

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje



Statistická ročenka 2014

Přehled událostí a zásahů jednotek požární ochrany
na území Jihomoravského kraje za rok 2014

Statistická ročenka za rok 2014 dostala z gruntu nový vzhled. Data prezentujeme nejen podle okresů, tak jak tomu bylo dříve, ale nově i dle jednotlivých ORP. Dále jsme statistiku rozšířili o klasifikaci podle operačního střediska, tím jsme dosáhli mnohem lepší vypovídající hodnoty. Nově se objevují heatmapy a informace z činnosti státního požárního dozoru.

Za tvorbou nové ročenky stojí celá řada lidí, převážně z operačního střediska. Věnovali se jí nad rámec své funkční náplně a za to jim patří velký dík. Zejména bych rád poděkoval Davidu Dragounovi za tvorbu tabulek, grafů a vizuální kompletaci celé ročenky. Před jeho uměním s MS Office 2013 hluboce smekám. Děkuji garantům SSU za generování náhodných čísel a následné složité hledání pravdy. Děkuji Rostovi Zelenému za uplatňování kreativního myšlení a dosahování cílů rukama jiných.

V neposlední řadě bych rád poděkoval Jardovi Mikoškovi za úpravu textů a poskytnutí fotografií, Pavlu Kamenskému za tvorbu mapových podkladů a Jirkovi Dolníčkovi za grafickou úpravu titulní strany.

David Jirouš

Obsah

1. Základní statistické údaje o událostech v JMK	2
Přehled událostí v JMK	3
Spolupráce se složkami IZS.....	10
Požáry.....	11
Dopravní nehody	14
Záchrana osob a zvířat.....	16
Úniky nebezpečných látek.....	18
Technické pomoci	20
2. Zásahy jednotek PO v JMK.....	22
Zásahy jednotek HZS JMK	22
Zásahy jednotek PO okresu Blansko	23
Zásahy jednotek PO města Brna	26
Zásahy jednotek PO okresu Brno-venkov	28
Zásahy jednotek PO okresu Břeclav	32
Zásahy jednotek PO okresu Hodonín.....	34
Zásahy jednotek PO okresu Vyškov.....	36
Zásahy jednotek PO okresu Znojmo	39
3. Pět „Nej“ v roce 2014	42
4. Tísňová volání	46
5. Státní požární dozor	47
Kontrolní činnost	47
Stavební prevence.....	50
Zjišťování příčin vzniku požárů	53
Správní řízení	55
6. Speciální činnosti v roce 2014	56
7. Seznam použitých map, grafů, tabulek a zkratk	60

1. Základní statistické údaje o událostech v JMK

V roce 2014 bylo na území JMK evidováno 9 668 událostí, což představuje nárůst oproti roku 2013 o 996 událostí. Při této činnosti zachránili hasiči 1591 osob a 1918 jich evakovali. Z celkového počtu událostí bylo nejvíce technických havárií (5 124), dále pak dopravních nehod (1 787) a požárů (1 697). U všech těchto typů událostí je patrný nárůst oproti roku předcházejícímu. Při řešení mimořádných událostí hasiči zachránili 1 591 lidských životů. V průběhu roku se u zásahů zranilo 39 hasičů, z toho 27 hasičů profesionálních. Jednotky PO spolupracovaly s PČR u 6 307 událostí a se ZZS JMK u 2 222 událostí. Nejvíce událostí bylo v prosinci (1 346) a nejméně v únoru (462). Nejvíce událostí připadlo na pondělí (1 526) a nejméně událostí se pak řešilo v sobotu (1 251). Z pohledu denní doby vyjízděly jednotky nejvíce v rozmezí 15. až 18. hodiny.

V roce 2014 došlo k mírnému nárůstu (o 65) počtu požárů a to na 1 697. V porovnání s pětiletým průměrem (1 859) šlo nicméně o rok s menším počtem požárů. Požáry tak tvoří 18 % z celkového počtu událostí. Při požárech vznikla hmotná škoda téměř 158 milionů korun. Nejvyšší hmotné škody v kraji byly vyčísleny stejně jako v roce 2013 v okrese Hodonín, a to v celkové výši 40,1 milionů korun. Jednotky PO při požárech uchránily hodnoty ve výši přes 1,4 miliardy korun, což je nejvíc za posledních 5 let. Při požárech bylo 11 osob usmrceno a 132 zraněno. Nejvíce usmrcených bylo při požárech v okrese Brno-město (4). Naopak v okresech Blansko a Znojmo nebyla usmrcena žádná osoba. Měsíc s největším počtem požárů (256) byl červen. Nejvíce hořely obytné budovy (446) a nejméně trafostanice a rozvodny (13).

