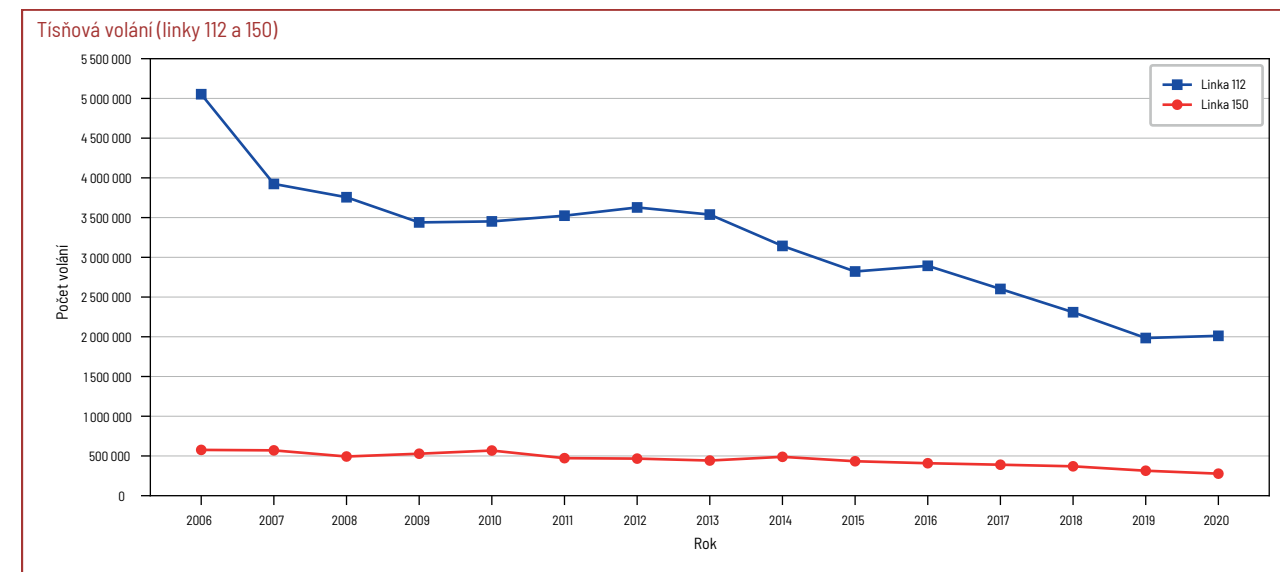
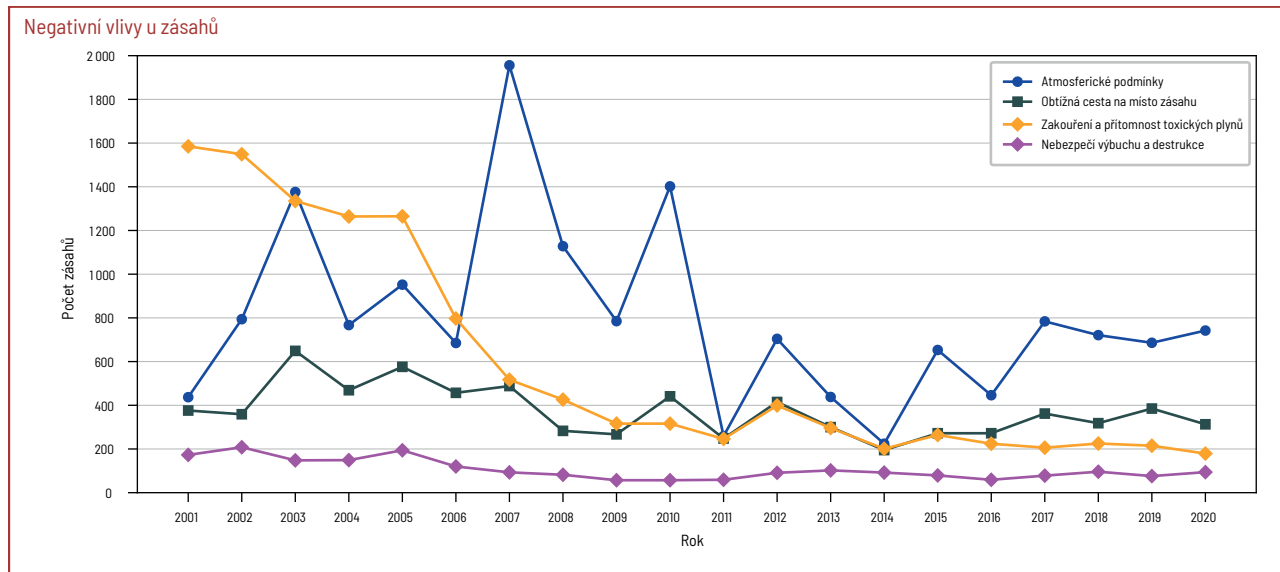






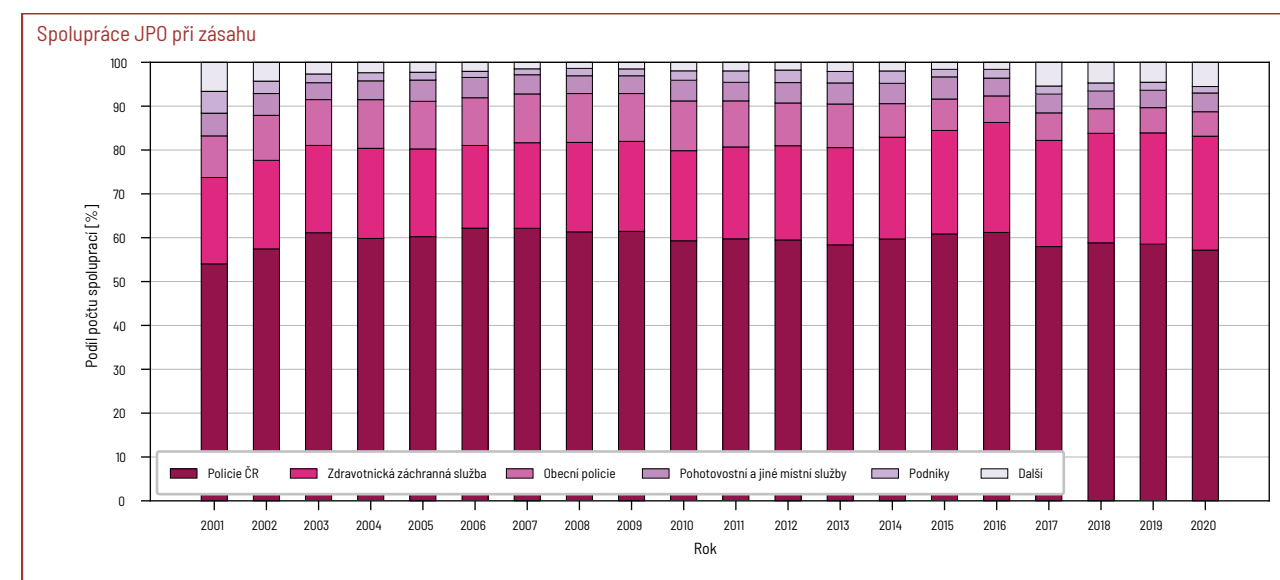
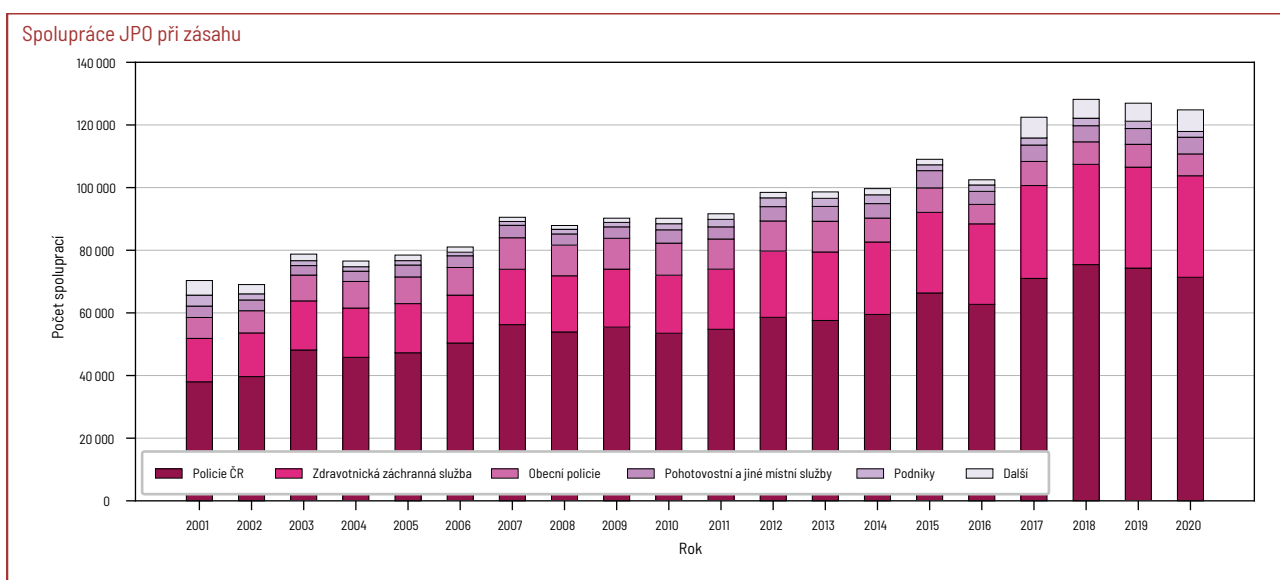






