

Statistická ročenka

HZS Jihomoravského kraje

2020



**Přehled událostí a zásahů jednotek požární ochrany
na území Jihomoravského kraje za rok 2020**

Vážení čtenáři,

předkládáme vám statistickou ročenku Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje za rok 2020. Ročenka je rozdělena do čtyř částí. **První část** obsahuje podrobný statistický přehled *mimořádných událostí* v Jihomoravském kraji za celý rok, ať už se jednalo o požáry, dopravní nehody nebo jiné události, při nichž bylo nutné provedení záchranných nebo likvidačních prací jednotkami PO. Tyto činnosti jednotek se pak ve statistice evidují jako tzv. „zásahové činnosti“, o kterých podrobněji pojednává **druhá část** této ročenky. Ve **třetí části** vám představujeme Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v širších souvislostech, zejména pak uveřejňujeme informace a data z činnosti státního požárního dozoru, operačního střediska a jiných oblastí působení našeho sboru. Činnosti HZS JmK související s výskytem onemocnění COVID-19 jsou pak blíže představeny ve zvláštní, **čtvrté části**.

Stejně jako v předchozích ročenkách jsou stručné popisy vybraných událostí doplněny QR kódy s funkcí hypertextového odkazu, které po rozkliknutí nebo načtení pomocí mobilní aplikace čtenáře přesměrují na vybranou událost na internetové stránce.

Obsah

1 Události na území Jihomoravského kraje 4

1.1 Přehled událostí	5
1.2 Spolupráce se složkami IZS	10
1.3 Přehled událostí za posledních 10 let	11
1.4 Požáry	13
1.4.1 Požáry za posledních 5 let	16
1.4.2 Požáry – další sledované ukazatele	17
1.4.3 Požáry – Závažné mimořádné události ...	18
1.5 Dopravní nehody	21
1.5.1 Dopravní nehody za posledních 5 let	24
1.6 Záchrana osob a zvířat	25
1.6.1 Záchraný osob a zvířat za 5 let	28
1.7 Úniky nebezpečných látek	29
1.7.1 Úniky NL za posledních 5 let	32
1.8 Technické pomoci	33
1.8.1 Technické pomoci za posledních 5 let	36
1.9 Události na území města Brna	37

2 Zásahy jednotek PO JmK..... 40

2.1 Zásahy jednotek HZS JmK.....	40
2.2 Zásahy jednotek PO okresu Blansko	41
2.3 Zásahy jednotek PO města Brna	44
2.4 Zásahy jednotek PO okresu Brno-venkov ...	45
2.5 Zásahy jednotek PO okresu Břeclav	48
2.6 Zásahy jednotek PO okresu Hodonín	49
2.7 Zásahy jednotek PO okresu Vyškov	51
2.8 Zásahy jednotek PO okresu Znojmo	53
2.9 Zásahová činnost JPO kategorií II – VI	56
2.10 Zásahy JSDHo s předurčeností na DN	56
2.11 Zásahy jednotek PO u událostí s AED	57
2.12 Podíl událostí spojených se zásahy JPO	58

2.13 Ostatní činnost jednotek	59
-------------------------------------	----

3 Činnosti HZS JmK..... 61

3.1 Operační středisko HZS JmK.....	61
3.1.1 Mobilní operační pracoviště	61
3.1.2 Formálně založené události	61
3.1.3 TCTV 112	62
3.2 Státní požární dozor	63
3.2.1 Kontrolní činnost	63
3.2.2 Stavební prevence	65
3.2.3 Správní řízení	67
3.3 Ostatní oblasti působení.....	68
3.3.1 Cvičení	68
3.3.2 Lezci a letečtí záchranáři	68
3.3.3 Skupina Stabilizace	69
3.3.4 Opěrný bod pro záchranu osob.....	69
3.3.5 Preventivně výchovná činnost.....	69
3.3.6 Pracoviště Laboratoř	70
3.3.7 Chemicko-technická služba.....	71

4 COVID-19 u HZS JmK..... 72

4.1 První vlna: březen-květen 2020.....	72
4.1.1 TCTV 112	72
4.1.2 Organizační opatření.....	72
4.1.3 Činnost JPO	73
4.2 Druhá vlna: říjen-prosinec 2020	74
4.2.1 Distribuce ochranných prostředků	74
4.2.2 Činnost odběrových týmů.....	74
4.2.3 Stavba provizorní nemocnice na BVV.....	75
4.2.4 Dezinfekce prostor	75
4.2.5 Zasažení sboru	75

Použité zkratky

AED.....	Automatizovaný externí defibrilátor
BVV.....	Brněnské výstaviště a veletrhy
ČHMÚ	Český hydrometeorologický úřad
DN.....	Dopravní nehoda
DP.....	Dýchací přístroj
HZS.....	Hasičský záchranný sbor
IZS.....	Integrovaný záchranný systém
JmK.....	Jihomoravský kraj
JPO.....	Jednotka požární ochrany
JSDHo....	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
KOPIS.....	Krajské operační a informační středisko
KŘ.....	Krajské ředitelství
OČ.....	Ostatní činnost
ORP.....	Obec s rozšířenou působností
OpV.....	Odvolána před výjezdem

OMU	Ostatní mimořádná událost
P	Požár
PČR.....	Policie České republiky
PO	Požární ochrana
PP	Planý poplach
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SPD.....	Státní požární dozor
SŽ	Správa železnic
TCTV.....	Telefonní centrum tísňového volání
TP	Technická pomoc
UNL.....	Únik nebezpečné látky
ÚO	Územní odbor
VHJ.....	Vojenská hasičská jednotka
ZOZ.....	Záchrana osob a zvířat
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

1 Události na území Jihomoravského kraje

Výjimečný rok 2020

Rok 2020 byl pro Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje rokem v mnoha směrech výjimečným. To, co na jedné straně ubral, to na jiné přidal. Ubylo dopravních nehod, při nichž byl nutný zásah hasičů, snížil se rovněž počet požárů. Oproti tomu narostl počet technických zásahů a nově přibýly i činnosti při zvládání boje s pandemií koronaviru. Tento rok nás naučil novým způsobům komunikace v situaci, kdy je bezpečnější se osobně nepotkávat, ale nadále fungovat jako dobře promazaný stroj. A také ohleduplnosti k ostatním, a to ať uvnitř sboru vůči sobě navzájem, nebo k spoluobčanům, kterým jsme vyjížděli na pomoc.

Rekordní počet událostí: 12 604

Za rok 2020 bylo na tísňových linkách 112 a 150 v Brně přijato 224 951 hovorů. Ačkoli je počet řešených událostí oproti počtu hovorů vždy řádově nižší, jedná se i tak o nejvyšší číslo v historii. Hasiči zasahovali u celkem **12 604** mimořádných událostí, což oproti roku 2019 představuje nárůst o 497 případů. Při nich se hasičům podařilo zachránit 2 870 osob a dalších 1 656 jich evakuovat z nebezpečných míst. Při zásazích došlo ke zranění 38 profesionálních a 9 dobrovolných hasičů.

Z pohledu průměrných celoročních čísel vyjížděla jednotka k události každých 29 minut, k místu události urazila vzdálenost 7,2 km a na místě zasahovala v průměru 64 minut.

4. únor – výjezd každých 7 minut

Neobyčejný byl v tomto ohledu 4. únor, který můžeme považovat za nejnáročnější den co do počtu řešených událostí. V Jihomoravském kraji jich bylo ohlášeno a vyřešeno 204, což v průměru odpovídá výjezdu jednotky dokonce každých 7 minut. Ostatně celý únor byl s 1 463 událostmi tím nejnáročnějším měsícem roku.

Tragické požáry

Mezi nejtragičtější události roku 2020 se řadí požár osobního a nákladního automobilu po dopravní nehodě na dálnici D1 u Brna z 23. 9. 2020, při kterém zemřely čtyři osoby.

Čtyři osoby uhořely rovněž při požáru vyřazeného železničního vagonu v Brně Komárově 31. 10. 2020.

Celkem při požárech zahynulo 24 osob a celková vyčíslená škoda vystoupala nad 167 mil. korun. Naopak se při zásazích podařilo hasičům uchránit majetek v hodnotě přesahující 572 mil. korun a 111 osob zachránit.

Orkán Sabine - 569 událostí

Tradičně již několik let jsou tou nejčastější činností jednotek technické pomoci. Za loňský rok jich je evidováno 5 591, což představuje 44,4% z celkového množství všech událostí. Velký podíl na tomto čísle měl mezi jinými orkán Sabine. Ten se přehnal přes území kraje ve dnech 4. až 12. 2. 2020 a zanechal za sebou pro hasiče z Jihomoravského kraje celkem 569 událostí.

U ostatních typů událostí došlo k poklesu oproti roku předešlému. Významně se snížil počet požárů, a to o 192 případů, což můžeme směle přičítat vydatnějším srážkám a z toho vyplývajícimu menšímu počtu požárů polních a lesních porostů. U dopravních nehod evidujeme pokles dokonce o 357 událostí. Na tuto hodnotu měla s velkou mírou pravděpodobnosti vliv omezení spojená s vyhlášením nouzového stavu a ovlivňující mobilitu osob.

Lítý boj s koronavirem

Rok 2020 také přinesl v souvislosti s výskytem onemocnění COVID-19 i sérii činností, které nejsou v běžném portfoliu našeho sboru: distribuovali jsme ochranné prostředky, naše mobilní odběrové týmy testovaly spoluobčany, jednotky dezinfikovaly nemocnice nebo úřady. A mnohé další. Celkem jsme se podíleli na 344 událostech a 501 ostatních činnostech.

1.1 Přehled událostí

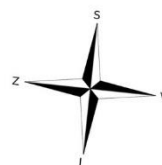
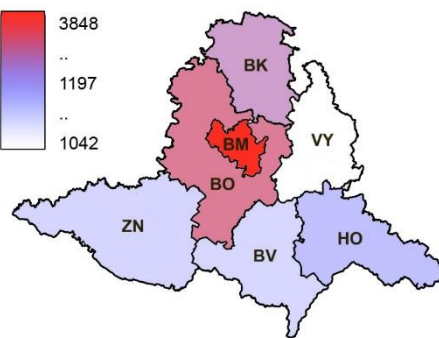
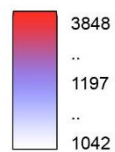
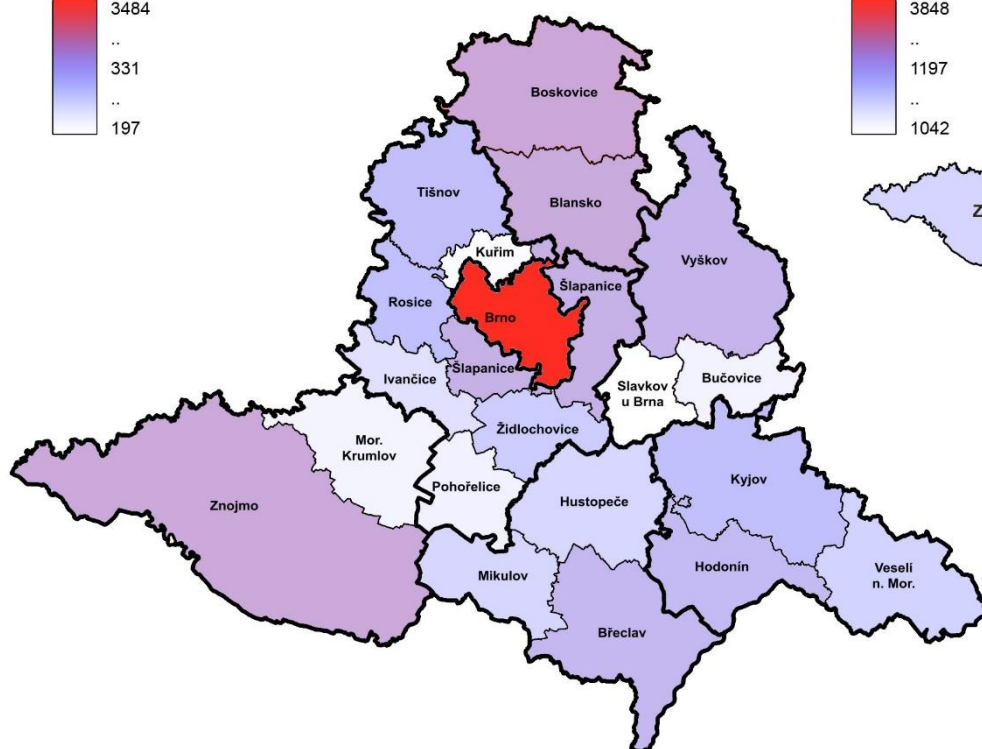
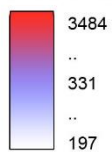
Okres (ORP)	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP	OMU	Σ
OKRES BLANSKO	138	257	172	62	1106	60	2	1797
ORP Blansko	47	139	95	24	530	25	1	861
ORP Boskovice	91	118	77	38	576	35	1	936
OKRES BRNO-město	456	462	760	192	1355	413	211	3849
OKRES BRNO-venkov	264	540	284	117	1066	148	9	2428
ORP Ivančice	32	47	33	20	125	5	1	263
ORP Kuřim	25	41	37	4	84	13	0	204
ORP Pohořelice	25	49	17	8	110	19	0	228
ORP Rosice	36	91	51	14	125	12	2	331
ORP Šlapanice	69	178	57	40	294	56	2	696
ORP Tišnov	41	57	40	16	226	16	3	399
ORP Židlochovice	36	77	49	15	102	27	1	307
OKRES BŘECLAV	140	224	185	39	480	63	13	1144
ORP Břeclav	75	95	93	19	244	34	12	572
ORP Hustopeče	39	71	49	8	107	11	0	285
ORP Mikulov	26	58	43	12	129	18	1	287
OKRES HODONÍN	169	189	168	49	560	58	4	1197
ORP Hodonín	75	73	71	18	256	28	0	521
ORP Kyjov	59	68	47	21	165	20	2	382
ORP Veselí n. Mor.	35	48	50	10	139	10	2	294
OKRES VYŠKOV	97	206	130	49	503	49	8	1042
ORP Bučovice	21	42	23	14	115	7	2	224
ORP Slavkov u Brna	19	61	27	10	67	13	0	197
ORP Vyškov	57	103	80	25	321	29	6	621
OKRES ZNOJMO	135	176	164	62	521	60	29	1147
ORP Mor. Krumlov	25	44	30	18	89	16	0	222
ORP Znojmo	110	132	134	44	432	44	29	925
CELKEM	1399	2054	1863	570	5591	851	276	12604

U první události, která se stala v roce 2020, zasahovali hasiči ze stanice Tišnov. Jednalo se o požár živého plotu z tují. Celkem na Nový rok vyjízděly jednotky k **37 událostem**. Na první místo v počtu řešených událostí se řadí 4. únor. V tento den řešili hasiči **204 událostí**, a to převážně ve spojitosti s orkáнем Sabine, který se přehnal přes naše území. Poslední den v roce vyjízděli hasiči celkem k **31 událostem**. Nejčastěji se jednalo o technické pomoci, a to ve 13 případech. Poslední událostí v roce 2020 byla v čase 23:23 technická pomoc, kdy hasiči z Hodonína pomáhali zvednout spadlou osobu.

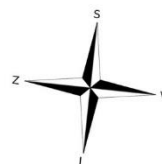
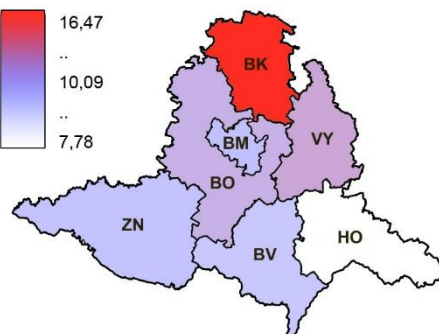
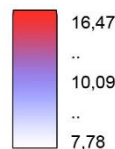
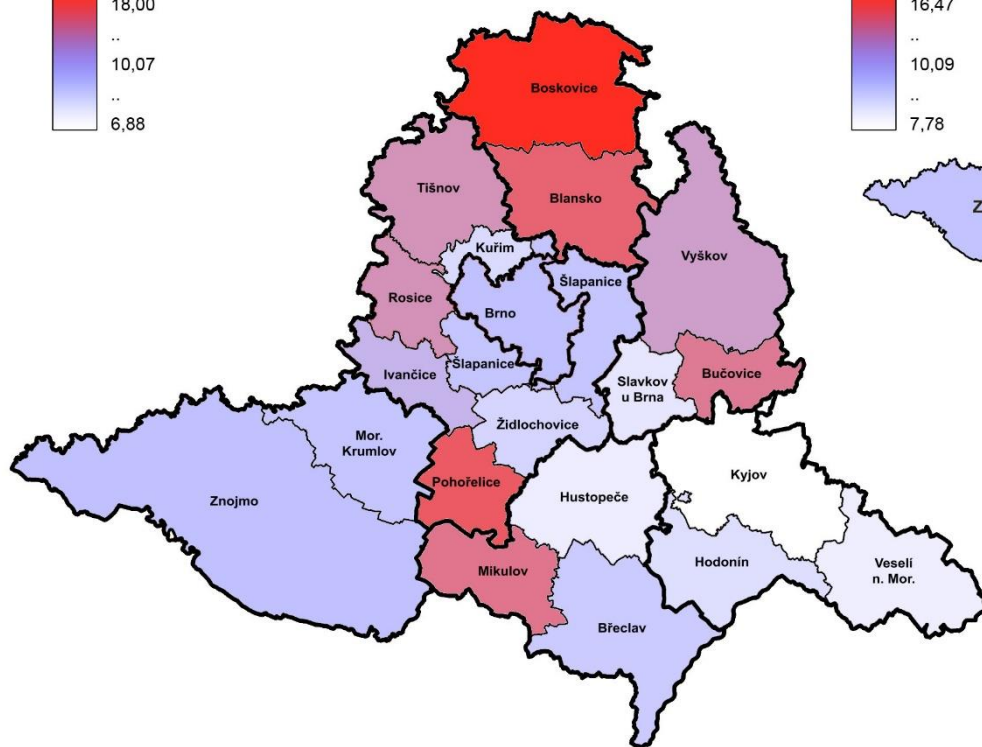
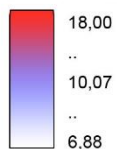


9. 1. 2020, okr. Znojmo, Hnanice

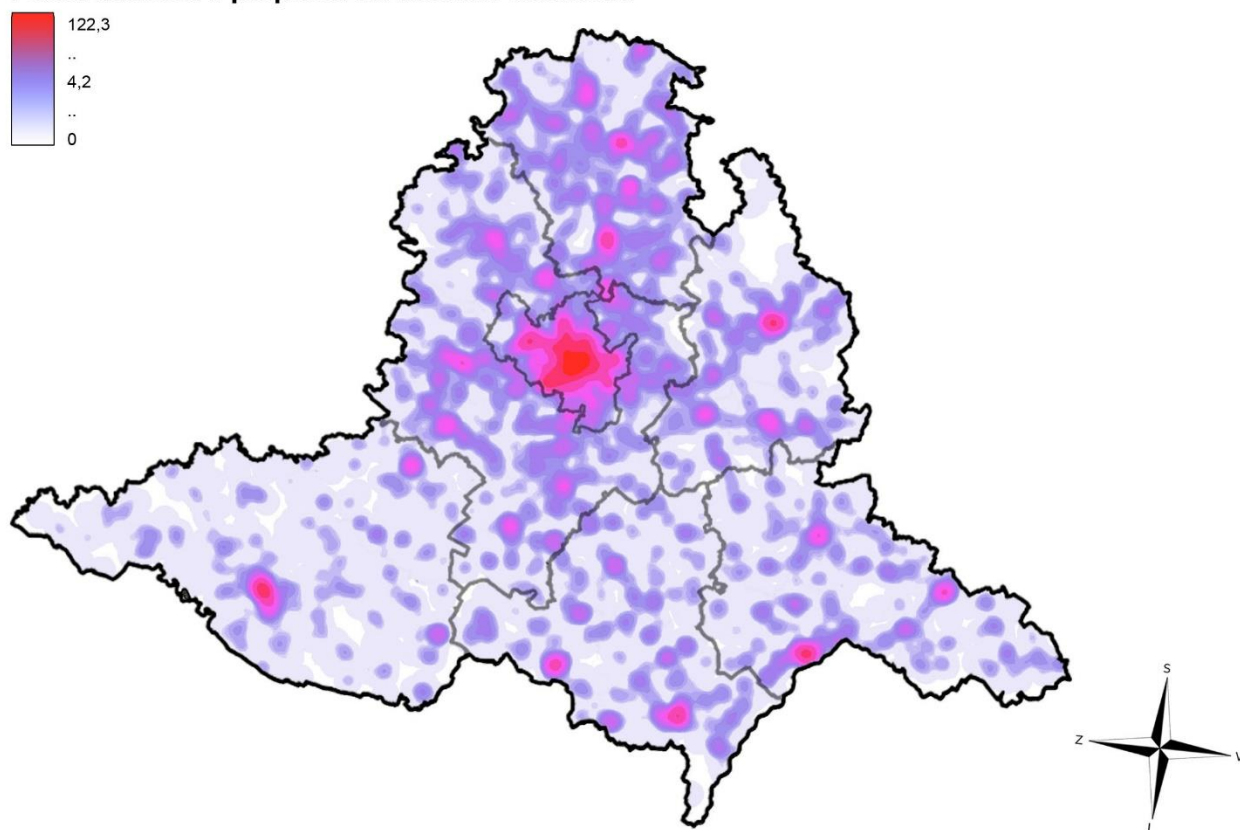
Počet událostí



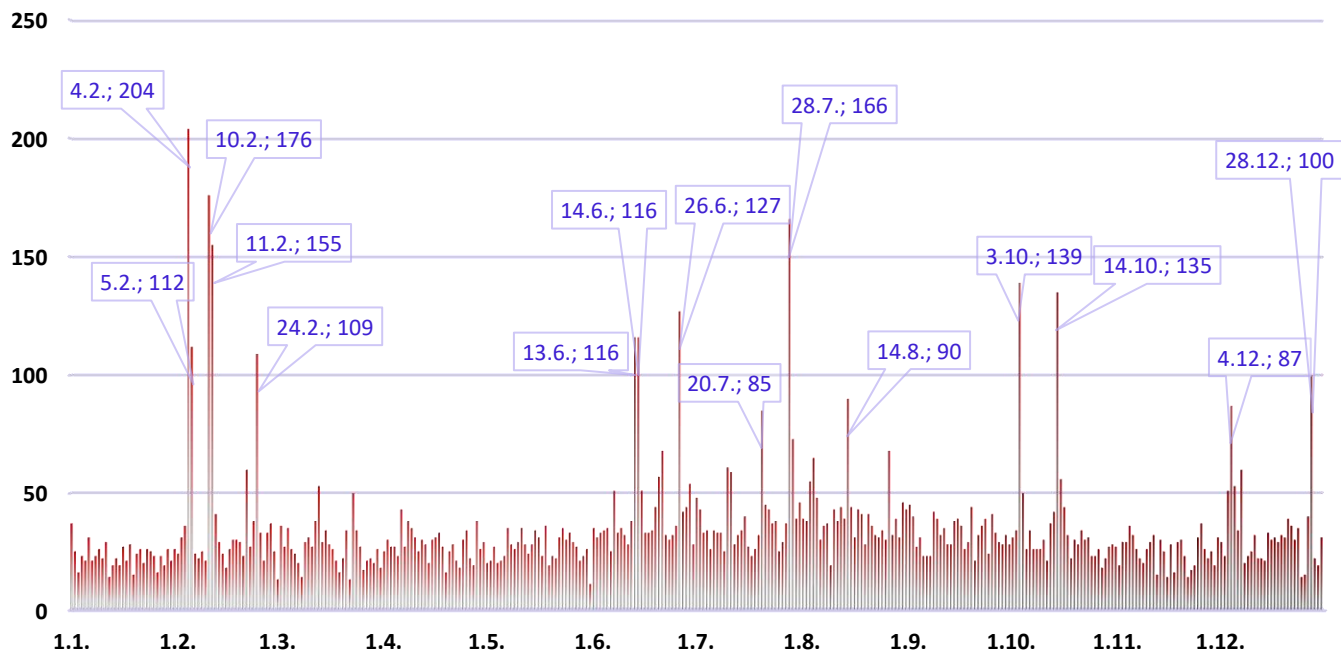
Počet událostí v přepočtu na 1000 obyvatel



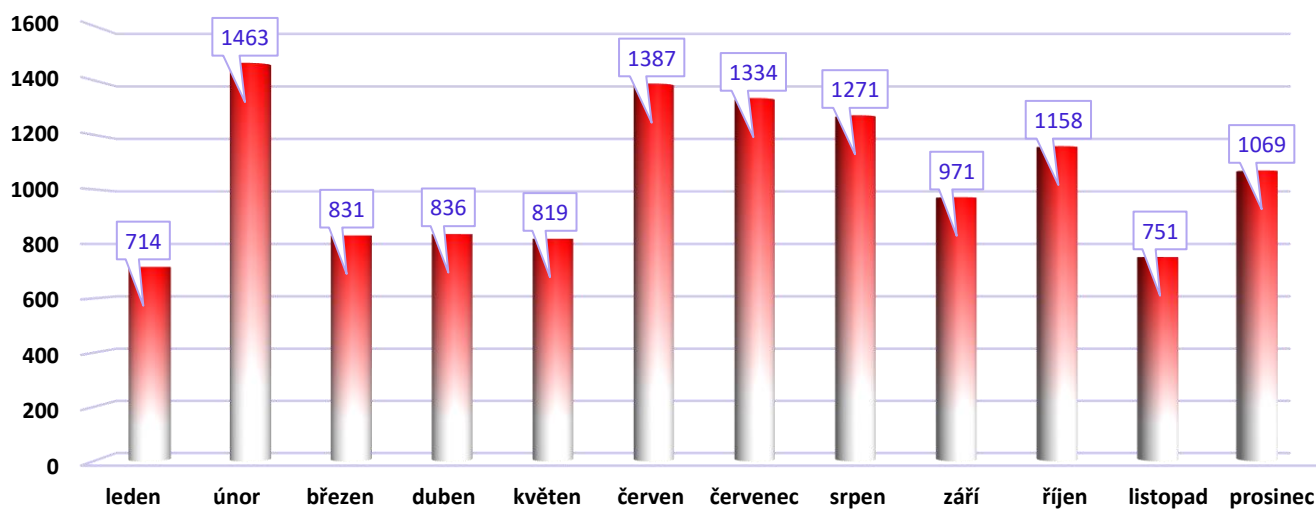
Počet událostí v přepočtu na kilometr čtvereční



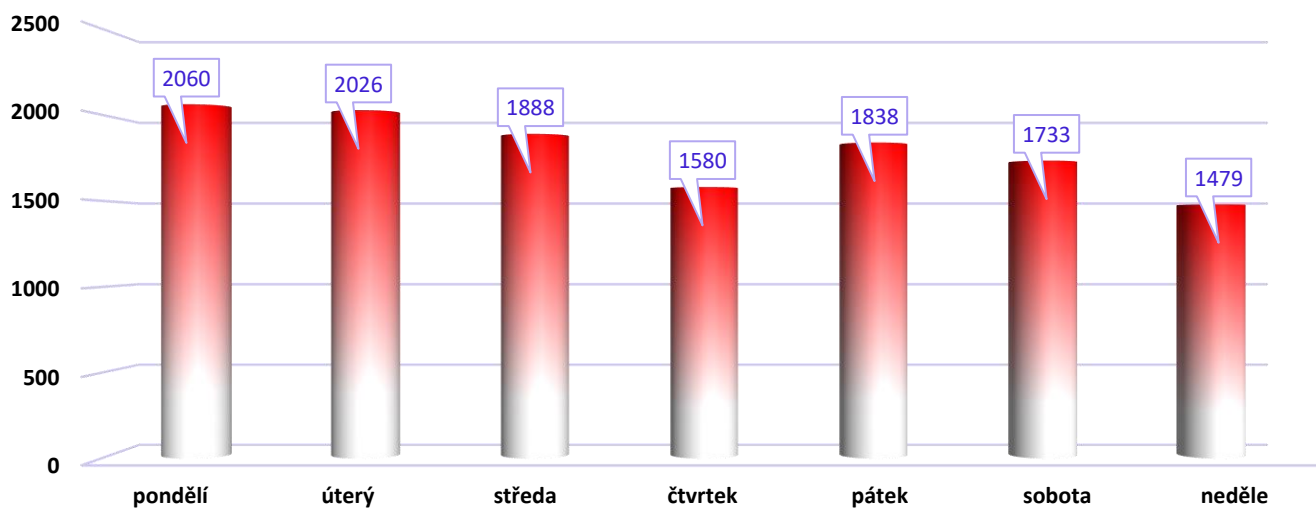
Události v JmK v jednotlivých dnech



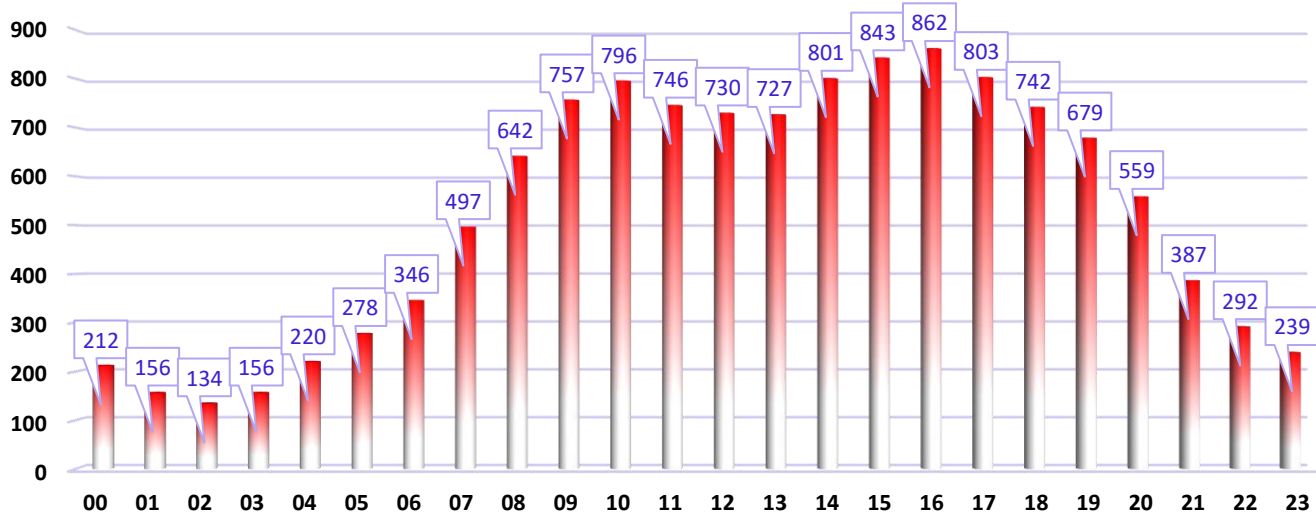
Události v JmK v jednotlivých měsících



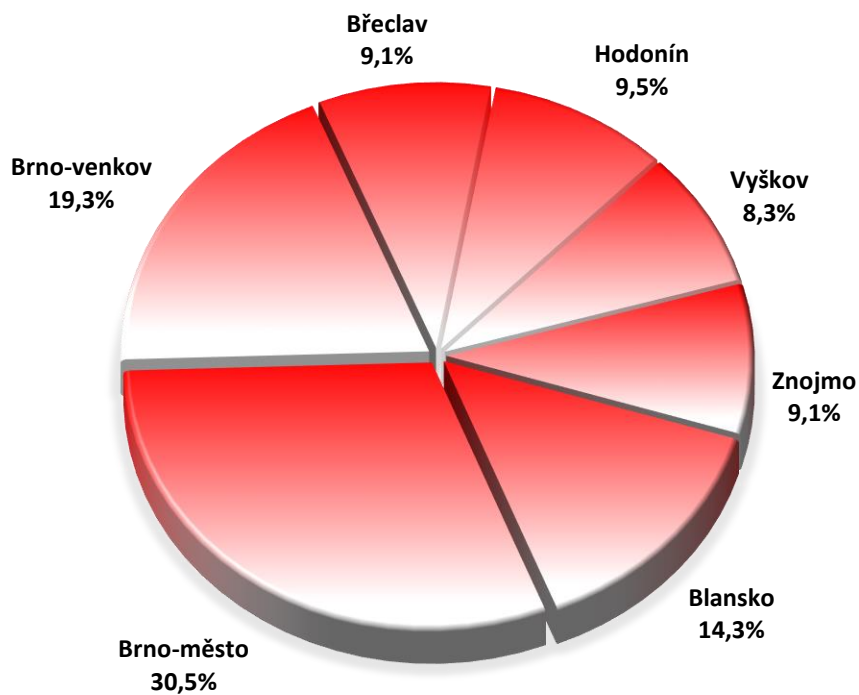
Události v JmK dle dnů v týdnu



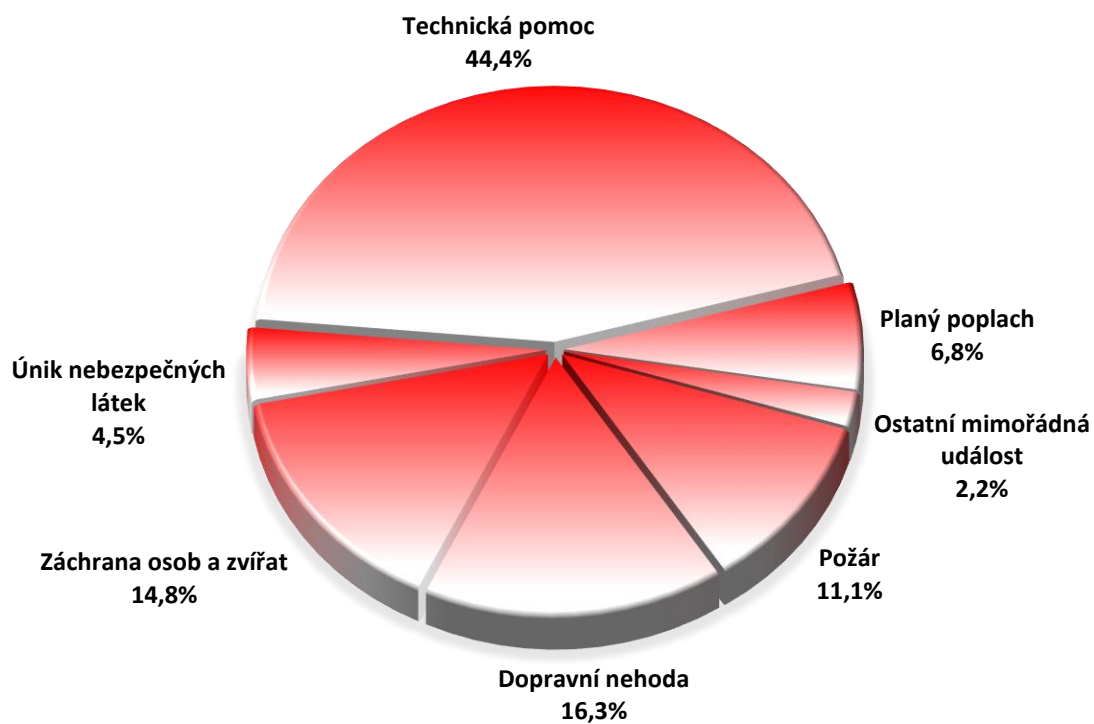
Události v JmK dle hodin



Podíl událostí dle okresů



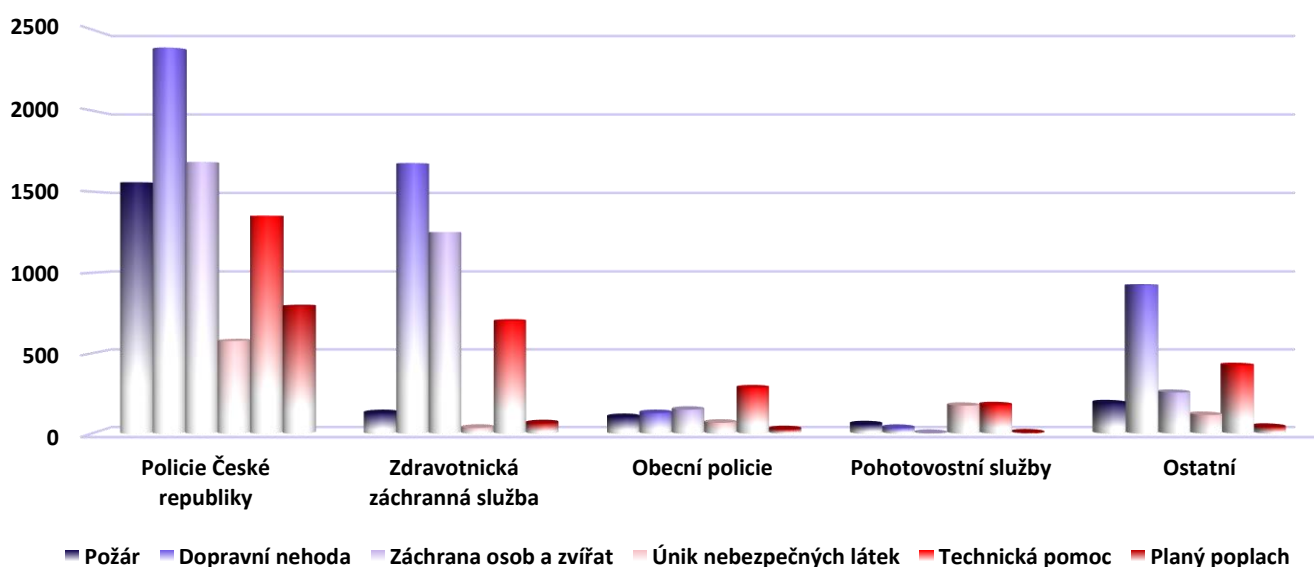
Podíl událostí dle typů



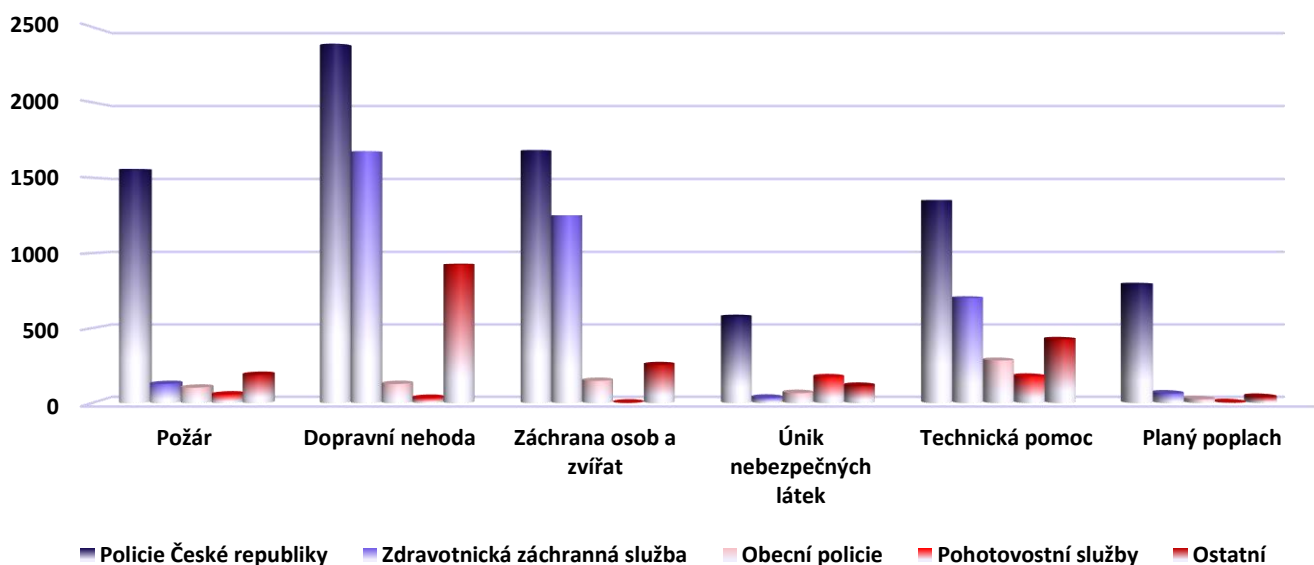
1.2 Spolupráce se složkami IZS

Složka IZS/subjekt	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP	OMU	Σ
Policie České republiky	1558	2387	1683	578	1352	795	4	8357
Zdravotnická záchranná služba	129	1676	1251	36	703	65	3	3863
Obecní policie	104	129	150	68	286	27	1	765
Pohotovostní služba el. rozvodných závodů	31	22	1	3	96	3	0	156
Plynárenská pohotovostní služba	5	10	0	161	22	2	1	201
Vodárenská pohotovostní služba	21	3	1	11	49	1	0	86
Teplárenská pohotovostní služba	1	0	1	0	12	0	0	14
Ostatní	191	924	257	117	427	42	4	1962