Technických zásahů (5124) opět proti předcházejícímu období přibýlo. Tento trend je patrný již v posledních pěti letech. V roce 2014 byl počet technických zásahů o 1095 vyšší než je pětiletý průměr. Do technických zásahů řadíme např. odstraňování nebezpečných stavů vzniklých následkem větrných smrštů a silných bouřek, odstraňování stromů (1 028). Nejpočetnější skupinou technických zásahů jsou události spojené se záchranou osob z uzavřených prostor (1 205).

Jednotky PO zasahovaly u 1 787 dopravních nehod (nárůst o 118 událostí). Je to nejvyšší počet nehod, u kterých jednotky v posledních pěti letech zasahovaly. U zásahů poskytly jednotky PO 364krát první pomoc a 142krát vyprošťovaly zaklíněné osoby z havarovaných vozidel. Touto svojí činností hasiči zachránili při dopravních nehodách 556 osob. Nejvíce práce měli hasiči u dopravních nehod v okrese Brno-venkov (520), nejméně pak na Znojemsku (159).

Také v kategorii úniku nebezpečných látek byl loňský rok ve znamení nárůstu počtu událostí. Celkem evidujeme 553 těchto událostí, což je opět nejvyšší číslo za posledních pět let (pětiletý průměr je 417). Při únicích plynu došlo k usmrcení 2 osob, 40 jich bylo zraněno, 19 zachráněno a 522 evakuováno.

Počet planých poplachů klesl na 507 a poslední dva roky sledujeme v tomto směru klesající čísla. Jednotky PO převážně vyjízděly k planým poplachům, které byly ohlášeny elektronickou požární signalizací (162) nebo na základě zpozorování příznaků hoření vzniklých neohlášeným pálením odpadu občany nebo firmami (129).

Neodmyslitelnou součástí Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje je také Krajské operační a informační středisko, které kromě jiných činností přijímá tísňová volání na linkách 150 a 112. Telefonní centrum tísňového volání přijalo v uplynulém roce na obou linkách přes 336 tisíc hovorů. Ve většině případů (94 %) se jednalo o zneužití tísňové linky, což je dlouhodobě sledovaný jev.

Jihomoravské jednotky PO poskytly minulý rok v 79 případech mezikrajskou a ve 2 případech mezistátní výpomoc.

V následujících kapitolách najdete podrobnou statistiku k událostem, zásahové a ostatní činnosti a tísňovému volání. Za událost se považuje škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací. K jedné události může být připsáno několik zásahů jednotek PO. Zásah je činnost jednotky a složky IZS u události. Kromě zásahů hovoříme nově také o ostatních činnostech jednotek PO. Činnost vykazují jednotky u událostí, kde není bezprostřední ohrožení, nebo jednotka PO provádí činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení (např. likvidace nebezpečného bodavého hmyzu, asistence, či služby pro zřizovatele jednotky PO).