### Spolupráce JPO při zásahu

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Policie ČR</b>	38 008	39 664	48 162	45 807	47 270	50 386	56 255	53 923	55 450	53 502	54 759	58 578	57 573	59 508	66 363	62 723	71 008	75 416	74 301	71 362
<b>zdravotnická záchraná služba</b>	13 848	13 943	15 677	15 737	15 695	15 283	17 671	17 929	18 520	18 534	19 204	21 165	21 873	23 132	25 728	25 709	29 653	32 003	32 225	32 421
<b>obecní policie</b>	6 676	7 086	8 230	8 490	8 516	8 822	10 070	9 792	9 838	10 235	9 627	9 604	9 803	7 632	7 816	6 203	7 690	7 195	7 300	6 969
<b>pohotovostní a jiné místní služby</b>	3 643	3 432	3 038	3 286	3 802	3 747	3 965	3 566	3 661	4 254	3 876	4 573	4 738	4 618	5 510	4 163	5 237	5 149	5 032	5 336
<b>podniky</b>	3 500	1 956	1 570	1 425	1 404	1 136	1 224	1 474	1 417	1 942	2 393	2 818	2 585	2 817	1 868	2 044	2 261	2 386	2 328	1 833
<b>samospráva</b>	955	1 190	746	585	690	901	672	593	661	912	849	824	1 103	877	738	881	867	741	744	996
<b>správce komunikace</b>																	2 444	2 424	2 558	3 063
<b>Armáda ČR</b>	128	371	94	95	77	128	87	58	59	76	46	59	67	66	61	57	77	63	56	85
<b>hygiena</b>	510	155	89	58	39	67	40	26	19	8	5	7	9	28	20	31	34	19	15	67
<b>občanské sdružení v IZS</b>		48	36	13	17	24	21	22	15	55	87	69	94	92	73	71	112	59	70	93
<b>ostatní</b>	3 061	1 197	1 125	1 059	948	542	518	520	596	698	804	777	782	897	857	605	3 086	2 720	2 321	2 589
<b>Celkem</b>	<b>70 329</b>	<b>69 042</b>	<b>78 767</b>	<b>76 555</b>	<b>78 458</b>	<b>81 036</b>	<b>90 523</b>	<b>87 903</b>	<b>90 236</b>	<b>90 216</b>	<b>91 650</b>	<b>98 474</b>	<b>98 627</b>	<b>99 667</b>	<b>109 034</b>	<b>102 487</b>	<b>122 469</b>	<b>128 175</b>	<b>126 950</b>	<b>124 814</b>



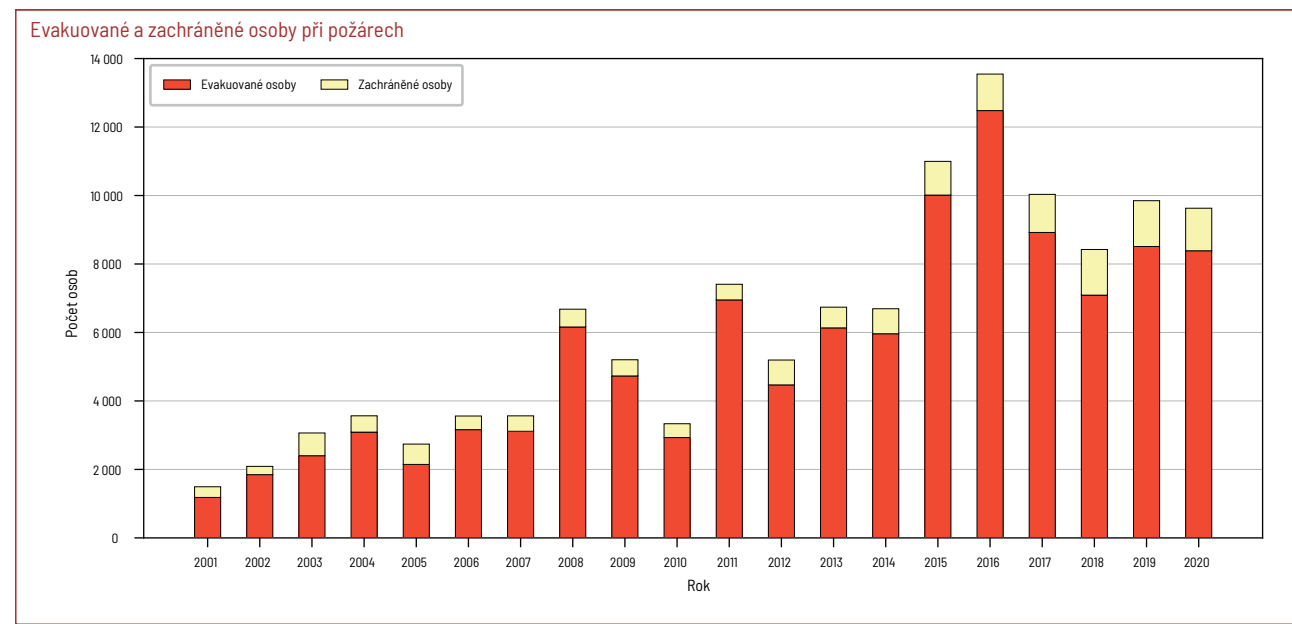
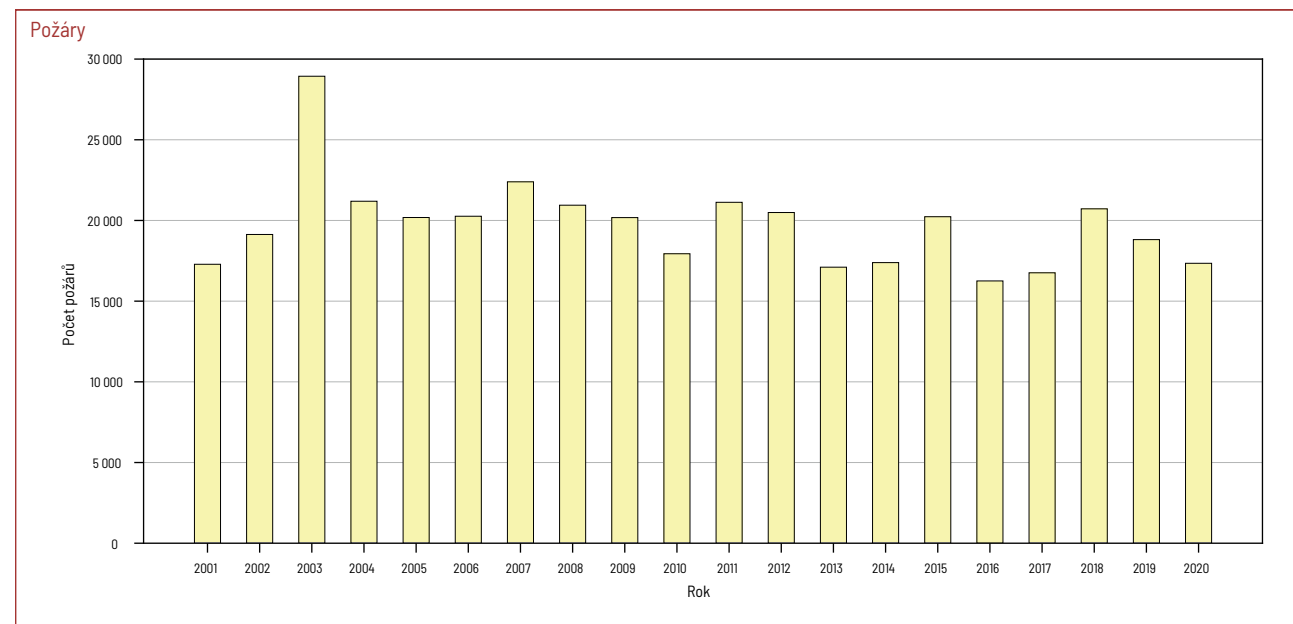
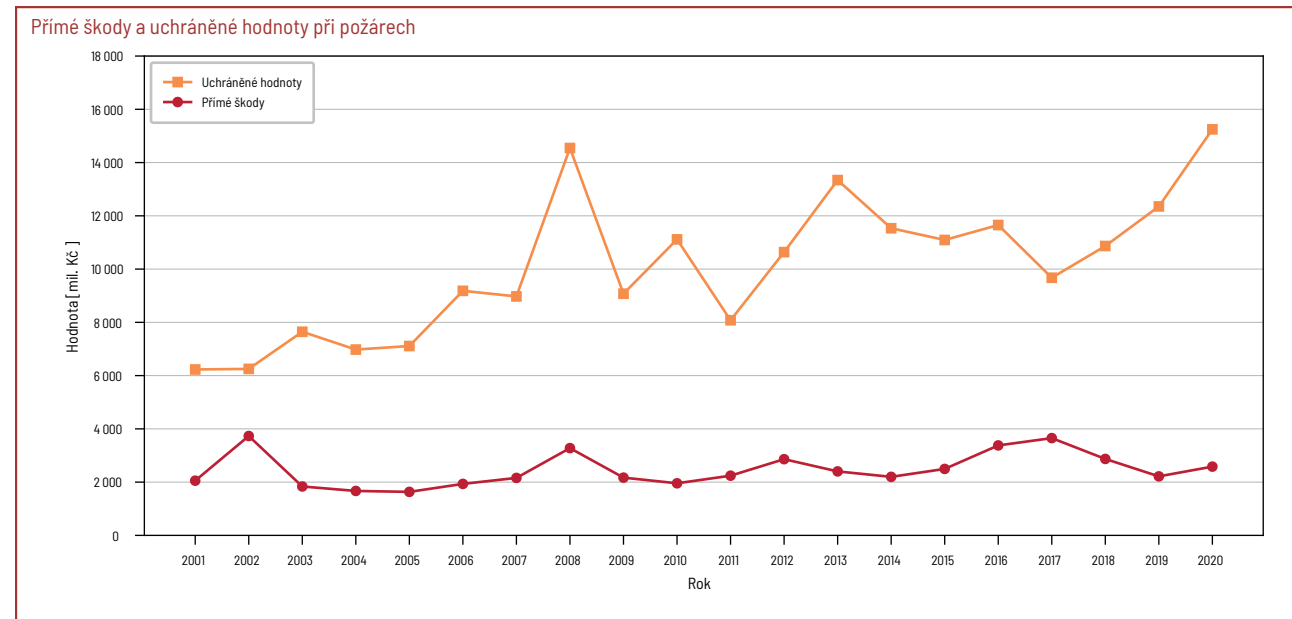
# POŽÁRY