Podíl spolupráce se složkami IZS dle složky



Podíl spolupráce se složkami IZS dle typu události



1.3 Přehled událostí za posledních 10 let

Okres (ORP)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ø
OKRES BLANSKO	719	722	838	901	1039	1080	1266	1339	1344	1797	1104,5
ORP Blansko	355	345	439	410	479	500	621	673	720	861	540,3
ORP Boskovice	364	377	399	491	560	580	645	666	624	936	564,2
OKRES BRNO-město	2703	2815	2976	2848	3081	2962	3716	3661	3732	3849	3234,3
OKRES BRNO-venkov	1627	1781	1762	2271	2010	1983	2420	2456	2580	2428	2131,8
ORP Ivančice	170	199	188	251	210	237	326	260	237	263	234,1
ORP Kuřim	142	149	137	171	147	156	192	192	231	204	172,1
ORP Pohořelice	119	110	123	172	136	131	191	221	220	228	165,1
ORP Rosice	255	279	329	452	377	337	365	368	373	331	346,6
ORP Šlapanice	467	530	495	626	568	540	624	728	775	696	604,9
ORP Tišnov	224	254	240	316	297	327	377	381	423	399	323,8
ORP Židlochovice	250	260	250	283	275	255	345	306	321	307	285,2
OKRES BŘECLAV	757	807	818	941	845	842	1236	1113	1114	1144	961,7
ORP Břeclav	397	378	418	440	377	381	584	485	537	572	456,9
ORP Hustopeče	201	221	188	235	234	222	339	330	303	285	255,8
ORP Mikulov	159	208	212	266	234	239	313	298	274	287	249
OKRES HODONÍN	694	842	786	834	973	820	1298	1127	1128	1197	969,9
ORP Hodonín	290	369	347	336	455	355	532	464	498	521	416,7
ORP Kyjov	208	284	263	297	295	263	425	371	399	382	318,7
ORP Veselí n. Mor.	196	189	176	201	223	202	341	292	231	294	234,5
OKRES VYŠKOV	686	775	747	873	876	887	967	971	1055	1042	887,9
ORP Bučovice	140	148	183	208	234	205	197	213	177	224	192,9
ORP Slavkov u Brna	134	153	170	181	192	198	192	224	229	197	187
ORP Vyškov	412	474	394	484	450	484	578	534	649	621	508
OKRES ZNOJMO	620	733	745	1000	895	914	1207	1200	1154	1147	961,5
ORP Mor. Krumlov	122	139	156	233	180	164	266	221	213	222	191,6
ORP Znojmo	498	594	589	767	715	750	941	979	941	925	769,9
CELKEM	7806	8475	8672	9668	9719	9488	12110	11867	12107	12604	10251,6

*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

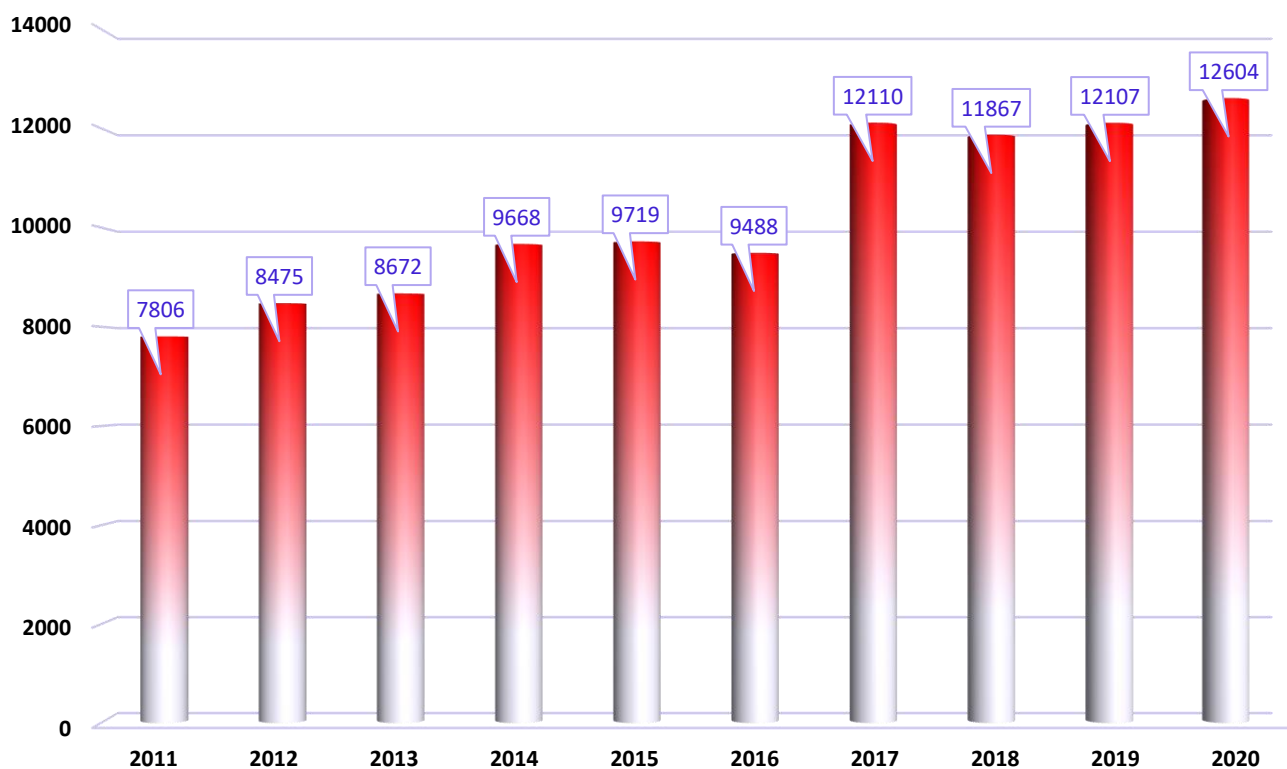
Celková čísla posledních 10 let jednoznačně ukazují na trvalý a pozvolně rostoucí trend řešených událostí. Pouze v roce 2016 dochází při tomto růstu k ojedinělému a nevýraznému poklesu. V roce 2017 naopak přináší orkán Herwart tehdy rekordní číslo, kdy počet událostí v tento rok předběhl roky následující.

Průměrné hodnoty za deset let dále poukazují na okres Brno-město jako na okres s nejvyšším průměrným počtem událostí na jižní Moravě. Následuje Brno-venkov a Blansko. Počty událostí v okresech Břeclav, Hodonín a Znojmo se liší vskutku nepatrně. Okres s nejnižším počtem událostí za posledních 10 let je Vyškov.



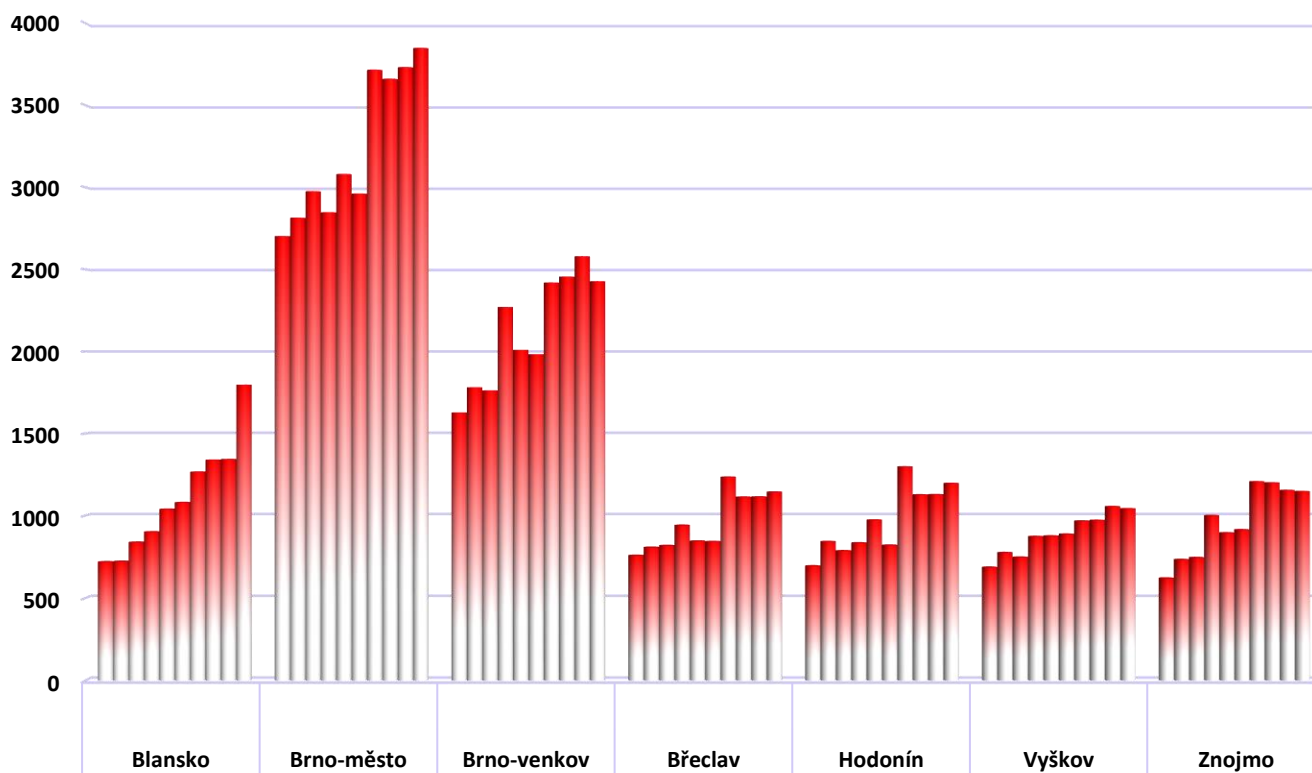
24. 4. 2020, okr. Vyškov, D46, 3. km

Události v JmK za posledních 10 let



*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

Události v jednotlivých okresech JmK za posledních 10 let



1.4 Požáry

Požárem se rozumí každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k ohrožení, zranění nebo usmrcení osob nebo zvířat nebo při kterém došlo k bezprostřednímu ohrožení nebo škodě na materiálních hodnotách či životním prostředí.

Okres (ORP)	Budovy, objekty	Dopravní prostředky	Polní porost, tráva	Lesní porost	Odpad, skládka, ostatní	Σ
OKRES BLANSKO	48	18	16	22	34	138
ORP Blansko	14	9	5	5	14	47
ORP Boskovice	34	9	11	17	20	91
OKRES BRNO-město	136	73	16	8	223	456
OKRES BRNO-venkov	90	53	35	20	66	264
ORP Ivančice	11	4	5	1	11	32
ORP Kuřim	10	4	0	4	7	25
ORP Pohořelice	13	5	1	1	5	25
ORP Rosice	12	13	3	2	6	36
ORP Šlapanice	25	14	8	4	18	69
ORP Tišnov	10	6	8	7	10	41
ORP Židlochovice	9	7	10	1	9	36
OKRES BŘECLAV	54	25	20	7	34	140
ORP Břeclav	31	12	8	4	20	75
ORP Hustopeče	12	9	8	0	10	39
ORP Mikulov	11	4	4	3	4	26
OKRES HODONÍN	66	24	28	10	41	169
ORP Hodonín	31	7	11	3	23	75
ORP Kyjov	21	11	12	4	11	59
ORP Veselí n. Mor.	14	6	5	3	7	35
OKRES VYŠKOV	39	23	8	4	23	97
ORP Bučovice	7	6	3	1	4	21
ORP Slavkov u Brna	9	7	0	1	2	19
ORP Vyškov	23	10	5	2	17	57
OKRES ZNOJMO	61	17	10	7	40	135
ORP Mor. Krumlov	10	2	5	2	6	25
ORP Znojmo	51	15	5	5	34	110
CELKEM	494	233	133	78	461	1399

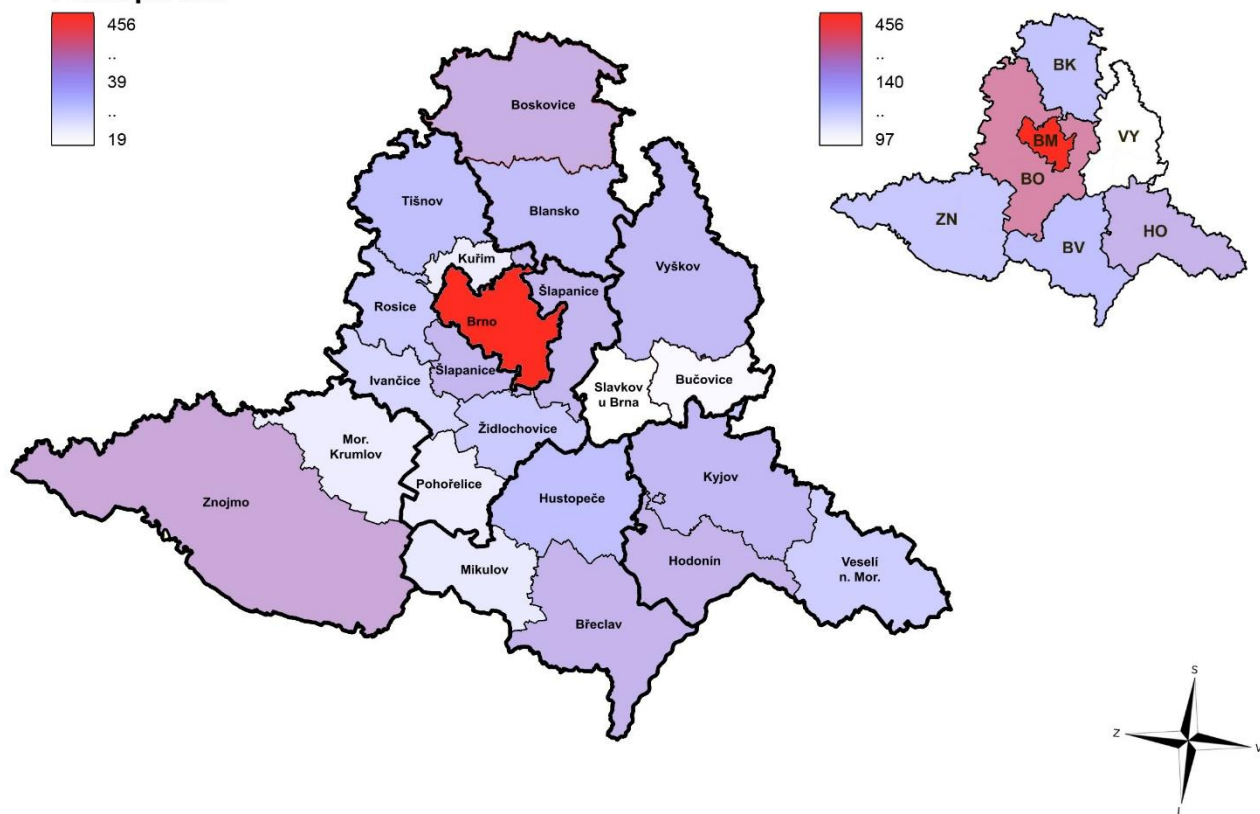
28. 2. 2020, okr. Břeclav, Pouzdřany



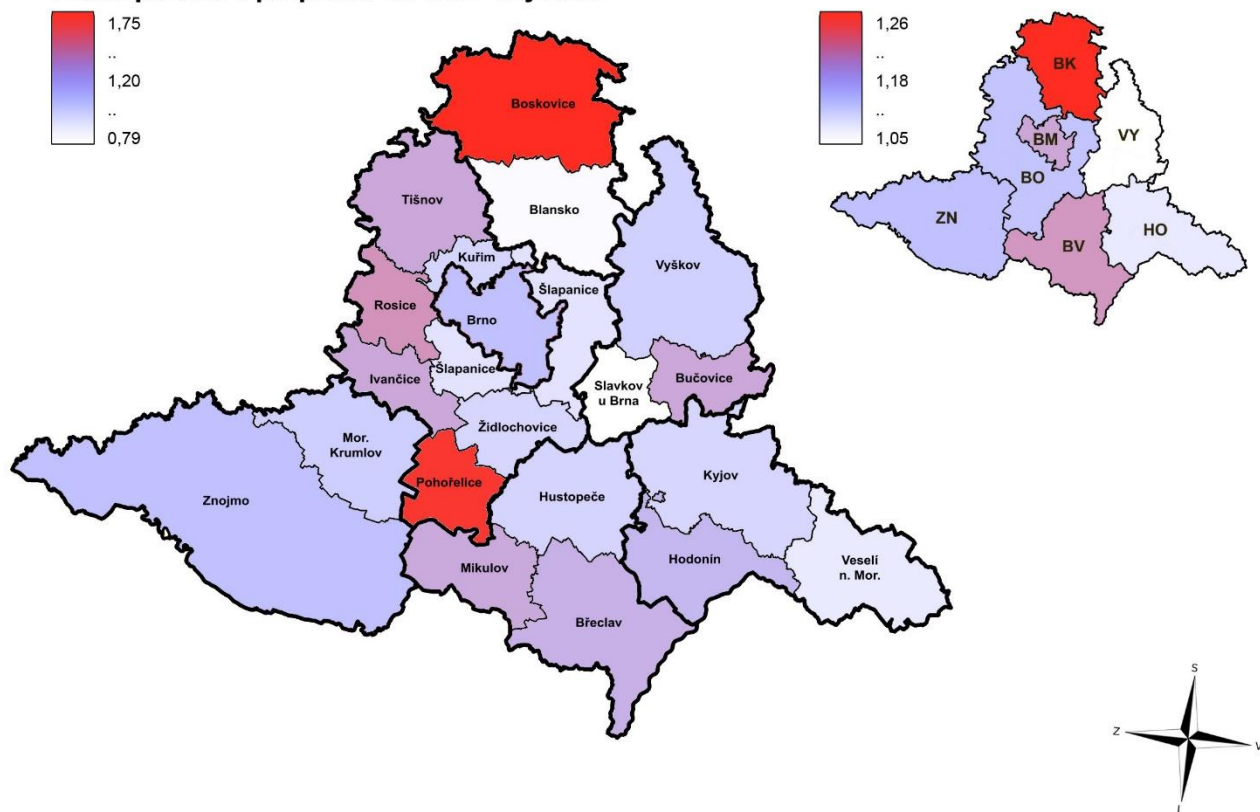
Na požár ocelové haly o rozměrech 45 x 16 metrů a přilehlého přístřešku o rozměrech 14 x 7 metrů byly povolány jednotky z III. stupně požárního poplachu. Boj s rozsáhlým požárem byl rozdělen na dva úseky. Na místě zasahovala i chemická laboratoř z Tišnova, která monitorovala stav ovzduší v okolí požáru. Hasiči nasadili proti ohni devět vodních proudů a využili také výškovou techniku. Na části plechové haly došlo k destrukci střechy. Vzhledem k vysokému riziku nemohli hasiči během zásahu vstupovat do objektu. Na místě byl zřízen štáb velitele zásahu, spojení zajišťovalo mobilní operační pracoviště a týlové zabezpečení připravily dobrovolné jednotky. Škoda byla vyčíslena na 12 158 500 korun.



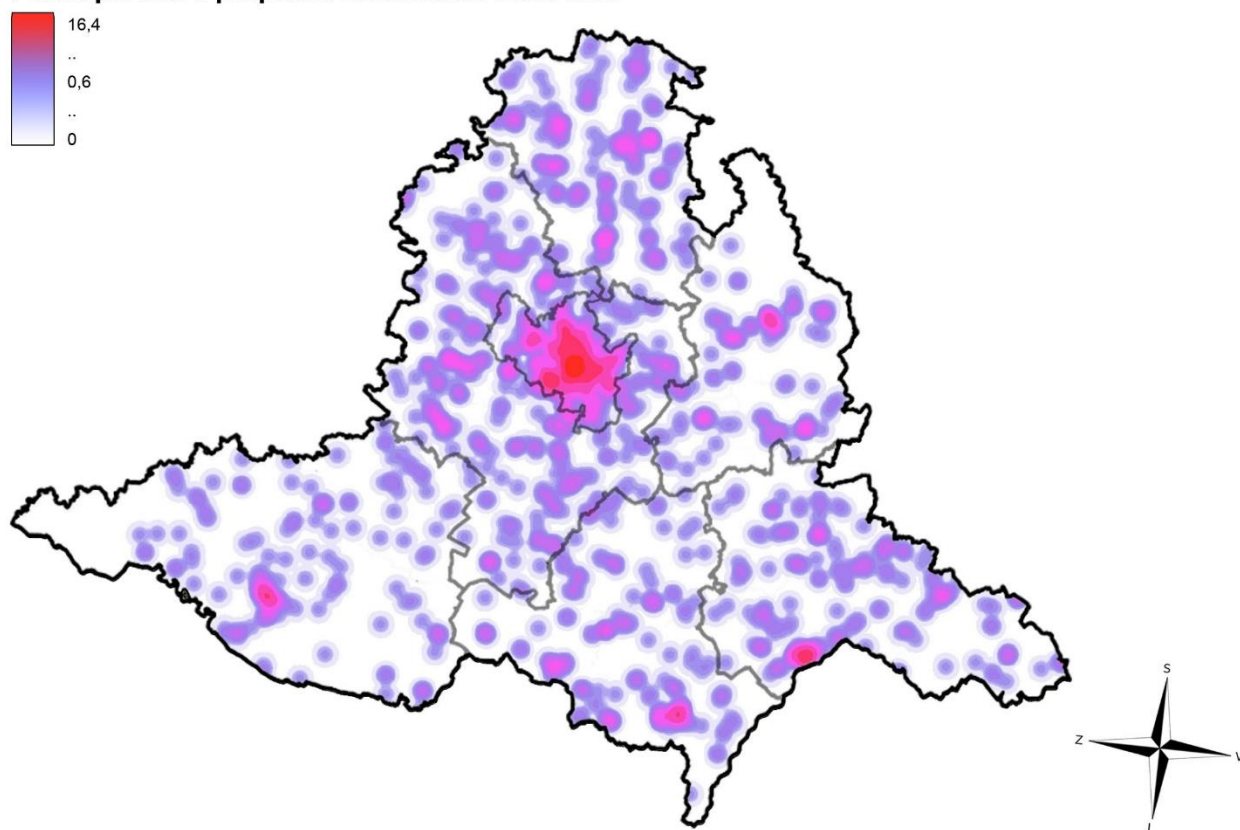
Počet požárů



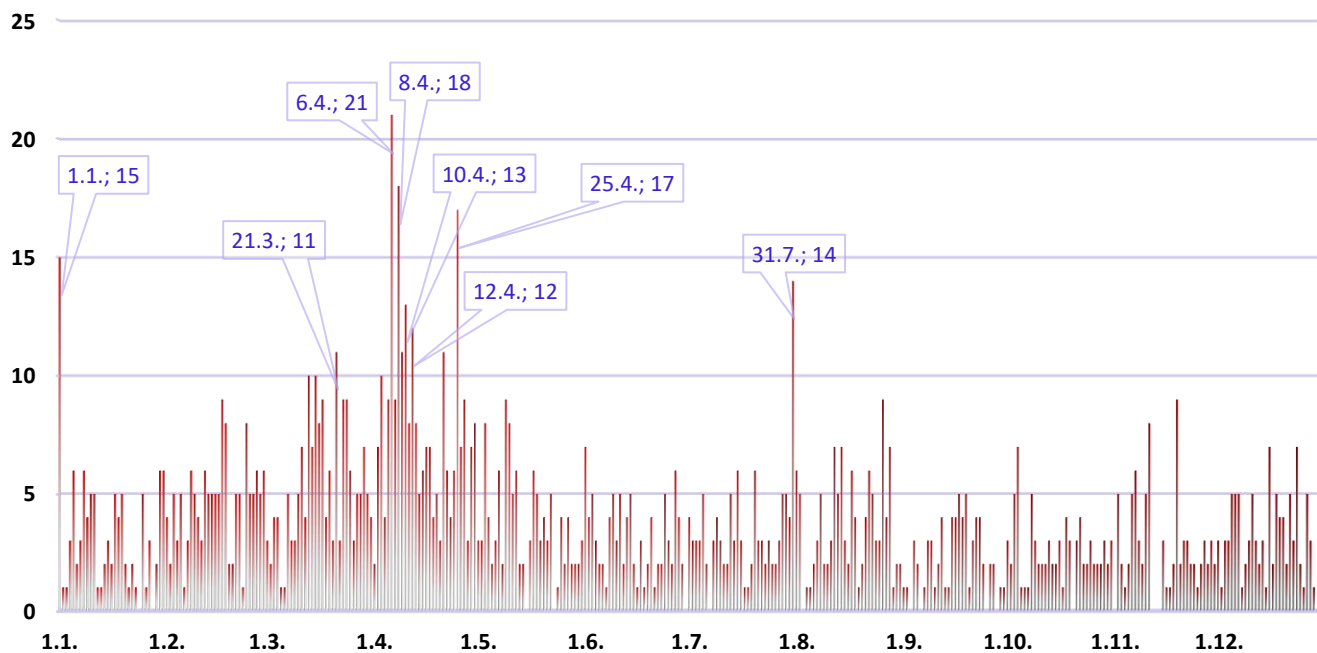
Počet požárů v přepočtu na 1000 obyvatel



Počet požárů v přepočtu na kilometr čtvereční



Požáry JmK v jednotlivých dnech

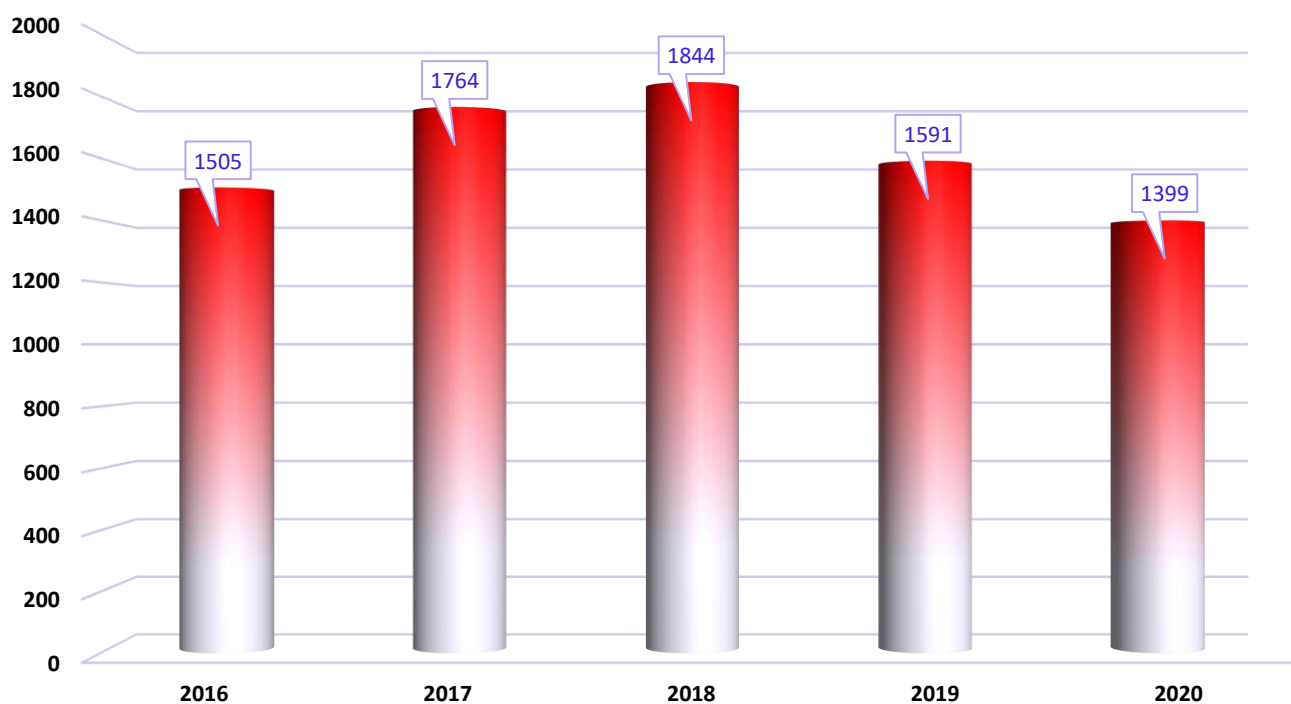


1.4.1 Požáry za posledních 5 let

Okres (ORP)	2016	2017	2018	2019	2020	Ø
OKRES BLANSKO	113	123	139	118	138	126,2
ORP Blansko	48	65	70	55	47	57
ORP Boskovice	65	58	69	64	91	69,4
OKRES BRNO-město	512	529	556	475	456	505,6
OKRES BRNO-venkov	307	344	335	306	264	311,2
ORP Ivančice	21	41	35	34	32	32,6
ORP Kuřim	28	29	23	31	25	27,2
ORP Pohořelice	21	26	32	22	25	25,2
ORP Rosice	31	43	36	39	36	37
ORP Šlapanice	78	79	90	82	69	79,6
ORP Tišnov	81	45	64	55	41	57,2
ORP Židlochovice	47	81	55	43	36	52,4
OKRES BŘECLAV	153	190	204	166	140	170,6
ORP Břeclav	69	99	80	75	75	79,6
ORP Hustopeče	49	54	68	49	39	51,8
ORP Mikulov	35	37	56	42	26	39,2
OKRES HODONÍN	168	217	227	174	169	191
ORP Hodonín	79	79	98	71	75	80,4
ORP Kyjov	52	70	80	70	59	66,2
ORP Veselí n. Mor.	37	68	49	33	35	44,4
OKRES VYŠKOV	121	119	122	107	97	113,2
ORP Bučovice	29	26	31	14	21	24,2
ORP Slavkov u Brna	27	23	20	35	19	24,8
ORP Vyškov	65	70	71	58	57	64,2
OKRES ZNOJMO	131	242	261	245	135	202,8
ORP Mor. Krumlov	29	41	29	29	25	30,6
ORP Znojmo	102	201	232	216	110	172,2
CELKEM	1505	1764	1844	1591	1399	1620,6

*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

Požáry za posledních 5 let



1.4.2 Požáry – další sledované ukazatele

Okres (ORP)	Přímá škoda (Kč)	Uchráněné hodnoty (Kč)	Usmrcené osoby	Zraněné osoby	Zachráněné osoby	Evakuované osoby
OKRES BLANSKO	6 147 500	72 471 000	1	9	9	3
ORP Blansko	2 404 000	41 000 000	0	2	2	0
ORP Boskovice	3 743 500	31 471 000	1	7	7	3
OKRES BRNO-město	40 205 400	138 338 000	12	43	71	212
OKRES BRNO-venkov	56 251 900	86 734 000	0	9	6	4
ORP Ivančice	9 001 800	5 120 000	0	1	0	0
ORP Kuřim	1 776 000	24 611 000	0	2	1	0
ORP Pohořelice	3 005 000	12 770 000	0	2	1	0
ORP Rosice	2 973 000	8 325 000	0	1	1	0
ORP Šlapanice	4 562 600	14 502 000	0	2	2	0
ORP Tišnov	4 523 500	3 516 000	0	0	0	0
ORP Židlochovice	30 410 000	17 890 000	0	1	1	4
OKRES BŘECLAV	22 239 000	37 529 000	3	6	5	3
ORP Břeclav	3 067 600	11 839 000	0	4	3	3
ORP Hustopeče	16 983 500	17 550 000	2	1	1	0
ORP Mikulov	2 187 900	8 140 000	1	1	1	0
OKRES HODONÍN	19 595 200	114 207 000	4	12	13	0
ORP Hodonín	8 735 100	71 635 000	0	7	9	0
ORP Kyjov	8 617 100	30 387 000	4	4	3	0
ORP Veselí n. Mor.	2 243 000	12 185 000	0	1	1	0
OKRES VYŠKOV	9 852 400	30 235 000	0	6	3	11
ORP Bučovice	843 000	2 520 000	0	1	0	10
ORP Slavkov u Brna	1 417 000	10 762 000	0	4	3	1
ORP Vyškov	7 592 400	16 953 000	0	1	0	0
OKRES ZNOJMO	12 838 200	92 524 000	4	8	4	0
ORP Mor. Krumlov	568 600	20 613 000	1	0	0	0
ORP Znojmo	12 269 600	71 911 000	3	8	4	0
CELKEM	167 129 600	572 038 000	24	93	111	233

29. 6. 2020, Brno-Žabovřesky, ul. Mozolky

Čtyři jednotky brněnských hasičů zasahovaly u požáru čtyřpodlažní budovy, přičemž na jeho likvidaci nasadili jeden vodní proud. Protože byl celý dům silně zakouřen, vyvedly třináct osob po schodišti ve vyváděcích maskách a obyvatelé, kteří se před kouřem ukryli na balkonech, zachránili pomocí automobilového žebříku. Pro obyvatele domu přistavil Dopravní podnik města Brna autobus. Lidé zde našli dočasné útočiště, než jim bylo poskytnuto náhradní ubytování, protože dům byl neobyvatelný. Hasičům se z budovy podařilo zachránit i několik zvířat. Jedno z nich byla kočka, které poskytli improvizovanou kyslíkovou terapii. Škoda se vyšplhala na 5 100 000 Kč.

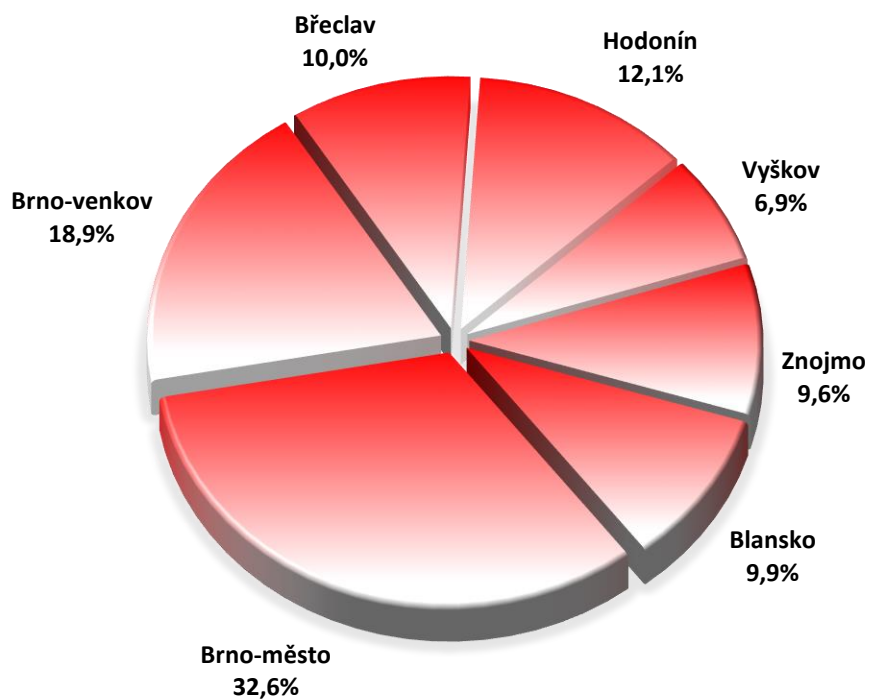


1.4.3 Požáry – Závažné mimořádné události

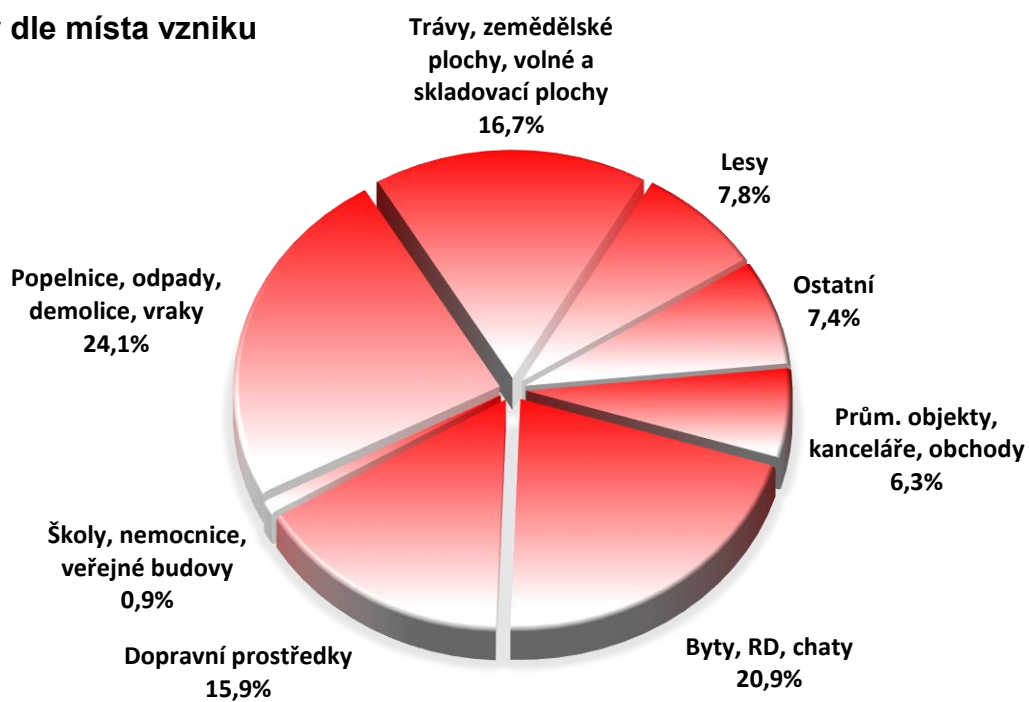
Pokud při požáru dojde k usmrcení osoby nebo vznikne škoda vyšší než 1 milion korun, jedná se o tzv. závažnou mimořádnou událost. Tyto události podléhají zvláštní evidenci. V následující tabulce je jejich výčet za rok 2020.