Přehled událostí v JMK

Tabulka 1 - Přehled událostí dle klasifikace SSU

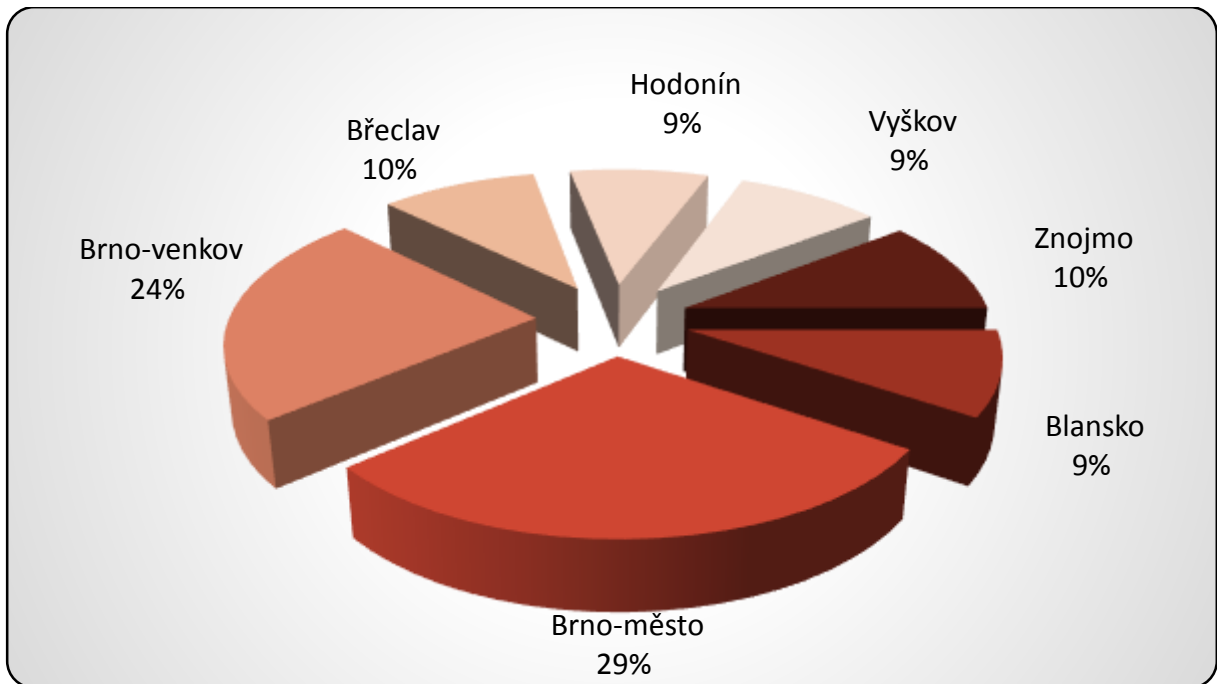
Okres (ORP)	P	DN	UNL	TH	PP	Σ
OKRES BLANSKO	109	209	59	502	22	901
ORP Blansko	46	106	20	228	10	410
ORP Boskovice	63	103	39	274	12	491
OKRES BRNO-město	543	323	199	1523	260	2848
OKRES BRNO-venkov	339	520	133	1184	95	2271
ORP Ivančice	36	42	10	158	5	251
ORP Kuřim	16	54	7	88	6	171
ORP Pohořelice	33	47	12	75	5	172
ORP Rosice	36	94	27	277	18	452
ORP Šlapanice	92	151	50	298	35	626
ORP Tišnov	42	65	15	180	14	316
ORP Židlochovice	84	67	12	108	12	283
OKRES BŘECLAV	198	200	42	462	39	941
ORP Břeclav	102	89	23	204	22	440
ORP Hustopeče	51	68	13	96	7	235
ORP Mikulov	45	43	6	162	10	266
OKRES HODONÍN	218	166	38	381	31	834
ORP Hodonín	81	54	18	171	12	336
ORP Kyjov	88	71	10	112	16	297
ORP Veselí n. Mor.	49	41	10	98	3	201
OKRES VYŠKOV	139	210	46	451	27	873
ORP Bučovice	45	41	9	111	2	208
ORP Slavkov u Brna	20	69	10	79	3	181
ORP Vyškov	74	100	27	261	22	484
OKRES ZNOJMO	151	159	36	621	33	1000
ORP Mor. Krumlov	19	41	9	160	4	233
ORP Znojmo	132	118	27	461	29	767
CELKEM	1697	1 787	553	5124	507	9668