## Základní ukazatele

Druh	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet požárů	17 285	19 132	28 937	21 191	20 183	20 262	22 394	20 946	20 177	17 937	21 125	20 492	17 105	17 388	20 232	16 253	16 757	20 720	18 813	17 346
přímé škody (tis. Kč)	2 054 670,4	3 731 915,0	1 836 614,9	1 669 305,1	1 634 371,2	1 933 991,7	2 158 494,2	3 277 297,4	2 169 150,2	1 956 159,2	2 241 800,1	2 861 527,7	2 402 562,9	2 198 327,4	2 495 902,9	3 378 246,0	3 653 115,1	2 870 476,4	2 216 302,2	2 582 299,9
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	6 230 121,0	6 251 751,0	7 646 975,0	6 977 363,0	7 110 116,0	9 182 541,0	8 974 428,0	14 545 693,0	9 074 906,0	11 115 762,0	8 078 932,0	10 637 936,0	13 342 294,0	11 533 643,0	11 093 236,0	11 654 305,9	9 674 378,0	10 865 969,6	12 352 214,4	15 247 749,1
usmrceno osob v přímé souvislosti s požárem														45	52	84	57	63	94	107
ursmrceno osob celkem	99	109	141	126	139	144	130	142	117	131	129	125	111	114	115	124	92	100	128	144
zraněno osob	881	942	1 112	918	914	919	1 023	1 109	980	1 060	1 152	1 286	1 189	1 179	1 449	1 291	1 392	1 466	1 388	1 250
evakuováno osob	1 182	1 848	2 401	3 089	2 146	3 162	3 114	6 160	4 730	2 931	6 951	4 469	6 134	5 963	10 012	12 481	8 921	7 090	8 511	8 387
zachráněno osob	312	241	664	477	594	398	451	520	473	404	457	726	605	730	985	1 066	1 112	1 334	1 338	1 242

## Podíl požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Rok	Počet požárů	Podíl %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl %
2001	195	1,1	1 640 200,0	79,8
2002	205	1,1	3 248 975,0	87,1
2003	252	0,9	1 271 500,0	69,2
2004	239	1,1	1 097 900,0	65,8
2005	257	1,3	980 622,0	61,0
2006	297	1,5	1 335 223,2	69,0
2007	305	1,4	1 556 274,1	72,1
2008	350	1,7	2 632 324,8	80,3
2009	384	1,9	1 521 658,7	70,1
2010	340	1,9	1 349 211,8	69,0
2011	358	1,7	1 596 073,1	71,2
2012	399	1,9	2 217 238,9	77,5
2013	338	2,0	1 849 974,0	77,0
2014	285	1,6	1 590 068,0	72,3
2015	376	1,9	1 840 333,0	73,7
2016	332	2,0	2 801 118,9	82,9
2017	404	2,4	3 037 810,6	83,2
2018	450	2,2	2 189 795,0	76,3
2019	406	2,2	1 530 679,1	69,1
2020	387	2,2	1 946 296,2	75,4







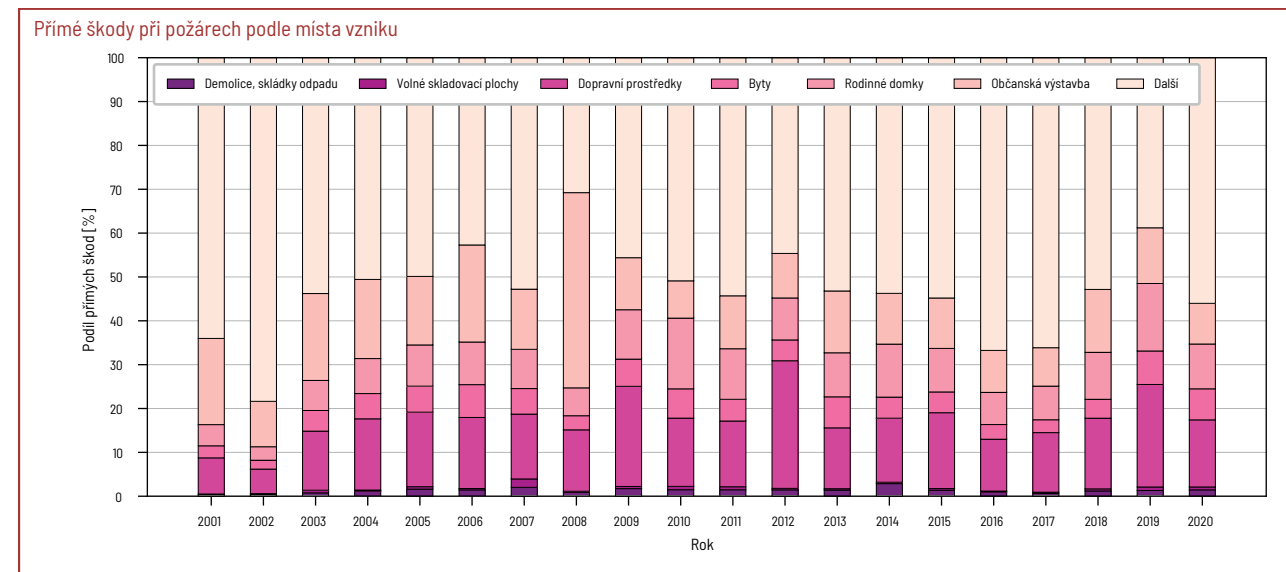
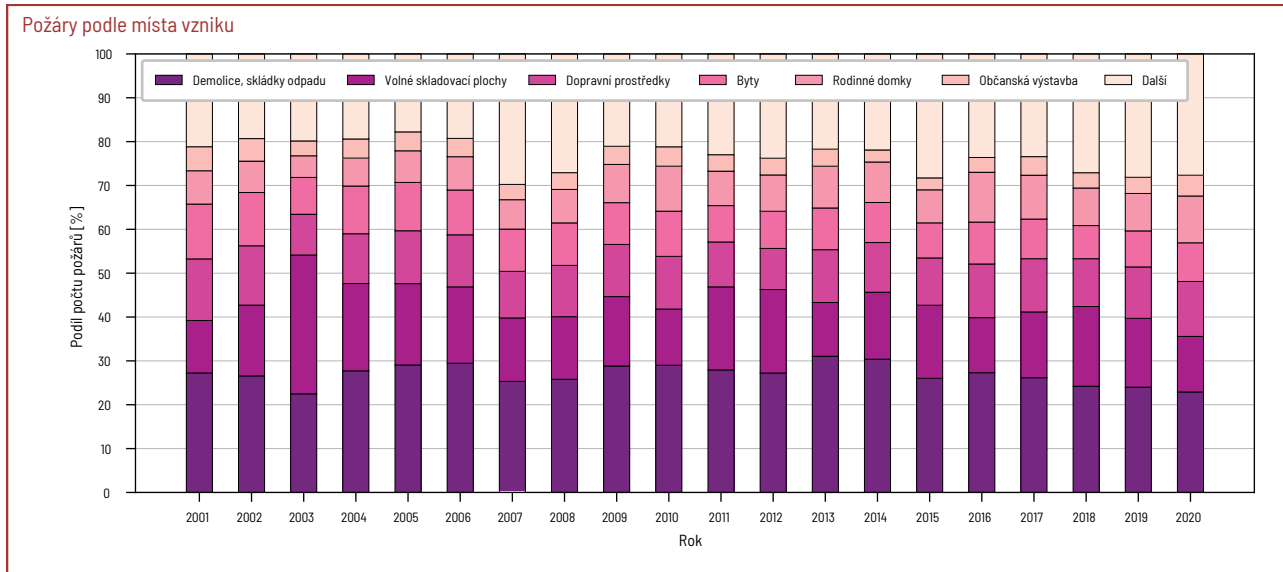