Datum	Popis	Adresa	Výše škody	Usmrcené osoby
05. 01. 2020	Požár podlahy v rodinném domě	Břeclav, Velké Pavlovice	50 000 Kč	1
11. 01. 2020	Požár průmyslové haly	Brno-město, Brno	3 500 000 Kč	0
17. 01. 2020	Požár výrobní haly	Brno-venkov, Holasice	26 000 000 Kč	0
17. 01. 2020	Požár bytu v rodinném domě	Brno-město, Brno	800 000 Kč	1
19. 01. 2020	Požár potravin na sporáku	Břeclav, Mikulov	50 000 Kč	1
27. 01. 2020	Požár sklepa bytového domu	Brno-město, Brno	1 229 000 Kč	1
09. 02. 2020	Požár půdy v rodinném domě	Břeclav, Starovičky	1 500 000 Kč	0
16. 02. 2020	Požár oblečení na osobě	Znojmo, Znojmo	300 Kč	1
28. 02. 2020	Požár skladovací haly	Břeclav, Pouzdřany	12 158 500 Kč	0
19. 03. 2020	Požár rodinného domu	Znojmo, Šumná	500 000 Kč	1
23. 03. 2020	Požár osobního automobilu	Brno-město, Brno	1 300 000 Kč	0
06. 04. 2020	Požár kabiny nákladního automobilu	Břeclav, Milovice	1 500 000 Kč	0
08. 04. 2020	Požár zahradního domku	Hodonín, Žarošice	200 000 Kč	1
09. 04. 2020	Požár lesního traktoru	Brno-venkov, Braniškov	3 000 000 Kč	0
10. 04. 2020	Požár kasína	Hodonín, Hodonín	2 800 000 Kč	0
16. 04. 2020	Požár trafostanice	Znojmo, Chvalovice	2 309 000 Kč	0
24. 04. 2020	Požár letadla	Hodonín, Svatobořice-Mistřín	2 800 000 Kč	2
05. 05. 2020	Požár automobilů na parkovišti	Znojmo, Znojmo	2 028 600 Kč	0
31. 05. 2020	Požár bytu	Brno-město, Brno	1 500 000 Kč	0
01. 06. 2020	Požár autojeřábu	Blansko, Rudice	1 750 000 Kč	0
20. 06. 2020	Požár stroje ve výrobní hale	Brno-město, Brno	3 000 000 Kč	0
28. 06. 2020	Požár garáže a stodoly	Hodonín, Mikulčice	2 000 000 Kč	0
29. 06. 2020	Požár pokoje v bytovém domě	Brno-město, Brno	5 100 000 Kč	0
18. 07. 2020	Požár sauny	Brno-město, Brno	1 175 000 Kč	0
27. 07. 2020	Požár kombajnu	Brno-venkov, Trboušany	8 000 000 Kč	0
30. 07. 2020	Požár jeřábu	Vyškov, Kozlany	5 000 000 Kč	0
01. 08. 2020	Požár traktoru	Hodonín, Těmice	1 460 000 Kč	0
22. 08. 2020	Požár rodinného domu	Hodonín, Milotice	700 000 Kč	1
30. 08. 2020	Požár bytu	Brno-město, Brno	300 000 Kč	1
01. 09. 2020	Požár bytu	Brno-venkov, Kuřim	1 100 000 Kč	0
15. 09. 2020	Požár kuchyně	Břeclav, Velké Pavlovice	1 500 000 Kč	1
19. 09. 2020	Požár návěsu kamionu	Brno-venkov, Nosislav	2 750 000 Kč	0
23. 09. 2020	Požár 2 nákladních a 1 osobního auta	Brno-město, Brno	2 250 000 Kč	4
30. 10. 2020	Požár vyřazeného železničního vagonu	Brno-město, Brno	0 Kč	4
11. 11. 2020	Požár rodinného domu	Znojmo, Mikulovice	3 000 Kč	1
11. 12. 2020	Požár plynového hořáku v garáži RD	Blansko, Borotín	0 Kč	1
11. 12. 2020	Požár rodinného domu	Znojmo, Našiměřice	150 000 Kč	1
24. 12. 2020	Požár zahradní chatky	Brno-město, Brno	80 000 Kč	1
Celkem 2020			99 543 400 Kč	24
Celkem 2019			64 244 000 Kč	3
Celkem 2018			160 525 400 Kč	8
Celkem 2017			120 595 000 Kč	14

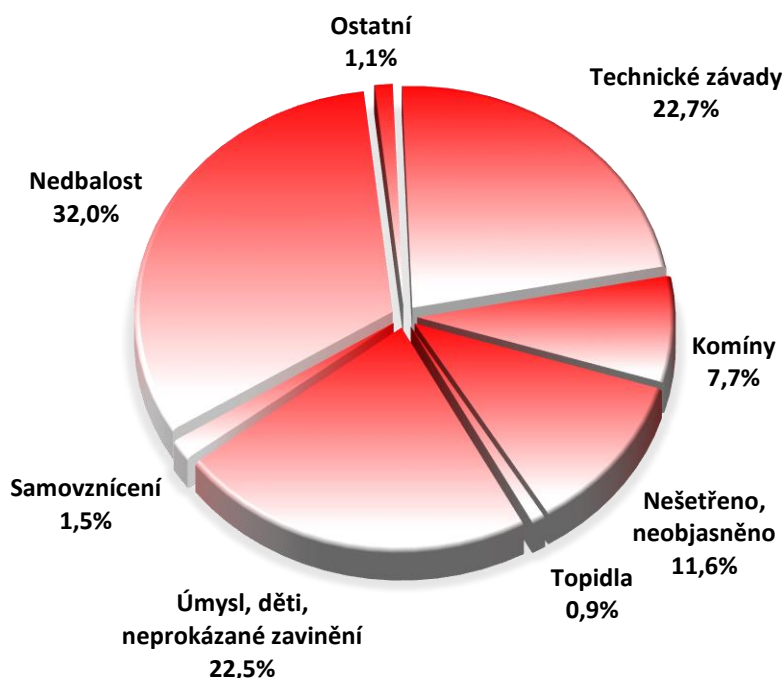
Požáry dle okresů



Požáry dle místa vzniku



Požáry dle příčin vzniku



Požáry byly způsobeny 448krát z nedbalosti, ve 317 případech požár způsobila technická závada, 315 požárů bylo způsobeno úmyslně (50 úmyslné zapálení, 254 neprokázané zavinění, 11 dětí), 108 požárů bylo způsobeno špatným stavem komínového tělesa nebo topidla, 12 požárů bylo způsobeno chybnou instalací topidel, ve 21 případech byla příčina vzniku požáru stanovena jako samovznícení a u 16 požárů byla stanovena příčina požáru jako jiná (blesk,

pyrotechnika apod.). 162 požárů bylo neřešeno nebo neobjasněno

742 požárů bylo klasifikováno jako požáry se základní evidencí (nedošlo ke vzniku škody, zranění či usmrcení).

V roce 2020 bylo celkem 24 osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem.

K celkovému počtu požárů bylo zpracováno 657 spisů a 11 odborných expertíz.

30. 7. 2020, okr. Vyškov, Kozlany



Požár automobilového jeřábu uprostřed obce Kozlany zaměstnal hodinu po poledni několik jednotek hasičů. Při jejich příjezdu byl celý jeřáb v plamenech. Vlivem požáru postupně vybuchly pneumatiky na voze. Tlakové vlny poškodily skleněné výplně oken na třech rodinných domech a srazily několik lidí k zemi. Jedna pneumatika poškodila fasádu a střechu rodinného domu. Druhá vletla oknem do místnosti, kde způsobila menší požár. Požár poškodil elektrické vedení u silnice a hrozilo zranění elektrickým proudem. Po jeho vypnutí dostali hasiči požár vozidla pod kontrolu. Z jeřábu uniklo na komunikaci větší množství nafty a hydraulického oleje, které se dostaly až do místního potoka. Aby provozní kapaliny dál neodtékaly, položili hasiči na vodní hladinu

sorpční hady. Dva hasiče, kteří se u zásahu zranili, odvezla záchranná služba do nemocnice na vyšetření. Škoda se vyšplhala na 5 mil. korun.



1.5 Dopravní nehody

Dopravní nehodou se rozumí událost související s provozem dopravního prostředku v pohybu, při níž došlo k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku.

Okres (ORP)	Silniční Vyroštění osob	Silniční Se zraněním	Silniční Úklid komunikace	Železniční	Letecká	Σ
OKRES BLANSKO	12	112	123	9	1	257
ORP Blansko	7	63	66	3	0	139
ORP Boskovice	5	49	57	6	1	118
OKRES BRNO-město	21	235	188	18	0	462
OKRES BRNO-venkov	40	230	252	18	0	540
ORP Ivančice	5	21	17	4	0	47
ORP Kuřim	4	22	14	1	0	41
ORP Pohořelice	5	23	20	1	0	49
ORP Rosice	5	43	42	1	0	91
ORP Šlapanice	10	66	97	5	0	178
ORP Tišnov	5	23	25	4	0	57
ORP Židlochovice	6	32	37	2	0	77
OKRES BŘECLAV	8	111	101	4	0	224
ORP Břeclav	4	47	40	4	0	95
ORP Hustopeče	3	38	30	0	0	71
ORP Mikulov	1	26	31	0	0	58
OKRES HODONÍN	8	108	63	10	0	189
ORP Hodonín	1	43	25	4	0	73
ORP Kyjov	4	36	25	3	0	68
ORP Veselí n. Mor.	3	29	13	3	0	48
OKRES VYŠKOV	13	114	75	2	2	206
ORP Bučovice	2	20	20	0	0	42
ORP Slavkov u Brna	7	33	20	1	0	61
ORP Vyškov	4	61	35	1	2	103
OKRES ZNOJMO	16	87	71	2	0	176
ORP Mor. Krumlov	5	19	20	0	0	44
ORP Znojmo	11	68	51	2	0	132
CELKEM	118	997	873	63	3	2054

15. 5. 2020, okr. Hodonín, Rohatec

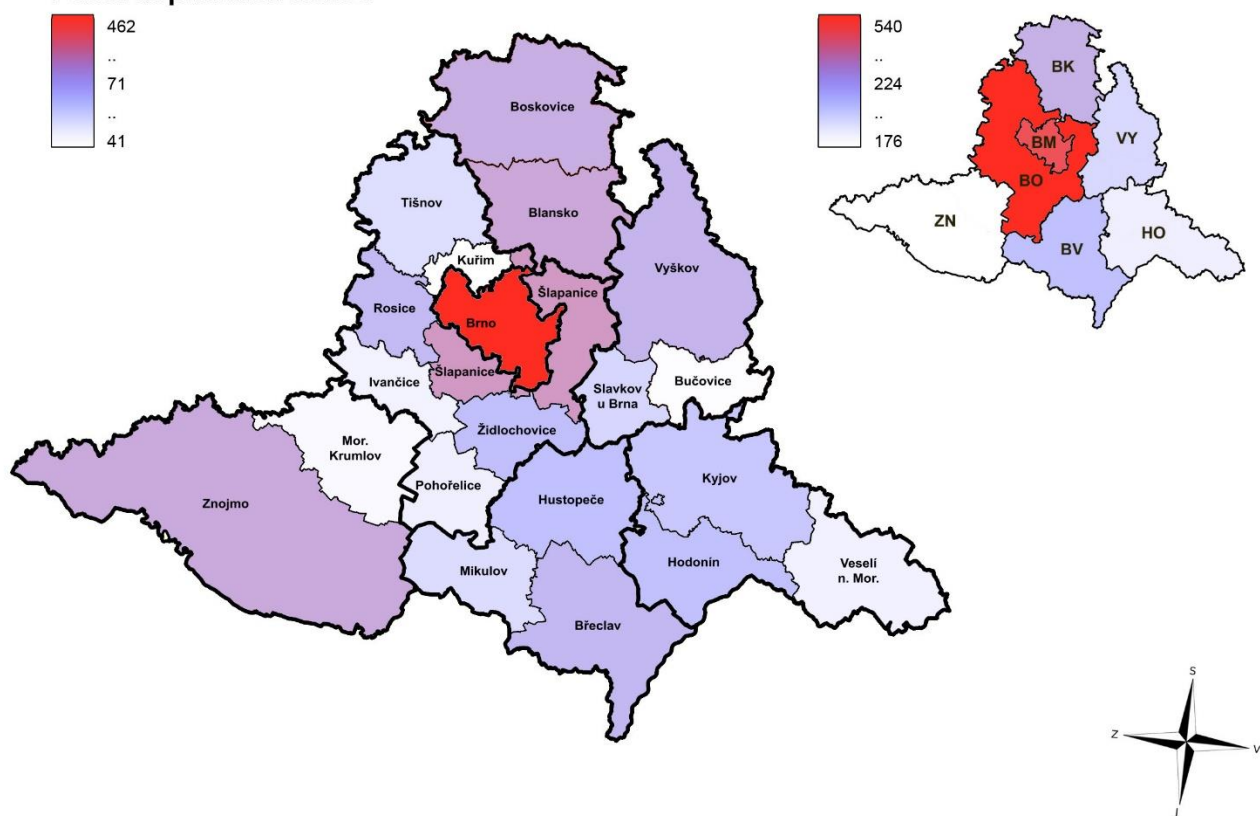


Dvě jednotky zasahovaly u vážné dopravní nehody osobního a nákladního auta u Rohatce. Při nehodě se zranily dvě osoby. Nehoda se stala u mostu přes řeku Moravu na frekventované silnici

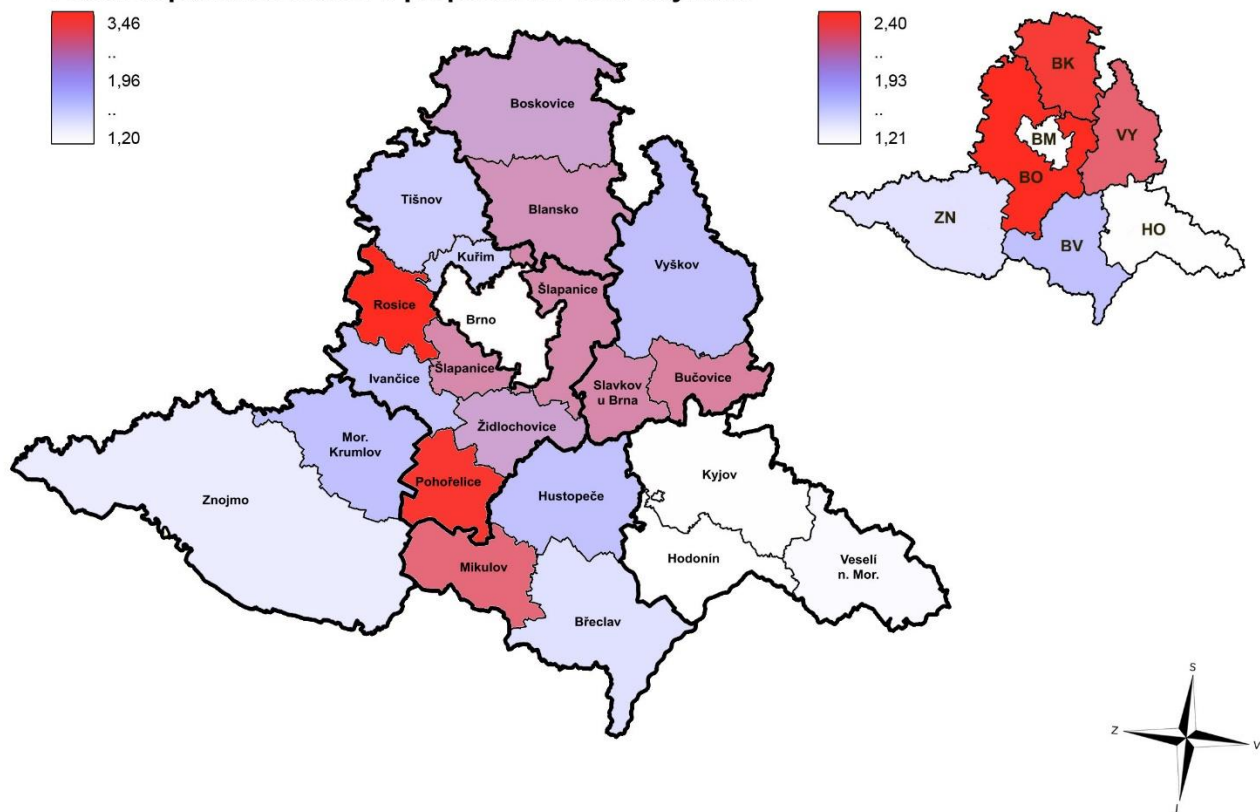
I/55. Zaklíněného řidiče z osobního auta hasiči vyprostili pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení a následně transportovali do vrtulníku letecké záchranné služby. Z nákladního vozidla uniklo asi 140 litrů oleje a 80 litrů močoviny. Provozní kapaliny neunikly pouze na silnici, ale i na vodní hladinu. Hasiči proto pomocí člunu nainstalovali na řeku Moravu sorpční hada a tím zamezili šíření oleje dál po proudu řeky. Silnici posypali sorbentem. Provoz na komunikaci byl obnoven za 5,5 hodiny.



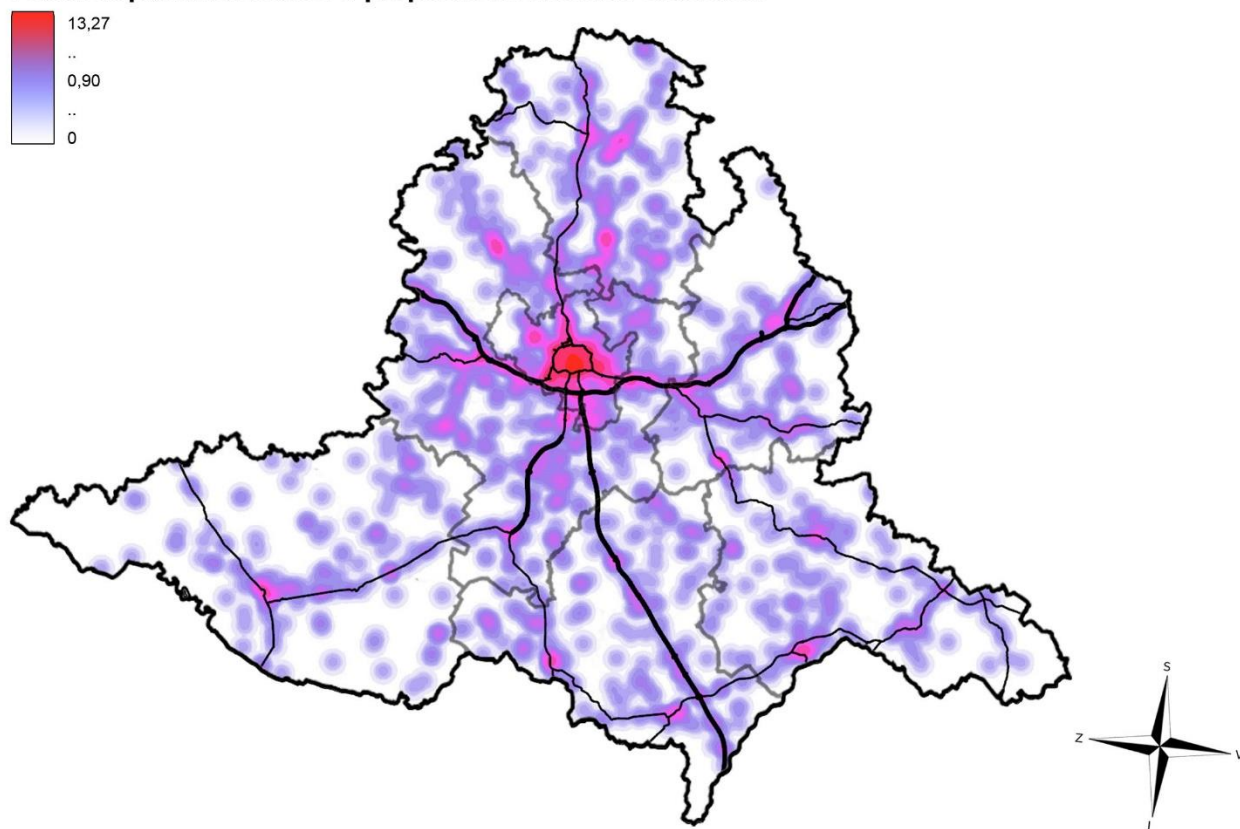
Počet dopravních nehod



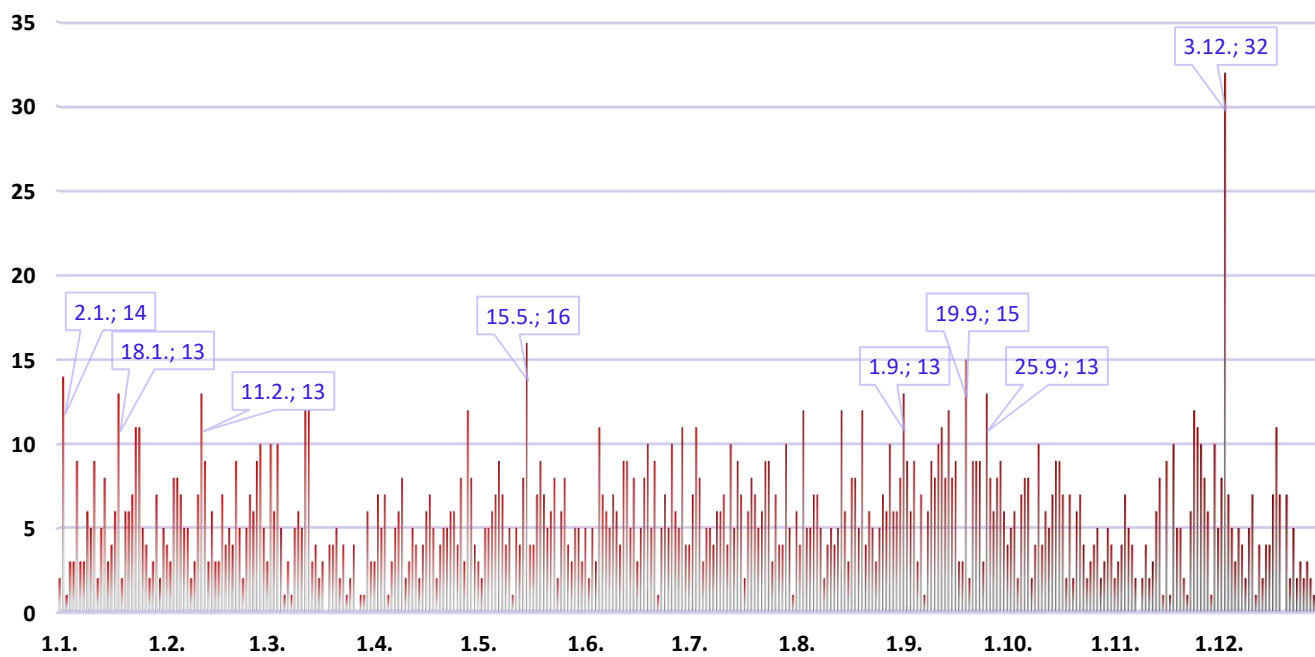
Počet dopravních nehod v přepočtu na 1000 obyvatel



Počet dopravních nehod v přepočtu na kilometr čtvereční



Dopravní nehody v JmK v jednotlivých dnech

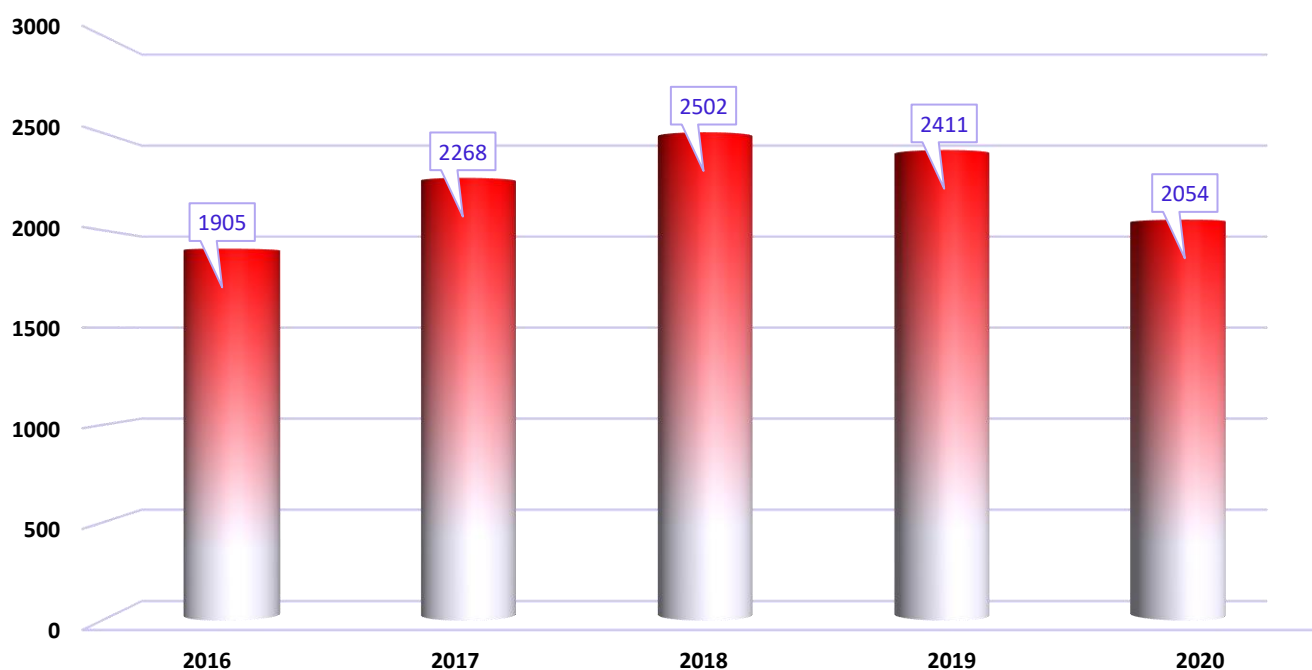


1.5.1 Dopravní nehody za posledních 5 let

Okres (ORP)	2016	2017	2018	2019	2020	Ø
OKRES BLANSKO	242	252	275	259	257	257
ORP Blansko	113	130	135	135	139	130,4
ORP Boskovice	129	122	140	124	118	126,6
OKRES BRNO-město	386	523	592	612	462	515
OKRES BRNO-venkov	492	568	625	597	540	564,4
ORP Ivančice	47	43	48	44	47	45,8
ORP Kuřim	40	58	62	57	41	51,6
ORP Pohořelice	38	49	62	64	49	52,4
ORP Rosice	94	97	111	107	91	100
ORP Šlapanice	155	175	198	183	178	177,8
ORP Tišnov	56	63	67	65	57	61,6
ORP Židlochovice	62	83	77	77	77	75,2
OKRES BŘECLAV	205	256	253	233	224	234,2
ORP Břeclav	92	112	110	113	95	104,4
ORP Hustopeče	61	93	81	76	71	76,4
ORP Mikulov	52	51	62	44	58	53,4
OKRES HODONÍN	183	249	273	256	189	230
ORP Hodonín	67	112	108	105	73	93
ORP Kyjov	64	86	95	100	68	82,6
ORP Veselí n. Mor.	52	51	70	51	48	54,4
OKRES VYŠKOV	221	204	238	225	206	218,8
ORP Bučovice	47	40	49	28	42	41,2
ORP Slavkov u Brna	49	52	67	64	61	58,6
ORP Vyškov	125	112	122	133	103	119
OKRES ZNOJMO	176	216	246	229	176	208,6
ORP Mor. Krumlov	32	40	56	53	44	45
ORP Znojmo	144	176	190	176	132	163,6
CELKEM	1905	2268	2502	2411	2054	2228

*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

Dopravní nehody za posledních 5 let



1.6 Záchrana osob a zvířat

Záchrana osob a zvířat se provádí z těžko přístupných míst (výška, hloubka, jeskyně, zavalení apod.), z uzavřených prostor a z vody. Dále sem spadá záchrana osob za použití AED.

Okres (ORP)	Z výšky	Z hloubky	Z vody	Zasypané, zavalené	Z uzavřených prostor	AED	Σ
OKRES BLANSKO	7	1	3	0	94	67	172
ORP Blansko	4	0	1	0	55	35	95
ORP Boskovice	3	1	2	0	39	32	77
OKRES BRNO-město	56	13	18	2	622	49	760
OKRES BRNO-venkov	11	8	13	1	144	107	284
ORP Ivančice	4	1	3	0	17	8	33
ORP Kuřim	1	0	0	0	17	19	37
ORP Pohořelice	1	1	4	0	7	4	17
ORP Rosice	1	1	1	1	31	16	51
ORP Šlapanice	1	2	2	0	29	23	57
ORP Tišnov	2	3	0	0	27	8	40
ORP Židlochovice	1	0	3	0	16	29	49
OKRES BŘECLAV	11	8	20	2	74	70	185
ORP Břeclav	7	3	5	0	47	31	93
ORP Hustopeče	0	4	1	0	15	29	49
ORP Mikulov	4	1	14	2	12	10	43
OKRES HODONÍN	8	3	8	0	109	40	168
ORP Hodonín	1	1	5	0	53	11	71
ORP Kyjov	3	2	1	0	27	14	47
ORP Veselí n. Mor.	4	0	2	0	29	15	50
OKRES VYŠKOV	4	1	6	0	85	34	130
ORP Bučovice	0	0	1	0	12	10	23
ORP Slavkov u Brna	0	0	1	0	12	14	27
ORP Vyškov	4	1	4	0	61	10	80
OKRES ZNOJMO	8	5	8	0	104	39	164
ORP Mor. Krumlov	2	1	1	0	9	17	30
ORP Znojmo	6	4	7	0	95	22	134
CELKEM	105	39	76	5	1232	406	1863

2. 10. 2020, okr. Brno-venkov, Velké Popovice

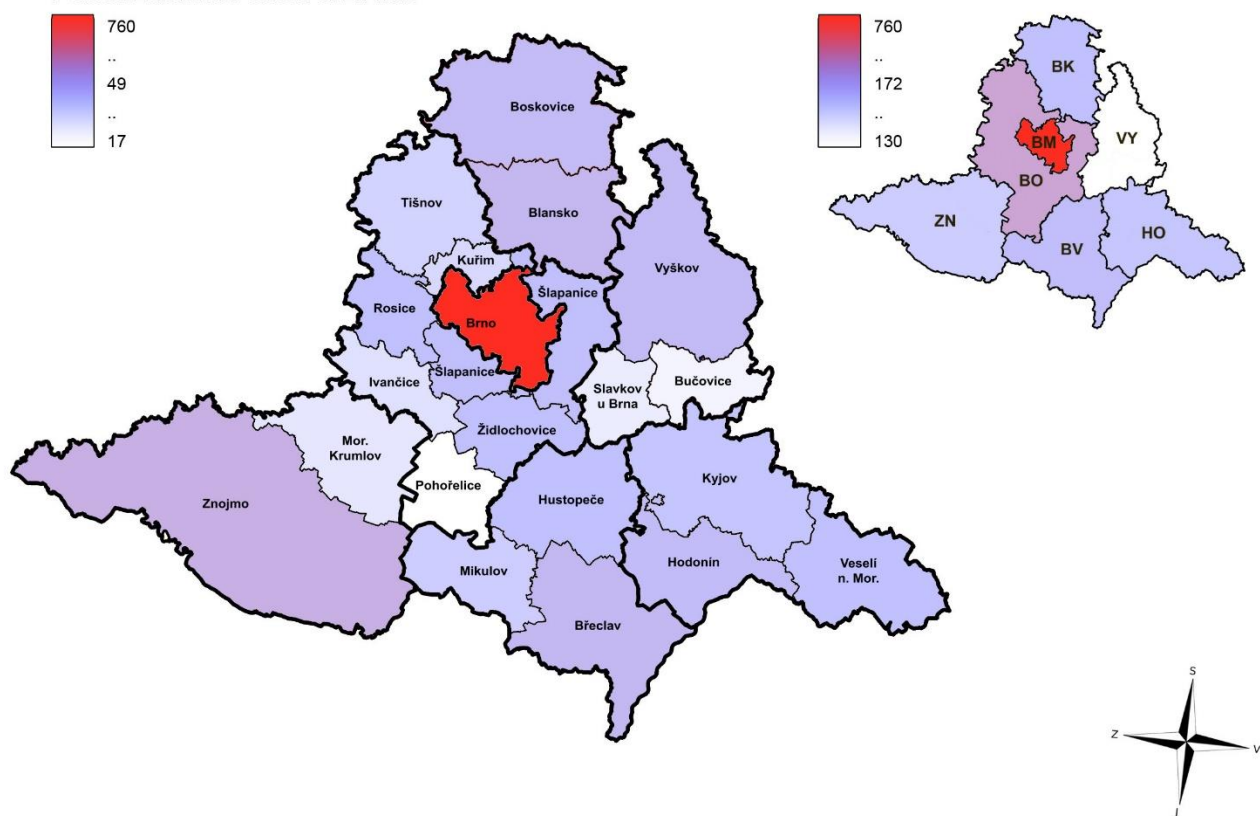


Menšího koně, který spadl do zahradního bazénu, museli vyprostit hasiči z profesionálních stanic Rosice, Přehrada a Lidická. Všechnu vodu z bazénu vyčerpali pomocí kalového čerpadla.

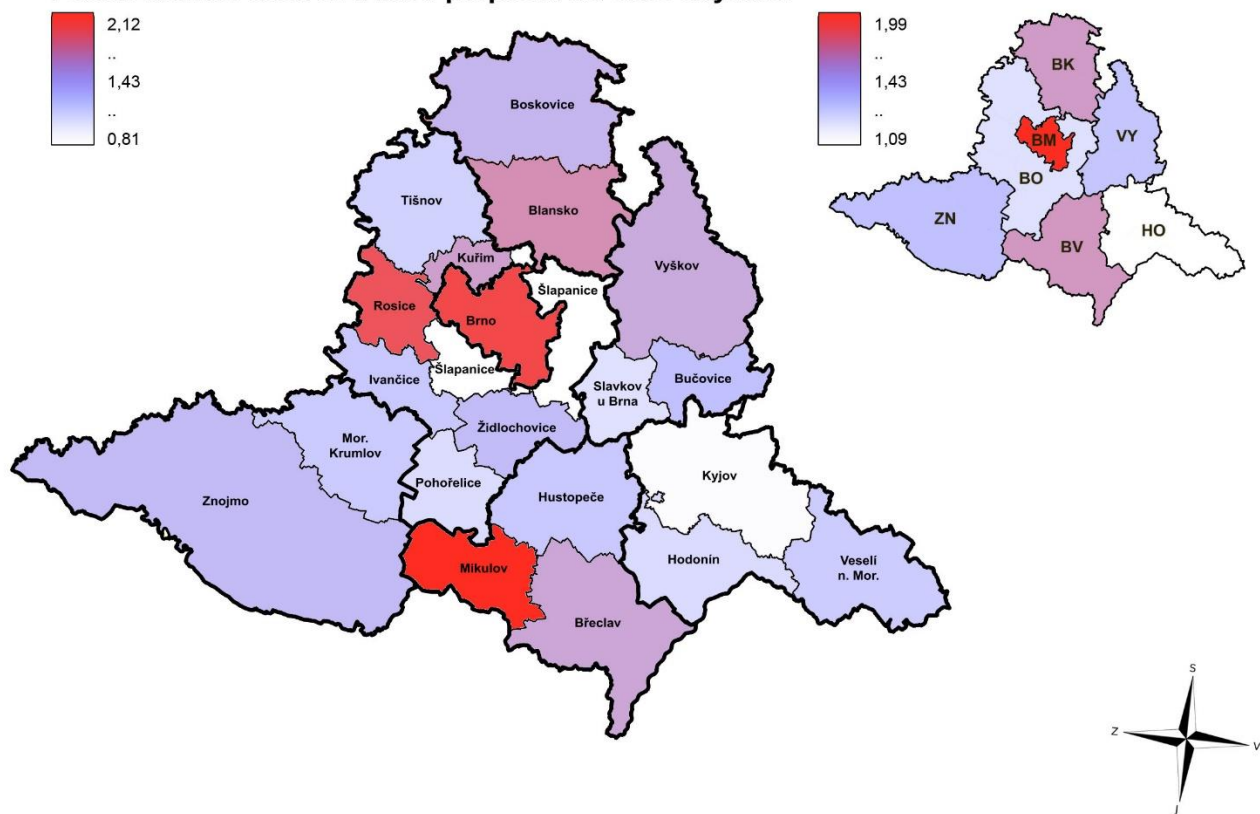
Podchlazeného koně zabalili do termodeky, upevnili do speciálního vyprošťovacího postroje a pomocí jeřábu vytáhli z bazénu.