Tabulka 2 - Přehled událostí dle klasifikace operačního střediska

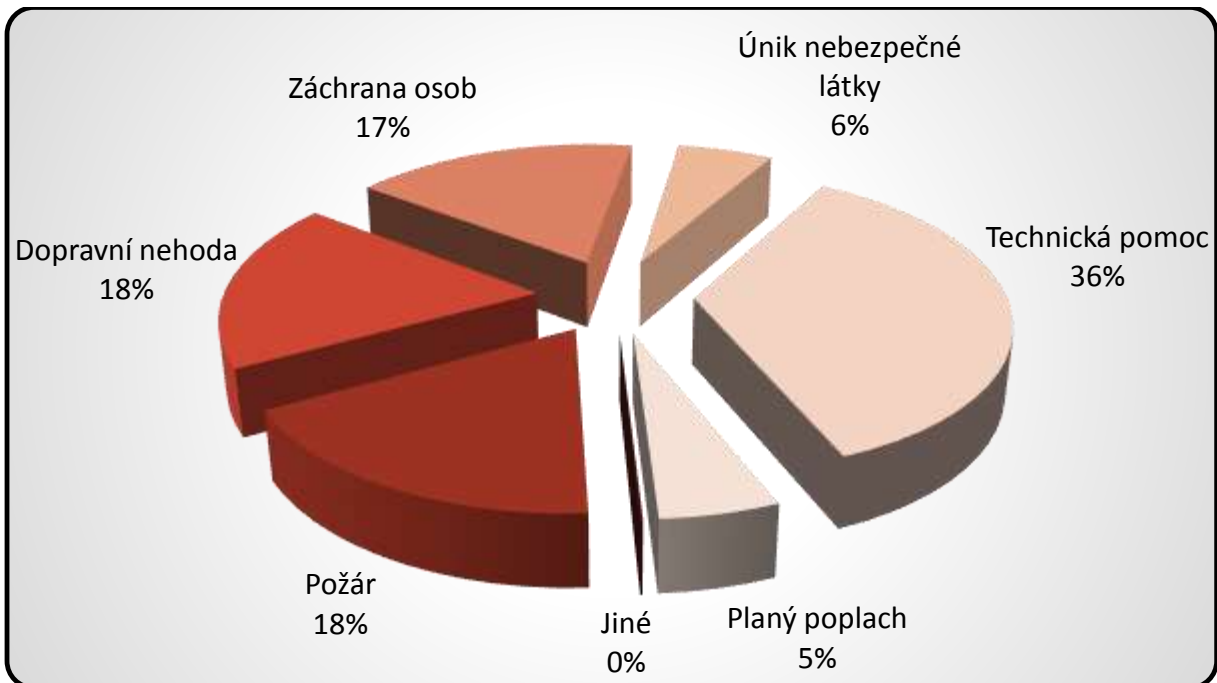
Okres (ORP)	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP	Jiné	Σ
OKRES BLANSKO	120	207	131	61	357	23	2	901
ORP Blansko	53	103	73	22	148	10	1	410
ORP Boskovice	67	104	58	39	209	13	1	491
OKRES BRNO-město	547	319	657	207	856	257	5	2848
OKRES BRNO-venkov	342	516	243	134	938	98	0	2271
ORP Ivančice	36	41	41	10	118	5	0	251
ORP Kuřim	16	53	34	7	55	6	0	171
ORP Pohořelice	33	47	16	13	58	5	0	172
ORP Rosice	36	94	29	26	249	18	0	452
ORP Šlapanice	94	151	47	50	249	35	0	626
ORP Tišnov	43	64	42	16	135	16	0	316
ORP Židlochovice	84	66	34	12	74	13	0	283
OKRES BŘECLAV	196	196	153	38	319	38	1	941
ORP Břeclav	100	90	44	21	164	21	0	440
ORP Hustopeče	51	67	32	12	66	7	0	235
ORP Mikulov	45	39	77	5	89	10	1	266
OKRES HODONÍN	222	163	151	37	230	31	0	834
ORP Hodonín	84	54	63	18	105	12	0	336
ORP Kyjov	87	69	43	10	72	16	0	297
ORP Veselí n. Mor.	51	40	45	9	53	3	0	201
OKRES VYŠKOV	139	208	168	48	284	26	0	873
ORP Bučovice	46	41	48	10	61	2	0	208
ORP Slavkov u Brna	20	68	28	11	51	3	0	181
ORP Vyškov	73	99	92	27	172	21	0	484
OKRES ZNOJMO	155	163	160	35	459	27	1	1000
ORP Mor. Krumlov	20	42	36	9	123	3	0	233
ORP Znojmo	135	121	124	26	336	24	1	767
CELKEM	1721	1772	1663	560	3443	500	9	9668

Pozn. Z důvodu rozdílné klasifikace událostí se mohou jednotlivé dílčí údaje uvedené v tabulkách č. 1 a 2 lišit. Rovněž upozorňujeme, že údaje uvedené v kapitole 1 korespondují s klasifikací operačního střediska, zatímco údaje v kapitole 2 jsou zpracovány na základě klasifikace SSU.