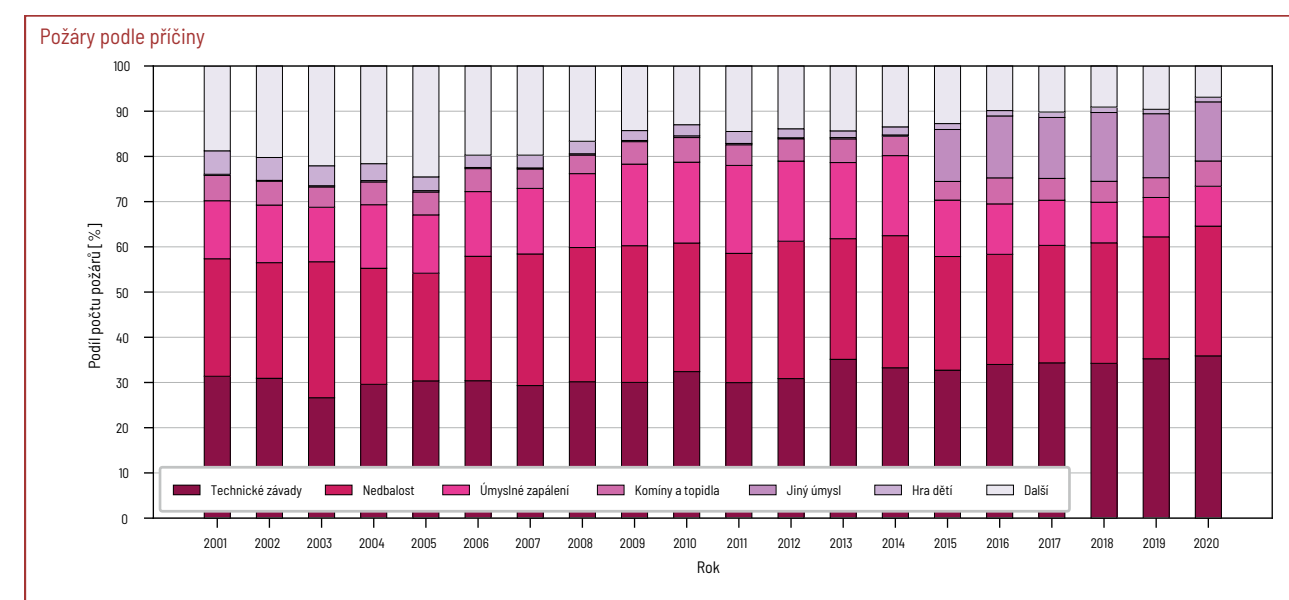
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>úmyslné zapálení</b>	<b>1 305</b>	<b>1 339</b>	<b>1 516</b>	<b>1 431</b>	<b>1 280</b>	<b>1 430</b>	<b>1 437</b>	<b>1 597</b>	<b>1 719</b>	<b>1 604</b>	<b>1 812</b>	<b>1 588</b>	<b>1 415</b>	<b>1 464</b>	<b>1 738</b>	<b>1 223</b>	<b>1 124</b>	<b>1 155</b>	<b>1 069</b>	<b>964</b>
<b>sebevražedný úmysl</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
<b>děti do 15 let</b>	<b>528</b>	<b>532</b>	<b>555</b>	<b>380</b>	<b>301</b>	<b>272</b>	<b>280</b>	<b>269</b>	<b>209</b>	<b>221</b>	<b>246</b>	<b>178</b>	<b>124</b>	<b>148</b>	<b>218</b>	<b>143</b>	<b>160</b>	<b>169</b>	<b>145</b>	<b>126</b>
<b>neprokázané zavinění</b>															<b>4 578</b>	<b>3 889</b>	<b>3 996</b>	<b>5 848</b>	<b>4 664</b>	<b>4 103</b>
<b>kouření</b>	677	741	1 275	797	681	869	956	832	800	648	677	594	503	540	1 728	1 104	1 264	1 705	1 402	1 074
<b>zakládání ohně, vypalování</b>	403	439	885	494	398	322	377	293	365	218	346	404	157	182	1 390	947	1 266	1 728	1 968	1 934
<b>nesprávná obsluha topidla</b>	173	184	193	170	164	149	142	146	142	160	115	144	111	88	135	134	121	147	124	138
<b>hořlaviny u topidla</b>	131	116	109	82	90	83	64	77	64	45	44	40	38	41	62	44	41	46	45	32
<b>používání zápalných kapalin, plynů</b>	34	24	42	33	32	24	28	44	32	35	39	48	40	42	31	50	50	69	58	46
<b>používání otevřeného ohně</b>	363	372	364	300	301	350	284	316	298	309	251	254	205	223	283	259	288	245	256	269
<b>manipulace se žhavým popelem</b>	133	116	143	101	104	101	98	104	95	120	141	148	145	160	315	303	335	442	408	416
<b>svažování, řezání, rozmrazování</b>	255	223	257	177	179	174	131	134	105	95	117	98	71	107	151	153	148	198	144	162
<b>vznícení potravin při vaření</b>															612	628	645	677	643	685
<b>zanedbání bezpečnostních předpisů</b>	238	259	275	231	235	340	391	409	419	437	450	489	442	519	439	437	417	473	486	508
<b>nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespecifikovaná nedbalost</b>	237	215	240	228	178	338	413	545	561	484	483	503	531	514	518	373	342	347	411	318
<b>nedbalost – celkem</b>	<b>2 644</b>	<b>2 689</b>	<b>3 783</b>	<b>2 613</b>	<b>2 362</b>	<b>2 750</b>	<b>2 884</b>	<b>2 900</b>	<b>2 881</b>	<b>2 551</b>	<b>2 663</b>	<b>2 722</b>	<b>2 243</b>	<b>2 416</b>	<b>5 664</b>	<b>4 432</b>	<b>4 917</b>	<b>6 077</b>	<b>5 945</b>	<b>5 582</b>
<b>nehodná konstrukce komínu</b>	82	55	101	86	74	75	67	68	81	71	68	73	70	60	74	76	79	85	64	79
<b>zazděný trám v komínu</b>	83	62	80	73	69	68	44	45	60	59	59	50	29	33	23	45	37	34	35	37
<b>spáry v komínu</b>	79	89	67	72	43	51	50	45	33	36	32	33	30	15	26	29	25	18	34	29
<b>jískry z komínu, vznícení sazí</b>	167	180	127	147	128	133	102	114	140	152	132	144	177	143	758	902	887	937	878	1 207
<b>komíny – celkem</b>	<b>411</b>	<b>386</b>	<b>375</b>	<b>378</b>	<b>314</b>	<b>327</b>	<b>263</b>	<b>272</b>	<b>314</b>	<b>318</b>	<b>291</b>	<b>300</b>	<b>306</b>	<b>251</b>	<b>881</b>	<b>1 052</b>	<b>1 028</b>	<b>1 074</b>	<b>1 011</b>	<b>1 352</b>
<b>technická závada topidla</b>	23	41	44	30	39	57	55	38	39	55	35	30	40	23	35	33	33	48	32	21
<b>špatný stav topidla, kouřovodu</b>	26	36	30	31	47	32	32	22	31	23	20	20	24	23	16	24	20	24	15	24
<b>nesprávné umístění nebo instalace topidla</b>	94	71	98	62	88	79	71	54	74	84	69	81	55	49	56	68	58	60	50	52
<b>jiná závada topidla</b>	15	23	19	12	14	13	5	16	16	9	11	11	15	9	13	18	17	10	11	12
<b>topidla – celkem</b>	<b>158</b>	<b>171</b>	<b>191</b>	<b>135</b>	<b>188</b>	<b>181</b>	<b>163</b>	<b>130</b>	<b>160</b>	<b>171</b>	<b>135</b>	<b>142</b>	<b>134</b>	<b>104</b>	<b>120</b>	<b>143</b>	<b>128</b>	<b>142</b>	<b>108</b>	<b>109</b>
<b>technické závady</b>	2 344	2 382	2 365	2 279	2 303	2 253	2 205	2 249	2 221	2 238	2 174	2 132	2 213	2 144	2 549	2 311	2 369	2 620	2 520	2 267
<b>nesprávná instalace</b>	39	39	47	22	23	40	17	20	25	11	14	13	10	18	13	16	10	11	9	15
<b>nesprávná údržba</b>	41	40	31	25	24	14	11	13	11	8	6	9	6	9	9	13	7	7	11	3
<b>žhavé materiály, výrobky</b>	42	35	64	44	41	50	48	57	27	45	38	35	34	38	54	51	38	49	36	26
<b>cizí předmět ve stroji</b>	82	82	109	60	39	53	46	80	31	44	21	35	57	44	295	86	132	196	181	94
<b>výboje statické elektřiny</b>	10	9	10	9	10	9	8	3	7	5	5	8	11	4	11	13	11	12	9	14
<b>jískry z výfuku, brzd</b>	29	50	90	45	39	30	38	33	28	15	21	26	18	20	140	85	79	176	116	71

Příčina	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
tření, přehřátí	133	94	128	87	79	89	95	85	81	73	68	72	87	65	150	106	144	162	158	136
ostatní změny provozních parametrů	471	521	507	441	454	499	438	408	429	469	446	436	516	408	681	665	756	844	764	822
<b>technické závady – celkem</b>	<b>3 191</b>	<b>3 252</b>	<b>3 351</b>	<b>3 012</b>	<b>3 012</b>	<b>3 037</b>	<b>2 906</b>	<b>2 948</b>	<b>2 860</b>	<b>2 908</b>	<b>2 793</b>	<b>2 766</b>	<b>2 952</b>	<b>2 750</b>	<b>3 902</b>	<b>3 346</b>	<b>3 546</b>	<b>4 077</b>	<b>3 804</b>	<b>3 448</b>
samovznícení zemědělských plodin	33	23	28	32	28	22	23	22	17	22	34	24	22	27	139	96	91	143	140	133
samovznícení uhlí	77	79	102	58	80	109	91	57	40	32	19	15	13	7	20	15	18	26	27	16
samovznícení olejů, tuků	10	14	7	2	3	4	6	2	8	3	7	4	6	10	11	6	7	9	7	2
samovznícení chemických látek	26	15	22	19	15	12	11	9	8	7	13	7	6	5	16	18	21	15	20	20
samovznícení chemických výrobků	13	12	16	11	15	8	15	19	13	7	15	11	12	10	15	10	16	26	11	19
jiné samovznícení (např. odpady)	34	30	37	24	25	32	37	26	21	10	24	25	14	27	85	70	84	118	157	94
<b>samovznícení – celkem</b>	<b>193</b>	<b>173</b>	<b>212</b>	<b>146</b>	<b>166</b>	<b>187</b>	<b>183</b>	<b>135</b>	<b>107</b>	<b>81</b>	<b>112</b>	<b>86</b>	<b>73</b>	<b>86</b>	<b>286</b>	<b>215</b>	<b>237</b>	<b>337</b>	<b>362</b>	<b>284</b>
výbuchy plynu	16	22	10	12	4	5	14	5	9	7	6	5	7	9	8	6	3	2	5	0
výbuchy hořlavých kapalin	3	6	5	7	3	4	0	3	3	2	3	4	3	2	3	6	6	1	2	1
výbuchy prachů	3	0	2	0	1	1	0	1	1	3	1	0	3	0	4	1	0	1	0	1
výbuchy výbušnin	2	1	0	2	1	0	2	0	3	2	3	5	0	0	1	0	1	0	3	1
výbuchy tlakových nádob, kotlů	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	3	4	1	1	1	1	1	0	1	0
<b>výbuchy – celkem</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
manipulace s hořlavými látkami	10	9	10	13	7	9	7	8	4	3	3	11	4	7	16	8	6	13	4	9
blesk – objekty s hromosvodem	12	22	10	7	13	15	13	9	12	13	14	13	7	9	4	6	7	4	4	5
blesk – objekty bez hromosvodu	21	51	38	22	35	25	36	32	29	24	31	30	37	21	14	22	24	21	29	7
blesk – ostatní	29	22	44	22	18	24	46	22	20	17	15	26	14	29	101	37	84	77	58	31
živelní pohroma	4	15	6	0	5	0	7	4	4	0	4	5	4	1	12	11	22	24	29	16
dopravní nehoda	193	198	215	189	215	175	203	195	167	129	140	126	131	131	160	103	116	140	122	109
vojenské cvičení, ohňostroj	9	6	6	10	12	13	9	12	19	9	5	9	14	10	45	78	57	48	59	54
<b>mimořádné příčiny – celkem</b>	<b>268</b>	<b>314</b>	<b>319</b>	<b>250</b>	<b>298</b>	<b>252</b>	<b>314</b>	<b>274</b>	<b>251</b>	<b>192</b>	<b>209</b>	<b>209</b>	<b>207</b>	<b>201</b>	<b>336</b>	<b>257</b>	<b>310</b>	<b>314</b>	<b>301</b>	<b>222</b>
jiné příčiny	86	100	79	93	64	68	26	32	44	32	28	23	23	15						
dále nedošetřováno	7 117	8 618	16 356	11 012	10 262	10 269	12 484	11 175	10 649	8 965	11 808	11 531	8 700	9 119						
neobjasněno															2 218	1 301	1 025	1 196	1 094	1 000
<b>v šetření</b>	<b>1 321</b>	<b>1 502</b>	<b>2 138</b>	<b>1 675</b>	<b>1 889</b>	<b>1 444</b>	<b>1 408</b>	<b>1 168</b>	<b>938</b>	<b>843</b>	<b>982</b>	<b>897</b>	<b>885</b>	<b>792</b>	<b>239</b>	<b>211</b>	<b>173</b>	<b>177</b>	<b>176</b>	<b>86</b>
<b>neřešeno</b>																	<b>71</b>	<b>120</b>	<b>98</b>	<b>48</b>