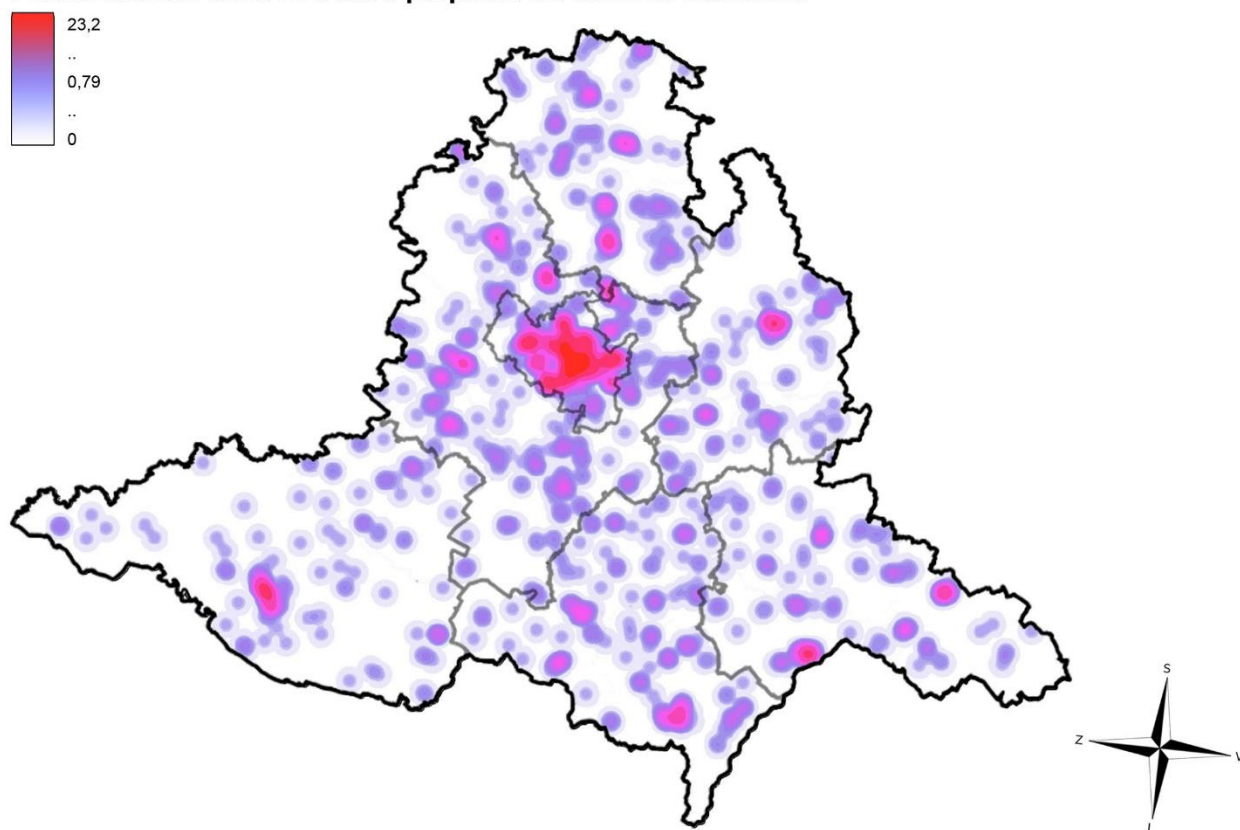
Počet záchrán osob a zvířat



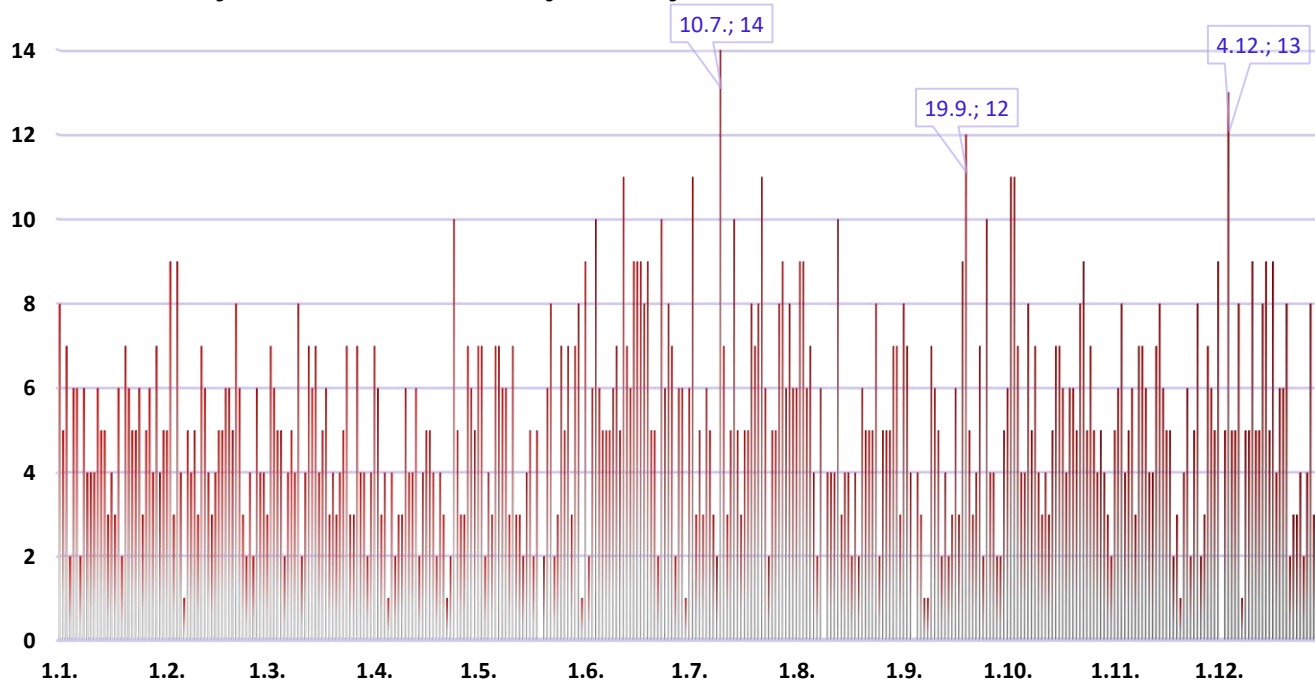
Počet záchrán osob a zvířat v přepočtu na 1000 obyvatel



Počet záchran osob a zvířat v přepočtu na kilometr čtvereční



Záchrany osob a zvířat v JmK v jednotlivých dnech

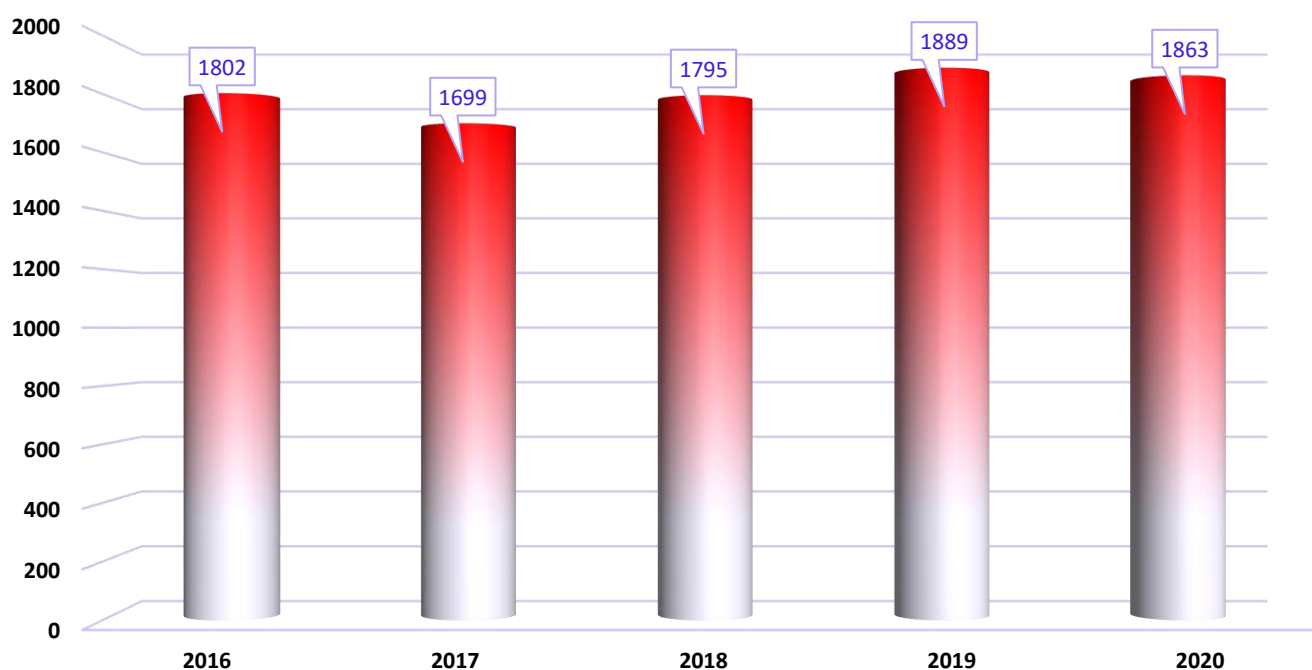


1.6.1 Záchrany osob a zvířat za 5 let

Okres (ORP)	2016	2017	2018	2019	2020	Ø
OKRES BLANSKO	162	121	158	173	172	157,2
ORP Blansko	85	60	93	109	95	88,4
ORP Boskovice	77	61	65	64	77	68,8
OKRES BRNO-město	735	741	765	794	760	759
OKRES BRNO-venkov	311	254	296	294	284	287,8
ORP Ivančice	47	32	30	30	33	34,4
ORP Kuřim	26	21	26	25	37	27
ORP Pohořelice	22	22	30	19	17	22
ORP Rosice	66	46	54	58	51	55
ORP Šlapanice	71	64	70	75	57	67,4
ORP Tišnov	42	31	37	33	40	36,6
ORP Židlochovice	37	38	49	54	49	45,4
OKRES BŘECLAV	137	159	150	189	185	164
ORP Břeclav	55	67	68	94	93	75,4
ORP Hustopeče	28	43	41	53	49	42,8
ORP Mikulov	54	49	41	42	43	45,8
OKRES HODONÍN	149	161	161	170	168	161,8
ORP Hodonín	61	62	70	77	71	68,2
ORP Kyjov	43	62	45	51	47	49,6
ORP Veselí n. Mor.	45	37	46	42	50	44
OKRES VYŠKOV	122	112	104	115	130	116,6
ORP Bučovice	42	22	18	22	23	25,4
ORP Slavkov u Brna	19	21	30	26	27	24,6
ORP Vyškov	61	69	56	67	80	66,6
OKRES ZNOJMO	186	151	161	154	164	163,2
ORP Mor. Krumlov	24	45	32	37	30	33,6
ORP Znojmo	162	106	129	117	134	129,6
CELKEM	1802	1699	1795	1889	1863	1809,6

*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

Záchrany osob a zvířat za posledních 5 let



1.7 Úniky nebezpečných látek

Jedná se o mimořádné události spojené s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů a ostatních látek do životního prostředí.

Okres (ORP)	Na pozemní komunikaci	Do půdy	Do vody	Do ovzduší	Σ
OKRES BLANSKO	35	2	1	24	62
ORP Blansko	11	1	0	12	24
ORP Boskovice	24	1	1	12	38
OKRES BRNO-město	82	0	3	107	192
OKRES BRNO-venkov	72	2	6	37	117
ORP Ivančice	10	0	2	8	20
ORP Kuřim	1	0	0	3	4
ORP Pohořelice	4	0	0	4	8
ORP Rosice	9	0	0	5	14
ORP Šlapanice	28	0	3	9	40
ORP Tišnov	11	1	0	4	16
ORP Židlochovice	9	1	1	4	15
OKRES BŘECLAV	20	0	2	17	39
ORP Břeclav	11	0	0	8	19
ORP Hustopeče	3	0	2	3	8
ORP Mikulov	6	0	0	6	12
OKRES HODONÍN	23	0	2	24	49
ORP Hodonín	5	0	0	13	18
ORP Kyjov	14	0	1	6	21
ORP Veselí n. Mor.	4	0	1	5	10
OKRES VYŠKOV	31	0	6	12	49
ORP Bučovice	12	0	0	2	14
ORP Slavkov u Brna	6	0	2	2	10
ORP Vyškov	13	0	4	8	25
OKRES ZNOJMO	31	2	4	25	62
ORP Mor. Krumlov	13	1	2	2	18
ORP Znojmo	18	1	2	23	44
CELKEM	294	6	24	246	570

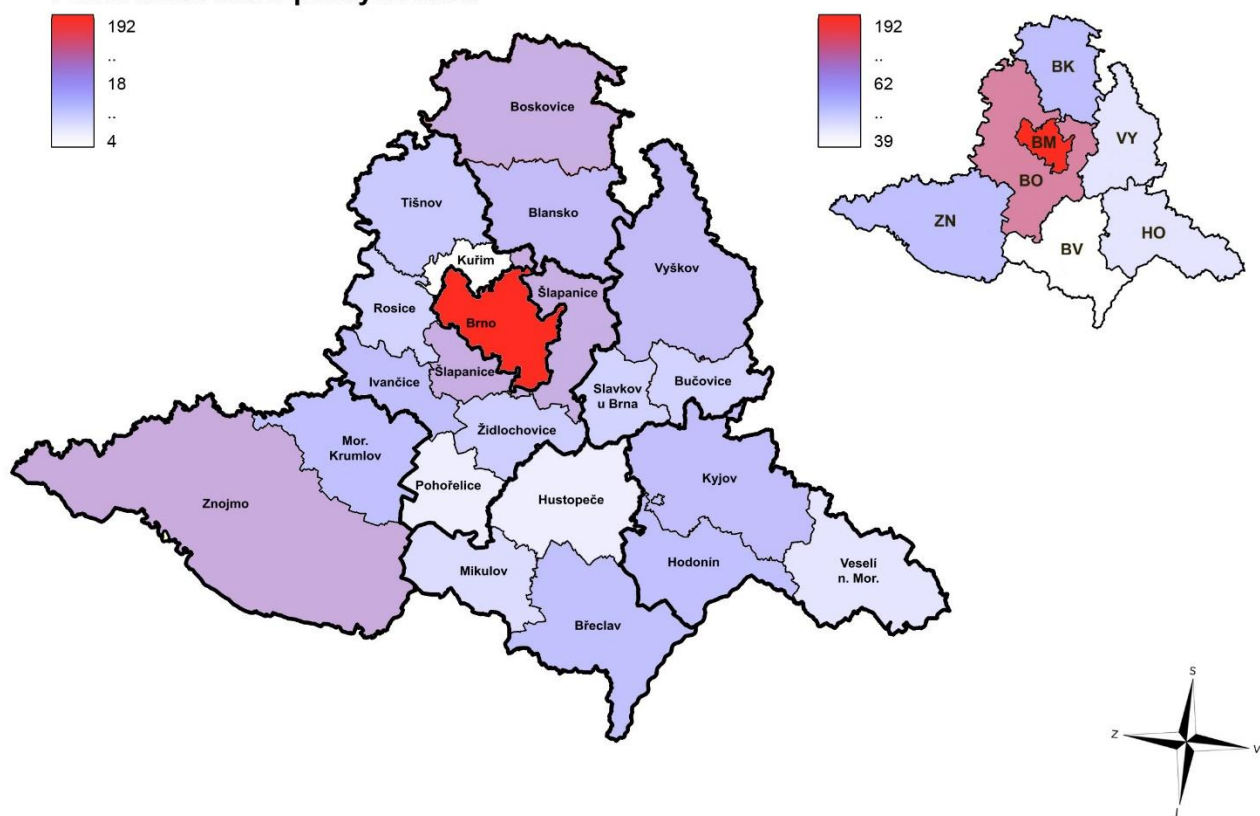
27. 2. 2020, Brno-Bystřec, ul. Výstavní



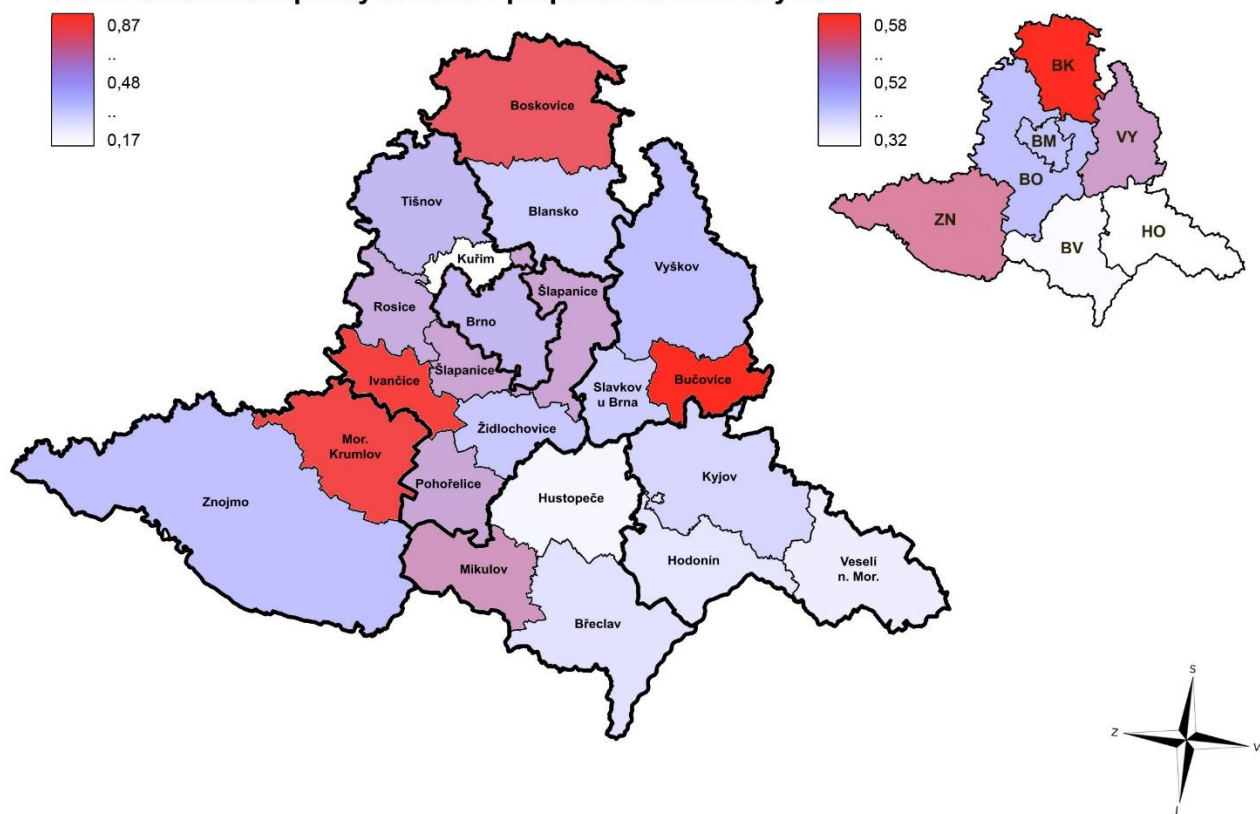
Hasiči byli povoláni k úniku neznámé látky na řece Svatce pod Brněnskou přehradou. Nejprve sestavili dvě provizorní norné stěny z hadic. Na řece byl ale zvýšený průtok vody, proto byly provizorní norné stěny neefektivní. Hasiči proto požádali vodní elektrárnu o úplné zastavení vody tekoucí z Brněnské přehrady. Asi o 1,5 kilometru níže po směru toku vody byla sestavena a natažena větší nafukovací norná stěna přes celou řeku Svatku. Hasiči z řeky neznámou látku sesbírali pomocí sorbentu.



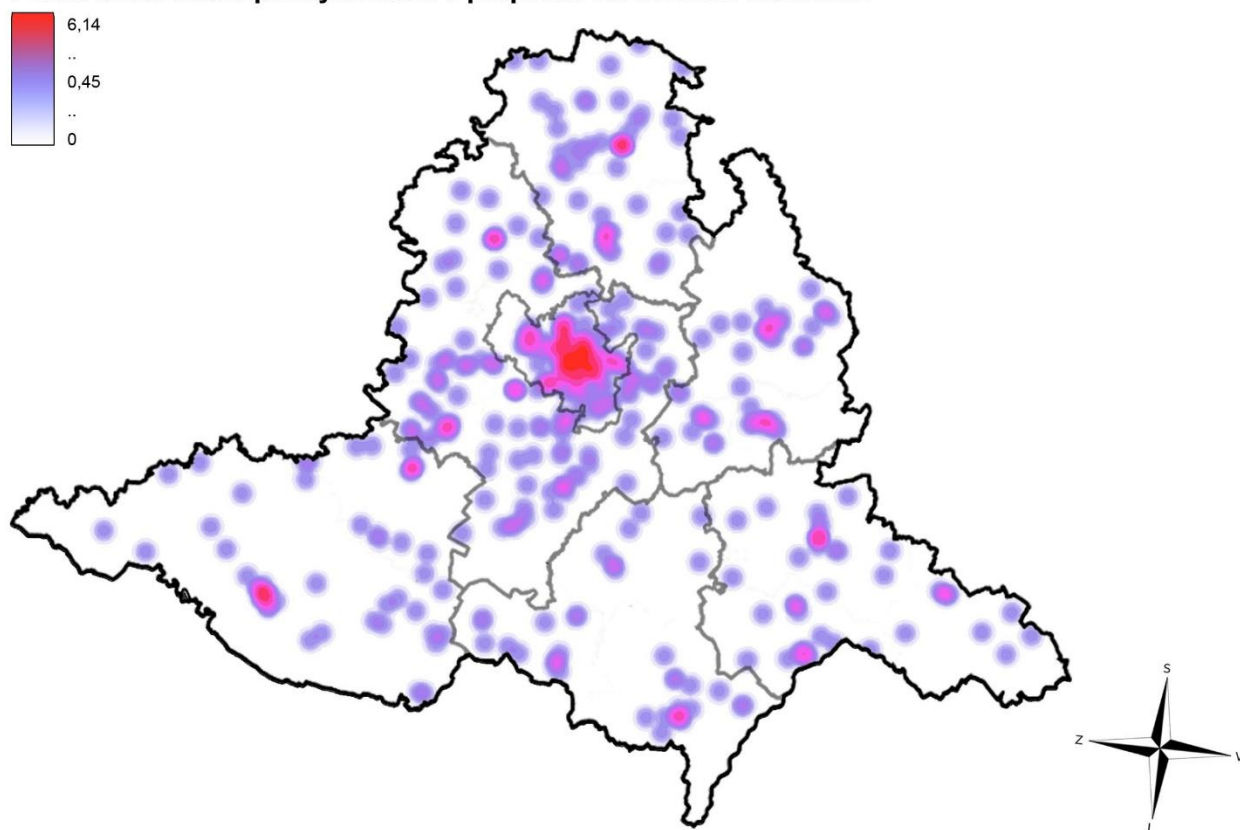
Počet úniků nebezpečných látek



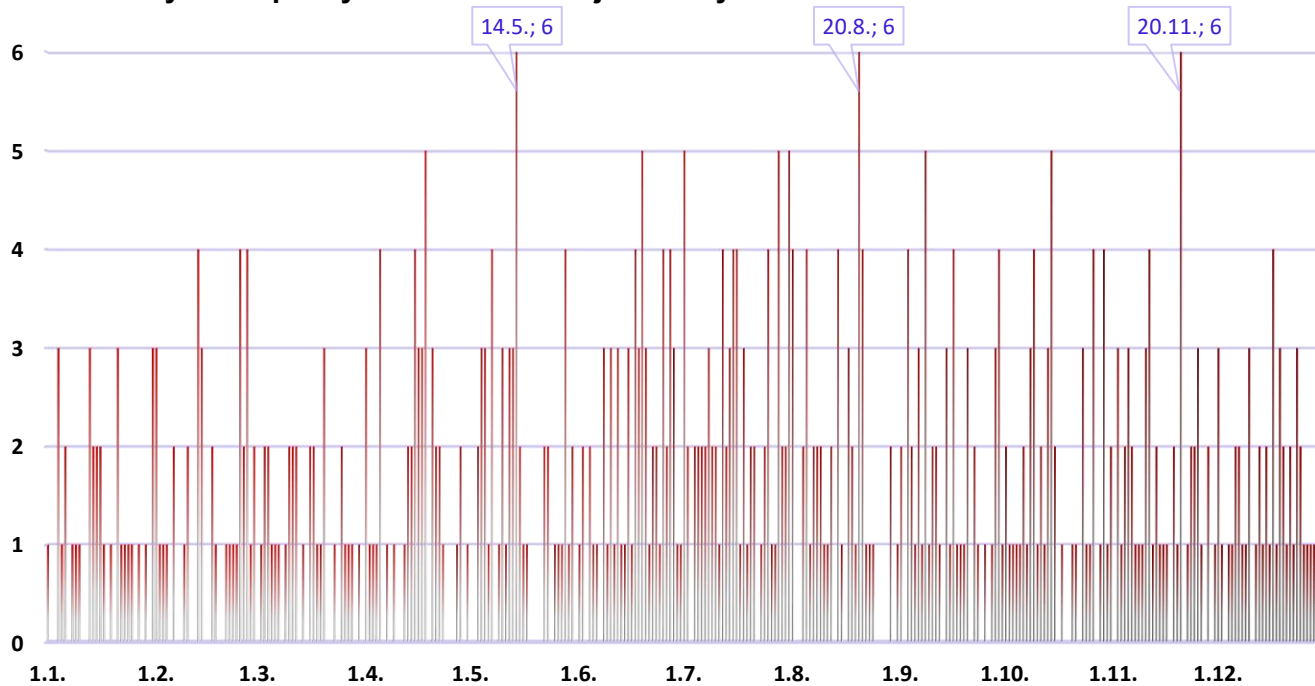
Počet úniků nebezpečných látek v přepočtu na 1000 obyvatel



Počet úniků nebezpečných látek v přepočtu na kilometr čtvereční



Úniky nebezpečných látek v JmK v jednotlivých dnech

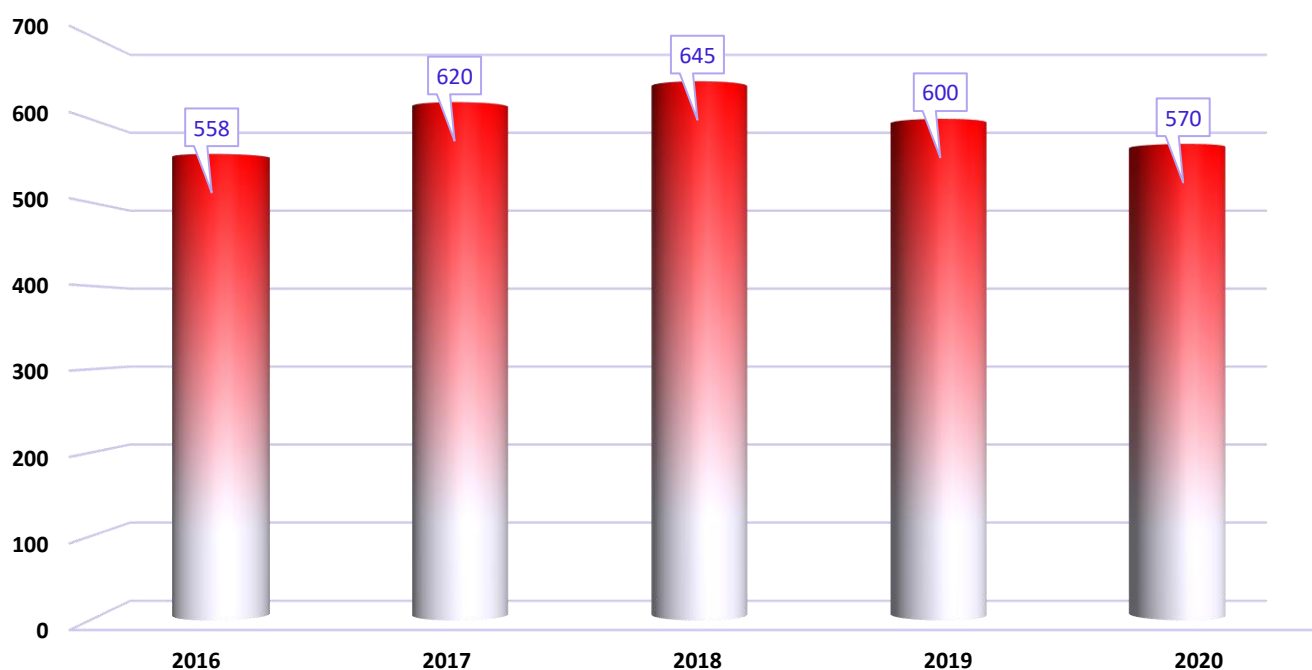


1.7.1 Úniky NL za posledních 5 let

Okres (ORP)	2016	2017	2018	2019	2020	Ø
OKRES BLANSKO	55	57	60	44	62	55,6
ORP Blansko	30	29	36	23	24	28,4
ORP Boskovice	25	28	24	21	38	27,2
OKRES BRNO-město	200	239	229	240	192	220
OKRES BRNO-venkov	109	120	131	130	117	121,4
ORP Ivančice	14	9	16	12	20	14,2
ORP Kuřim	7	11	5	11	4	7,6
ORP Pohořelice	7	9	10	10	8	8,8
ORP Rosice	25	16	15	21	14	18,2
ORP Šlapanice	27	36	53	41	40	39,4
ORP Tišnov	15	25	16	18	16	18
ORP Židlochovice	14	14	16	17	15	15,2
OKRES BŘECLAV	38	53	57	48	39	47
ORP Břeclav	14	25	25	31	19	22,8
ORP Hustopeče	14	19	23	9	8	14,6
ORP Mikulov	10	9	9	8	12	9,6
OKRES HODONÍN	37	44	41	36	49	41,4
ORP Hodonín	20	12	12	13	18	15
ORP Kyjov	12	18	17	16	21	16,8
ORP Veselí n. Mor.	5	14	12	7	10	9,6
OKRES VYŠKOV	73	46	56	48	49	54,4
ORP Bučovice	17	11	14	11	14	13,4
ORP Slavkov u Brna	10	12	10	10	10	10,4
ORP Vyškov	46	23	32	27	25	30,6
OKRES ZNOJMO	46	61	71	54	62	58,8
ORP Mor. Krumlov	2	12	12	10	18	10,8
ORP Znojmo	44	49	59	44	44	48
CELKEM	558	620	645	600	570	598,6

*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

Úniky NL za posledních 5 let



1.8 Technické pomoci

Technickou pomocí se odstraňuje nebezpečí nebo nebezpečné stavy za použití technických prostředků jednotek PO. Může se jednat například o odstraňování spadlých stromů, likvidaci obtížného hmyzu, čerpání vody atd.

Okres (ORP)	Nebezpečné stavy	Spolupráce IZS	Otevření uzavřených prostor	Odstraňování překážek	Čerpání vody	Transport pacienta	Ostatní	Σ
OKRES BLANSKO	112	19	15	702	73	82	103	1106
ORP Blansko	53	7	5	337	37	46	45	530
ORP Boskovice	59	12	10	365	36	36	58	576
OKRES BRNO-město	269	25	99	317	58	275	312	1355
OKRES BRNO-venkov	155	26	55	491	77	118	144	1066
ORP Ivančice	18	3	11	50	5	19	19	125
ORP Kuřim	12	9	2	33	3	11	14	84
ORP Pohořelice	16	2	5	28	38	11	10	110
ORP Rosice	16	1	24	51	2	16	15	125
ORP Šlapanice	43	4	9	148	13	31	46	294
ORP Tišnov	22	4	4	153	5	18	20	226
ORP Židlochovice	28	3	0	28	11	12	20	102
OKRES BŘECLAV	69	15	15	146	56	111	68	480
ORP Břeclav	40	9	8	76	16	58	37	244
ORP Hustopeče	19	3	2	32	15	22	14	107
ORP Mikulov	10	3	5	38	25	31	17	129
OKRES HODONÍN	75	14	29	228	58	82	74	560
ORP Hodonín	36	3	19	99	36	37	26	256
ORP Kyjov	21	6	5	67	5	30	31	165
ORP Veselí n. Mor.	18	5	5	62	17	15	17	139
OKRES VYŠKOV	75	12	56	154	46	89	71	503
ORP Bučovice	19	1	16	24	12	28	15	115
ORP Slavkov u Brna	9	3	6	27	2	7	13	67
ORP Vyškov	47	8	34	103	32	54	43	321
OKRES ZNOJMO	63	15	51	201	15	105	71	521
ORP Mor. Krumlov	16	2	14	30	7	12	8	89
ORP Znojmo	47	13	37	171	8	93	63	432
CELKEM	818	126	320	2239	383	862	843	5591

Únor 2020, Jihomoravský kraj

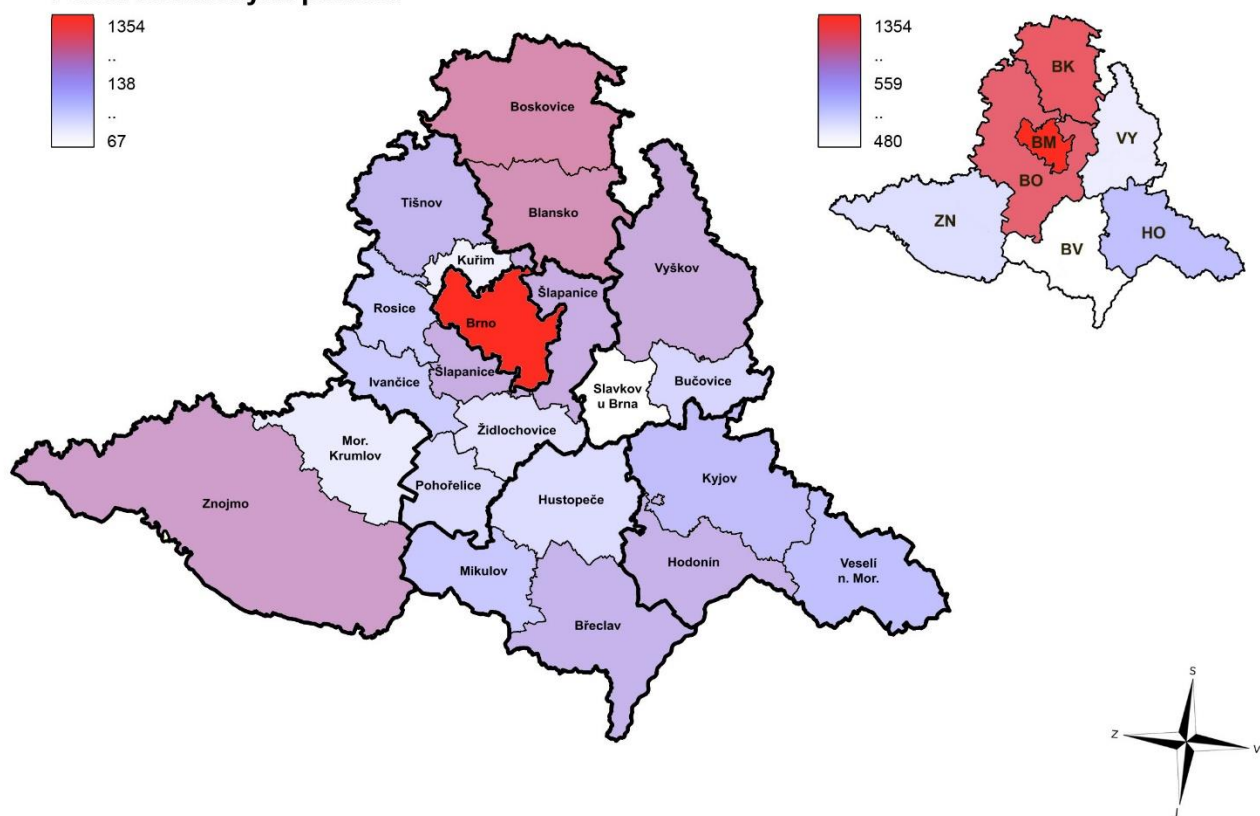
Celý Jihomoravský kraj poznamenal v měsíci únoru orkán Sabine, který za sebou zanechal polámané a popadané stromy, utržené střechy, billboardy atd. Operátoři na tísňové lince 112 v Brně přijali tisíce hovorů nejen z Jihomoravského kraje, ale i z jiných krajů ČR. Hasiči v průběhu února zasahovali u více než 730 událostí spojených se silným větrem.

Například v Prosiměřicích na Znojemsku silný vítr strhl jednu řadu střešních tašek na bytovém domě. Uvolněné tašky hasiči zajistili a část střechy zakryli plachtou.

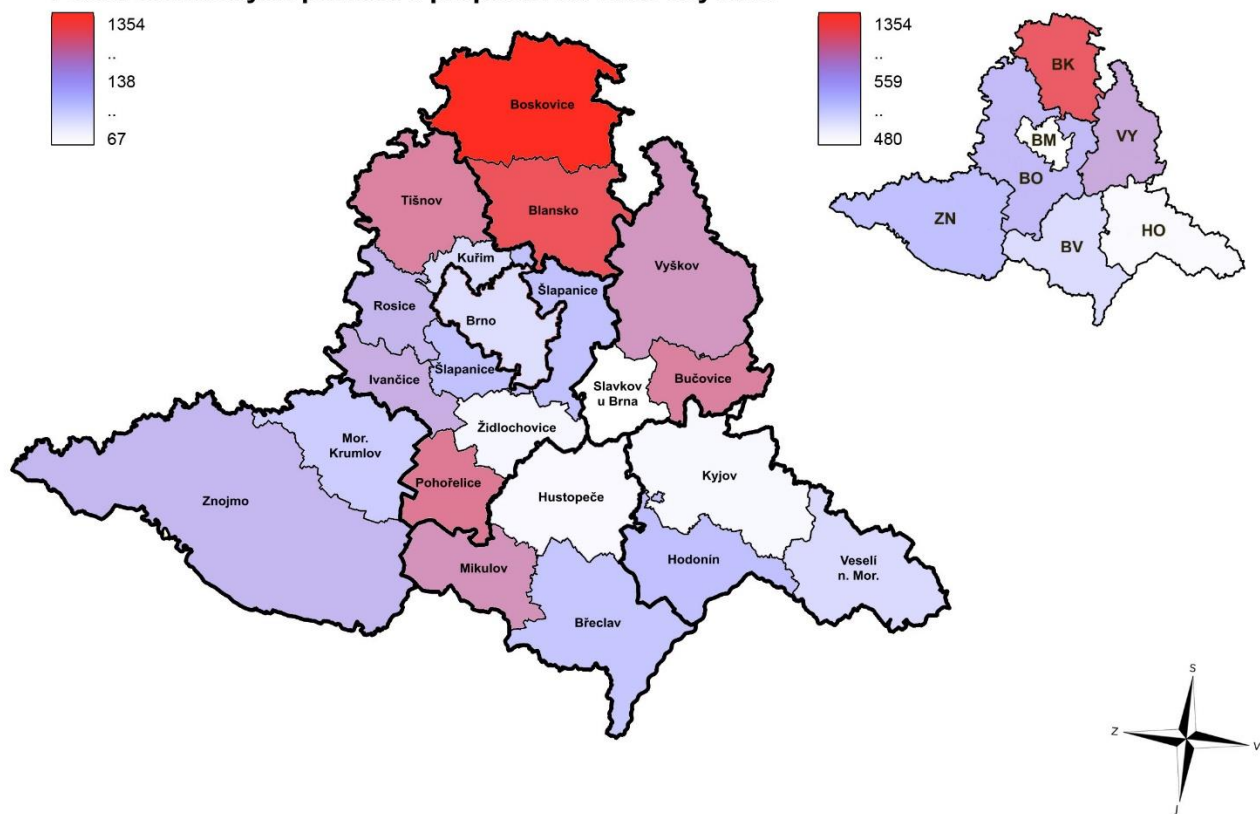
V Hrušovanech nad Jevišovkou na Znojemsku pak silný vítr vyvrátil strom stojící blízko rekreačního objektu. Hasiči museli strom ořezat a pomocí jeřábu ze střechy odstranit.