Graf 1 - Podíl událostí dle okresu



Graf 2 - Podíl událostí dle typu



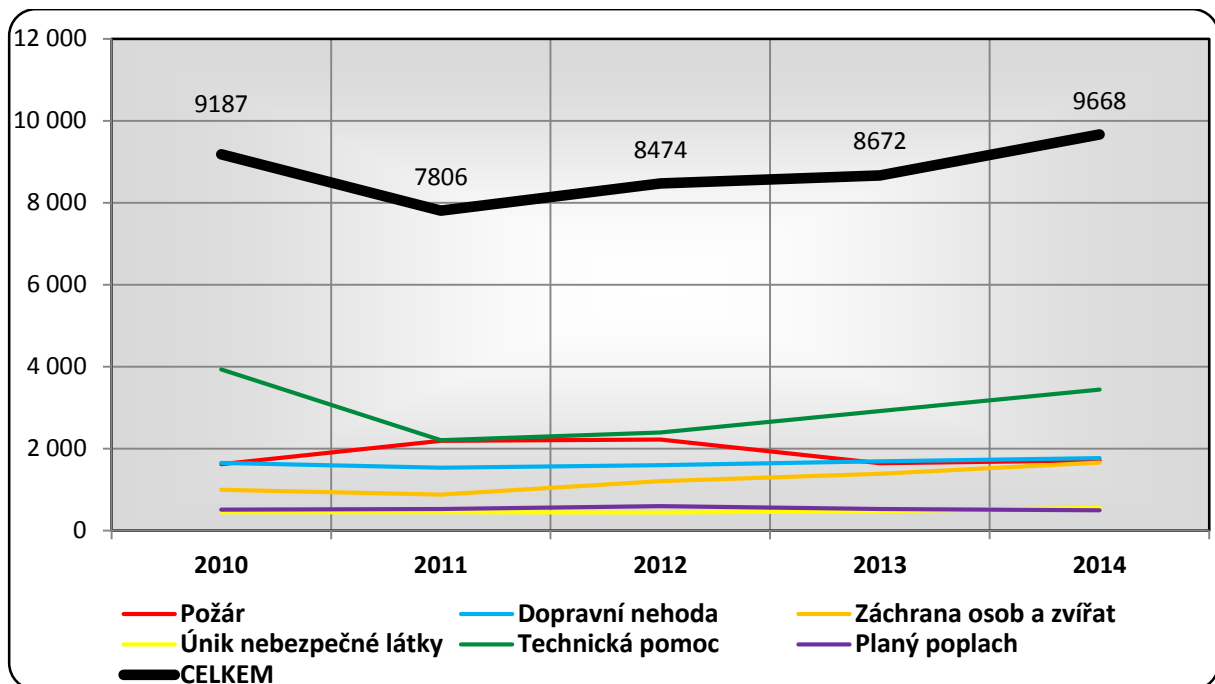
Tabulka 3 - Přehled událostí Brno-město

Brno, městská část	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP	Jiné	Σ
Brno-Bohunice	8	6	26	7	22	7	0	76
Brno-Bosonohy	3	10	0	0	3	2	0	18
Brno-Bystrc	26	9	39	2	51	12	0	139
Brno-Černovice	12	13	11	6	18	8	0	68
Brno-Chrlice	9	7	2	1	8	0	0	27
Brno-Ivanovice	2	2	2	1	2	1	0	10
Brno-Jehnice	1	0	0	1	3	1	0	6
Brno-jih	29	30	13	8	29	12	0	121
Brno-Jundrov	8	0	4	0	14	2	0	28
Brno-Kníničky	4	2	8	1	8	1	0	24
Brno-Kohoutovice	9	4	19	3	42	2	0	79
Brno-Komín	7	4	12	6	17	2	0	48
Brno-Královo Pole	56	21	53	18	49	16	0	213
Brno-Líšeň	33	12	38	10	20	7	0	120
Brno-Maloměřice a Obřany	9	10	6	2	14	4	0	45
Brno-Medlánky	2	2	9	0	7	2	0	22
Brno-Nový Lískovec	8	4	18	3	13	2	0	48
Brno-Ořešín	0	0	0	0	0	0	0	0
Brno-Řečkovice a Mokrý Hora	24	3	18	4	19	5	0	73
Brno-sever	42	15	99	21	93	19	0	289
Brno-Slatina	13	18	12	5	31	12	0	91
Brno-Starý Lískovec	12	9	21	7	29	3	1	82
Brno-střed	143	75	153	65	232	110	4	782
Brno-Tuřany	17	10	1	5	13	5	0	51
Brno-Útěchov	1	0	0	1	6	0	0	8
Brno-Vinohrady	8	2	8	5	13	2	0	38
Brno-Žabovřesky	18	19	45	8	40	6	0	136
Brno-Žebětín	6	11	5	6	21	2	0	51
Brno-Židenice	37	21	35	11	39	12	0	155
CELKEM	547	319	657	207	856	257	5	2848