Od roku 2015 došlo k významné změně evidence příčin vzniku požárů. Byla zrušena kategorie „dále nedošetřováno“, která zahrnovala požáry způsobené různorodými příčinami (např. úmyslně, nedbalostí, technickou závadou apod.) s nízkou nebo obtížně vyčíslitelnou škodou (majitel poškozené věci vznik škody neuplatňoval).

Od roku 2015 byla také vytvořena příčina „neprokázaná zavinění“ zahrnující výlučně požáry způsobené lidským jednáním, u kterých nelze jednoznačně rozhodnout, zda vznikly z důvodu neopatrnosti, nebo byly způsobeny záměrně. Obvykle se jedná o události bez známého pachatele.

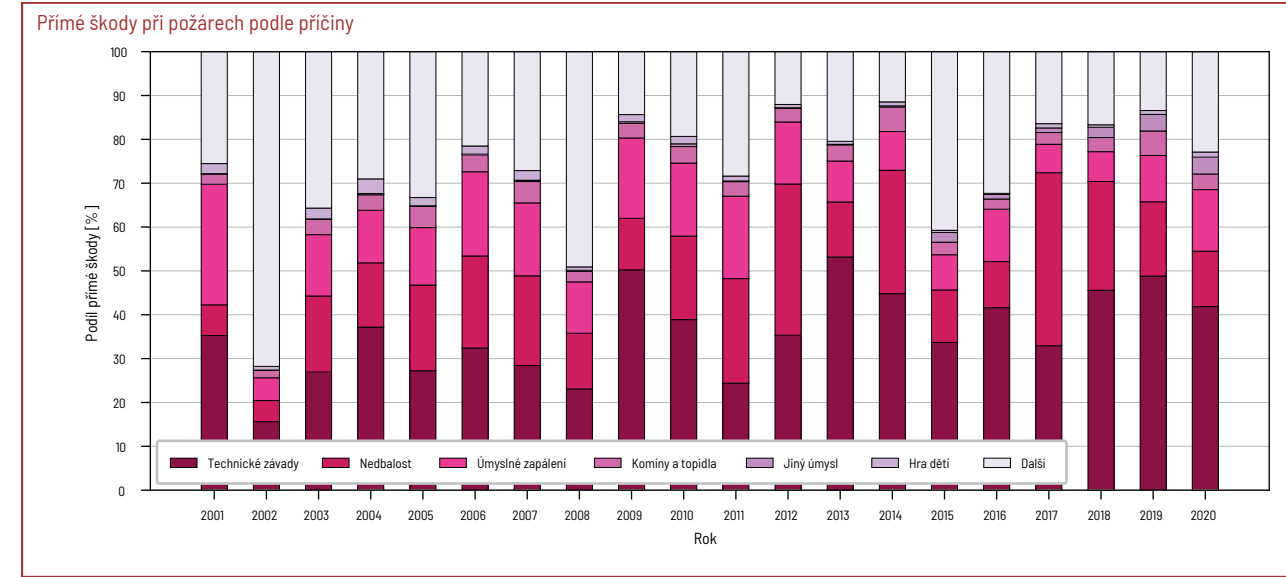
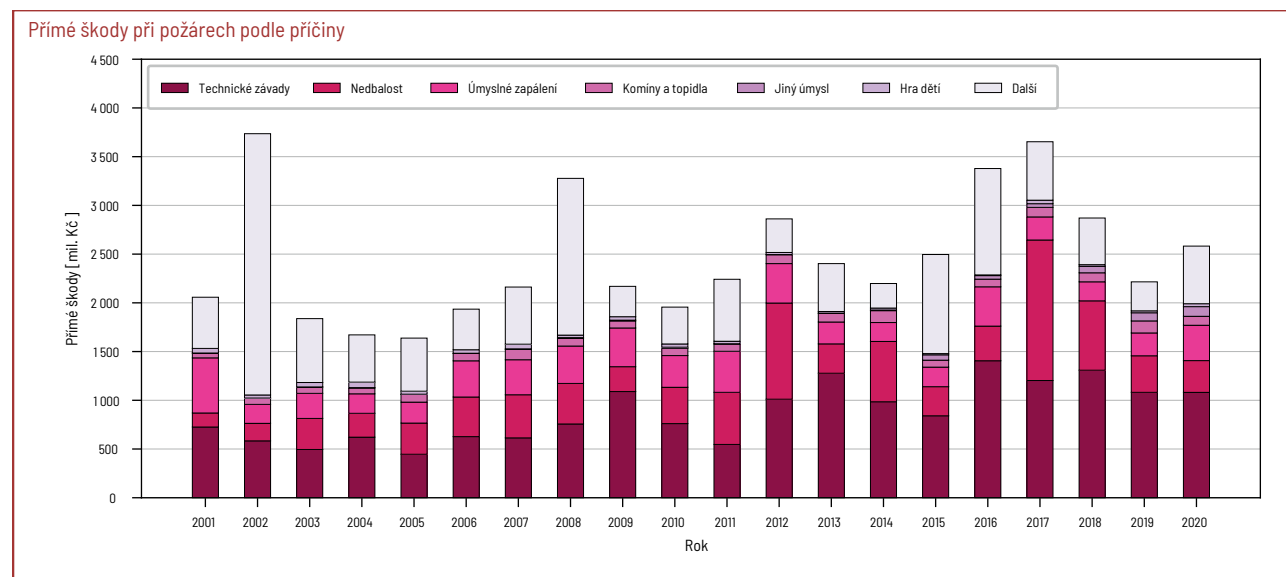


Z důvodu objektivního srovnání dat v dlouhodobém časovém období jsou v grafech požárů a přímých škod podle příčiny uvedeny pouze příčiny požárů s tzv. rozšířenou evidencí. Jedná se o požáry, u nichž vznikla škoda na majetku nebo došlo ke zranění, případně úmrtí osoby. Požáry, které byly evidovány bez významné škody na majetku či bez zranění osob, tzv. požáry se základní evidencí, nebyly do roku 2015 tříděny do jednotlivých kategorií příčin, ale byly evidovány jako tzv. „dále nedošetřované“.

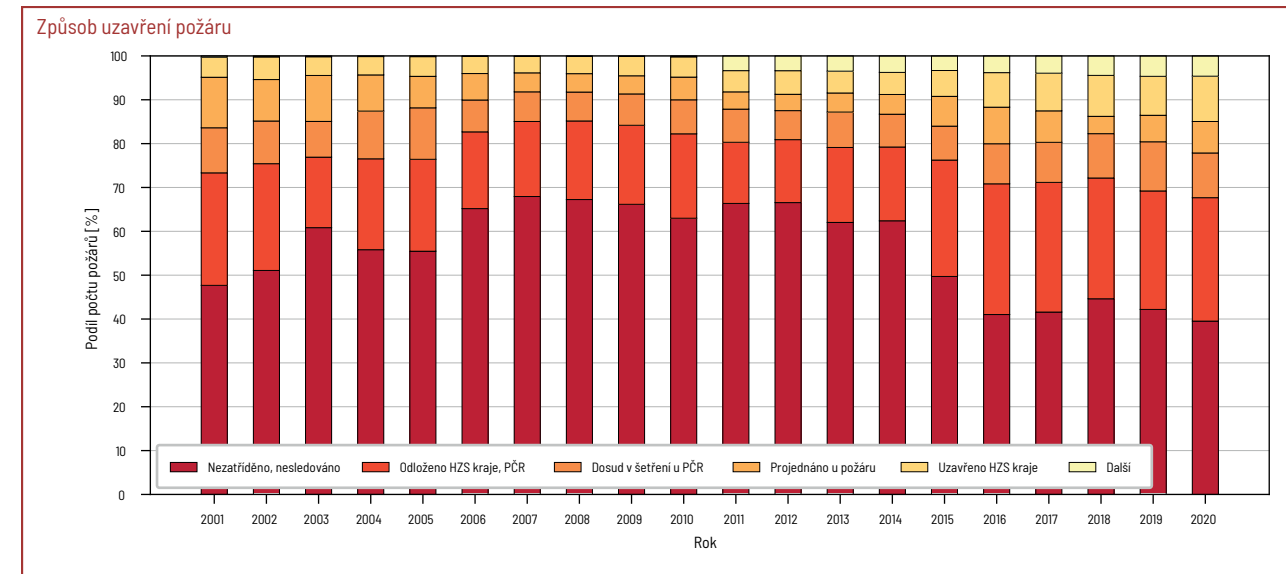
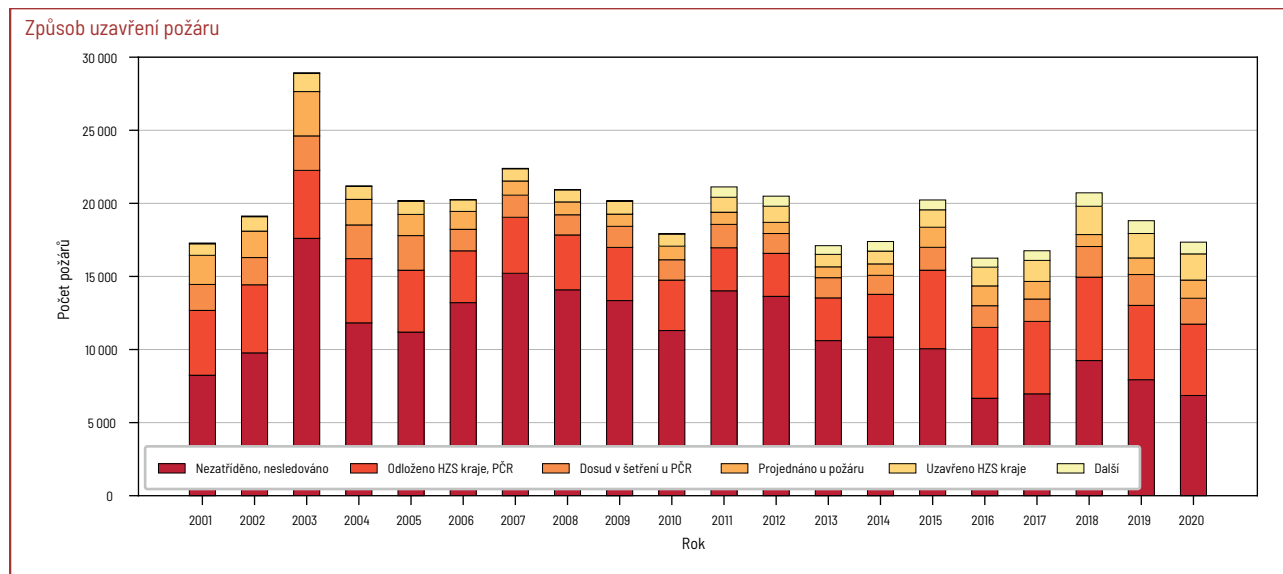