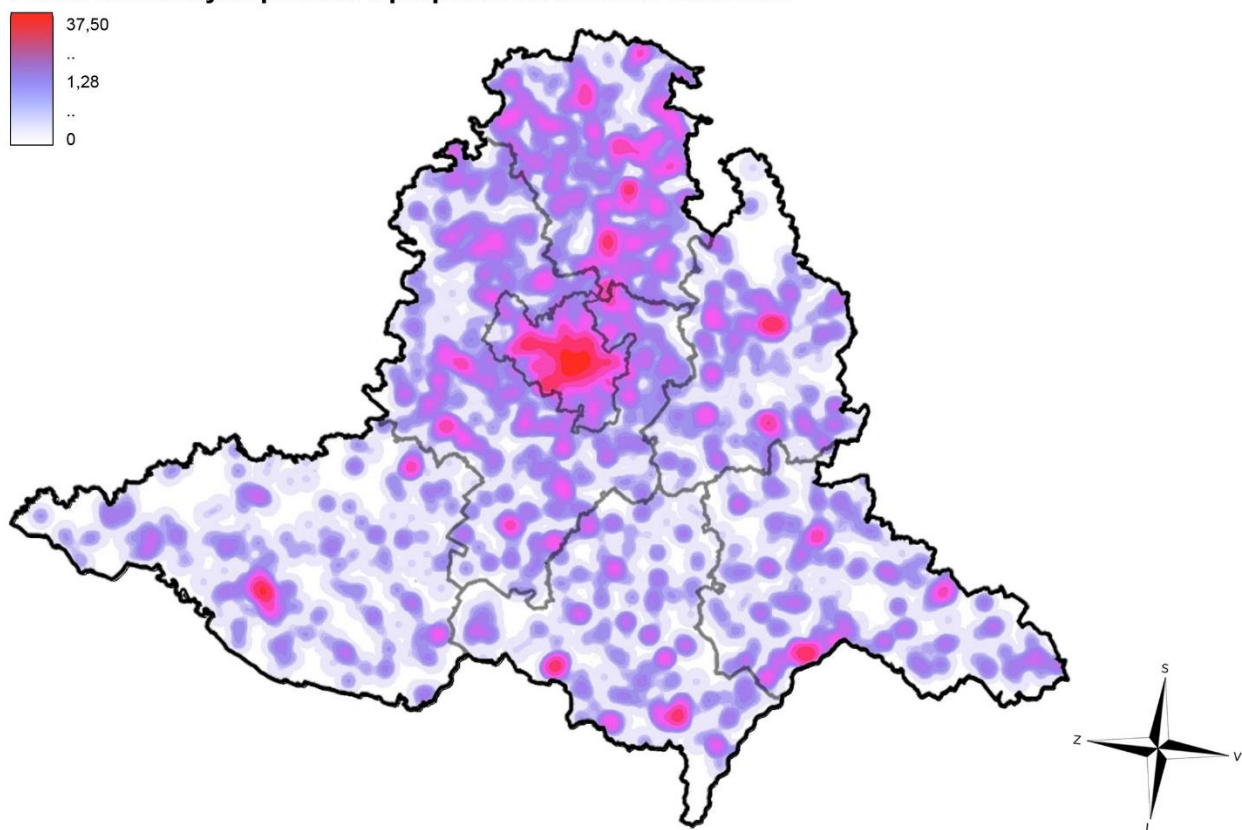
Počet technických pomoci



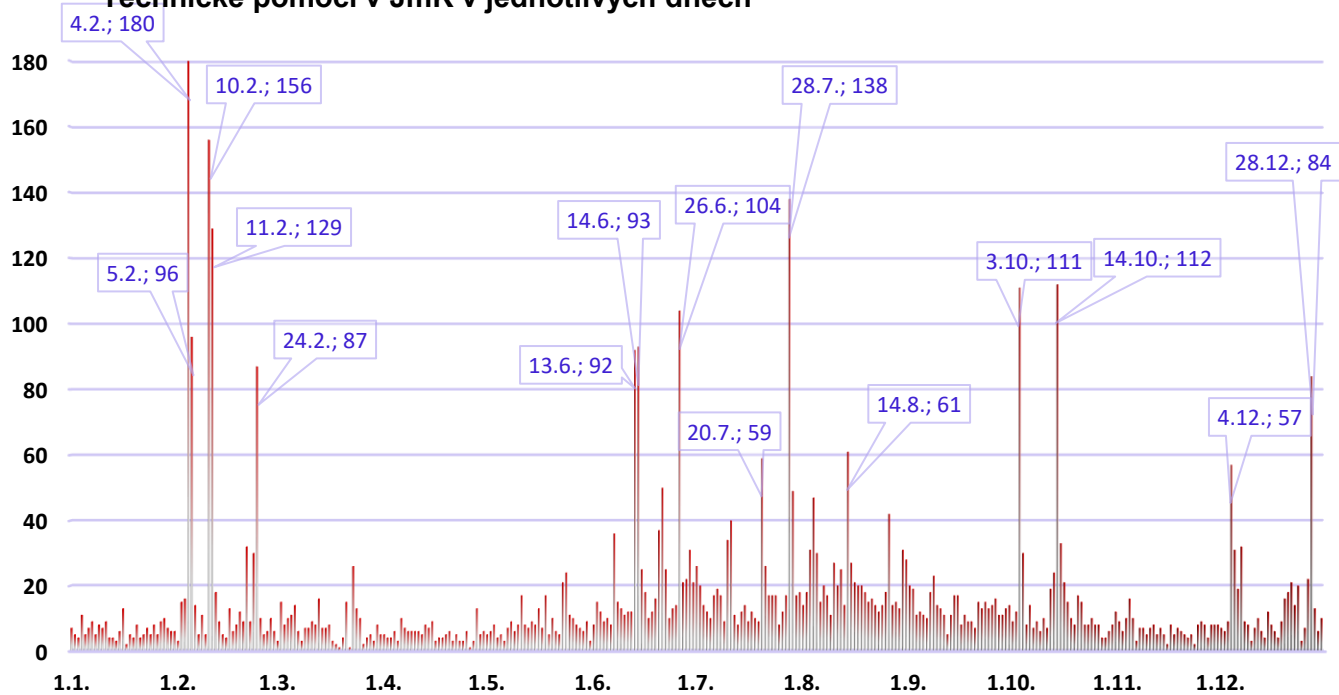
Počet technických pomoci v přepočtu na 1000 obyvatel



Počet technických pomoci v přepočtu na kilometr čtvereční



Technické pomoci v JmK v jednotlivých dnech

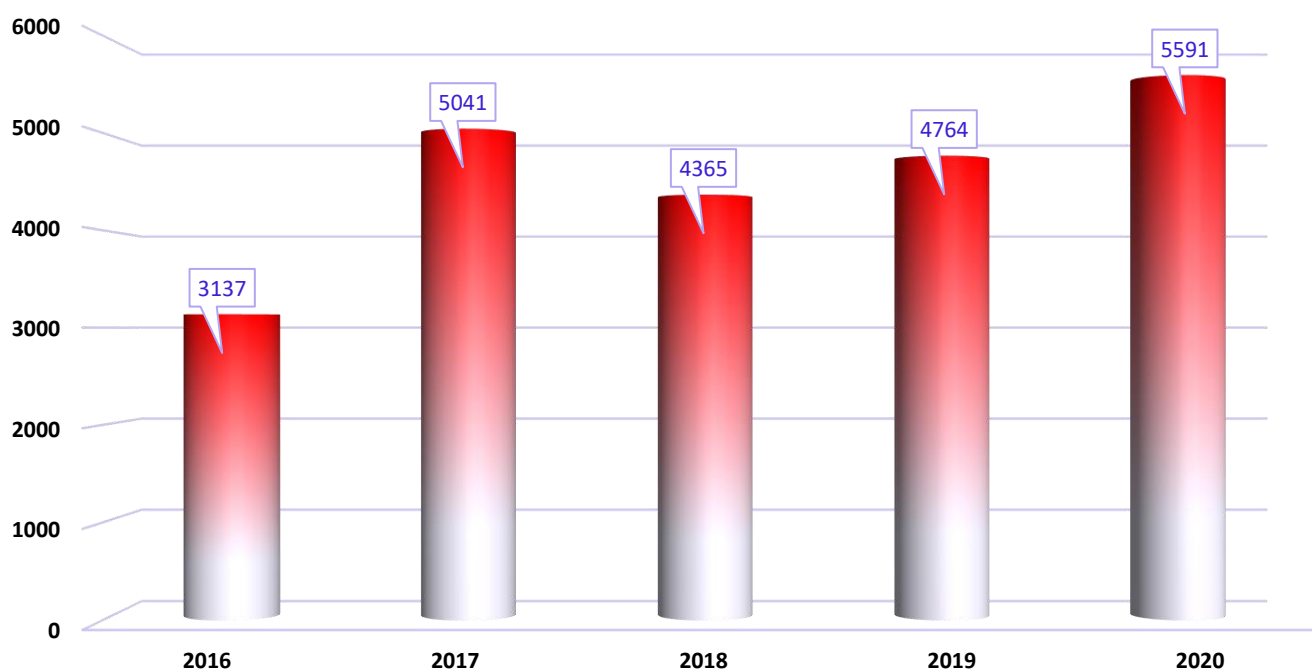


1.8.1 Technické pomoci za posledních 5 let

Okres (ORP)	2016	2017	2018	2019	2020	Ø
OKRES BLANSKO	479	680	666	676	1106	721,4
ORP Blansko	209	314	319	349	530	344,2
ORP Boskovice	270	366	347	327	576	377,2
OKRES BRNO-město	831	1409	1179	1252	1355	1205,2
OKRES BRNO-venkov	657	953	927	1070	1066	934,6
ORP Ivančice	99	146	125	114	125	121,8
ORP Kuřim	44	60	61	85	84	66,8
ORP Pohořelice	38	66	76	83	110	74,6
ORP Rosice	110	147	140	137	125	131,8
ORP Šlapanice	168	227	253	320	294	252,4
ORP Tišnov	113	200	179	235	226	190,6
ORP Židlochovice	85	107	93	96	102	96,6
OKRES BŘECLAV	263	502	387	409	480	408,2
ORP Břeclav	129	240	167	185	244	193
ORP Hustopeče	55	115	103	107	107	97,4
ORP Mikulov	79	147	117	117	129	117,8
OKRES HODONÍN	252	588	386	440	560	445,2
ORP Hodonín	119	250	163	201	256	197,8
ORP Kyjov	80	177	120	147	165	137,8
ORP Veselí n. Mor.	53	161	103	92	139	109,6
OKRES VYŠKOV	326	452	418	514	503	442,6
ORP Bučovice	66	90	95	97	115	92,6
ORP Slavkov u Brna	88	78	95	84	67	82,4
ORP Vyškov	172	284	228	333	321	267,6
OKRES ZNOJMO	329	457	402	403	521	422,4
ORP Mor. Krumlov	65	115	77	63	89	81,8
ORP Znojmo	264	342	325	340	432	340,6
CELKEM	3137	5041	4365	4764	5591	4579,6

*Počty událostí se oproti předchozím ročenkám mohou lišit z důvodu zpětného založení událostí po uzávěře ročenky.

Technické pomoci za posledních 5 let



1.9 Události na území města Brna

Městská část	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP	OMU	Σ
Brno-Bohunice	13	13	22	5	37	9	29	128
Brno-Bosonohy	3	3	0	0	3	1	0	10
Brno-Bystrc	20	18	60	10	110	13	0	231
Brno-Černovice	18	11	13	6	33	23	0	104
Brno-Chrlice	7	8	1	0	13	0	0	29
Brno-Ivanovice	5	7	2	0	8	2	0	24
Brno-Jehnice	0	1	2	0	5	0	0	8
Brno-jih	19	32	14	11	38	27	1	142
Brno-Jundrov	2	1	5	1	22	2	0	33
Brno-Kníničky	6	7	6	2	12	0	0	33
Brno-Kohoutovice	9	2	25	1	35	8	0	80
Brno-Komín	6	9	22	2	41	4	0	84
Brno-Královo Pole	39	30	56	17	85	29	0	256
Brno-Líšeň	22	26	56	8	69	6	0	187
Brno-Maloměřice a Obřany	7	12	9	5	35	6	1	75
Brno-Medlánky	5	0	9	4	9	3	0	30
Brno-Nový Lískovec	15	15	13	2	16	4	0	65
Brno-Ořešín	0	0	1	1	2	0	0	4
Brno-Řečkovice a Mokrý Hora	16	14	29	9	23	12	1	104
Brno-sever	38	26	92	29	186	30	70	471
Brno-Slatina	18	16	16	1	25	25	0	101
Brno-Starý Lískovec	8	9	25	2	53	5	0	102
Brno-střed	114	122	175	40	288	147	99	985
Brno-Tuřany	10	17	7	6	21	13	5	79
Brno-Útěchov	0	1	0	1	7	0	0	9
Brno-Vinohrady	6	5	12	3	17	2	0	45
Brno-Žabovřesky	22	22	48	8	61	13	1	175
Brno-Žebětín	3	4	4	0	32	4	1	48
Brno-Židenice	25	31	36	18	69	25	3	207
CELKEM	456	462	760	192	1355	413	211	3849

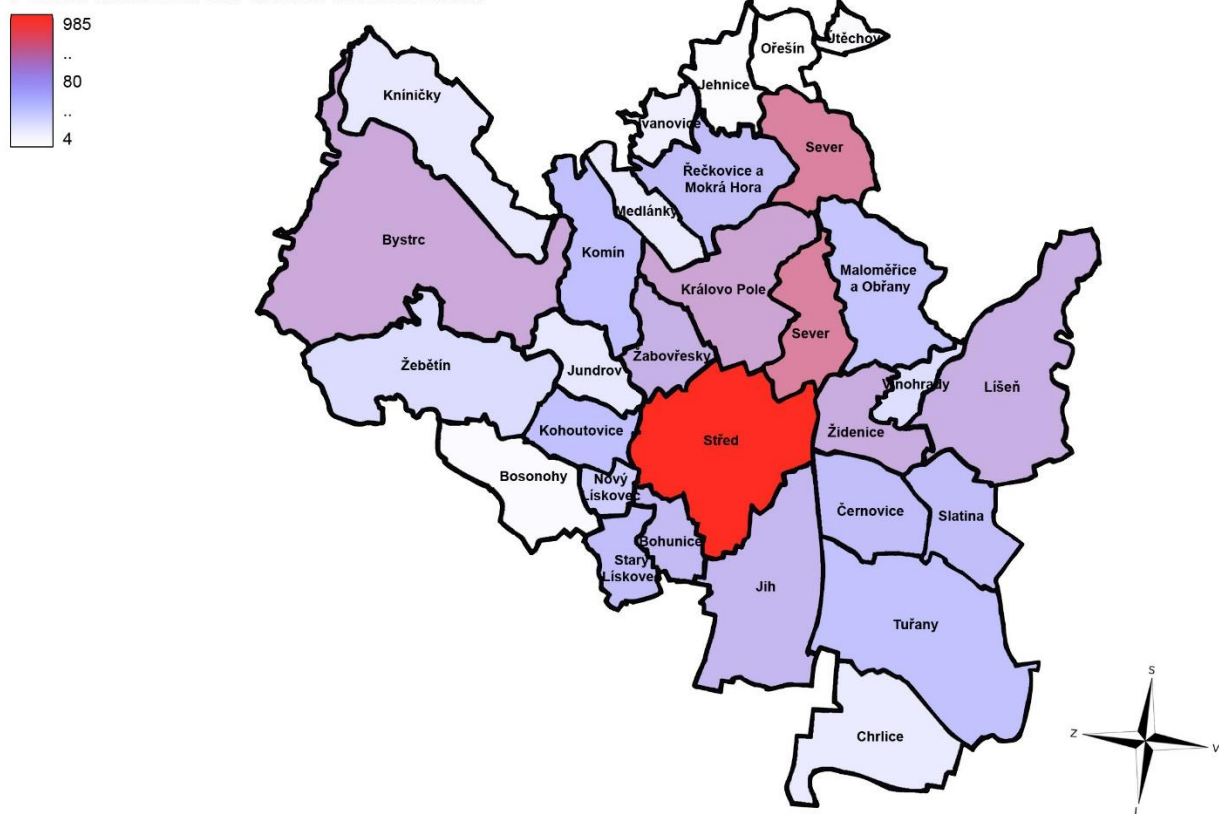
23. 9. 2020, Brno-město, D1, 189. km



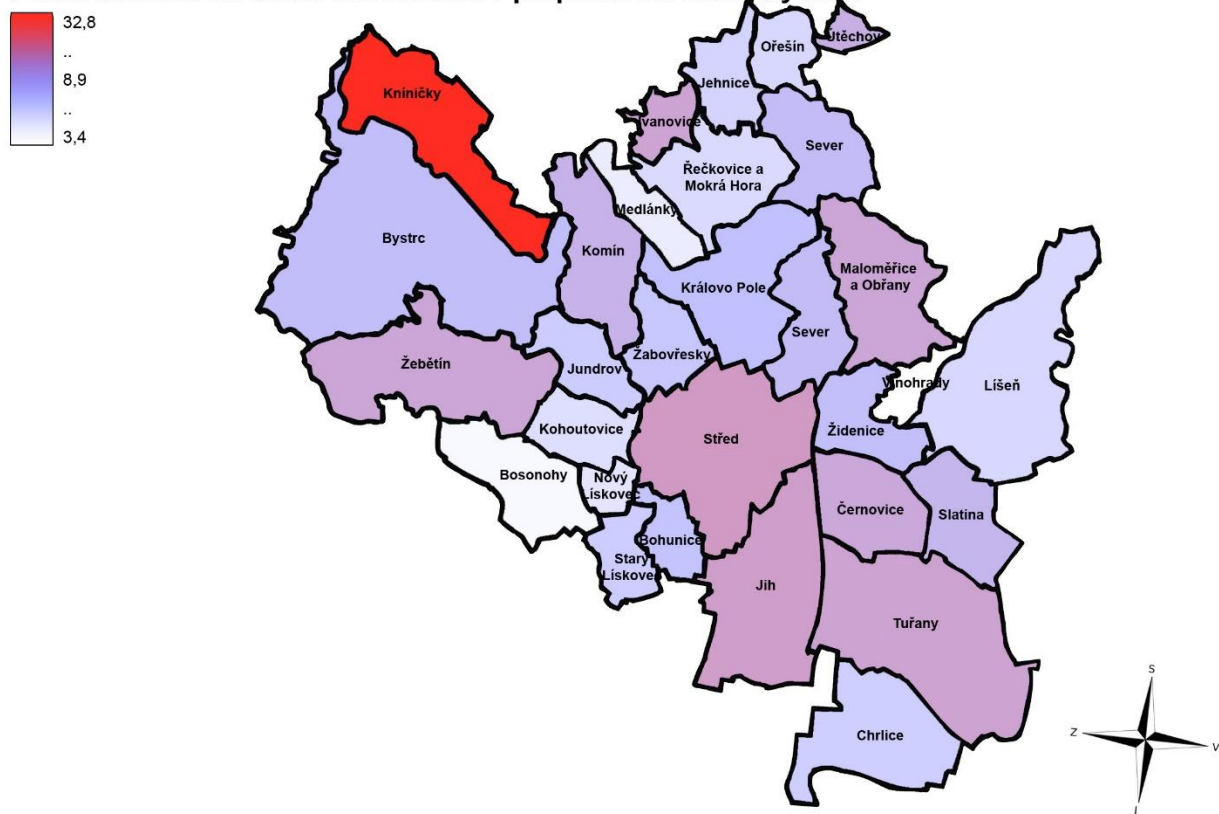
Dopravní nehoda dvou nákladních a jednoho osobního automobilu s následným požárem zaměstnala skoro na 6 hodin osm hasičských jednotek. Hasiči chránění dýchací technikou postupně nasadili v boji proti plamenům 6 vodních proudů z různých stran. Požár byl natolik rozvinutý a intenzivní, že v prvních minutách zásahu nebylo možné se k havarovaným vozidlům vůbec přiblížit. Při události zemřeli 4 lidé, další tři se zranili a skončili v péči posádek ZZS. Na místě byla potřeba pomoc příslušníka HZS proškoleného v poskytování posttraumatické intervenční péče. Kromě likvidace požáru museli hasiči zajistit také unikající provozní náplně a přečerpali naftu ze zničeného kamionu. Škoda byla vyčíslena na 2 250 000 Kč.



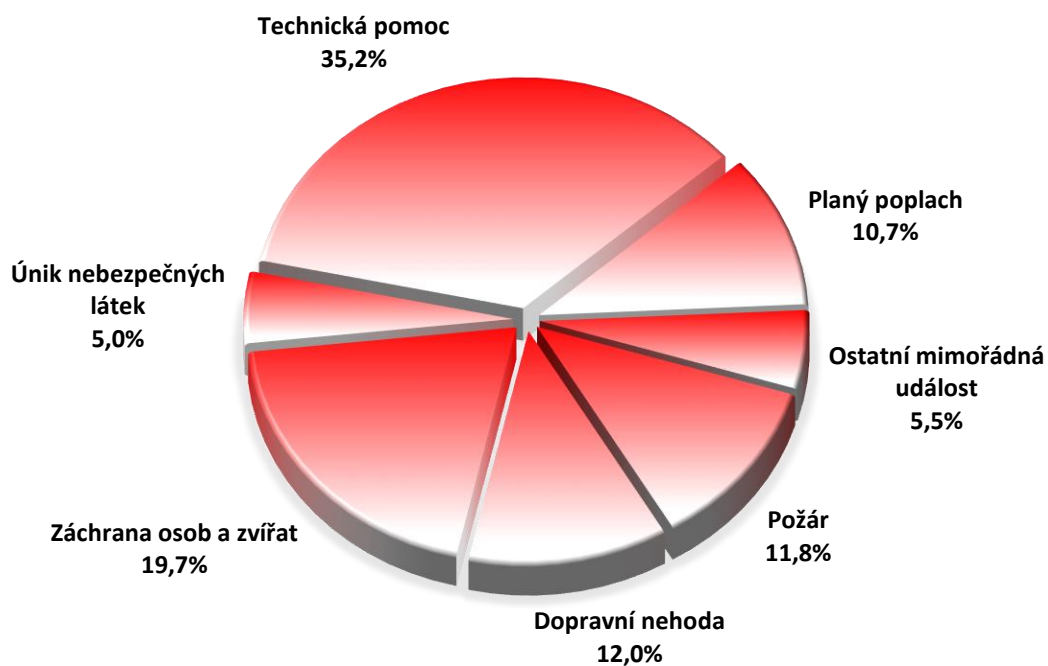
Počet událostí na území města Brna



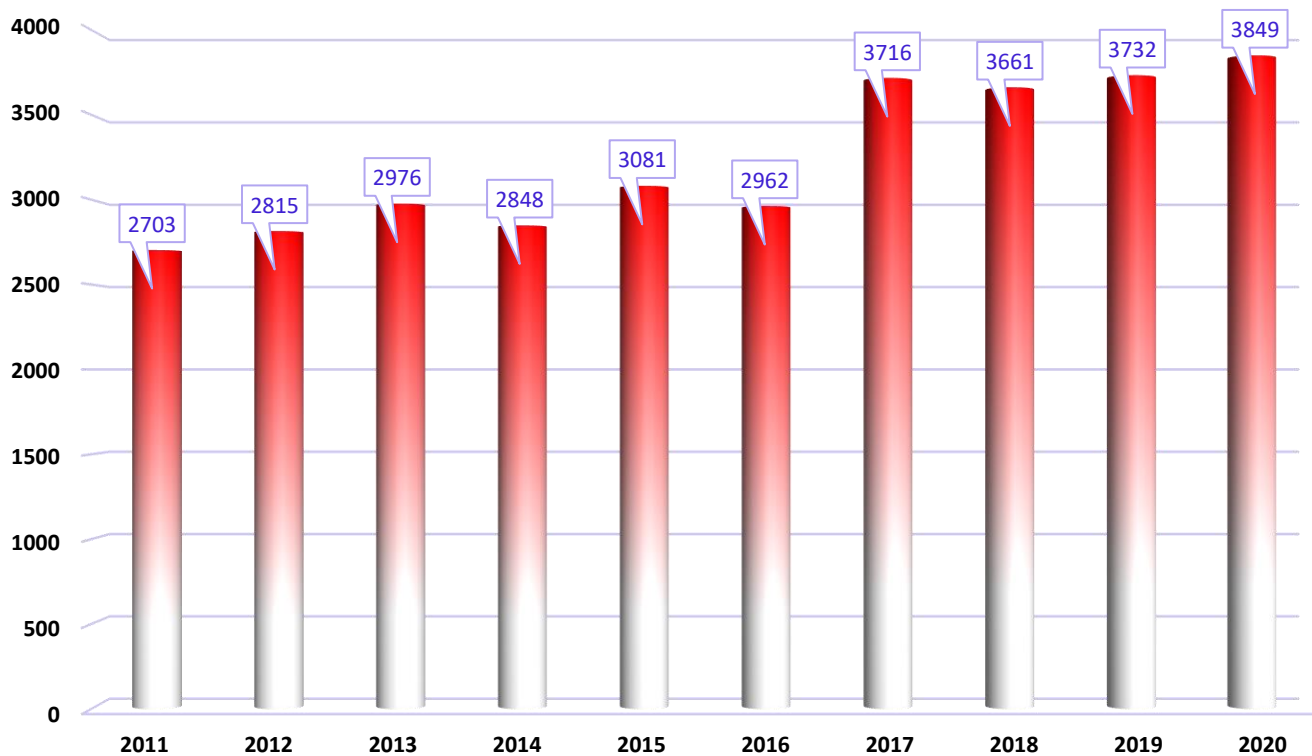
Počet událostí na území města Brna v přepočtu na 1000 obyvatel



Podíl událostí na území města Brna dle typu



Události na území města Brna za posledních 10 let



2 Zásahy jednotek PO JmK

Zásahem se rozumí činnost jednotky nebo složky integrovaného záchranného systému u mimořádné události. V souvislosti s jednou rozsáhlou událostí může probíhat více zásahů jedné jednotky. Jednotky PO kromě zásahové činnosti provádí také tzv. „**ostatní činnosti**“. Jedná se zejména o situace, kdy se jednotky věnují činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení a kdy nehroží bezprostřední nebezpečí (např. služby pro zřizovatele jednotky PO mimo prostory stanice).

HZS JmK eviduje tzv. **mezikrajské výpomoci**, což jsou zásahy u událostí, které se staly na území jiného kraje. Jihomoravské jednotky PO poskytly v roce 2020 mezikrajskou výpomoc v 82 případech, což je o 3 případy méně než v roce

2019. Jednalo se hlavně o požáry, dopravní nehody a technické pomoci.

Nejčastěji zasahovaly v Olomouckém kraji (26). Dále pak v kraji Vysočina (25), Zlínském kraji (17), Pardubickém kraji (7), Moravskoslezském kraji (3), Praze (3) a Ústeckém kraji (1).

HZS JmK eviduje také tzv. **mezistátní výpomoci** (zásahy u událostí, které se staly na území jiného státu). V roce 2020 byly 2 případy, kdy jihomoravské jednotky PO zasahovaly na území Maďarska a Rakouska, aby pomohly s repatriací občanů ČR (51) a SR (5) zpátky do České republiky.

V následující části ročenky je možné se seznámit s jednotlivými zásahy jednotek PO podle okresů Jihomoravského kraje.

2.1 Zásahy jednotek HZS JmK

ÚO	Typ	Stanice	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	Σ	Ø za 5 let	OČ
Blansko	C1	Stanice Blansko	60	147	63	26	239	28	563	517	18
	P2	Stanice Boskovice	61	107	38	29	172	31	438	385,2	0
	P1	Stanice Kunštát	36	58	21	10	113	8	246	200,8	0
Brno-město	C3	Stanice Lidická	337	347	445	125	657	268	2179	2145,6	123
	P4	Stanice Líšeň	140	175	123	58	252	180	928	981,2	188
	P3	Stanice BVV	140	201	99	18	209	182	849	898,6	65
	P2	Stanice Přehrada	61	52	142	16	161	37	469	436,4	12
	P1	Stanice Lískovec	70	85	53	16	118	78	420	438	11
	P1	Stanice Židlochovice	72	159	60	26	158	65	540	562,4	7
Brno-venkov	P3	Stanice Tišnov	68	102	56	19	177	34	456	460,2	71
	P2	Stanice Rosice	60	147	56	15	115	21	414	441	17
	P1	Stanice Ivančice	35	67	33	20	106	8	269	280,4	8
	P1	Stanice Pohořelice	42	83	19	10	93	20	267	271,2	0
	P1	Stanice Pozořice	27	92	20	17	66	16	238	258	0
	P1	Stanice Břeclav	78	96	69	24	167	39	473	466,6	68
Břeclav	P1	Stanice Hustopeče	38	99	34	8	79	13	271	286,2	1
	P1	Stanice Mikulov	31	62	39	9	92	19	252	255	2
	P1	Stanice Hodonín	90	79	76	23	206	30	504	497,2	26
Hodonín	P1	Stanice Kyjov	46	58	29	16	103	20	272	263,4	1
	P1	Stanice Veselí nad Moravou	46	52	48	12	79	11	248	267	2
	P1	Stanice Vyškov	65	118	64	28	224	40	539	502,8	50
Vyškov	P1	Stanice Bučovice	31	66	23	16	105	9	250	244,4	5
	P1	Stanice Slavkov u Brna	36	118	26	9	63	18	270	295,8	2
	P1	Stanice Znojmo	84	118	106	37	296	69	710	720,6	17
Znojmo	P1	Stanice Hrušovany nad Jev.	17	32	18	15	56	8	146	154,6	0
	P1	Stanice Moravský Krumlov	30	46	24	16	69	14	199	201,8	4
	P1	Stanice Krumlov	30	46	24	16	69	14	199	201,8	4
KŘ		Pracoviště laboratoř Tišnov	6	1	0	24	18	12	61	67,6	50
Celkem			1807	2767	1784	642	4193	1278	12471	-	748

2.2 Zásahy jednotek PO okresu Blansko

Kategorie JPO		Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala Ø za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO II	Jedovnice	88	0	2	88 106,8	8	34	11	0	33	2	7
	Velké Opatovice	72	0	2	72 66,4	16	8	6	0	41	1	15
JPO III	Adamov	104	1	2	103 72	2	17	15	0	66	3	1
	Benešov	24	1	0	23 11,8	4	0	0	0	18	1	2
	Bořitov	11	0	0	11 13	6	0	0	0	4	1	3
	Boskovice	21	0	0	21 23	14	1	0	1	4	1	5
	Černá Hora	40	0	1	40 36,8	10	1	1	0	25	3	8
	Doubravice nad Svitavou	19	0	0	19 12,6	9	0	0	0	10	0	12
	Kunštát	21	0	0	21 16,6	12	0	0	0	9	0	2
	Letovice	105	0	0	105 69,8	9	2	14	0	76	4	4
	Lipůvka	20	0	2	20 17,4	8	0	0	0	12	0	0
	Lysice	68	0	0	68 45	14	1	8	0	45	0	27
	Okrouhlá	15	0	1	15 16,6	2	0	0	0	13	0	5
	Olešnice	51	0	0	51 29,8	10	10	4	0	25	2	5
	Petrovice (BK)	31	3	2	28 12,4	2	0	1	0	25	0	1
	Rájec	48	0	2	48 36,6	11	1	9	0	25	2	10
	Senetářov	8	0	1	8 9,8	3	0	0	0	5	0	0
	Sloup	45	0	0	45 26,8	4	2	10	0	29	0	0
	Svitávka	30	0	0	30 20	13	0	0	0	15	2	5
	Žďárná	38	0	0	38 22,8	8	0	0	0	30	0	9
JPO V	Bačov	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Bedřichov	4	1	2	3 1	1	0	0	0	1	1	0
	Bezděčín	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Borotín	2	0	0	2 0,8	2	0	0	0	0	0	0
	Boskovice II	10	0	0	10 5,6	6	0	0	0	4	0	5
	Brťov-Jeneč	1	0	0	1 0,4	1	0	0	0	0	0	1
	Bukovina	0	0	0	0 1,6	0	0	0	0	0	0	0
	Bukovinka	3	0	0	3 2,6	0	0	1	0	2	0	0
	Cetkovice	1	0	0	1 1	0	0	0	0	1	0	1
	Crhov	0	0	0	0 0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Černovice	3	0	2	3 3,2	1	0	0	0	2	0	0
	Deštná	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Dlouhá Lhota	0	0	0	0 0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	2	0	1	2 2,4	0	0	0	0	2	0	2
	Dolní Smržov	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Drnovice (BK)	3	1	0	2 3,2	0	0	0	0	2	0	3
	Habrůvka	3	0	0	3 3	1	0	0	0	2	0	0
	Hodonín (BK)	16	0	2	16 6	2	2	0	0	12	0	2
	Holešín	1	0	0	1 1,4	0	0	0	0	1	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	0 0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Poříčí	0	0	0	0 0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Chlum	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Chrudichromy	0	0	0	0 0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Jabloňany	5	0	0	5 8,8	0	0	0	0	5	0	9
	Jasinov	1	0	0	1 0,4	0	0	0	0	1	0	0
	Jestřebí	0	0	0	0 0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Kateřina	2	0	0	2 1,2	1	0	0	0	1	0	0
	Kladoruby	0	0	0	0 0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Klepačov	4	0	0	4 4,4	0	0	0	0	4	0	14
	Kněževes	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Knínice	1	0	0	1 0,8	0	0	0	0	1	0	0
	Kochov	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	Korbelova Lhota	0	0	0	0 0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Kořenec	21	2	0	19 6	0	0	0	0	17	2	0

Kategorie JPO		Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Ø za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO V	Kotvrdovice	6	0	0	6	4,4	1	0	0	0	5	0	9
	Kozárov	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Krasová	2	0	0	2	3,6	0	0	0	0	2	0	23
	Křetín	2	0	0	2	1,4	0	0	0	0	1	1	0
	Křtěnov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Křtiny	6	2	1	4	4,6	0	0	0	0	4	0	0
	Kulířov	6	0	3	6	1,8	0	0	0	0	6	0	0
	Kunčina Ves	1	0	0	1	0,2	0	0	0	0	0	1	0
	Kunice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Kuničky	63	0	2	63	13,8	1	1	0	0	61	0	1
	Lazinov	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	Lažánky (BK)	1	1	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Lažany	1	0	1	1	0,6	0	0	0	0	1	0	0
	Lhota Rapotina	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0
	Lipovec	3	0	1	3	3,8	1	0	0	0	2	0	7
	Ludíkov	9	0	0	9	5,4	3	0	0	0	6	0	4
	Malá Roudka	3	0	1	3	0,8	2	0	0	0	1	0	0
	Mladkov	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	Němčice	1	0	0	1	0,8	1	0	0	0	0	0	0
	Nýrov	1	0	0	1	1,8	0	0	0	0	1	0	0
	Obora	4	0	0	4	0,8	1	0	0	0	2	1	0
	Obůrka	4	0	0	4	1,8	0	0	0	0	4	0	2
	Olešná	4	0	1	4	3,2	1	0	0	0	3	0	2
	Olomučany	13	0	0	13	10,4	0	0	0	0	13	0	2
	Ostrov u Macochy	7	0	0	7	7,6	0	0	1	0	6	0	5
	Pamětice	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Prostřední Poříčí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ráječko	2	0	1	2	1,4	1	0	0	0	1	0	0
	Roubanina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rozseč nad Kunštátem	3	2	1	1	1,4	0	0	0	0	1	0	0
	Rozsíčka	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Rudice	6	0	0	6	4	1	0	0	0	5	0	2
	Sebranice	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0
	Skalice nad Svitavou	8	0	1	8	2,8	1	0	0	0	6	1	0
	Spešov	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Sudice	1	0	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	0
	Suchý	9	0	0	9	5,6	2	0	1	0	6	0	2
	Sulíkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Světlá	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Sychotín	2	0	1	2	2	1	0	0	0	1	0	0
	Šebetov	14	0	0	14	5,4	2	1	0	0	11	0	4
	Šošůvka	7	0	0	7	4,6	0	0	0	0	7	0	1
	Tasovice (BK)	7	0	0	7	3,8	4	0	0	0	3	0	0
	Těchov	1	0	0	1	0,4	0	0	0	0	1	0	0
	Uhřice (BK)	3	0	1	3	1,2	1	0	0	0	2	0	0
	Újezd u Boskovic	7	1	1	6	4	2	0	0	0	4	0	0
	Újezd u Kunštátu	1	0	0	1	0,8	1	0	0	0	0	0	0
	Úsobrno	13	0	0	13	5	1	0	1	0	11	0	3
	Valchov	16	0	1	16	5,4	0	1	0	0	15	0	5
	Vanovice	2	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0
	Vavřinec	2	0	0	2	2,2	1	0	0	0	0	1	1
	Vážany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velenov	2	0	0	2	2,4	1	0	0	0	1	0	0
	Vilémovice	3	0	1	3	1,2	2	0	0	0	0	1	0
	Vísky	1	0	0	1	0,4	0	0	1	0	0	0	0
	Voděradý	2	0	1	2	1,8	0	0	1	0	1	0	5
	Vranová	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0

Kategorie JPO		Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Ø za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO V	Vratíkov	24	0	0	24	7	5	0	0	0	18	1	3
	Vysočany (BK)	17	0	1	17	7,8	1	0	0	0	16	0	1
	Zábludov	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Zbraslavec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Žďár	11	0	2	11	3	1	0	0	0	10	0	0
	Žernovník	9	0	0	9	2,4	1	0	0	0	8	0	1
JPO VI	SYNTHON Blansko	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TELURIA Skrchov	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		1254	15	45	1239	-	222	82	86	1	816	32	242

18. 8. 2020, okr. Blansko, Blansko



Druhý stupeň poplachu byl vyhlášen v Blansku při požáru haly kompostárny a skladovaného přírodního materiálu. Na likvidaci požáru se podílelo 10 jednotek hasičů. Hořící hala byla uzamčena a hasiči proto museli přestříhnout zámek na vratech, aby se dostali dovnitř. Uvnitř objektu byla uskladněna technika a stroje, které se podařilo před požárem uchránit. Zásah komplikoval fakt, že se voda na hašení musela kyvadlově dovážet z hydrantové sítě města Blanska. Hasiči nasadili několik vodních proudů a hasilo se i z automobilového žebříku. Na rozhrabávání a postupné dohašování doutnajícího kompostu byly nasazeny dva čelní nakladače.



6. 4. 2020, okr. Blansko



Tento den se na Blanensku nesl ve znamení požárů, ke kterým hasiči vyjžděli během dne několikrát. Ve většině případů se jednalo o požáry porostů. V pěti případech byl vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu. Požáry se obešly bez zranění. Hasiči použili několik vodních proudů a ruční nářadí. Celkově bylo povoláno kolem 280 hasičů a celková škoda byla vyčíslena asi na 150 tisíc korun.



2.3 Zásahy jednotek PO města Brna

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO III	Bohunice	26	0	1	26	29,4	8	1	0	0	8	9	9
	Holásky	20	0	1	20	22,8	8	0	2	0	8	2	1
	Husovice	50	8	2	42	54,2	17	0	1	0	18	6	10
	Chrlice	43	2	3	41	24,8	6	1	2	0	13	19	13
	Komín	39	0	3	39	29,4	10	0	0	1	25	3	63
	Obřany	32	0	6	32	25,2	6	0	1	0	19	6	7
	Slatina	36	0	8	36	37,4	12	0	0	0	4	20	37
	Soběšice	73	0	1	73	63,4	16	4	2	0	46	5	53
	Žebětín	39	0	0	39	29,8	7	0	2	0	24	6	10
	Židenice	36	6	1	30	27,2	10	2	0	0	16	2	14
JPO IV	Letiště Brno	4	0	-	4	2,4	0	0	0	2	2	0	0
	SŽ Brno	372	1	-	371	311,2	37	119	10	7	147	51	287
JPO V	Brněnské Ivanovice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Černovice	32	3	8	29	23,6	12	0	0	0	7	10	27
	Jehnice	4	0	2	4	1,6	0	0	1	0	3	0	5
	Jundrov	15	0	2	15	12,4	2	0	0	0	13	0	33
	Královo Pole	36	0	4	36	37,8	17	1	0	0	10	8	112
	Ořešín	3	0	0	3	4	0	0	1	0	2	0	8
	Přízřenice	25	2	2	23	13,6	9	0	0	0	9	5	5
	St. Lískovec	21	3	0	18	21	2	1	0	0	14	1	20
	Útěchov	8	0	1	8	8,4	1	0	0	0	7	0	16
	Celkem	914	25	45	889	-	180	129	22	10	395	153	730

17. 2. 2020, Brno-Pisárky, ul. Křížová



Dopravu v Brně zkomplikovala dopravní nehoda dvou tramvají. V havarovaných soupravách byl velký počet přepravovaných osob. Hasiči začali ve spolupráci se ZZS postupovat podle metodiky pro třídění velkého počtu raněných a poskytovat osobám první pomoc. Zraněných osob bylo nakonec pět. Na ulici se začaly tvořit kolony, proto hasiči společně s policií na místě řídili dopravu. Nakolejení a odtah vykolejených souprav byl v režii dopravního podniku.



31.10. 2020, Brno-Komárov, ul.Široká



Jeden z nejtragičtějších požárů v roce 2020 se odehrál krátce po půlnoci 31. října. V zarostlé proluce u nádraží začal hořet nepoužívaný starý železniční vagon, který zřejmě sloužil jako noclehárna pro bezdomce. Čtyři profesionální jednotky se s vozidly přímo k požáru nemohly dostat, musely natáhnout asi 200 metrů dlouhé hadicové vedení. Vagon byl plný odpadu a již nesloužil k přepravě, škoda tak byla prakticky nulová. Bohužel při průzkumu požářiště našli hasiči čtyři lidská těla.



2.4 Zásahy jednotek PO okresu Brno-venkov

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO II	Zastávka	41	0	1	41	40,8	17	0	4	0	19	1	23
JPO III	Babice nad Svitavou	37	0	1	37	32,2	4	10	7	0	15	1	17
	Bílovice nad Svitavou	32	0	0	32	27,6	3	0	10	0	18	1	7
	Blučina	12	0	0	12	12,8	7	0	0	0	3	2	2
	Bratčice	14	0	0	14	17,8	7	0	5	0	1	1	3
	Brumov	11	0	0	11	10,6	4	0	0	0	7	0	0
	Březina (BO-Požořice)	21	0	0	21	21	3	1	4	0	12	1	3
	Dolní Kounice	21	0	0	21	10,4	7	1	1	0	11	1	0
	Dolní Loučky	27	0	0	27	31,4	10	0	0	0	16	1	3
	Domašov	7	0	0	7	6,2	2	0	1	0	3	1	8
	Doubbravník	37	0	0	37	19,6	7	2	4	0	23	1	0
	Drásov	10	0	3	10	14,8	7	0	0	0	3	0	1
	Holasice	9	0	1	9	16,4	6	1	0	0	2	0	3
	Hostěnice	3	0	0	3	5,4	3	0	0	0	0	0	1
	Hrušovany u Brna	15	1	3	14	13,8	9	0	0	0	4	1	5
	Ivančice-Němčice	14	2	0	12	21	11	0	0	0	1	0	3
	Kanice	18	0	0	18	10,6	4	0	7	0	6	1	4
	Ketkovice	6	0	0	6	6	1	0	0	0	5	0	3
	Kuřim	60	1	0	59	51,8	13	3	15	0	26	2	10
	Lelekovice	19	0	0	19	22,6	8	0	0	0	11	0	0
	Lomnice	11	0	4	11	11	7	0	0	0	4	0	15
	Lomnička	9	0	0	9	15,8	7	0	0	0	0	2	0
	Maršov	2	1	0	1	1,8	1	0	0	0	0	0	0
	Mokrá	17	0	3	17	13	5	0	0	0	12	0	0
	Moutnice	20	0	0	20	26,6	6	0	4	0	9	1	8
	Nedvědice	33	0	0	33	29	8	0	0	0	24	1	3
	Nosislav	9	0	1	9	7,4	5	0	0	0	4	0	8
	Nová Ves	10	0	0	10	9	10	0	0	0	0	0	4
	Ochoz u Brna	15	0	1	15	11	2	0	0	0	12	1	6
	Ořechov	27	0	0	27	24,6	3	0	0	0	21	3	4
	Oslavany	14	1	0	13	16,2	9	0	1	0	3	0	1
	Požořice	5	0	0	5	8,6	5	0	0	0	0	0	5
	Přísnovice	8	0	0	8	6	4	0	0	0	4	0	4
	Rosice	15	2	1	13	17,4	7	0	0	0	6	0	11
	Řícmanice	8	0	0	8	8,2	3	0	0	0	3	2	0
	Říčany	12	0	0	12	17,6	6	0	1	0	4	1	4
	Sentice	11	1	0	10	13	6	0	0	0	3	1	0
	Sokolnice	6	0	0	6	9,8	2	1	0	0	2	1	3
	Střelice (BO)	23	0	0	23	23,8	10	1	0	0	9	3	8
	Svatoslav	6	0	0	6	10,4	5	0	0	0	1	0	3
	Syrovice	6	1	0	5	8,4	4	0	0	0	1	0	0
	Šlapanice	20	0	0	20	31,8	3	1	2	0	12	2	2
	Tišnov	26	3	4	23	39,2	12	2	0	0	6	3	0
	Újezd u Brna	6	0	1	6	9	2	0	0	0	3	1	2
	Veverská Bítýška	38	2	5	36	27,4	7	0	6	0	22	1	1
	Viničné Šumice	3	0	0	3	6,4	3	0	0	0	0	0	8
	Vranov	6	1	0	5	13,4	2	0	1	0	2	0	0
	Vranovice	26	1	1	25	17,2	8	0	1	0	16	0	3
	Zbraslav	8	0	0	8	7,8	2	0	0	0	6	0	1
	Zbýšov (BO)	15	0	0	15	20,8	7	0	4	1	3	0	32
	Žabčice	12	0	1	12	13,8	5	0	0	0	7	0	1
	Žatčany	5	1	2	4	5,4	2	0	0	0	1	1	0
	Židlochovice	28	1	2	27	26,8	11	1	0	0	13	2	23
JPO IV	ČEPRO Střelice	20	0	-	20	23,6	0	0	0	5	1	14	0
JPO V	Biskoupky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO V	Blažovice	4	0	0	4	5,8	0	0	0	0	4	0	7
	Borač	1	0	0	1	1,8	0	0	0	0	1	0	0
	Borovník	1	0	0	1	0,8	0	0	0	0	1	0	0
	Braníšovice	4	0	0	4	2,4	0	0	0	0	4	0	0
	Březina (BO-Tišnov)	2	0	1	2	0,6	0	0	0	0	2	0	0
	Cvrčovice	1	0	0	1	0,4	0	0	0	0	1	0	0
	Čebín	1	0	0	1	3,2	1	0	0	0	0	0	0
	Čučice	12	0	0	12	4,4	1	0	2	0	9	0	0
	Deblín	7	0	1	7	9,4	0	0	0	0	7	0	0
	Drahonín	1	1	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Heroltice	1	0	0	1	1,4	1	0	0	0	0	0	0
	Hlína	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Hluboké Dvory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Loučky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ivaň	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Javůrek	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	1
	Jiříkovice	3	1	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0
	Kaly	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Katov	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Kobylnice	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0
	Kovalovice	3	0	2	3	1,4	0	0	0	0	2	1	0
	Kratochvilka	1	0	0	1	1,4	1	0	0	0	0	0	0
	Křižínkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kuřimská Nová Ves	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0
	Kuřimské Jestřabí	9	0	0	9	4,2	1	0	0	0	8	0	2
	Lažánky (BO)	1	0	0	1	1,6	1	0	0	0	0	0	0
	Lesní Hluboké	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	Loděnice	2	0	2	2	0,6	1	0	0	0	1	0	0
	Medlov	1	1	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Mělčany	2	0	0	2	2,4	2	0	0	0	0	0	0
	Měnin	12	0	2	12	8,2	2	0	0	0	10	0	2
	Modřice	18	0	1	18	18,6	7	1	0	1	9	0	3
	Moravské Bránice	3	0	1	3	2,4	1	0	0	0	2	0	0
	Neslovice	5	1	0	4	3,2	2	1	0	0	0	1	1
	Nesvačilka	2	0	0	2	2,8	0	0	1	0	1	0	2
	Níhov	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Bránice	1	0	0	1	0,8	0	0	0	0	0	1	2
	Ochoz u Tišnova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Olší u Tišnova	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Omice	8	0	0	8	3,6	0	0	0	0	8	0	3
	Osiky	1	0	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	0
	Podolí	7	0	1	7	6,2	2	0	0	0	5	0	23
	Pohořelice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ponětovice	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Prace	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Prštice	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Příbram na Moravě	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Přibyslavice	2	0	1	2	2,2	1	0	0	0	0	1	0
	Rašov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rojetín	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Rudka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Říkonín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Senorady	1	0	0	1	0,4	0	0	1	0	0	0	1
	Silůvky	3	0	1	3	1,6	0	0	0	0	2	1	1
	Sivice	2	0	0	2	2,2	0	0	0	0	2	0	5
	Skryje	1	0	0	1	0,2	0	0	0	0	1	0	0
	Sobotovice	2	0	0	2	3,6	0	0	0	0	2	0	3

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO V	Stanoviště	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Strhaře	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Synalov	3	0	0	3	1,8	0	0	0	0	3	0	0
	Štěpánovice	2	0	0	2	1,4	0	0	0	0	2	0	1
	Telnice	1	0	0	1	0,2	0	0	0	0	1	0	10
	Těšany	10	0	3	10	10,4	3	0	0	0	7	0	0
	Tišnovská Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Troskotovice	9	0	0	9	3,6	0	0	3	0	6	0	3
	Tvarožná	3	1	0	2	4,4	2	0	0	0	0	0	2
	Újezd u Rosic	2	0	0	2	0,4	0	0	1	1	0	0	0
	Velatice	1	0	0	1	2,8	1	0	0	0	0	0	0
	Veselí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vlasatice	24	0	1	24	8,2	5	0	0	0	19	0	1
	Vysoké Popovice	2	0	0	2	4	0	0	0	0	2	0	2
	Zakřany	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Zhoř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Žďárec	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Želešice	7	1	2	6	5,4	1	0	0	0	5	0	0
	Železné	1	0	0	1	1,2	0	0	0	0	0	1	0
JPO VI	HARTMANN Veverská Bítýška	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		1087	26	54	1061	-	350	26	86	8	530	61	331

17. 1. 2020, okr. Brno-venkov, Holasice



Přes 170 profesionálních a dobrovolných hasičů z 26 jednotek zasahovalo u požáru průmyslové haly v Holasicích. Po průzkumu hasiči zjistili, že je zasažena velká část objektu, a proto nasadili veškeré síly a prostředky na ochranu vedle stojícího objektu. Pro hašení využili také speciální zařízení Cobra a hasicí hřeby. Ovzduší v okolí požáru monitorovala chemická laboratoř. K následnému rozebírání zřícených konstrukcí byla povolána speciální technika Záchraného útvaru HZS ČR z Hlučína. Škoda dosáhla 26 mil. korun.



13. 4. 2020, okr. Brno-venkov, Vlasatice



Asi hodinu po půlnoci byl nahlášen na operační středisko požár v rodinném domě, kde došlo k výbuchu propan-butanové láhve připojené na sporák, na místě se zranil majitel domu a ZZS jej odvezla do nemocnice. Rodinný dům byl natolik poškozený, že na místo byl povolán i statik. Dům po jeho ohledání byl shledán jako neobyvatelný a čelní zeď se musela stabilizovat. Na místo proto vyrazili hasiči se speciální technikou s výdřevou a až do 6. hodiny ranní dům pažili. Škoda byla vyčíslena na 950 000 korun.



2.5 Zásahy jednotek PO okresu Břeclav

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO II	Drnholec	75	0	0	75	84,6	12	31	7	1	20	4	0
	Lednice	33	1	19	32	30,8	13	0	1	0	15	3	5
	Velké Pavlovice	26	0	1	26	34,4	12	1	5	0	6	2	2
JPO III	Brumovice	5	0	0	5	8	2	0	0	0	3	0	0
	Břeclav Stará	31	0	1	31	31,8	19	1	1	0	6	4	6
	Březí	17	2	1	15	25	7	0	1	1	5	1	0
	Horní Bojanovice	10	0	0	10	14,2	7	0	1	0	1	1	0
	Hrušky (BV)	13	0	2	13	11,4	3	0	1	0	9	0	1
	Klobouky	46	0	1	46	49,2	7	22	12	0	4	1	0
	Kobylí	20	0	1	20	16,2	4	0	9	0	7	0	0
	Krumvíř	6	0	2	6	10,6	1	0	4	0	0	1	0
	Lanžhot	15	0	0	15	15	5	0	0	0	10	0	1
	Milovice	17	0	1	17	23	7	0	2	0	7	1	0
	Perná	17	0	1	17	17	7	0	1	0	6	3	1
	Podivín	37	0	0	37	37,4	4	24	0	0	7	2	1
	Poštorná	26	1	2	25	23,8	18	0	0	0	4	3	4
	Rakvice	18	1	2	17	14,8	10	0	0	0	7	0	0
	Sedlec	22	1	1	21	25,2	11	0	0	0	8	2	4
	Starovice	10	0	1	10	9,2	4	0	0	1	4	1	3
	Šitbořice	6	0	0	6	15	3	0	0	0	3	0	2
	Tvrdonice	21	0	0	21	18,4	4	0	9	0	6	2	11
	Týnec	5	0	0	5	12,4	3	0	0	0	2	0	5
	Valtice	32	0	3	32	28	12	0	0	0	14	6	4
	Velké Bílovice	27	1	0	26	23,4	5	0	12	0	7	2	1
	Velké Němčice	27	0	0	27	15	3	0	1	0	23	0	10
JPO V	Boleradice	4	0	1	4	1,8	0	0	1	0	3	0	0
	Bořetice	11	0	1	11	5,2	2	0	7	0	2	0	0
	Bulhary	5	0	2	5	3	0	0	1	0	4	0	0
	Hustopeče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Křepice (BV)	12	0	0	12	6,2	1	0	5	0	6	0	5
	Ladná	4	0	1	4	2	2	0	0	0	1	1	0
	Mikulov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Moravský Žižkov	4	0	0	4	3,6	3	0	0	0	1	0	0
	Morkůvky	1	0	0	1	1,4	1	0	0	0	0	0	0
	Novosedly	8	0	0	8	5	3	0	0	0	5	0	0
	Popice (BV)	7	0	0	7	4,4	3	0	0	0	4	0	3
	Pouzďřany	5	1	4	4	1,8	2	0	1	0	1	0	1
	Přítluky	3	1	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0
	Starovičky	4	0	0	4	3,2	1	1	0	0	1	1	4
	Strachotín	7	1	5	6	4	3	0	0	0	3	0	0
	Uherčice (BV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vrbice	1	0	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	0
JPO VI	FOSFA Břeclav (Poštorná)	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		638	10	53	628	-	207	80	82	3	215	41	74

2.6 Zásahy jednotek PO okresu Hodonín

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyšla/ OpV	Nevyšla v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO II	Kyjov	31	0	13	31	37,6	16	4	0	0	6	5	48
	Strážnice	85	0	3	85	81,8	13	25	16	1	29	1	0
	Velká nad Veličkou	41	0	13	41	25,4	9	1	2	0	27	2	0
	Žarošice	50	0	4	50	53,4	2	27	6	1	11	3	1
	Ždánice	15	0	4	15	22,4	3	0	1	0	10	1	16
JPO III	Archlebov	5	0	0	5	8	4	0	0	0	1	0	1
	Bzenec	19	4	4	15	15,2	10	0	2	0	3	0	0
	Čejkovice (HO)	11	0	0	11	12,2	4	0	0	0	7	0	13
	Dambořice	1	0	0	1	6,4	1	0	0	0	0	0	0
	Dolní Bojanovice	11	0	1	11	9,2	5	0	0	0	6	0	0
	Dubňany	12	0	1	12	16,4	3	0	0	0	9	0	2
	Hovorany	9	0	1	9	14	5	0	0	0	3	1	1
	Hroznová Lhota	4	0	0	4	6,2	0	0	0	0	4	0	0
	Hrubá Vrbka	14	1	1	13	10,4	3	0	0	0	10	0	0
	Lipov	10	0	0	10	11,2	4	0	1	0	5	0	0
	Lovčice	3	0	0	3	3,6	2	0	0	0	1	0	0
	Mutěnice	27	1	0	26	24,6	14	0	0	1	8	3	4
	Násedlovice	5	0	0	5	8	3	0	0	0	1	1	13
	Nová Lhota	14	1	0	13	4,2	2	0	0	0	10	1	0
	Petrov (HO)	15	0	0	15	15,2	5	0	1	0	8	1	0
	Prušánky	12	0	0	12	18,4	6	0	0	0	5	1	3
	Ratíškovice	9	0	0	9	16,2	5	1	0	0	3	0	1
	Rohatec	38	2	2	36	30	17	0	1	0	17	1	0
	Svatobořice-Mistřín	20	1	0	19	18,8	8	0	1	0	9	1	1
	Syrovín	8	0	2	8	6	7	0	0	0	1	0	0
	Šardice	9	0	1	9	9,4	4	0	0	0	4	1	0
	Veselí nad Moravou	21	3	6	18	14	10	0	0	1	6	1	0
	Vnorovy	21	0	1	21	19	9	0	1	1	8	2	1
	Vracov	27	0	0	27	28,2	18	0	1	0	5	3	2
	Žeravice	17	0	0	17	14	6	0	4	0	6	1	4
JPO V	Blatnice pod Svatým Antonínkem	9	0	0	9	11,6	1	1	0	0	7	0	4
	Čejč	2	0	0	2	5	1	0	0	0	1	0	1
	Čeložnice	2	0	0	2	1,4	1	0	0	0	1	0	0
	Hodonín (HO)	47	4	2	43	40,4	21	1	0	0	18	3	4
	Hýsly	1	0	1	1	0,2	0	0	0	0	1	0	0
	Ježov	2	0	0	2	1,8	1	0	0	0	1	0	0
	Josefov	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Kněždub	4	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0
	Kostelec	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Kozojídky	1	0	0	1	0,6	0	0	0	0	1	0	0
	Labuty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Louka	10	0	0	10	3,4	1	0	0	0	8	1	0
	Mikulčice	10	2	0	8	3,8	1	0	0	0	7	0	1
	Milotice	1	0	0	1	4,6	1	0	0	0	0	0	0
	Moravany	5	1	0	4	1,8	1	0	0	0	2	1	1
	Moravský Písek	4	0	2	4	3,8	2	0	0	0	2	0	0
	Mouchnice	2	0	1	2	0,8	1	0	1	0	0	0	0
	Nenkovice	1	0	1	1	0,8	1	0	0	0	0	0	0
	Ostrovánky	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Radějov	6	0	2	6	4,4	0	0	0	0	6	0	1
	Skoronice	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0
	Strážovice	3	0	0	3	2,2	3	0	0	0	0	0	0
	Tasov	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Těmice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO V	Uhřetice (HO)	2	0	0	2	2,4	1	0	0	0	1	0	1
	Věteřov	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Vlkoš	0	0	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0
	Žádovice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
JPO VI	VMG Kyjov	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		676	20	66	656	-	235	60	38	5	283	35	124

24. 4. 2020, okr. Hodonín, Svatobořice-Mistřín



Tento den byl vzdušný prostor nad jihomoravským krajem snad zakletý. Staly se dvě letecké nehody – jedna na Vyškovsku, druhá na Kyjovsku. Druhá zmíněná měla ale tragické následky.

Krátce po 18. hodině se v blízkosti obce Svatobořice-Mistřín zřítilo do pole za přistávací dráhou letiště malé dvousedadlové letadlo a po dopadu na zem začalo hořet. Na místo vyrazili profesionální a dobrovolní hasiči z Kyjova a dobrovolná jednotka z obce Svatobořice – Mistřín. Svědci nehody se požár pokoušeli hasit hasicím přístrojem a po příjezdu hasičů byl nasazen vysokotlaký proud. Bohužel ve vraku letadla zahynuly dvě osoby.



1. 8. 2020, okr. Hodonín, Těmice



Čtyři jednotky hasičů zasahovaly u požáru balíkovače a části pole na Hodonínsku. Na hašení balíkovače byl nasazen 1 vysokotlaký a 1C proud, na uhašení strniště s hořícími balíky další 1C proud a lafetová proudnice z cisterny. Aby se požár dále nerozšířoval, byl povolán traktor, který pole oboral. Škoda na balíkovači a balících slámy byla vyčíslena na 1 460 000 korun, uchráněná hodnota byla 3 100 000 korun.



2.7 Zásahy jednotek PO okresu Vyškov

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO III	Brankovice	18	0	2	18	12,8	6	0	4	0	8	0	0
	Bučovice	19	1	2	18	24	11	2	0	0	4	1	1
	Drnovice (VY)	43	0	0	43	36,8	12	1	0	0	27	3	3
	Hostěrádky-Rešov	4	0	0	4	9,2	3	0	0	0	1	0	1
	Ivanovice na Hané	23	0	1	23	29,6	8	0	7	0	8	0	0
	Krásensko	4	0	0	4	8,4	2	0	1	0	1	0	0
	Křenovice	11	0	0	11	12,4	7	0	0	0	3	1	8
	Lovčičky	3	0	1	3	2,2	1	0	1	0	1	0	0
	Luleč	16	1	2	15	11,4	10	0	0	0	3	2	6
	Milešovice	5	0	0	5	4	1	0	0	0	3	1	2
	Nesovice	23	1	5	22	15,4	13	0	0	0	6	3	1
	Nové Hvězdlice	9	0	1	9	9,8	5	0	0	0	4	0	4
	Otnice	15	0	0	15	10,4	3	0	7	0	5	0	0
	Račice	37	0	0	37	24,6	4	1	2	0	28	2	0
	Rousínov	19	0	0	19	24,4	3	0	2	0	11	3	0
	Ruprechtov	2	0	1	2	3,8	1	0	0	0	0	1	0
	Slavkov u Brna	17	1	1	16	20,2	7	0	0	0	3	6	0
	Snovídky	10	0	2	10	5	6	0	2	0	2	0	0
	Studnice	15	0	1	15	12,2	0	0	2	0	13	0	6
	Vyškov	42	1	3	41	45,6	19	1	0	0	17	4	1
JPO IV	VHJ Vyškov	12	0	-	12	12,4	2	1	0	0	8	1	0
JPO V	Bohdalice	1	0	1	1	1,2	0	0	0	0	1	0	1
	Bošovice	4	0	0	4	3,4	1	1	2	0	0	0	1
	Dětkovice	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Dobročkovice	1	0	1	1	3,2	0	0	0	0	1	0	0
	Dražovice	1	0	0	1	0,4	0	0	0	0	0	1	0
	Dryšice	1	0	1	1	1,4	0	0	1	0	0	0	0
	Habrovany	2	0	0	2	3,2	1	0	0	0	1	0	1
	Heršpice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlubočany	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Hodějovice	1	0	0	1	5,2	0	0	0	0	1	0	0
	Hoštice-Heroltice	1	0	0	1	1,6	0	0	0	0	0	1	0
	Hrušky (VY)	2	0	0	2	7,4	1	0	0	0	1	0	6
	Chvalkovice na Hané	3	0	1	3	3,4	0	0	1	0	2	0	0
	Kobeřice	6	2	2	4	3,6	1	0	0	0	3	0	0
	Komořany	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Kozlany	3	0	1	3	3	2	1	0	0	0	0	0
	Kožušice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Křižanovice	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	Kučerov	1	0	0	1	0,8	0	0	0	0	1	0	0
	Letonice	4	0	4	4	1,6	0	0	3	0	0	1	0
	Malínky	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Medlovce	4	0	3	4	1,2	1	0	0	0	3	0	0
	Milonice (VY)	3	0	1	3	1	0	0	0	0	3	0	0
	Moravské Málkovice	2	0	2	2	1,4	0	0	1	0	1	0	0
	Moravské Prusy	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Mouřínov	1	0	0	1	1,4	0	0	0	0	1	0	0
	Němčany	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0
	Nemochovice	9	0	2	9	2,8	2	0	0	0	7	0	1
	Nemotice	2	0	2	2	1,8	0	0	0	0	2	0	0
	Nevojice	1	0	0	1	1,2	1	0	0	0	0	0	0
	Nové Sady	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Olšany	5	0	4	5	2,8	0	0	0	0	5	0	1
	Orlovice	1	0	0	1	0,4	0	0	1	0	0	0	0

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO V	Pístovice	8	0	0	8	3,8	2	0	0	0	6	0	0
	Podivice	3	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0
	Podomí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pustiměř	5	0	2	5	6	1	1	0	0	3	0	2
	Radslavice	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Rašovice	0	0	0	0	2,4	0	0	0	0	0	0	0
	Rybníček	1	0	1	1	0,2	1	0	0	0	0	0	1
	Šaratice	2	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0
	Švábenice	3	0	1	3	5,4	0	0	0	0	3	0	3
	Topolany	1	0	1	1	1,8	0	0	0	0	1	0	0
	Tučapy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Uhřice (VY)	2	0	2	2	0,6	0	0	0	0	2	0	0
	Vážany nad Litavou	1	0	0	1	0,6	0	0	0	0	1	0	0
	Velešovice	1	0	1	1	1,8	0	0	0	0	0	1	0
	Zbýšov (VY)	1	0	0	1	1,6	0	0	0	0	1	0	0
	Zelená Hora	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
JPO VI	ROSTEX Vyškov	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		435	7	56	428	-	140	10	37	0	209	32	50

12. 3. 2020, okr. Vyškov, Marefy



Na frekventované silnici mezi obcemi Bučovice a Slavkov u Brna došlo po půlnoci k dopravní nehodě osobního auta a dodávky. Po příjezdu na místo začali hasiči vyprošťovat 3 zaklíněné osoby v osobním voze. Nehoda dopadla tragicky, 2 osoby na místě svým zraněním podlehly a zbylé 4 byly odvezeny do nemocnice. Silnice byla uzavřena až do dopoledních hodin.

Jednalo se o první zásah Jihomoravských hasičů v souvislosti s nemocí COVID-19, protože jeden z řidičů měl podezření na tuto nemoc.

U zasahujících složek proto poté probíhala celková dekontaminace.



2. 10. 2020, okr. Vyškov, Vyškov



Jednotka vyjela k záchraně osoby, která byla uvízlá do půlky stehen v blátě. Osoba se nacházela asi 20 metrů od břehu upuštěného rybníka Kačenec, což zásah zkomplikovalo. Hasiči oblečení v suchých oblecích a záchranných vestách, jištění lanem za pomoci páteřové desky zcela vysílenou osobu vyprostili zpátky na břeh.



2.8 Zásahy jednotek PO okresu Znojmo

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
JPO II	Slup	20	0	2	20	34	4	0	1	0	15	0	1
	Višňové	24	0	2	24	26,4	9	1	10	0	4	0	0
JPO III	Běhařovice	6	0	0	6	7,2	3	0	0	0	3	0	0
	Bítov	11	0	2	11	11,8	0	0	0	0	11	0	0
	Blížkovice	4	0	0	4	12,8	2	0	0	0	2	0	1
	Božice	6	1	2	5	13	2	0	0	0	3	0	0
	Čermákovice	1	0	0	1	2,6	1	0	0	0	0	0	0
	Hevlín	9	0	0	9	6	4	0	1	0	4	0	9
	Hostěradice	15	0	0	15	13,8	6	0	1	0	8	0	2
	Chvalovice	5	0	0	5	20,6	5	0	0	0	0	0	1
	Jevišovice	12	0	0	12	14	2	0	0	0	10	0	1
	Jiřice u Miroslavi	10	0	0	10	12	6	0	0	0	4	0	0
	Lesná	13	0	0	13	17	5	0	0	0	7	1	1
	Medlice	1	0	1	1	3,4	1	0	0	0	0	0	0
	Mikulovice	3	0	1	3	8,8	3	0	0	0	0	0	0
	Miroslav	13	0	1	13	13,4	3	0	0	1	7	2	2
	Olbramovice	10	0	3	10	11,2	4	0	0	0	5	1	0
	Prosiměřice	8	0	0	8	15,6	2	0	0	0	6	0	0
	Přeskače	3	0	0	3	3,2	1	0	0	0	2	0	0
	Rakšice	11	0	0	11	17	7	0	0	0	0	4	4
	Starý Petřín	10	0	0	10	10,4	1	0	0	0	7	2	0
	Suchohrdly	28	0	2	28	57,6	17	0	1	1	5	4	1
	Šatov	7	1	1	6	9	4	1	1	0	0	0	3
	Šumná	18	0	0	18	14	5	0	1	0	12	0	5
	Tavíkovice	3	0	1	3	3,4	2	0	0	0	1	0	0
	Trstěnice	6	0	0	6	7	6	0	0	0	0	0	1
	Uherčice (ZN)	9	0	0	9	8,6	0	0	4	0	5	0	0
	Únanov	25	0	0	25	42	14	0	1	1	6	3	2
	Vranov nad Dyjí	19	1	1	18	16,2	5	0	1	0	10	2	1
JPO V	Bezkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Blanné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bohutice	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Bojanovice	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Borotice	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0	0
	Boskovštejn	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Břežany	4	0	1	4	2,2	2	0	0	0	1	1	0
	Citonice	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Ctidružice	1	0	0	1	1,6	1	0	0	0	0	0	0
	Černín	12	0	0	12	5,6	0	0	0	0	12	0	5
	Damnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dobelice	1	0	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	0
	Dobronice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dobřínsko	1	0	1	1	1,2	1	0	0	0	0	0	0
	Dobšice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolenice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Dubňany	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Dyjákovice	3	0	0	3	2,8	2	0	0	0	1	0	0
	Dyjákovičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dyje	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Džbánice	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Grešlové Mýto	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Havraníky	2	1	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	0
	Hluboké Mašůvky	2	0	0	2	1,6	1	0	1	0	0	0	0
JPO V	Hnanice	2	0	0	2	1,6	1	0	1	0	0	0	5

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
	Hodonice	2	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0
	Horní Dubňany	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Dunajovice	2	0	1	2	1,2	2	0	0	0	0	0	0
	Horní Kounice	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Hostim	1	0	0	1	0,6	0	0	1	0	0	0	1
	Hrabětice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrádek	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0	0
	Jamolice	1	0	0	1	0,8	1	0	0	0	0	0	0
	Jaroslavice	3	0	0	3	3,2	0	0	1	0	1	1	0
	Jezeřany-Maršovice	2	0	0	2	0,8	1	0	0	0	1	0	0
	Jiřice u Moravských Budějovic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Korolupy	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Kravsko	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Krhovice	1	0	0	1	0,2	0	0	0	0	1	0	0
	Křepice (ZN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Křidlůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kuchařovice	0	0	0	0	4,8	0	0	0	0	0	0	0
	Lančov	7	0	3	7	2,8	1	0	2	0	2	2	0
	Lesonice	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Litobratřice	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0
	Lubnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lukov	1	0	1	1	0,4	1	0	0	0	0	0	0
	Mackovice	1	1	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Mašovice	11	0	0	11	3,8	2	0	0	0	7	2	0
	Milíčovice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Mirotavské Knínice	1	0	0	1	2,6	0	0	0	0	1	0	3
	Morašice	1	0	0	1	0,4	1	0	0	0	0	0	0
	Mramotice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Načeratice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Našiměřice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Němčičky (ZN)	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Nový Šaldorf	3	0	0	3	4,2	2	0	1	0	0	0	2
	Olbramkostel	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	0	1
	Oleksovice	0	0	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	1
	Oslonovice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Pavlice	3	1	1	2	2,4	2	0	0	0	0	0	0
	Petrovice (ZN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Plaveč	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Plenkovice	1	0	0	1	1,4	1	0	0	0	0	0	1
	Podmolí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Podmyče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Polánka	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Prácheň	9	0	0	9	4	1	0	4	0	3	1	0
	Pravice	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prokopov	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Ratíšovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rešice	0	0	0	0	2,8	0	0	0	0	0	0	0
	Rokytná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rozkoš	1	0	0	1	0,8	1	0	0	0	0	0	0
	Rudlice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Rybníky	4	0	0	4	1	1	0	1	0	2	0	4
	Skalice	2	0	1	2	5,2	0	0	1	0	1	0	0
	Slatina (ZN)	1	0	1	1	0,4	0	0	0	0	1	0	0
JPO V	Střelice (ZN)	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	Suchohrdly u Miroslavi	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0

Kategorie JPO	Jednotka PO	Povolána	Nevyjela/ OpV	Nevyjela v limitu	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
	Šafov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Šanov	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Štítary	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0
	Tasovice (ZN)	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	Těšetice	1	0	1	1	1,2	0	0	1	0	0	0	0
	Tulešice	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
	Tvoříhráz	1	0	0	1	0,6	1	0	0	0	0	0	0
	Újezd	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Valtovice	6	0	1	6	3,4	0	0	0	0	6	0	0
	Vedrovice	5	0	1	5	4	0	0	0	0	4	1	0
	Velký Karlov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vémyslice	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Vevčice	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
	Vítonice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vranovská Ves	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	14
	Vratěšín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vrbovec	1	0	0	1	2,8	1	0	0	0	0	0	0
	Výrovice	5	0	0	5	1,6	0	0	1	0	4	0	0
	Vysočany (ZN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zálesí	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zblovce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Želetice (ZN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Žerotice	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	422	8	32	414	-	158	2	37	3	186	28	73

2. 11. 2020, okr. Znojmo, Oblekovice



Hasiči-lezci ze stanice ve Znojmě zachránili jeřábníka, který měl zdravotní obtíže a nebyl schopný slézt ze svého pracoviště, tj. z kabiny jeřábu, z výšky 35 metrů.

Dva lezci vyšplhali nahoru do kabiny jeřábu, jeřábníka zavěsili do transportního trojúhelníku a společně s ním slanili na zem, kde ho přeložili do transportních nosítek.



5. 11. 2020, okr. Znojmo, Grešlové Mýto



Dvě dopravní nehody se staly nezávisle na sobě v rozmezí 2 hodin na stejném místě. Osobní auta sjela do výkopu, když projížděla stavbou frekventované silnice I/38.

První auto skončilo na střeše a druhé skončilo na jeho podvozku. Na místo musela být povolána speciální technika, která postupně osobní auta pomocí jeřábu vytáhla ven. Nehoda si vyžádala jedno zranění.



2.9 Zásahová činnost JPO kategorií II – VI

Kategorie JPO	Povolána		Zasahovala		Nevyjela / OpV		Nevyjela v limitu	
	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%
JPO II	601	11,08	600	99,83	1	0,17	66	10,98
JPO III	3297	60,76	3230	97,97	67	2,03	147	4,46
JPO IV	408	7,52	407	99,75	1	0,25	-	-
JPO V	1120	20,64	1078	96,25	42	3,75	138	12,32
JPO VI	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Celkem	5426	100,00	5315	97,95	111	2,05	351	6,47

Z celkového počtu 5 426 případů povolání jednotek PO kategorií II – VI tyto jednotky nevyjely nebo byly odvolány před výjezdem operačním střediskem ve 111 případech (2,05 %) a v 351 případech (6,47 %) nevyjely v časovém limitu. Z 5 315 zásahu jednotek PO jich připadlo 600 na jednotky kategorie JPO II, 3 230 na jednotky kategorie JPO III, 407 na jednotky kategorie JPO IV, 1078 na jednotky kategorie JPO V a 0 zásahů na jednotky kategorie JPO VI.

2.10 Zásahy JSDHo s předurčeností na DN

Kategorie JPO	Jednotka PO	Silniční Vyroštění osob	Silniční Se zraněním	Silniční Úklid komunikace	Železniční	Letecká	Σ
JPO II	Drnholec	3	22	6	0	0	31
	Jedovnice	2	19	13	0	0	34
	Strážnice	5	16	2	2	0	25
	Velké Opatovice	0	6	1	1	0	8
	Žarošice	3	15	9	0	0	27
JPO III	Adamov	0	2	14	1	0	17
	Babice nad Svitavou	1	1	8	0	0	10
	Brno Soběšice	0	2	2	0	0	4
	Klobouky	3	13	6	0	0	22
	Olešnice	2	5	3	0	0	10
	Podivín	3	14	7	0	0	24
	Celkem	22	115	71	4	0	212

Předurčenost na dopravní nehody typu C má v JmK 11 jednotek sboru dobrovolných hasičů. Tyto jednotky jsou dislokovány zejména v oblastech kraje, do kterých mají stanice HZS delší dojezdový čas. Pokud má JSDHo předurčenost na DN typu C, znamená to, že je předurčená pro záchranné práce zpravidla na určitých vybraných komunikacích. Jedná se o jednotku kategorie JPO II a kategorie JPO III, která je vybavena cisternovou automobilovou stříkačkou ve speciálním technickém provedení.

2.11 Zásahy jednotek PO u událostí s AED

Jednotky HZS JmK	Zásahy AED	JSDHo	Zásahy AED	JSDHo	Zásahy AED
Stanice Blansko	6	Adamov	5	Miroslavské Knínice	0
Stanice Boskovice	4	Babice nad Svitavou	7	Moutnice	4
Stanice Břeclav	8	Bílovice nad Svitavou	7	Nesvačilka	1
Stanice Bučovice	5	Bořetice	7	Nové Hvězdlice	0
Stanice BVV	5	Brankovice	2	Okrouhlá	0
Stanice Hodonín	9	Bratčice	4	Olešnice	4
Stanice Hrušovany nad Jevišovkou	4	Brno Chřlice	5	Otnice	6
Stanice Hustopeče	4	Brno Jehnice	2	Podolí	0
Stanice Ivančice	7	Brno Ořešín	0	Prácheň	4
Stanice Kunštát	11	Brno Soběšice	1	Račice	2
Stanice Kyjov	5	Brno Útěchov	0	Rájec	7
Stanice Lidická	4	Brno Žebětín	2	Rosice	0
Stanice Lískovec	0	Březí	0	Sloup	9
Stanice Líšeň	16	Březina (BO-Pozořice)	4	Sobotovice	0
Stanice Mikulov	7	Čučice	1	Sokolnice	0
Stanice Moravský Krumlov	13	Domašov	1	Strážnice	14
Stanice Pohořelice	3	Doubravník	3	Studnice	2
Stanice Pozořice	6	Drnholec	6	Šlapanice	2
Stanice Přehrada	22	Hostěnice	0	Šumná	1
Stanice Rosice	17	Hrušky (VY)	0	Troskotovice	1
Stanice Slavkov u Brna	7	Ivanovice na Hané	6	Telnice	0
Stanice Tišnov	7	Jedovnice	10	Tvrdonice	8
Stanice Veselí nad Moravou	4	Jezeřany-Maršovice	0	Uherčice	4
Stanice Vyškov	2	Jiřkovice	0	Únanov	1
Stanice Znojmo	4	Kanice	7	Úsobrno	0
Stanice Židlochovice	30	Ketkovice	0	Velatice	0
Celkem	210	Klobouky	11	Velké Bílovice	12
		Kobylí	9	Velké Opatovice	1
		Krumvíř	4	Velké Pavlovice	4
		Křepice	5	Veverská Bítýška	6
		Kuřim	11	Višňové	10
		Kyjov	0	Voděradky	1
		Lančov	2	Zastávka	1
		Letonice	2	Zbýšov (BO)	4
		Letovice	11	Žarošice	5
		Lysice	8	Žeravice	4
		Celkem			261

Na území Jihomoravského kraje je rozvíjena spolupráce se Zdravotnickou záchrannou službou Jihomoravského kraje v oblasti tzv. „Firstresponderů“. Systém začal vznikat v městě Brně v roce 2013 ve spolupráci ZZS JmK, Magistrátu města Brna, Fakulty Sportovních studií MU, nadace KB Jistota a dalších. Postupně se rozvíjel zapojením klíčových partnerů, a to HZS JmK a PČR do nynější podoby, kdy je automatizovaným externím defibrilátorem vybaveno všech 26 profesionálních stanic HZS JmK a 72 jednotek SDH obcí. Během roku 2020 přibýlo AED u 9 jednotek SDH obcí. V roli "firstresponderů" zasahují příslušníci HZS, PČR, jednotky SDH, Městská policie Brno a k použití slouží i AED umístěné ve veřejných prostorech. Vytípané jednotky požární ochrany vybavené automatizovanými externími defibrilátory jsou k mimořádným událostem vysílány operačním střediskem na základě požadavku ZZS JmK. Jednotky PO se vysílají na stavy bezprostředního ohrožení života, jako je bezvědomí, zástava dechu apod., ale jejich nasazení nenahrazuje službu ZZS JmK, pouze ji doplňuje. Za rok 2020 evidujeme 471 zásahů jednotek u 406 událostí, při kterých AED použily ve 199 případech a zachránily tím 47 osob.