Příčina	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
výbuchy výbušnin	2,0	10,0	0,0	150,5	250,0	0,0	6 065,0	0,0	585,0	2 200,0	30,0	2 026,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 699,0	0,0	200,0	0,0
výbuchy tlakových nádob, kotlů	511,0	0,0	50,0	1,0	0,0	5,0	0,0	40,0	1 000,0	0,0	270,0	1 270,0	0,0	1 360,0	1,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0
<b>výbuchy – celkem</b>	<b>4 640,0</b>	<b>20 177,7</b>	<b>48 835,5</b>	<b>12 362,8</b>	<b>11 887,8</b>	<b>12 959,5</b>	<b>6 507,0</b>	<b>5 281,0</b>	<b>10 926,3</b>	<b>33 922,7</b>	<b>2 356,0</b>	<b>9 961,0</b>	<b>102 778,0</b>	<b>9 598,0</b>	<b>658 732,0</b>	<b>8 212,0</b>	<b>54 806,8</b>	<b>1 422,0</b>	<b>10 550,0</b>	<b>350,0</b>
manipulace s hořlavými látkami	419,1	357,0	758,3	1 907,5	1 132,0	562,0	2 059,0	495,5	806,0	150,0	130,0	334,0	0,0	766,0	23 524,0	430,0	1 559,3	5 850,0	530,0	620,0
blesk – objekty s hromosvodem	3 620,0	5 058,0	18 913,0	2 615,0	1 912,5	3 933,0	3 568,4	1 385,0	2 067,0	3 041,0	26 159,7	8 953,0	3 237,0	1 500,0	3 743,0	1 691,0	2 457,0	3 020,0	1 985,0	2 610,0
blesk – objekty bez hromosvodu	3 901,5	10 030,5	5 067,3	3 260,5	6 380,5	6 874,5	9 464,0	10 455,0	14 700,5	6 912,3	18 994,5	10 727,0	43 205,0	8 105,0	6 606,0	5 741,5	8 380,0	3 052,0	4 365,0	5 045,0
blesk – ostatní	1 366,7	434,5	2 492,0	165,5	1 464,5	1 130,5	2 520,5	630,5	846,0	814,8	284,4	1 096,3	26 119,0	1 898,9	1 217,9	2 064,0	1 730,0	3 716,6	981,5	317,6
živelní pohroma	230,0	475,0	760,2	0,0	179,0	0,0	515,0	165,0	10,0	0,0	88,5	43,0	119,0	11,0	14,0	225,0	1 120,0	1 425,0	227,0	486,6
dopravní nehoda	20 296,5	25 775,5	32 746,0	33 904,9	30 054,5	23 137,5	41 829,5	25 710,0	28 479,0	18 751,0	31 063,0	20 400,7	18 379,4	13 655,0	21 204,0	12 935,0	22 500,0	15 853,5	12 217,0	14 224,0
vojenské cvičení, ohňostroj	1 020,0	230,5	44,2	730,0	178,7	246,0	421,0	129,3	221,0	125,0	81,0	983,0	1 108,7	1 809,0	653,0	348,3	1 445,0	517,0	1 376,8	429,9
<b>mimořádné příčiny – celkem</b>	<b>30 434,7</b>	<b>42 004,0</b>	<b>60 022,7</b>	<b>40 675,9</b>	<b>40 169,7</b>	<b>35 321,5</b>	<b>58 318,4</b>	<b>38 474,8</b>	<b>46 323,5</b>	<b>29 644,1</b>	<b>76 671,1</b>	<b>42 203,0</b>	<b>92 168,1</b>	<b>26 978,9</b>	<b>33 437,9</b>	<b>23 004,8</b>	<b>37 632,0</b>	<b>27 584,1</b>	<b>21 152,3</b>	<b>23 113,1</b>
jiné příčiny	2 910,1	3 682,9	1 505,3	1 894,5	3 789,5	1 262,5	3 536,5	3 759,0	4 973,0	1 652,8	3 436,0	2 842,9	3 509,5	627,0						
neobjasněno															105 091,7	53 851,3	71 854,6	84 584,5	76 833,8	116 310,0
<b>v šetření</b>	<b>450 384,4</b>	<b>2 588 009,1</b>	<b>525 335,0</b>	<b>411 251,2</b>	<b>412 873,4</b>	<b>347 943,0</b>	<b>464 937,7</b>	<b>1 524 546,6</b>	<b>223 455,0</b>	<b>286 813,1</b>	<b>530 979,8</b>	<b>273 517,6</b>	<b>276 207,6</b>	<b>182 594,1</b>	<b>168 192,7</b>	<b>969 661,1</b>	<b>403 657,8</b>	<b>197 837,3</b>	<b>139 599,0</b>	<b>393 954,6</b>
<b>neřešeno</b>																0,0	420,0	16 285,0	3 623,0	







## PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST



Zajišťování ochrany životů, zdraví a majetkových hodnot v ČR patří mezi základní povinnosti státu. V dnešní době však není možné, aby byl občan pouze pasivně vyčkávající příjemce této pomoci, ale aby se aktivně podílel na své vlastní bezpečnosti a bezpečnosti svých nejbližších. Není totiž pochyb o tom, že pokud nastane nějaká nepředvídaná mimořádná událost, musí si s ní často v prvních okamžicích poradit sám. K tomu však potřebuje znalosti a dovednosti, které bude schopen ve vypjaté situaci použít, potřebuje vědět, jak se správně v takové chvíli zachovat, co by měl a co by neměl dělat.

HZS ČR od svého vzniku usiluje o přípravu obyvatelstva jak v předcházení rizikovým situacím, tak v adekvátní reakci na již vzniklé mimořádné události. Příprava obyvatelstva vychází ze zákona o požární ochraně, zákona o integrovaném záchranném systému, krizového zákona a dalších závazných dokumentů legislativní i nelegislativní povahy. V rámci HZS ČR se tato příprava zpočátku realizovala spontánně, tj. kdo měl zrovna chuť a čas. V roce 2004 byl k tomuto vydán materiál „Preventivně výchovná činnost na úsecích požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, na který v roce 2005 navázal „Plán propagace a osvěty“.

V roce 2011 došlo k prvnímu pokusu o koordinaci činností v rámci sboru. Byl vydán pokyn generálního ředitele HZS ČR k realizaci PVČ u HZS ČR, který stanovil funkci koordinátora PVČ u HZS kraje a celostátního koordinátora PVČ u MV-GŘ HZS ČR a specifikoval jejich činnosti. Z hlediska systemizace byla funkce koordinátora PVČ zřízena na odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Na základě získaných zkušeností se ukázalo, že je nutné v rámci HZS krajů zřídit také pracovní skupiny PVČ u jednotlivých HZS krajů a MV-GŘ HZS ČR, jejichž hlavním cílem je usměrňování činnosti tak, aby nedocházelo k dublování aktivit a tím k plýtvání sil a prostředků. Skupiny PVČ byly zřízeny v roce 2015 pokynem generálního ředitele HZS ČR k realizaci PVČ u HZS ČR č. 6.

Od počátku realizace PVČ byly snahy aktivity v oblasti přípravy obyvatelstva sledovat a statisticky vykazovat. S rostoucí činností však nastavené statistické ukazatele byly nedostačující. Z tohoto důvodu byla statistika v oblasti PVČ od roku 2012 rozšířena a mapuje komplexně realizaci PVČ.

Současná příprava obyvatelstva představuje systém dvou na sebe navazujících prvků. Základ tvoří pravidelné vzdělávání obyvatelstva v rámci standardního vzdělávacího procesu. Na něj navazují další aktivity, které slouží k podpoře pravidelné výuky, a také aktivity pro cílové skupiny, které již neprochází pravidelnou výukou např. senioři, dospělá populace či handicapovaní. Jedná se o různé vzdělávací programy, projekty, besedy, přednášky či exkurze, kurzy pro pedagogy, různé pohybové-vědomostní, výtvarné či literární soutěže, odborné texty publikované v celostátních a regionálních médiích a sociálních sítích, letáky, brožury či publikace.