2.12 Podíl událostí spojených se zásahy JPO

Okres (ORP)	HZS		JSDHo		HZSp		HZS samostatně	HZS + JSDH	JSDH samostatně	JSDH + HZSp	HZSp samostatně	HZS + HZSp	HZS + JSDH + HZSp	Bez JPO	Celkem událostí
	Σ	%	Σ	%	Σ	%									
Blansko	1110	61,77	1002	55,76	23	1,28	772	324	673	0	9	9	5	5	1797
Brno-město	3603	93,61	447	11,61	109	2,83	3297	268	168	0	71	27	11	7	3849
Brno-venkov	1957	80,6	826	34,02	72	2,97	1530	401	420	1	45	22	4	5	2428
Břeclav	912	79,72	456	39,86	36	3,15	656	244	206	1	23	7	5	2	1144
Hodonín	963	80,45	482	40,27	39	3,26	676	272	200	2	22	7	8	10	1197
Vyškov	884	84,84	317	30,42	22	2,11	702	174	140	0	14	5	3	4	1042
Znojmo	971	84,66	316	27,55	10	0,87	814	153	163	0	6	4	0	7	1147
Celkem	10400	82,51	3846	30,51	311	2,47	8447	1836	1970	4	190	81	36	40	12604

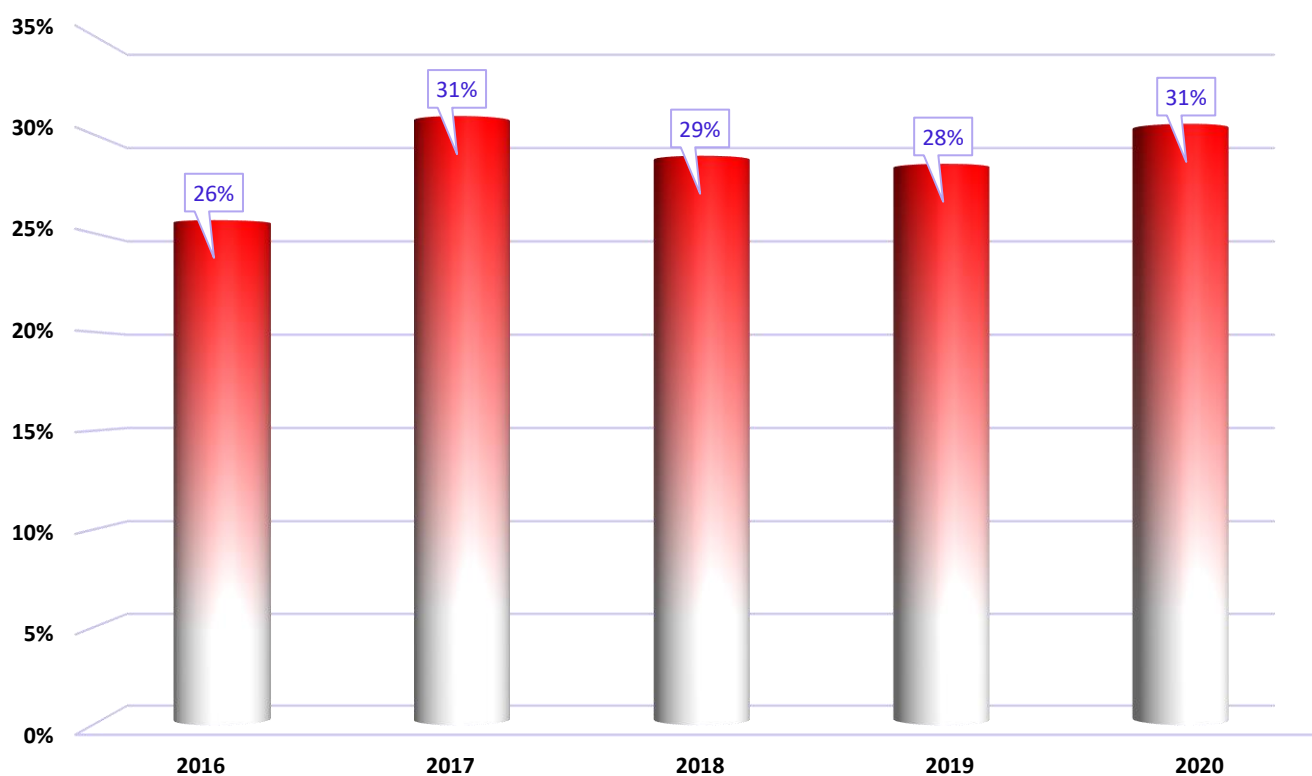
První dva sloupce ukazují počet událostí, u kterých zasahovaly profesionální jednotky, ať už samostatně, nebo s jinými jednotkami. Celkově to bylo v 10 400 případech, což z počtu 12 604 událostí činí 82,51 %.

Druhé dva sloupce uvádějí události, kdy se na řešení podílely JSDHo (3 846 – 30,51 %).

Třetí dva sloupce ukazují události se zásahy HZS podniku a VHJ (311 – 2,47 %).

Druhá část tabulky uvádí plný soupis událostí rozdělený podle druhů zasahujících jednotek.

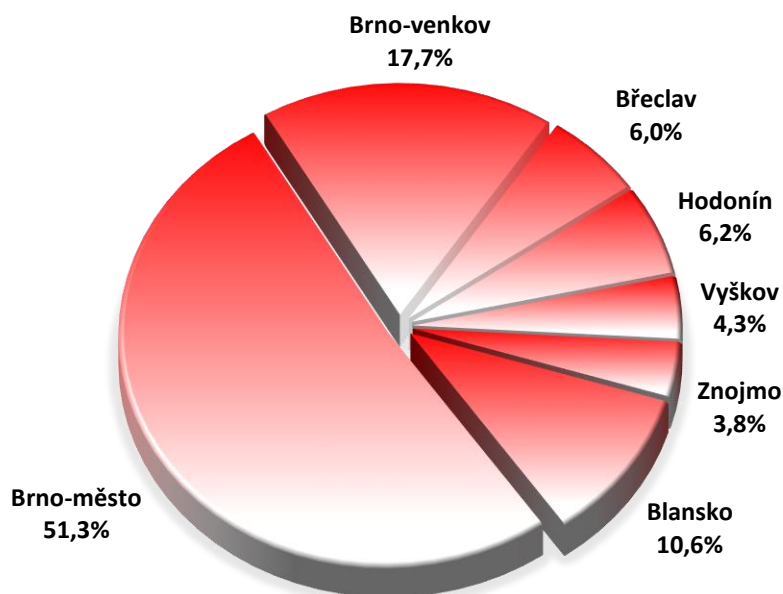
Podíl událostí s účastí JSDHo



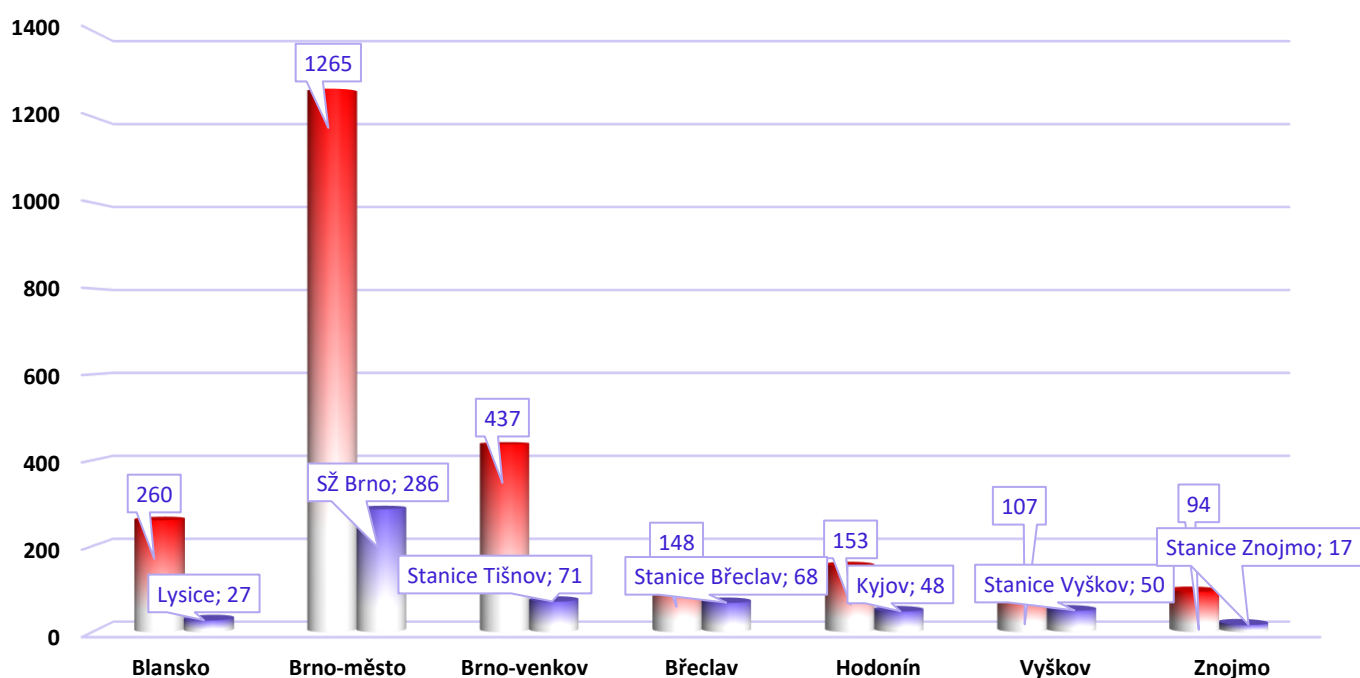
2.13 Ostatní činnost jednotek

Jednotky PO kromě zásahové činnosti provádějí také tzv. „ostatní činnosti“. Jedná se zejména o situace, kdy jednotky provádí činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení a kdy nehrozí bezprostřední nebezpečí. Zpravidla jde o činnosti pro zřizovatele jednotky prováděné mimo prostory stanic, jako jsou transport materiálu, asistence při kulturních a sportovních akcích, výcviky a (zejména v případě dobrovolných jednotek) o různé další pomocné práce v katastrofch obcí.

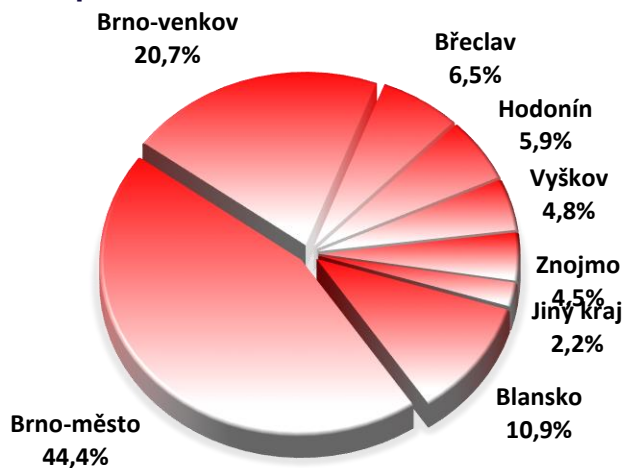
Ostatní činnost jednotek podle dislokace jednotky



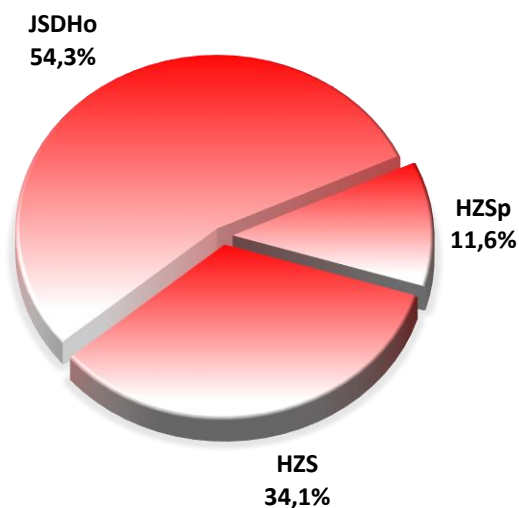
Počty ostatních činností v jednotlivých ÚO a JPO s nejvyšším počtem OČ v daném ÚO



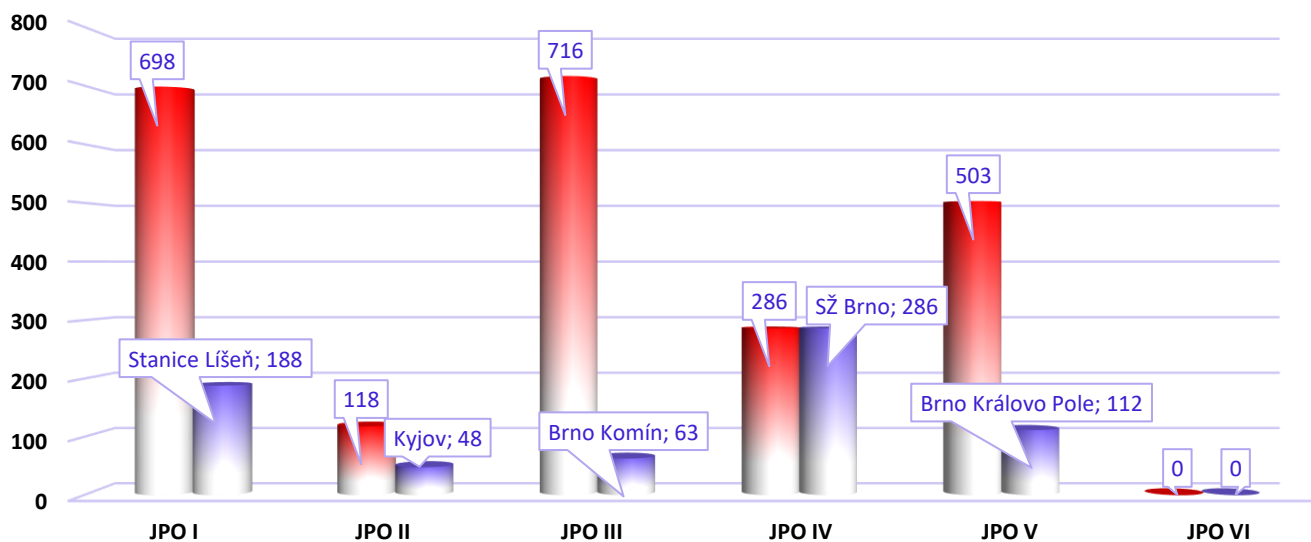
Ostatní činnost jednotek podle místa činnosti



Ostatní činnost jednotek podle druhu jednotky



Počty ostatních činností v jednotlivých kategoriích JPO a JPO s nejvyšším počtem OČ v dané kategorii



3 Činnosti HZS JmK

3.1 Operační středisko HZS JmK

Krajské operační a informační středisko je nedílnou součástí Hasičského záchranného sboru. Má na starosti příjem a vyhodnocení tísňových hovorů na číslech 150 a 112 a operační řízení. Pod tímto pojmem se skrývá soustavná a komplexní činnost, která zahrnuje celou škálu dílčích činností, jako je vysílání sil a prostředků, řízení jednotek, vyžadování pomoci od jiných orgánů a osob, komunikace a poskytování potřebných informací veliteli zásahu a předávání informací dalším dotčeným subjektům.

Operační středisko při své činnosti využívá Národní informační systém integrovaného záchranného systému, který je využíván všemi základními složkami integrovaného záchranného systému při příjmu tísňových volání a při následném vysílání sil a prostředků k události. Jedná se o sjednocující technologickou platformu pro systémovou výměnu dat mezi základními složkami IZS. Pomáhá k efektivní výměně a sdílení dat a informací, umožňuje lepší koordinaci při řešení mimořádných událostí.

3.1.1 Mobilní operační pracoviště

Zejména při velkých mimořádných událostech je praktičtější přenést operační řízení blíže k místu události. K tomuto účelu je možné využít mobilní operační pracoviště, které je umístěné ve vozidle. Svoji technologickou vybaveností v podstatě supluje operační středisko. K místu zásahu vyjíždí proto, aby se nezatěžovalo operační středisko během velkého zásahu, a to se tak mohlo věnovat ostatním událostem. Vozidlo vyjíždí obsazeno 2 příslušníky, kteří po příjezdu na místo musí zprovoznit technologie a přebírají operační řízení z místa zásahu.

Během roku 2020 vyjízděli příslušníci s mobilním operačním pracovištěm celkem ke **4 událostem**. Z toho 2 výjezdy byly k požárům (požár haly v Pouzďřanech i v Holasicích. A další 2 výjezdy k technickým pomocem (odstřel kamene nad silnicí v Habrůvce a pád nosné zdi rodinného domu v Lovčičkách).



3.1.2 Formálně založené události

Kromě řízení veškeré zásahové i nezáhahové činnosti jednotek PO se operační středisko věnuje i mnoha dalším činnostem, které dříve nebyly žádným způsobem evidovány, a tedy nebyly zahrnuty do statistik. Situace se od poloviny roku 2016 změnila vznikem tzv. „Formálně založené události“. Jedná se o události, které jsou vyřešeny na operačním středisku bez vyslání jednotek PO na místo nahlášené události. Prozatím jde především o ověřování poplachů přijatých

na pult centrální ochrany, ověřování ohlášených pálení odpadu, předávání informací od ČHMÚ a také předávání informací v rámci Memoranda o spolupráci při vyrozumívání zástupců obcí a krajů o událostech ovlivňujících bezpečnostní situaci na území obce nebo kraje. Za sledované období bylo založeno **1 846 formálně založených událostí**, což je o 137 méně než v roce 2019.

3.1.3 TCTV 112

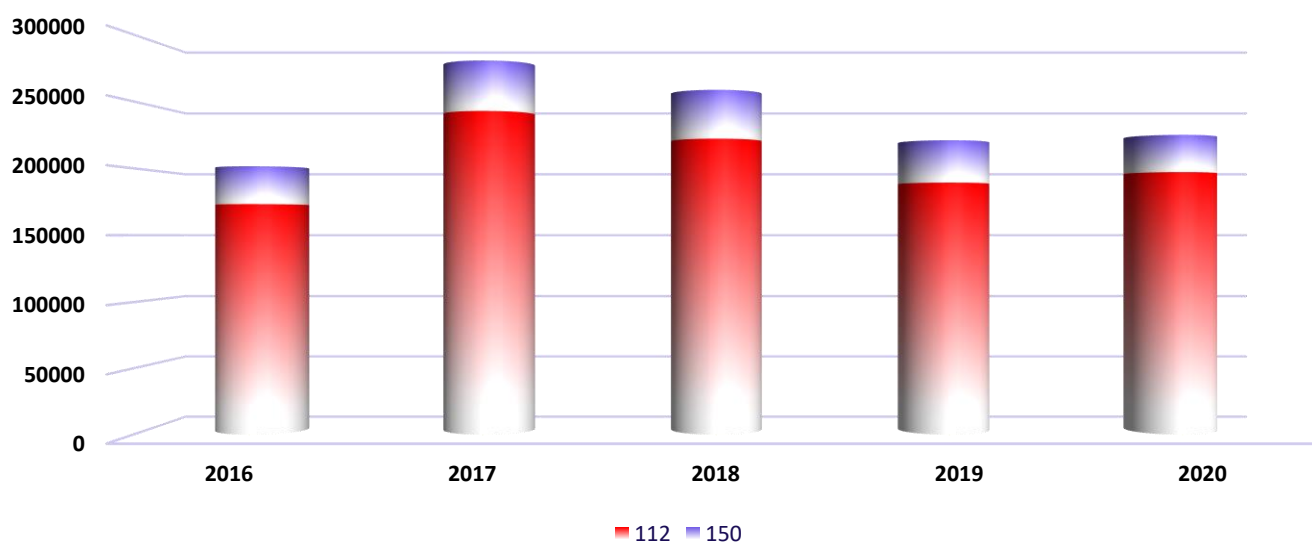
Telefonní centrum tísňového volání přijímá tísňová volání na lince 150 a volání na jednotné evropské číslo tísňového volání 112. Telefonní centrum tísňového volání v Brně přijalo v roce 2020 na obou linkách **224 951 hovorů** (z toho 197 169 na lince 112 a 27 782 na lince 150). Oproti roku 2019 se jejich počet zvýšil o 4 015 hovorů a průměrně se tak uskutečnil 1 hovor téměř každé 2,5 minuty. Ve většině případů se jednalo o zneužití tísňové linky, což je dlouhodobě sledovaný jev. Z celkového množství přijatých hovorů bylo odesláno **30 907 datových vět**. Na kterou základní složku IZS datová věta směřovala, je možné vidět na níže znázorněném grafu.

Díky případnému přelivu hovorů mezi kraji je garantováno, že se občan v nouzi vždy dovolá,

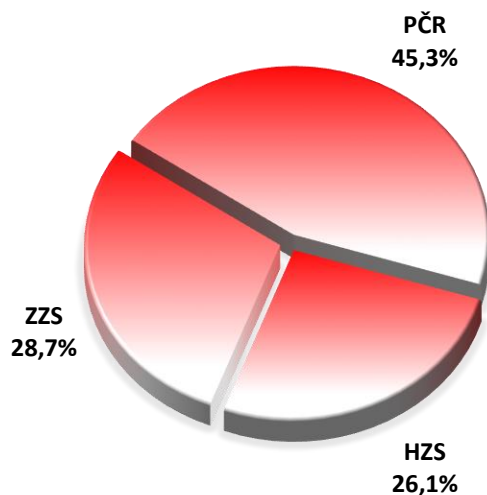
a to i bez kreditu a SIM karty v telefonu. Vzhledem k jazykové vybavenosti operátorů, mohou linku využít osoby nehovořící českým jazykem. Operátoři jsou schopni odbavovat tísňové hovory v angličtině a němčině, někteří navíc ovládají i ruštinu, francouzštinu, či polštinu.

TCTV 112 disponuje moderním aplikačním softwarem, který umožňuje snadné a přehledné vyhledávání adres, rychlé přepojování hovorů na další základní složky IZS a mimo jiné například také blokovat zlomyslné hovory. Největší výhodou aplikačního softwaru je rozšířená lokalizace volajícího pomocí GPS s přesností na několik metrů. To umožňuje značné zrychlení při získávání polohy volajícího, a tím pádem zkracuje čas, za který se volajícímu dostane pomoci.

Hovory přijaté na TCTV Brno v letech 2016-2020



Podíl odeslaných datových vět z TCTV Brno na složky IZS



3.2 Státní požární dozor

3.2.1 Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla v roce 2020 zaměřena zejména na vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, udržování volných příjezdových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku, únikových cest a volných přístupů k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu, topení, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládání požárně bezpečnostních zařízení, na zabezpečování věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení v potřebném množství a druhích a jejich udržování v provozuschopném stavu.

V součinnosti s Českou inspekcí životního prostředí byly provedeny 2 mimořádné tematické kontroly činností provozovaných v zařízeních určených k nakládání s odpady. Cílem kontrol bylo vyhodnotit stav plnění určených povinností na úseku požární ochrany, včetně vyhodnocení

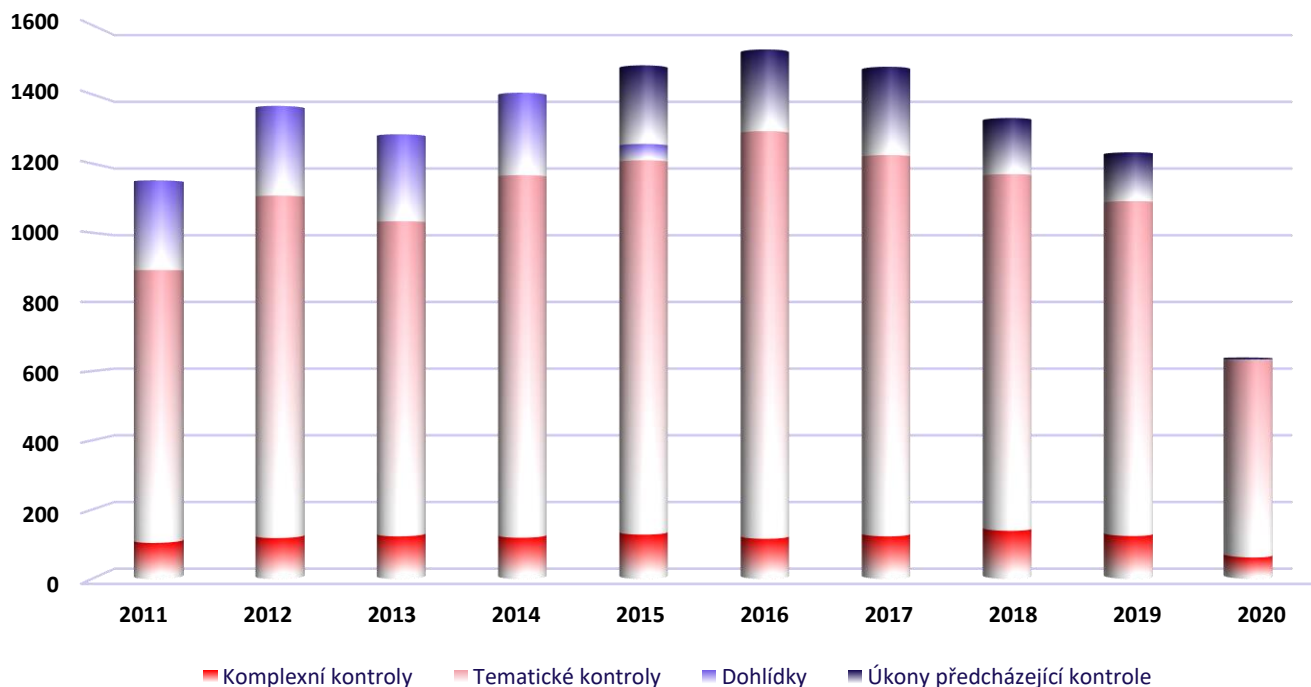
udržování volných příjezdových komunikací v areálu provozovny.

Ve spolupráci s veliteli požárních stanic bylo provedeno 39 kontrol vybraných obcí JmK, jejichž úkolem bylo prověřit stav požární ochrany a dodržování stanovených povinností – kontrola dokumentace o zřízení JSDH obcí, požárních hlídek nebo společných jednotek požární ochrany, prověření jejich organizace a činnosti.

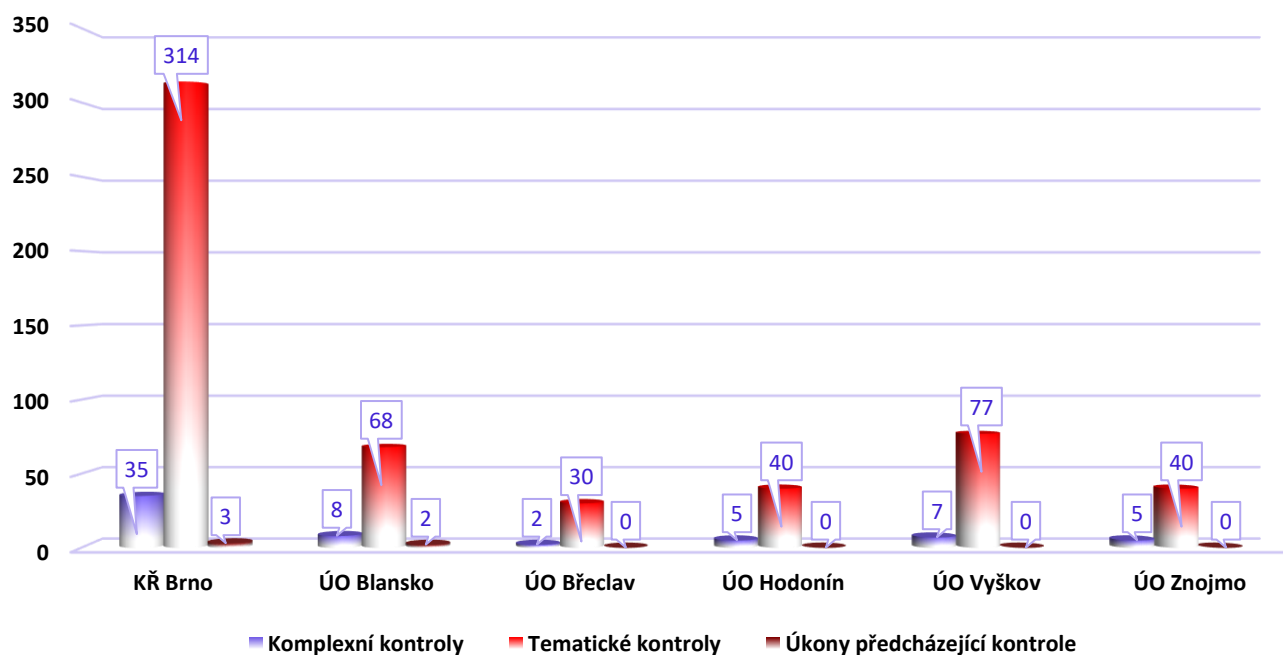
Celkem bylo v roce 2020 provedeno 62 komplexních kontrol, 569 tematických kontrol a 5 úkonů předcházejících kontrole. Kontrolní činnost v oblasti prevence provádělo v rámci kraje 16 příslušníků.

Kontrolní činnost byla v I., II. a IV. čtvrtletí roku 2020 z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s prokázáním koronaviru na území ČR výrazně omezena.

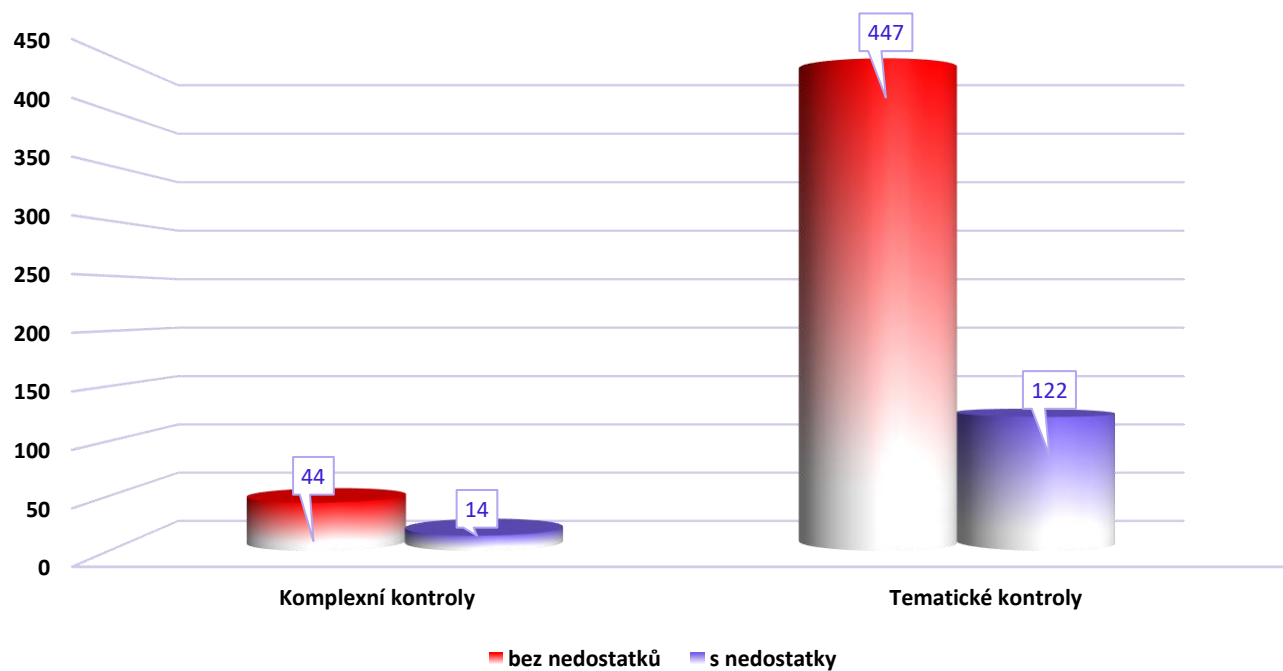
Kontrolní činnost SPD v letech 2011-2020



Kontrolní činnost SPD 2020 dle ÚO



Porovnání kontrolních akcí s/bez nedostatků



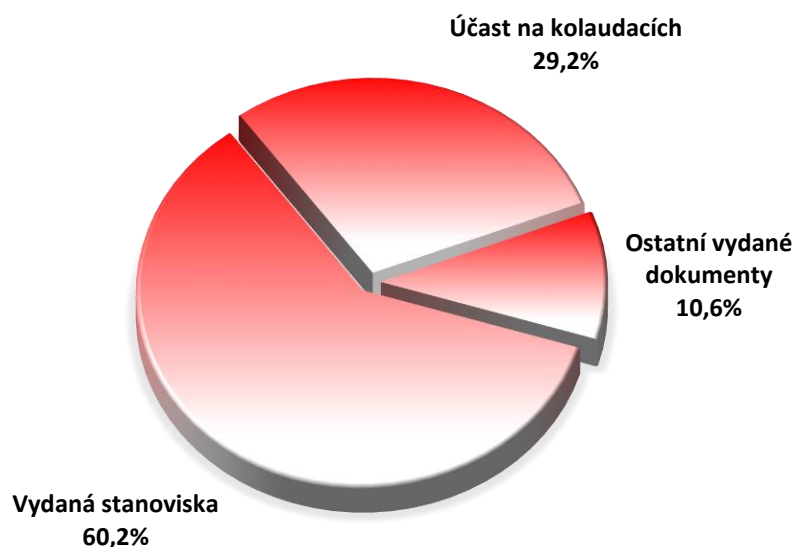
3.2.2 Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají převážně státní požární dozor. Zabývají se posuzováním územně plánovací dokumentace, jehož výsledkem jsou stanoviska, kterých za rok 2020 bylo vydáno 6084. Dále provádí ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace. Těžištěm tohoto ověřování je účast na závěrečných kontrolních prohlídkách v rámci řízení o užívání stavby. U kolaudačních řízení a kontrolních prohlídek je vždy prováděno místní šetření, jehož

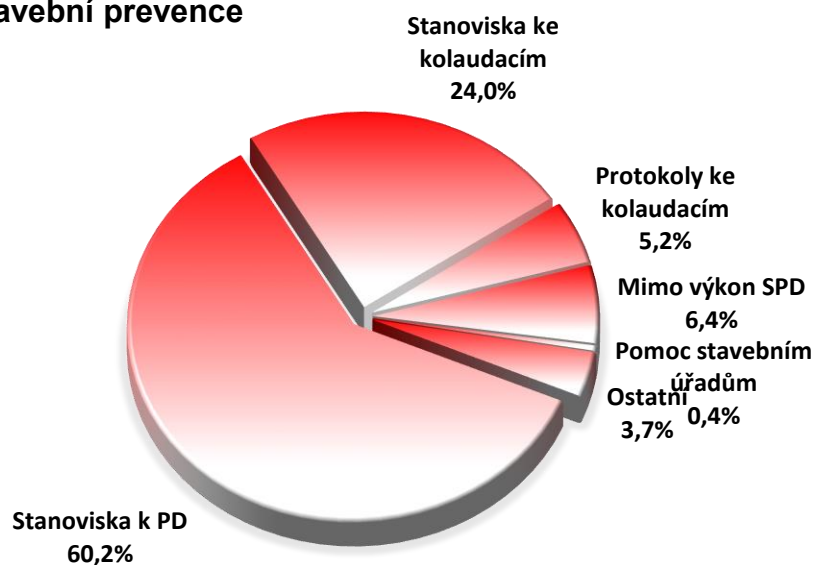
výsledkem je buď přímo souhlasné stanovisko, nebo v případě zjištění nedostatků je zpracován protokol se stanovením termínu pro odstranění nedostatků.

Dále jsou zpracovávány další písemné dokumenty jako např. sdělení k žádostem akcí mimo výkon státního požárního dozoru, sdělení k technické pomoci pro stavební úřady, u akcí mimo výkon SPD, výzvy k doplnění žádostí, sdělení k vrácení žádostí apod.

Podíl akcí stavební prevence



Podíl činností stavební prevence

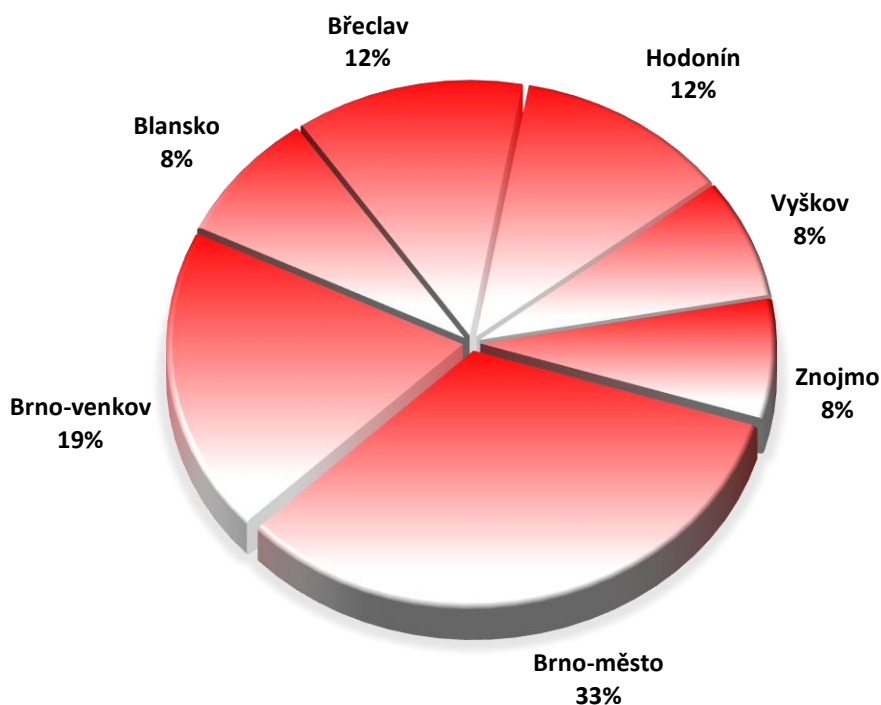


Personální stav příslušníků vykonávajících stavební prevenci se k 31. 12. 2019 (přes odchody příslušníků od sboru, na rodičovskou dovolenou) stabilizoval a byl doplněn na plný stav o jednoho nového příslušníka, který v průběhu roku absolvoval odbornou přípravu ukončenou zkouškou odborné způsobilosti. V roce 2020 bylo na krajském ředitelství (které provádí výkon SPD na území okresů Brno-město a Brno-venkov a na vybraných stavbách) 14 tabulkových příslušníků včetně vedoucího a metodiků, z toho však 1 příslušnice v průběhu roku byla na rodičovské dovolené a na 1 místě se nový příslušník připravoval na samostatný výkon. Na územních odborech Břeclav a Hodonín s ohledem na dlouhodobě vyšší počty stavebních akcí byli tři příslušníci (na úkor počtu příslušníků

vykonávajících kontrolní činnost), na ostatních územních odborech – Blansko, Vyškov a Znojmo dva příslušníci. Na ÚO Hodonín byla koncem roku jedna příslušnice vykonávající stavební prevenci s ohledem na pokles podání převedena na kontrolní činnost, takže v roce 2021 již stavební prevenci budou vykonávat rovněž 2 příslušníci (z toho 1 v roce 2020 nový).

Průběh skoro celého roku byl samozřejmě poznamenán pandemickým stavem v republice, nicméně výkon SPD se nezastavil, ale pouze probíhal za přísných hygienických podmínek stanovených opatřeními ministerstva zdravotnictví a vlády ČR. Příslušníci se po celý rok mimo vlastní výkon SPD účastnili plnění jiných mimořádných úkolů HZS kraje.