HZS ČR při realizaci PVČ úzce spolupracuje s institucemi na ústřední úrovni (např. Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, Českou školní inspekcí, Ministerstvem obrany, Ministerstvem zdravotnictví, Ministerstvem dopravy apod.), v rámci regionální spolupráce se složkami IZS, kraji, různými charitativními a nestátními neziskovými organizacemi (např. Svazem hasičů Čech, Moravy a Slezska, Českým červeným křížem, Adrou apod.).

Nastavený systém realizace PVČ u HZS ČR má dlouhodobě stabilní charakter. HZS ČR je garantem věcné správnosti podávaných informací veřejnosti a realizace PVČ ze strany HZS ČR je zárukou, že tato činnost bude mít odpovídající odbornou úroveň a podané vědomosti a dovednosti obyvatelé využijí k ochraně svého života, zdraví, majetku a životního prostředí správně.

### Preventivně výchovná činnost

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
vzdělávací příspěvky v tištěných médiích	7 872	10 180	8 253	7 808	9 031	11 223	14 929	16 876	17 943	21 834	17 890
vzdělávací příspěvky v rozhlasu a TV			2 741	2 621	3 734	4 211	4 509	4 100	4 592	5 265	5 992
pro veřejnost			2 670	3 562	3 423	1 675	1 477	1 228	1 896	1 506	3 563
pro školy			1 391	2 309	3 552	2 694	2 727	2 766	3 676	4 127	4 009
ve spolupráci s jinými subjekty	289	363	570	1 071	802	802	925	889	977	1 253	781
vydané propagační a informační materiály					228	228	539	393	249	175	143
příprava učitelů (počet kurzů)			62	94	142	142	101	165	95	107	126
příprava učitelů (počet účastníků)			1 886	2 207	2 079	2 079	1 530	1 186	1 862	2 118	1 666

Preventivně výchovná činnost

	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
pro předškolní zařízení	136	5 181	173	10 973	221	10 709	272	12 246	363	15 628	424	23 956	368	18 461	319	14 159	38	1 129
pro základní a střední školy	355	32 249	363	40 357	404	34 444	578	43 432	746	54 863	855	60 011	920	71 130	929	64 076	137	5 216
pro vysoké školy			33	848	70	2 021	34	1 828	48	1 997	81	2 010	78	1 975	59	833	42	377
pro aktivní populaci			266	59 303	182	46 265	238	43 526	224	35 496	245	51 631	378	53 879	255	43 431	87	1 690
pro seniory	58	2 525	101	3 173	104	3 643	133	4 006	114	3 597	115	4 832	134	5 218	140	6 542	11	356
pro osoby invalidní a se zdravotním postižením	37	1 294	31	858	26	677	35	801	53	1 686	42	1 416	52	1 278	53	2 072	9	415
příprava učitelů	45	830	99	3 558	76	1 304	56	1 822	38	1 442	58	1 947	47	1 091	31	964	12	436
pohybové-vědomostní soutěže	53	10 009	66	10 906	61	18 958	76	13 374	100	16 591	128	26 018	82	10 925	92	16 408	7	1 086
exkurze na stanicích	3 348	88 362	4 121	110 154	3 986	102 972	3 584	107 124	3 132	111 513	3 273	104 862	3 035	96 882	2 969	110 779	129	5 682
projekt Hasík CZ	2 282	47 578	1 980	43 394	2 084	44 642	2 003	53 315	2 028	65 914	2 300	67 199	2 798	65 465	2 545	59 226	498	9 031

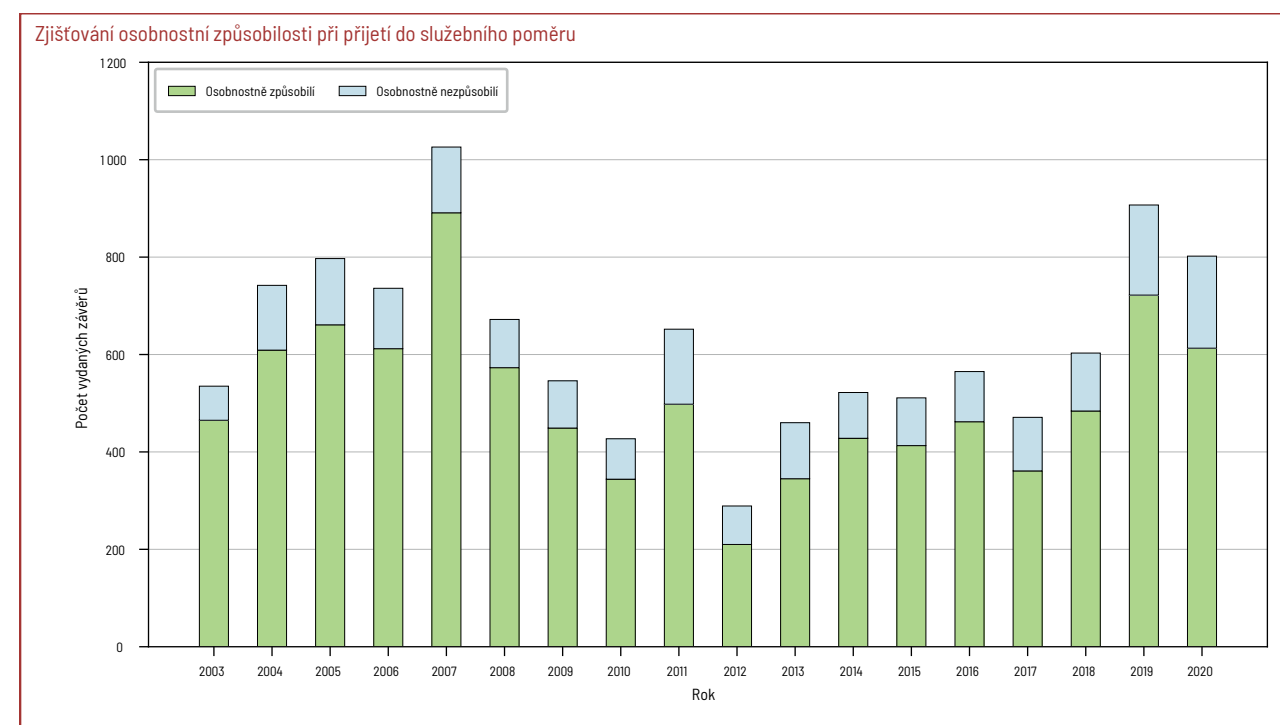
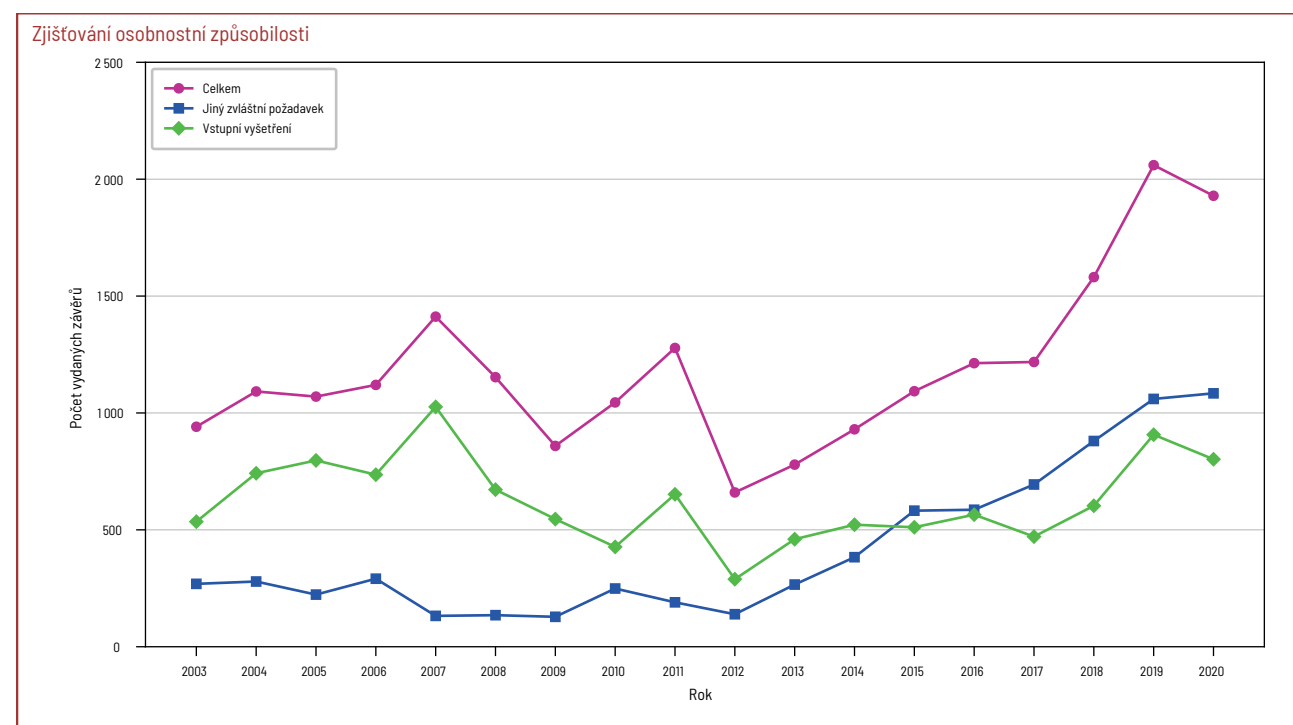
## PSYCHOLOGICKÁ SLUŽBA

Zjišťování osobnostní způsobilosti

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet vydaných závěrů	941	1 092	1 070	1 120	1 412	1 153	859	1 045	1 278	660	779	930	1 093	1 213	1 218	1 581	2 060	1 929
vstupní vyšetření	535	742	797	736	1 026	672	546	427	652	289	460	522	511	565	471	603	907	802
jiný zvláštní požadavek	269	279	223	291	132	135	128	249	190	139	266	383	582	586	694	880	1 060	1 084

Zjišťování osobnostní způsobilosti při přijetí do služebního poměru

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet	535	742	797	736	1 026	672	546	427	652	289	460	522	511	565	471	603	907	802
osobnostně způsobilých (%)	87	82	83	83	87	85	82	81	76	73	75	82	81	82	77	80	80	76
osobnostně nezpůsobilých (%)	13	18	17	17	13	15	18	19	24	27	25	18	19	18	23	20	20	24



## Další činnosti psychologa/asistenta (počty klientů)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
posttraumatická péče pro příslušníky	124	208	128	108	111	81	72	164	75	123	167	137	286	192	205	237	177	416
psychosociální pomoc osobám *	3	45	128	197	141	177	326	187	157	172	405	202	266	342	309	166	361	261
poradenské služby **	169	215	220	210	239	246	263	276	308	353	389	400	490	480	449	380	433	583

\*Psychosociální pomoc osobám při mimořádných událostech

\*\*Poradenské služby včetně terapie a krizové intervence

## Činnosti členů týmů posttraumatické péče (počty klientů)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
posttraumatická péče pro příslušníky	126	203	169	224	219	215	248	253	304	325	289
psychosociální pomoc osobám při MU	275	72	265	599	469	379	439	681	926	954	812

## Lektorská činnost vedená psychologem/asistentem a členy týmů posttraumatické péče

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet vyučovacích hodin	796	1 470	1 407	1 470	1 860	1 668	2 155	2 176	3 088	2 643	2 737	2 242	2 801	2 742	2 473	2 907	3 073	1 401

## EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE

## Ekonomické ukazatele

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
HDP v běžných cenách <sup>1)</sup>	mlrd. Kč	2 579,126	2 690,982	2 823,452	3 079,207	3 285,601	3 530,881	3 859,533	4 042,860	3 954,320	3 992,870	4 062,323	4 088,912	4 142,811	4 345,766	4 625,378	4 796,873	5 110,743	5 409,665	5 748,805	5 652,401
skutečné výdaje HZS ČR <sup>2)</sup>	mlrd. Kč	5,000	5,702	5,895	6,707	7,127	7,871	8,255	9,081	8,756	8,612	7,195	6,851	7,860	7,848	8,049	8,651	9,365	11,455	12,353	13,490
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JSDH obcí	mlrd. Kč	0,050	0,050	0,050	0,053	0,053	0,054	0,055	0,100	0,106	0,077	0,060	0,054	0,346	0,080	0,061	0,061	0,100	0,119	0,100	0,099
investiční dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JSDH obcí <sup>3)</sup>	mlrd. Kč	0,015	0,009	0,010	0,010	0,030	0,110	0,148	0,100	0,080	0,086	0,010	0,010	0,018	0,010	0,063	0,238	0,352	0,381	0,341	0,345
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,194	0,212	0,209	0,218	0,217	0,223	0,214	0,225	0,221	0,216	0,177	0,168	0,190	0,176	0,174	0,180	0,183	0,212	0,215	0,239
přímé škody způsobené požáry	mlrd. Kč	2,055	3,732	1,837	1,669	1,634	1,934	2,158	3,277	2,169	1,956	2,242	2,862	2,402	2,198	2,496	3,378	3,653	2,870	2,213	2,582
podíl přímých škod k HDP	%	0,080	0,139	0,065	0,054	0,050	0,055	0,056	0,081	0,055	0,049	0,055	0,070	0,058	0,051	0,054	0,070	0,071	0,053	0,039	0,046
uchráněné hodnoty u požárů	mlrd. Kč	6,230	6,252	7,647	6,977	7,110	9,183	8,974	14,546	9,075	11,116	8,079	10,638	13,343	11,534	11,093	11,654	9,674	10,866	12,352	15,248
podíl uchráněných hodnot k HDP	%	0,242	0,232	0,271	0,227	0,216	0,260	0,233	0,360	0,229	0,278	0,199	0,260	0,322	0,265	0,240	0,243	0,189	0,201	0,215	0,270

<sup>1)</sup> Hodnota HDP je stanovena z dat Českého statistického úřadu.<sup>2)</sup> Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnosti HZS ČR.<sup>3)</sup> Včetně prostředků poskytnutých z Fondu zábrany škod cestou rozpočtu HZS ČR.

Rozdíl v hodnotě HDP oproti Statistickým ročenkám od roku 2001 je způsoben změnou metodiky ČSÚ pro výpočet HDP.

## Počet stanic HZS ČR

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet stanic HZS ČR	232	232	234	235	236	237	237	238	239	240	240	240	241	241	241	241	241	243	245	245

## Personální ukazatele

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
HZS ČR – celkem	10 008	10 530	10 512	10 517	10 517	10 559	10 517	10 552	10 797	10 797	10 663	10 443	10 307	10 508	10 569	10 700	10 802	10 850	11 007	11 136
z toho ve služebním poměru							9 385	9 419	9 614	9 614	9 480	9 330	9 330	9 530	9 561	9 626	9 745	9 793	9 950	10 100
(z toho směnoví příslušníci v jednotkách HZS krajů)		6 050	6 443	6 332	6 443	6 529	6 529	6 554	6 599	6 372	6 190	6 199	6 249	6 476	6 441	6 507	6 773	6 797	6 939	7 077
zaměstnanci							1 132	1 133	1 183	1 183	1 183	1 113	977	978	1 008	1 074	1 057	1 057	1 057	1 036
HZS podniků – profesionální hasiči zařazení v jednotkách	2 523	3 391	3 158	3 077	2 563	2 448	2 818	2 472	2 430	2 806	2 866	2 900	2 831	2 900	2 936	2 899	2 899	2 899	3 013	3 087
z toho vojenských hasičů				482	483	483	468	479	468	471	468	468	415	416	452	452	452	452	566	655
SDH obcí a SDH podniků – členů jednotek	97 271	95 453	94 896	90 304	83 679	78 022	76 026	74 358	74 205	73 422	72 633	70 311	71 053	70 503	70 503	69 738	68 688	68 463	67 149	64 284

Sledování statistických dat o výkonu HZS ČR prochází neustálým vývojem. Rozsah informací, které jsou v současnosti o jednotlivých mimořádných událostech shromažďovány, odráží stupňující se požadavky na praktickou a operativní využitelnost získaných dat. S rozvojem technických a informačních systémů zároveň roste i schopnost propojovat a doplňovat údaje z databází, které umožňují téměř komplexní zaznamenání nejen základních informací spojených s řešením konkrétní události, ale také dalších široce využitelných dodatečných údajů.

Ve sledovaném období uplynulých 20 let lze tak u HZS ČR popsat několik zásadních vývojových etap.

Zatímco zhruba do roku 2000 byly primárně sledovány informace související s požáry a chováním stavebních a konstrukčních prvků při požáru, později byla pozornost směřována na shromažďování detailních informací souvisejících se samotným výkonem JPO. Byla významně rozšířena kategorie mimořádných událostí o další typy, které jsou dnes již považovány za samozřejmé. Pro potřeby objektivní analýzy dat byly také nově shromažďovány informace o dalších složkách IZS podílejících se na řešení události.

Zcela mimořádným předělem v práci s daty byl rok 2006, v němž byl nasazen databázový systém Statistické sledování událostí. Tento systém, který prochází neustálou modernizací, ve své době umožnil mnohem efektivnější evidenci shromažďovaných dat a výrazným způsobem zjednodušil provádění základních analytických operací. Lze konstatovat, že právě od tohoto roku je možné moderním způsobem sdílet a poskytovat širší spektrum údajů o mimořádných událostech široké veřejnosti.

Vstupem ČR do EU dochází k postupnému propojování informací o událostech a zásazích v ČR s podobnými informacemi členských zemí EU. Vznikají vazby na rozličné evropské projekty, mezi něž lze řadit např. MARS, NEDIES, SPIERS. HZS ČR také postupně začalo poskytovat pravidelné výpisy z databáze v součinnosti s Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem dopravy, Českými drahami apod.

V daném období je sledován stoupající trend v počtu mimořádných událostí řešených JPO. Tento trend je způsoben zejména nárůstem počtu technických zásahů.

Naopak pohled na vývoj požárů za sledované období zcela jasně odhaluje, že jejich počet zejména v první dekádě sledovaného období značně kolísá. V současné době lze pozorovat pokles požárů a zároveň dochází k relativnímu poklesu závažnosti a následků vzniklých požárů. Devastující účinky požárů jsou obvykle závislé na době trvání jeho volného rozvoje. Proto je včasné zpozorování a nahlášení požáru pro jeho úspěšné zdoání naprosto klíčové.

Skutečnost, že pozvolně dochází k navyšování počtu stanic, a tedy



i k hustšímu a širšímu pokrytí území ČR JPO, jen umocňuje rychlost požárního zásahu, a tím i minimalizaci vzniklých škod. Nízké škody požárů lze však také nepochybně přičítat komplexnímu řešení požární bezpečnosti v ČR zahrnující rovněž požadavky požární prevence.

S ohledem na dlouhodobé analýzy požárů v ČR bylo proto ve sledovaném období přistoupeno k snadno aplikovatelným úpravám evidence požárů. Mezi ty nejvíce zásadní patří mimořádná změna metodického sledování požárů s tzv. základní evidencí v roce 2015. Jednalo se o požáry, které byly rozsahem způsobené škody méně závažné. Obvykle šlo o situace, kdy majitel poškozené věci neuvedl vzniklou škodu anebo byla taková škoda obtížně vyčíslitelná např. požáry skládek. Tyto požáry byly klasifikovány jako tzv. „dále nedošetřováno“, a proto u nich nebyly zaznamenávány údaje např. příčina vzniku požáru nebo odvětví ekonomické činnosti.

Činnost JPO a základní údaje o požárech jsou HZS ČR zaznamenávány v několika informačních systémech. Neopomenutelným systémem je program Statistické sledování událostí, který prochází neustálým vývojem. Databáze se pružně přizpůsobuje aktuálním požadavkům sboru.

HZS ČR bude i v budoucnu nadále rozvíjet informační systémy a pomáhat tak naplňovat základní úkoly JPO.



## DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JPO

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

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

Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## **STATISTICKÁ ROČENKA 2001–2020**

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR

Zpracovali: kpt. Ing. Hana Nedělníková a kolektiv

Mapy a grafy: kpt. Ing. Pavel Špulák

Fotografie: archiv redakce a archivy HZS ČR

Lektor: plk. Ing. Roman Bílý

Redaktorka: plk. Mgr. Libuše Chvojková

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

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