Podíl okresů na akcích stavební prevence



3.2.3 Správní řízení

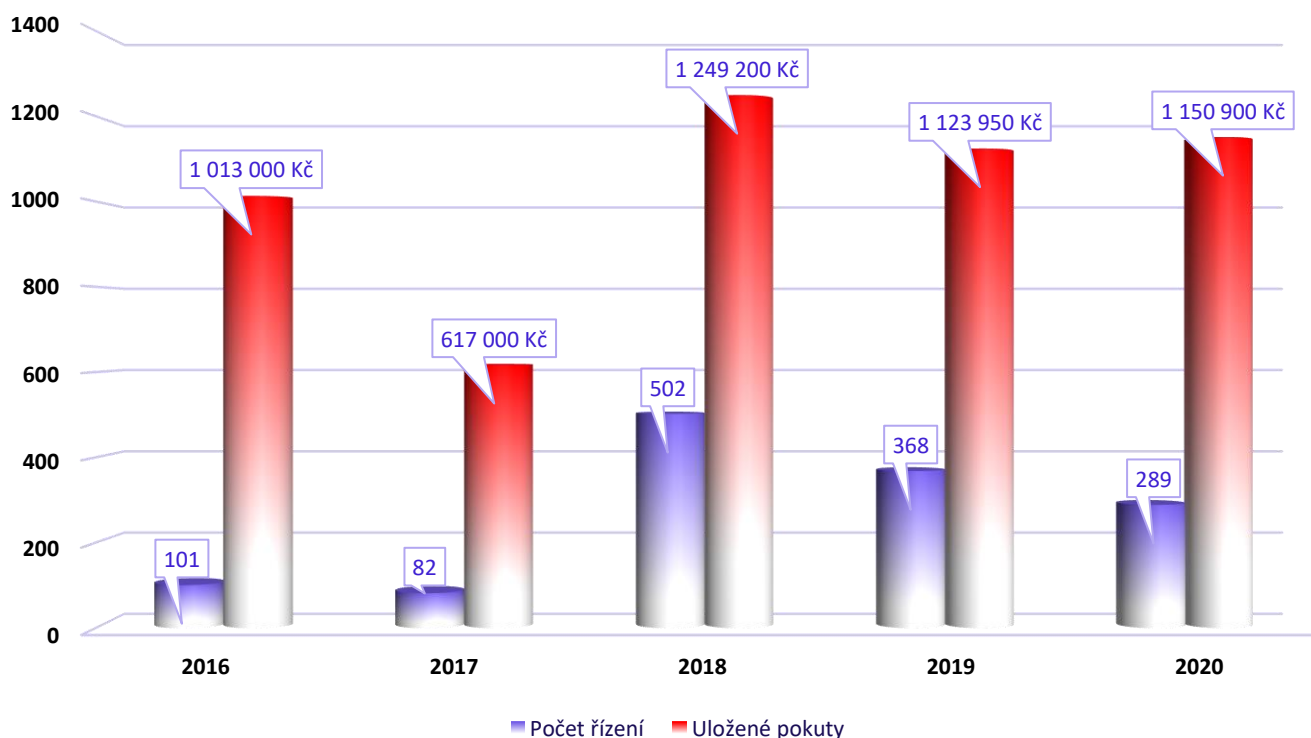
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v oblasti přestupků (správních deliktů) na úseku požární ochrany v roce 2020 vedl celkem 289 správních řízení, kdy bylo na pokutách pravomocně uloženo celkem **1 150 900 Kč**. Z tohoto počtu správních řízení byl správní trest napomenutí uložen ve 2 případech, a formou příkazového bloku v příkazních řízeních na místě v 269 případech byl uložen správní trest pokuty v celkové výši **409 900 Kč**. Počet příkazových bloků na místě nezaplacených byl 23 za 68 600 Kč a počet příkazových bloků na místě zaplacených byl 246 za 341 300 Kč.

Pravomocná rozhodnutí o přestupcích s uloženým správním trestem pokuty jsou v rámci dělené správy peněžitých plnění předávána k dalšímu řízení Celnímu úřadu pro Jihomoravský kraj.

V oblasti schvalování a určování jednotek požární ochrany právnických a podnikajících fyzických osob včetně obcí, bylo vedeno správní řízení ve dvou případech.

V sedmi případech bylo vedeno správní řízení o schvalování posouzení požárního nebezpečí pro subjekty, které provozují činnosti začleněné do kategorie s vysokým požárním nebezpečím.

Správní řízení v letech 2016-2020



3.3 Ostatní oblasti působení

3.3.1 Cvičení

Součástí odborné přípravy jednotek PO jsou i taktická a prověřovací cvičení. Prověřovací cvičení slouží k ověření přípravy složek IZS k provádění záchranných a likvidačních prací. Prověřovacích cvičení bylo na území JmK během roku 2020 celkem 40.

Taktické cvičení má za úkol připravit složky IZS a orgány podílející se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací při mimořádné události. Tato cvičení se předem projednávají. Taktických cvičení proběhlo v roce 2020 celkem 9.

3.3.2 Lezci a letečtí záchranáři

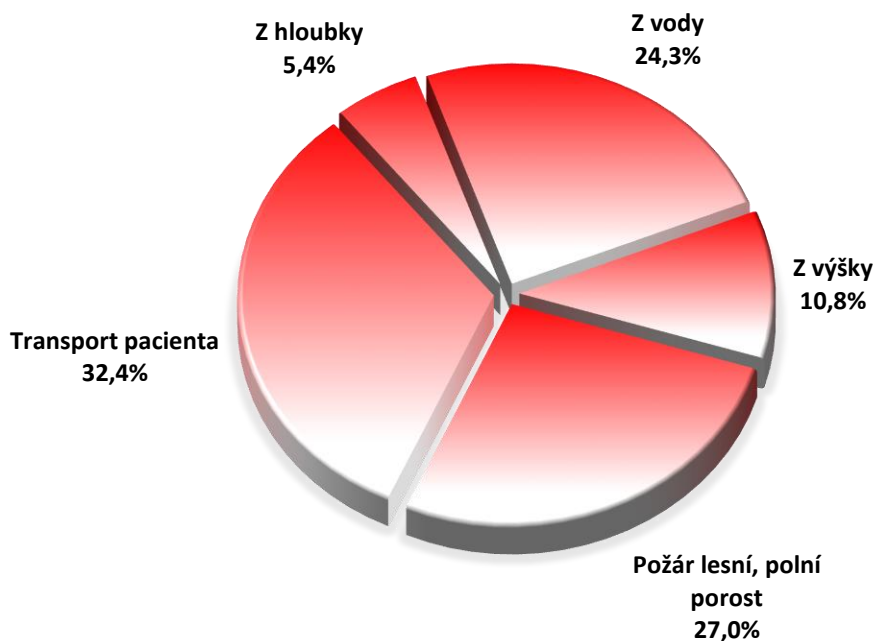
U HZS Jihomoravského kraje slouží ve výkonu služby každý den jedno družstvo hasičů specialistů pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou, a to v Brně a další tři lezecké skupiny na požárních stanicích Blansko, Hodonín a Znojmo.

V současnosti stále platí střídavý provoz vrtulníku BELL 412 Letecké služby Policie ČR, kdy je vrtulník 14 dní dislokován na letecké základně Brno-Tuřany a týden na letecké základně Ostrava-Zábřeh. Z důvodu šíření COVID-19, bylo ředitelem LS PČR rozhodnuto o dočasném omezení dislokace

vrtulníku na letecké základně Ostrava-Zábřeh, z tohoto důvodu byl vrtulník na letecké základně Ostrava-Zábřeh v roce 2020 dislokován pouze jeden týden. Ve službě na vrtulníku se pravidelně střídá 25 leteckých záchranářů HZS Jihomoravského kraje.

Za období roku 2020 byli letečtí záchranáři HZS JmK ve spolupráci s Leteckou službou PČR nasazeni při řešení celkem **37 událostí**. Jednalo se v 27 případech o záchranu osob a zvířat a v 10 případech o požáry lesního porostu.

Zásahy leteckých záchranářů dle typu



3.3.3 Skupina Stabilizace

Na úseku technické záchrany a stabilizace funguje na vybraných územních odborech Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje systém minimálních stabilizačních sad a opěrného bodu. V současné době disponují minimální stabilizační sadou všechny územní odbory. Jednotky z těchto

ÚO jsou schopny provést základní opatření a zahájit zásah do příjezdu opěrného bodu z HS Lidická.

V roce 2020 zasahovali příslušníci HZS JmK u 9 událostí s využitím prostředků pro stabilizaci.

3.3.4 Opěrný bod pro záchranu osob

Vybraná skupina výše uvedených hasičů lezců se jako jediná v ČR specializuje na záchranu osob z jeskynních systémů a podzemních prostor a je určena pro zásahy na území celé České republiky i v zahraničí. Ve výbavě hasičů i speleozáchranářů je od roku 2016 unikátní komunikační systém Nicola, který umožňuje radiové spojení do několika set metrové hloubky. Koncem září 2020 proběhl v jeskyni Rudické propadání výcvik složek IZS na téma záchrana osob z podzemí – čerpání vody z velké hloubky.



3.3.5 Preventivně výchovná činnost

Do oblasti PVC, která je založena především na osobním kontaktu jak při různých výukových programech, tak při akcích pro veřejnost, zasáhla protiepidemiologická opatření v rámci COVID-19 naprosto fatálně.

Kromě období letních prázdnin a začátku září byla veškerá preventivně výchovná činnost včetně výuky, exkurzí na stanicích a akcí pro veřejnost, zastavena. Nebylo možné dokončit třířázové výukové cykly programu Hasík CZ, ani výuku programu pro střední školy Hasík Vaše cesty k bezpečí. Byl zrušen také kurz pro nové instruktory programu Hasík CZ a celá řada připravených akcí pro veřejnost.

V rámci uvolnění opatření během prázdnin bylo povoleno několik akcí pro veřejnost. Jednou z těchto stěžejních byl letní tábor pro děti zaměstnanců a příslušníků HZS JmK. Tábor snad alespoň mírně ulehčil rodinám s dětmi, které nemohly po měsíce navštěvovat základní školy. Uskutečnila se akce Záchranáři na Jakubáku, jejímž prostřednictvím chtěli pořadatelé poděkovat všem záchranným složkám za jejich činnost při pandemii. V podobném duchu byla v srpnu připravena i akce Den s IZS na Náměstí Svobody v Brně. Uskutečnil se také Festival vědy v Areálu dopravní výchovy MP Brno a Den mobility pořádaný MMB ve stejném areálu. Na uvedených akcích jsme prostřednictvím preventivního stánku oslovili cca 6,7 tisíc osob.

Statistické údaje za preventivní programy v rámci Jihomoravského kraje není možné za rok 2020 uvést vzhledem k tomu, že výukové cykly nebyly dokončeny.

Pro specifické potřeby preventivně výchovné činnosti byl v letošním roce upraven automobil, k jehož výbavě patří mimo jiné také velkoplošná obrazovka pro prezentaci vzdělávacích videí. Připojení k internetu umožňuje zájemcům z řad veřejnosti přístup k informacím z oblasti požární ochrany, z oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva a představit např. portál KRIZPORT.



3.3.6 Pracoviště Laboratoř

Pracoviště Laboratoř zajišťuje plnění úkolů chemické služby HZS ČR související zejména s chemickým, radiačním průzkumem, dozimetrickou službou a laboratorní kontrolou při mimořádných událostech s výskytem nebezpečných látek. Kromě toho plní vybrané úkoly ochrany obyvatelstva na území Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina a v okrese Jindřichův Hradec kraje Jihočeského.

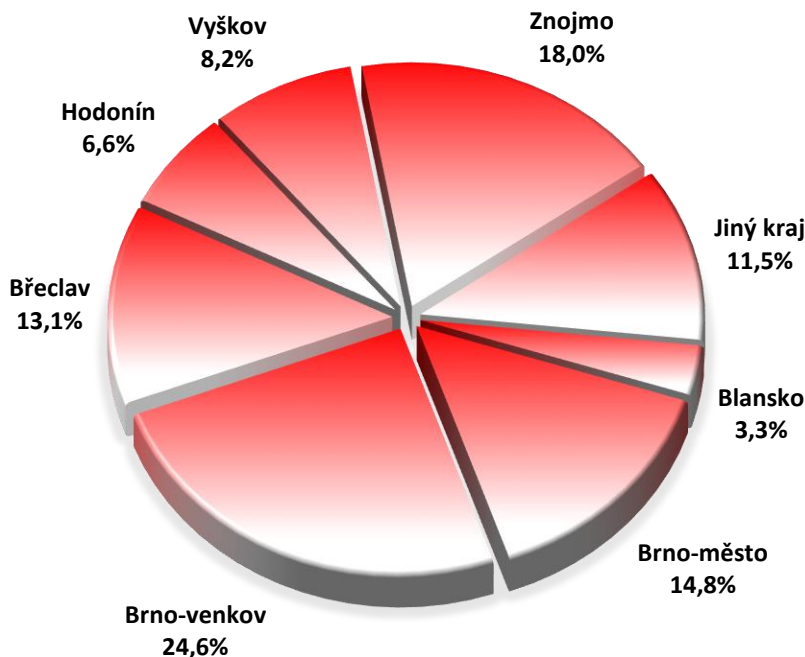
Príslušníci laboratoře zasahují u širokého spektra událostí od úniků nebezpečných látek do životního prostředí až po nálezy předmětů podezřelých na přítomnost chemických, radioaktivních či biologických látek. V roce 2020 se podíleli na řešení **55 mimořádných událostí** a **50 ostatních činností**. Provedli **analýzy 190 vzorků**.

Ve sledovaném období pracoviště pořádalo, nebo se účastnilo 4 taktických a prověřovacích cvičení pořádaných ve spolupráci s jednotkami HZS Jihomoravského kraje. K mimořádné události nálezu bílého fosforu dokonce příslušníci CHL vyjžděli sedmkrát a na místě zásahu strávili sumárně více jak 27 hodin.

Příslušníci laboratoře v době coronavirové epidemie připravili více jak **30 000 litrů lihové dezinfekce**. 12 000 litrů pro potřeby HZS Jihomoravského kraje, 6 100 litrů pro Krajský úřad JmK, 2 200 litrů pro potřeby Krajského ředitelství PČR a 5 000 litrů pro Městskou policii. Chlorové desinfekce připravili 6 300 litrů pro desinfekci podlah na stanicích a objektech HZS JmK a JSDH obcí, z tohoto množství bylo již vydáno více jak 3 800 litrů. Desinfekční roztoky byly plněny do 5 l, 10 l, 20 l, 25 l kanystrů. Například pro potřeby Krajského úřadu JmK bylo naplněno a vydáno 311 kanystrů.

Příslušníci chemické laboratoře Tišnov poskytovali odborné konzultace ve prospěch krizových štábů JmK a ORP v JmK. Dále prováděli odborné konzultace ve prospěch ostatních sborů HZS (HZS hl. m. Prahy, HZS Zlínského kraje, HZS Plzeňského kraje a HZS kraje Vysočina). Příslušníci laboratoře se pravidelně a aktivně zapojovali do logistiky ochranných prostředků ve skladu KŘ HZS JmK.

Zásahy pracoviště Laboratoř dle místa vzniku



3.3.7 Chemicko-technická služba

Práce na vybraných prostředcích chemické služby pro HZS

Územní odbor	IDP kontroly	Tlaková láhev k IDP	Ochranná maska	Detektory	Protichemické ochranné oděvy plynotěsné	Protichemické ochranné oděvy – ostatní	Vyváděcí přístroje	Křísící přístroje	Opravy VDP	Revize TL	Revize VDP	Σ
Blansko	266	443	345	405	96	38	128	18	15	0	0	1754
Brno-město	1146	2284	1440	2239	170	230	202	332	478	439	387	9347
Brno-venkov	594	1262	525	566	110	41	83	74	0	0	0	3255
Břeclav	361	259	213	251	0	36	0	14	44	35	0	1213
Hodonín	305	490	437	379	49	59	44	19	23	0	0	1805
Vyškov	239	372	311	354	96	104	225	93	21	0	0	1815
Znojmo	280	502	530	650	57	74	60	19	6	0	0	2178
Celkem	3191	5612	3801	4844	578	582	742	569	587	474	387	21367

Práce na vybraných prostředcích chemické služby pro JSDHo

Územní odbor	IDP kontroly	Tlaková láhev k IDP	Ochranná maska	Detektory	Protichemické ochranné oděvy plynotěsné	Protichemické ochranné oděvy – ostatní	Vyváděcí přístroje	Křísící přístroje	Opravy VDP	Revize TL	Revize VDP	Σ
Blansko	115	217	62	0	0	0	0	0	0	0	0	394
Brno-město	244	967	44	14	0	0	31	56	254	288	344	2242
Brno-venkov	385	586	129	4	6	2	0	0	0	0	0	1112
Břeclav	202	206	29	0	0	0	0	6	32	0	0	475
Hodonín	454	607	165	0	0	0	0	0	6	0	0	1232
Vyškov	198	265	182	0	0	0	0	0	14	0	0	659
Znojmo	238	286	238	0	0	0	0	0	4	0	0	766
Celkem	1836	3134	849	18	6	2	31	62	310	288	344	6880

Práce na vybraných prostředcích technické služby pro HZS

Práce pro HZS	Lano záchranné	Karabina	Postroj	Pracovní polohovací pás	Proudnic a armatury	Hadice sací, tlakové	Přenosné žebříky	Opravy prostředků technické služby	Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	Σ
Blansko	51	112	30	57	252	485	34	27	187	65	1300
Brno-město	81	175	50	239	128	2238	72	1315	1135	3175	8608
Brno-venkov	0	0	0	58	456	776	34	98	307	25	1754
Břeclav	26	61	6	27	329	470	36	117	349	36	1457
Hodonín	72	383	94	54	239	677	53	23	76	52	1723
Vyškov	34	78	18	34	309	553	53	83	173	251	1586
Znojmo	86	936	32	33	290	649	40	40	141	2	2249
HZS JmK	350	1745	230	502	2003	5848	322	1703	2368	3606	18677

Práce na vybraných prostředcích technické služby pro JSDHo

Územní odbor	Lano záchranné	Karabina	Postroj	Pracovní polohovací pás	Proudnic a armatury	Hadice sací, tlakové	Přenosné žebříky	Opravy prostředků technické služby	Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	Σ
Blansko	25	100	10	35	4	110	4	10	42	0	340
Brno-město	40	0	0	145	0	85	15	50	130	0	465
Brno-venkov	0	0	0	25	12	33	14	15	36	0	135
Břeclav	3	0	0	10	0	10	2	5	62	0	92
Hodonín	26	63	3	80	0	0	11	0	30	0	213
Vyškov	0	0	0	0	0	20	16	58	27	2	123
Znojmo	2	0	0	11	0	0	1	47	32	0	93
Celkem	96	163	13	306	16	258	63	185	359	2	1461

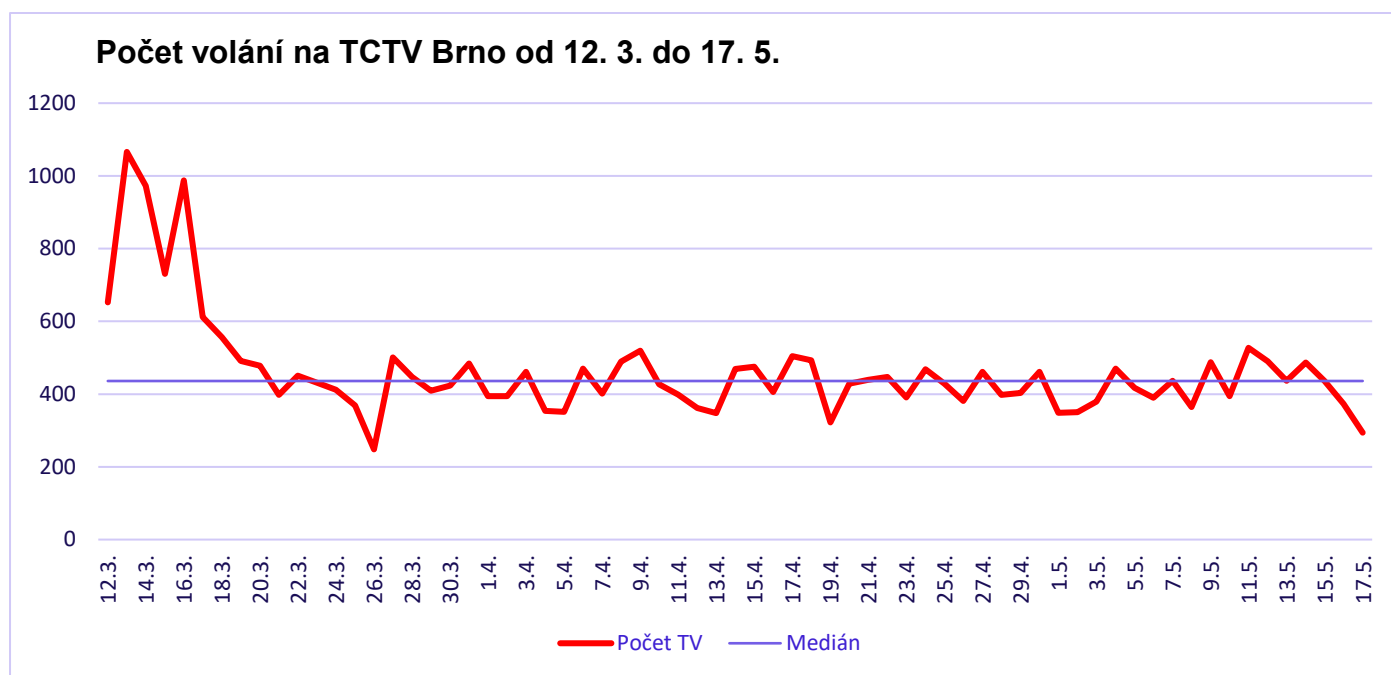
4 COVID-19 u HZS JmK

4.1 První vlna: březen-květen 2020

4.1.1 TCTV 112

Začátkem března, kdy Česká republika zaznamenala výskyt prvních případů nemoci COVID-19, zaregistrovala tísňová linka 112, i vlivem rozsáhlé mediální kampaně, zvýšený počet volání. Po vyhlášení nouzového stavu dne 12. 3. 2020 došlo k navýšení počtu volání na téměř dvojnásobek oproti běžnému průměru a docházelo i k častým přelivům hovorů mezi jednotlivými

kraji. V prvních dnech byla linka KHS JmK značně zahlcená a prakticky nedostupná. Proto se HZS JmK a KHS JmK rozhodly využít nabídky Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a do boje s nemocí COVID-19 zapojily její studenty, kteří zajistili provoz informační linky. Za toto období jim bylo z TCTV 112 přepojeno celkem 248 hovorů.



4.1.2 Organizační opatření

HZS JmK přistoupil po vyhlášení nouzového stavu 12. 3. 2020 k režimovým opatřením, která měla zabránit šíření nemoci COVID-19 napříč sborem a zabezpečit výkon služby jak směnových příslušníků na hasičských stanicích a operačním středisku tak i denních příslušníků a zaměstnanců.

U Hasičských stanic typu C1, C3, P3 a P4 bylo rozhodnuto o přechodu na 4 směnný provoz v minimálních početních stavech. U ostatních stanic byl provoz ponechán ve 3 směnném režimu. Stanovena byla také další opatření na všech stanicích a objektech HZS JmK. Stěžejní bylo minimalizovat kontakt mezi sloužícími příslušníky a zaměstnanci. Střídání jednotlivých směn probíhalo bezkontaktně, bez výměn a doplňování mezi směnami/stanicemi. Do všech objektů HZS

JmK byl zakázán vstup všem, kteří zde aktuálně nevykonávali službu.

Operační středisko přešlo na 24hodinové směny v minimálních početních stavech a z ostatních příslušníků vytvořilo pátou směnu. Ta byla zpočátku v záloze a od dubna začala sloužit spolu s ostatními.

Ředitel HZS JmK aktivoval krizový štáb HZS JmK, který začal plnit úkoly krizového štábu Jihomoravského kraje, krizového štábu GŘ HZS ČR a ústředního krizového štábu ČR. Činnost krizového štábu HZS JmK probíhala po celou dobu vyhlášeného nouzového stavu. Jednotlivé směny, do kterých byli příslušníci krajského ředitelství rozděleni, byly vzájemně nemísitelné.

4.1.3 Činnost JPO

Od 9. března do 24. dubna 2020 příslušníci HZS JmK plnili v rámci přechodného znovuzavedení hraničních kontrol mimořádný úkol. **Na hraničním přechodu** Mikulov-Drasenhofen zajišťovali **měření teploty** posádkám příjezdějících vozidel, zprvu namátkově, později všem. Tato činnost byla vykonávána ve dvojicích ve 12hodinových směnách. Se zajištěním hraničních přechodů Lanžhot-Brodské a Hatě-Kleinhaugsdorf vypomáhali příslušníci Zlínského kraje a kraje Vysočina.



V rámci mimořádných opatření při dočasném uzavření hranic bylo 13.3.2020 na některé hraniční přechody umístěno 30 ks mobilních zábran.

Následovaly další úkoly, které plnil HZS JmK na pokyn krizových štábů. Jedním z nich bylo zajištění 2 **repatričních cest** z Vídně a Budapešti a dovoz spoluobčanů z tamních letišť. Na žádost PČR jsme pak ještě zajistili rozvoz osob, jimž byla nařízena karanténa, po území Jihomoravského a Moravskoslezského kraje.

V polovině března byl na KŘ HZS JmK zřízen **mezisklad OOP** s nepřetržitým provozem. Prostředky zde byly zaevidovány, skladovány a opětovně rozvázeny na jednotlivá ORP v JmK, do skladu krajského úřadu na ul. Údolní, do zdravotnických a sociálních zařízení nebo vybraným JSDH obcí.

Pro krajský úřad jsme mimo jiné zajistili evidenci, skladování a rozvoz tlakových lahví, plicních ventilátorů, masek a dalších.

Celkově došlo k redistribuci 10 096 780 ks ochranných prostředků jako jsou roušky, respirátory, ochranné rukavice, brýle, návleky na boty a podobně. Z tohoto počtu představovaly roušky a respirátory, které bylo nutné vyložit, rozpočítat a znovu připravit k vydání, 5 980 785 ks. Dobrovolné jednotky navíc zajišťovaly obyvatelům svých obcí nejen rozvoz ochranných pomůcek, ale také dovážely léky a potraviny potřebným.



V souvislosti s nákazou vyvstal požadavek na **dezinfekci různých prostor**. Tu jsme vyráběli podle pokynu WHO a distribuovali ji pro JPO, PČR a MP.

Jednotky dle pokynů KŠ JmK dezinfikovaly především objekty PČR, nemocnice, polikliniky, nouzové ubytovny a úřady. Dezinfekce byla prováděna i ve služebních vozidlech PČR a HZS JmK, která převážela potenciálně nakažené osoby.

JSDH zajišťovaly dezinfekce veřejných a soukromých prostor, jako jsou zastávky hromadné dopravy, dětská hřiště, MŠ apod. Tato činnost nebyla ukončena ani přerušena a probíhala kontinuálně až do konce roku.

Do konce května jednotky vyjížděly za účelem **stavby stanů**. Ve spolupráci s FN Bohunice a jinými krajskými nemocnicemi jimi zajistili zázemí pro odběrové týmy. A 16. a 23. dubna postavili příslušníci územního odboru Brno-město stany v kontaktních centrech v areálu Na Střeláku u Anthroposu, na ulici Vlhká a v bývalých kasárnách v Židenicích. Vytvořili tak zázemí, které pro lidi bez domova fungovalo nepřetržitě.

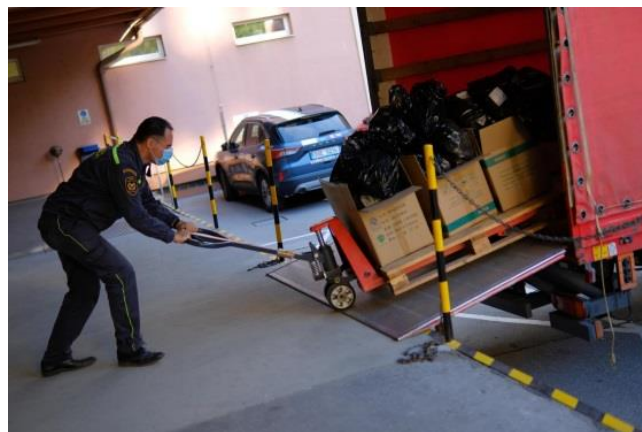


4.2 Druhá vlna: říjen-prosinec 2020

4.2.1 Distribuce ochranných prostředků

Ještě před tím, než došlo 5. října 2020 k opětovnému vyhlášení nouzového stavu zajistilo HZS JmK na pokyn ústředního krizového štábu ČR 10. září 2020 distribuci 391 700 roušek do jednotlivých distribučních míst pro volby do zastupitelstev krajů a Senátu. Do rozvozu se zapojilo 6 územních odborů a v rámci města Brna tuto činnost zajistili příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. 6. října 2020 bylo ze skladu v Opočínku dovezeno 322 190 respirátorů pro potřeby škol a školských zařízení v Jihomoravském kraji. Materiál byl přerozdělen pro víc než 1 100 z nich a následně rozvezen do obcí s rozšířenou působností. V Brně jeho distribuci na 334 míst zajistili příslušníci územního odboru Brno-město a členové jednotek dobrovolných hasičů jednotlivých městských částí. Distribuci v ostatních částech JmK měli na starosti jednotlivé ORP.

Rozvoz roušek se během posledního čtvrtletí roku opakoval ještě několikrát. Vždy na něm spolupracovali příslušníci krajského ředitelství HZS JmK a jednotlivých územních odborů.



4.2.2 Činnost odběrových týmů

Koncem října rozhodl Centrální řídicí tým ČR ve spolupráci s MV-GR HZS ČR o zřízení mobilních odběrových týmů u jednotlivých HZS krajů. Tyto týmy tvořili příslušníci s požadovaným zdravotnickým vzděláním, kterých bylo u HZS JmK vytipováno 11. Tito zdravotníci byli vyčleněni ze standardních služeb na stanicích a operačním středisku a zařazeni do směn odběrových týmů.

HZS JmK v první fázi nasadil dva mobilní odběrové týmy, které sloužily pro účely odběru vzorků na nemoc COVID-19 v celém Jihomoravském kraji. Každý se skládal ze dvou členů. Na začátku prosince pak byl z pověření MV-GR Hasičského záchranného sboru ČR vytvořen třetí odběrový tým. Všechny musely být vybaveny dopravními prostředky, osobními ochrannými pomůckami, odběrovými sety, prostředky IT pro evidenci testů a dalšími nezbytnými prostředky. Nasazení odběrových týmů bylo řešeno operativně dle požadavků KHS prostřednictvím operačního střediska ZZS JmK.

Na žádost Krizového štábu Jihomoravského kraje započalo od poloviny prosince stabilní nasazení příslušníků v nemocnicích na odběrových místech. Ti byli určeni k pomoci s evidencí testovaných. Konkrétně byli nasazení ve Fakultní nemocnici u sv. Anny, Fakultní nemocnici Brno, v nemocnici Ivančice, v nemocnici Kyjov a na odběrovém místě v Bučovicích. Tuto službu

vykonávali především denní příslušníci z krajského ředitelství a jednotlivých územních odborů.

V první polovině prosince proběhlo z rozhodnutí ústředního krizového štábu plošné testování pedagogů. HZS JmK nasadil 2 odběrové týmy. Celkem bylo otestováno 340 pedagogů.

Za dobu působnosti odběrových týmů bylo provedeno 3 350 odběrů, z toho 1 979 odběrů bylo v rámci plošného testování obyvatelstva. Na stacionárních odběrových místech jsme provedli 12 649 administrativních úkonů zaevidování testovaných obyvatel.



4.2.3 Stavba provizorní nemocnice na BVV

V prvním listopadovém týdnu se 19 jednotek dobrovolných a profesionálních hasičů zapojilo do přípravy polní nemocnice v areálu BVV v pavilonu G2. Nemocnici pomohli vybavit nemocničními lůžky, které bylo potřeba vyložit z kamionů, zkompletovat, dezinfikovat a následně přepravit do pavilonu a umístit do jednotlivých kójí. Zároveň byl zajištěn převoz lůžkovin z provizorních ubytovacích kapacit v Židenických kasárnách a zprovozněno záložní napájení pavilonu pomocí 4 elektrocentrál zapůjčených ze Státních hmotných rezerv.



4.2.4 Dezinfekce prostor

Chemická laboratoř z Tišnova od počátku pandemie v březnu 2020 připravila a namíchala přes 30 000 litrů dezinfekce, a to pro potřeby krajského úřadu, Policie ČR, Městské policie

Břeclav a také pro potřeby našeho sboru. Příslušníci chemické laboratoře dezinfikovali pomocí generátorů ozónu zásahové automobily a služební prostory Policie ČR a HZS JmK.

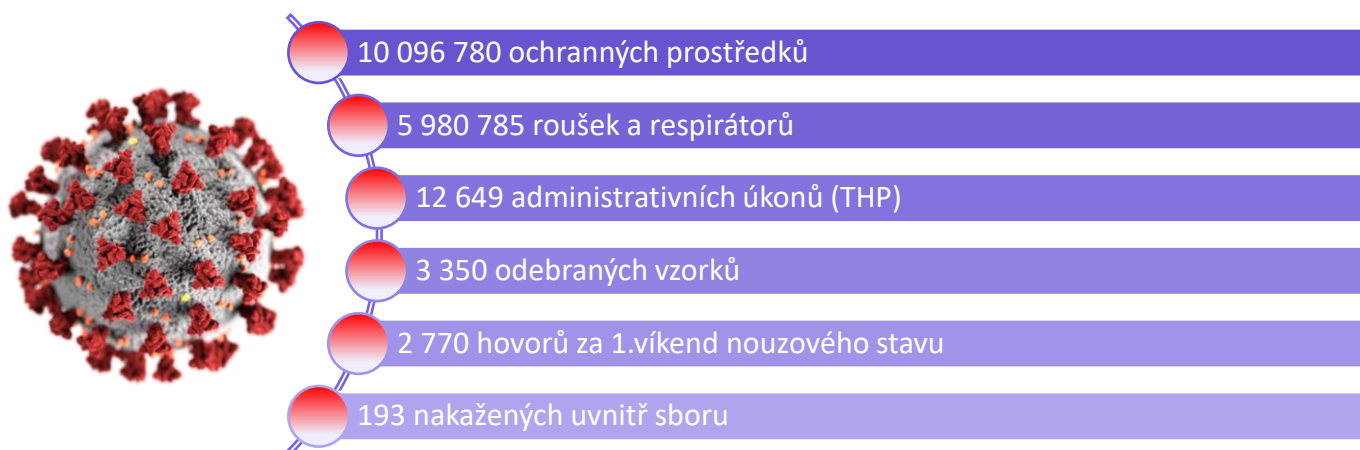
4.2.5 Zasažení sboru

Koronavirovou nákazou prošlo celkově 193 příslušníků či občanských zaměstnanců (cca 19 %).

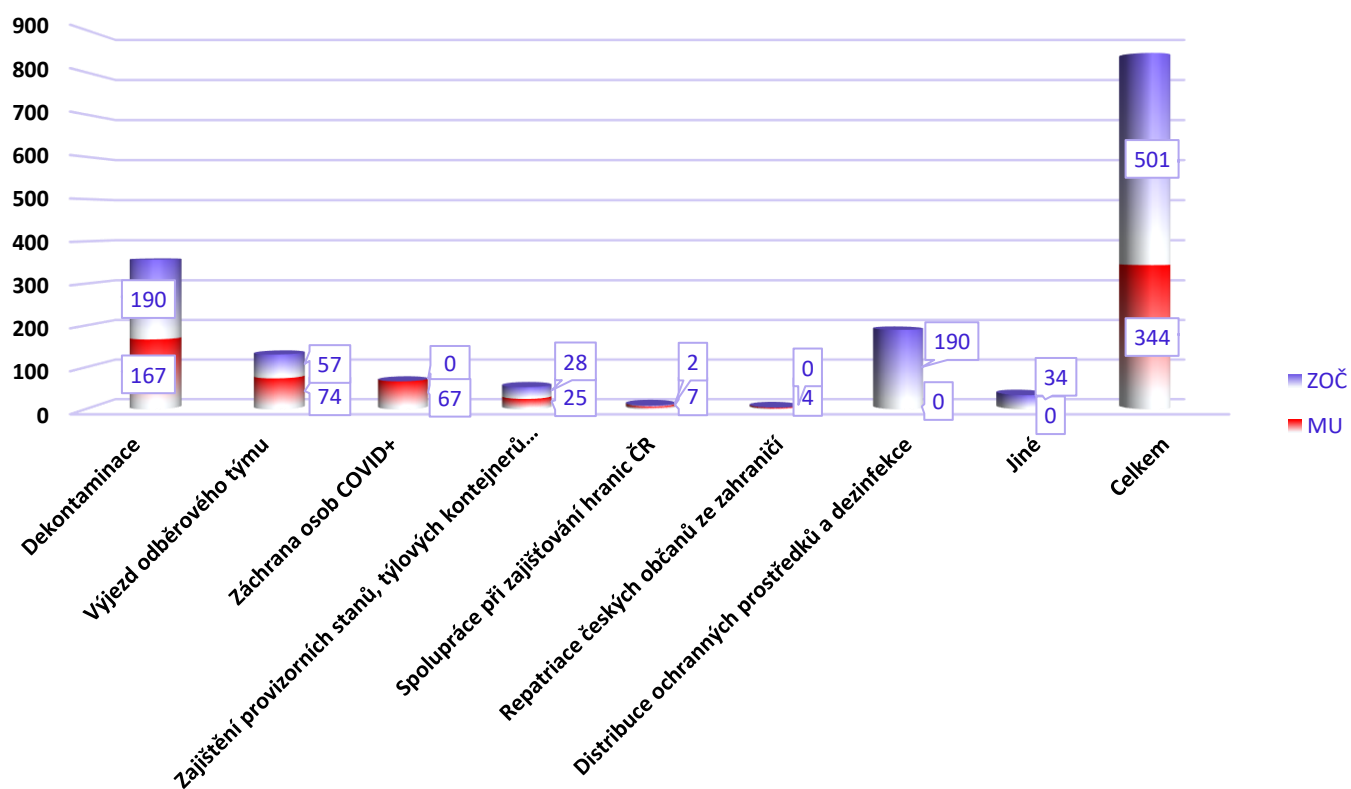
Z důvodu karantény příslušníků musela být na 5 dní uzavřena pouze stanice Slavkov u Brna, na ostatních stanicích docházelo pouze k úpravě v

organizaci doby služby. Převážně se jednalo o snížení početních stavů nebo reorganizaci služeb.

Úkoly spojené s nákazou COVID-19 zaměstnávaly nejen výjezdové hasiče, ale ve velké míře také denní příslušníky. Ti museli řešit a plánovat logistiku jednotlivých akcí a vytvářet podmínky pro jejich efektivní realizaci.



Činnosti HZS JmK v roce 2020 spojené s COVID-19



Statistická ročenka HZS JmK 2020

Vydalo: Krajské ředitelství HZS JmK

Zpracovali: Veronika Bořecká, David Dragoun, Jana Lerchová, Iveta Miškaříková,
Rostislav Zelený, Pavel Kamenský

Spolupracovali: Kolektiv příslušníků úseku IZS a operačního řízení, prevence a CNP

Fotografie: Archiv HZS JmK

Údaje ke dni: 16. 1. 2021