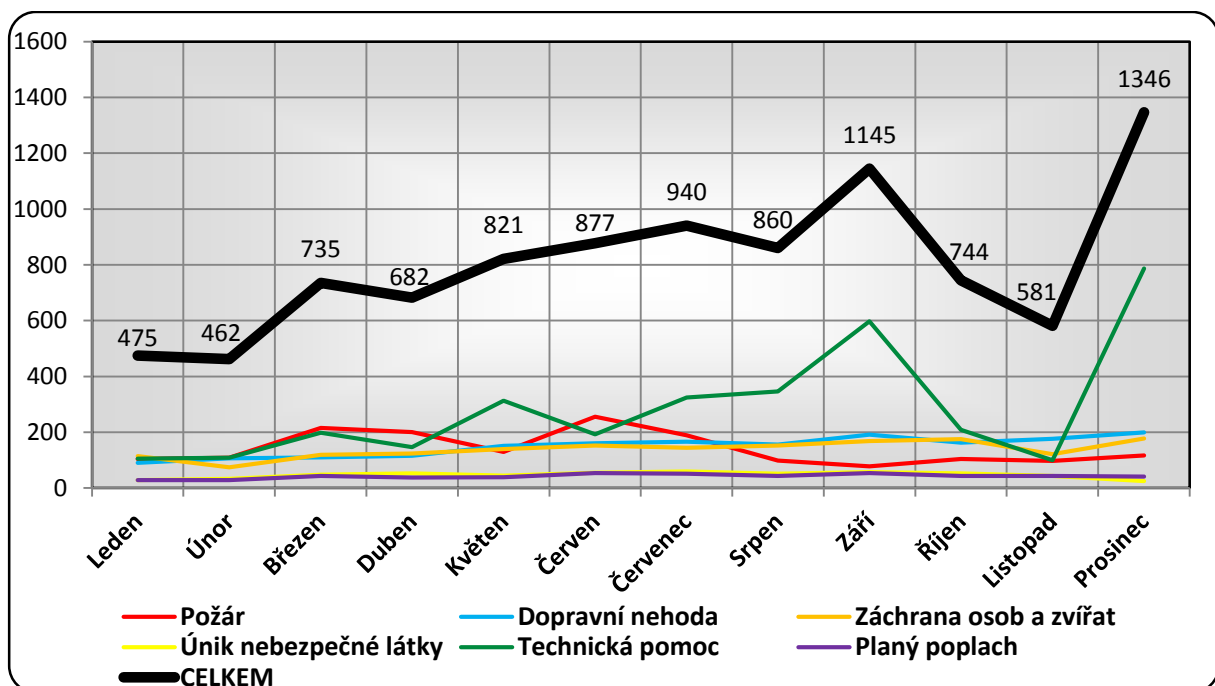
Tabulka 4 - Počet událostí za posledních 5 let

Okres (ORP)	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr
OKRES BLANSKO	959	719	722	838	901	828
ORP Blansko	500	355	345	439	410	410
ORP Boskovice	459	364	377	399	491	418
OKRES BRNO-město	3081	2703	2815	2976	2848	2885
OKRES BRNO-venkov	1783	1627	1781	1762	2271	1845
ORP Ivančice	216	170	199	188	251	205
ORP Kuřim	143	142	149	137	171	148
ORP Pohořelice	100	119	110	123	172	125
ORP Rosice	251	255	279	329	452	313
ORP Šlapanice	607	467	530	495	626	545
ORP Tišnov	218	224	254	240	316	250
ORP Židlochovice	246	250	260	250	283	258
OKRES BŘECLAV	801	757	807	818	941	825
ORP Břeclav	407	396	378	418	440	408
ORP Hustopeče	187	201	221	188	235	206
ORP Mikulov	207	159	208	212	266	210
OKRES HODONÍN	851	694	842	786	834	801
ORP Hodonín	414	290	369	347	336	351
ORP Kyjov	273	208	284	263	297	265
ORP Veselí n. Mor.	164	196	189	176	201	185
OKRES VYŠKOV	930	686	775	747	873	802
ORP Bučovice	165	140	148	183	208	169
ORP Slavkov u Brna	238	134	153	170	181	175
ORP Vyškov	527	412	474	394	484	458
OKRES ZNOJMO	782	620	732	745	1000	776
ORP Mor. Krumlov	175	122	139	156	233	165
ORP Znojmo	607	498	593	589	767	611
CELKEM	9187	7806	8474	8672	9668	8761

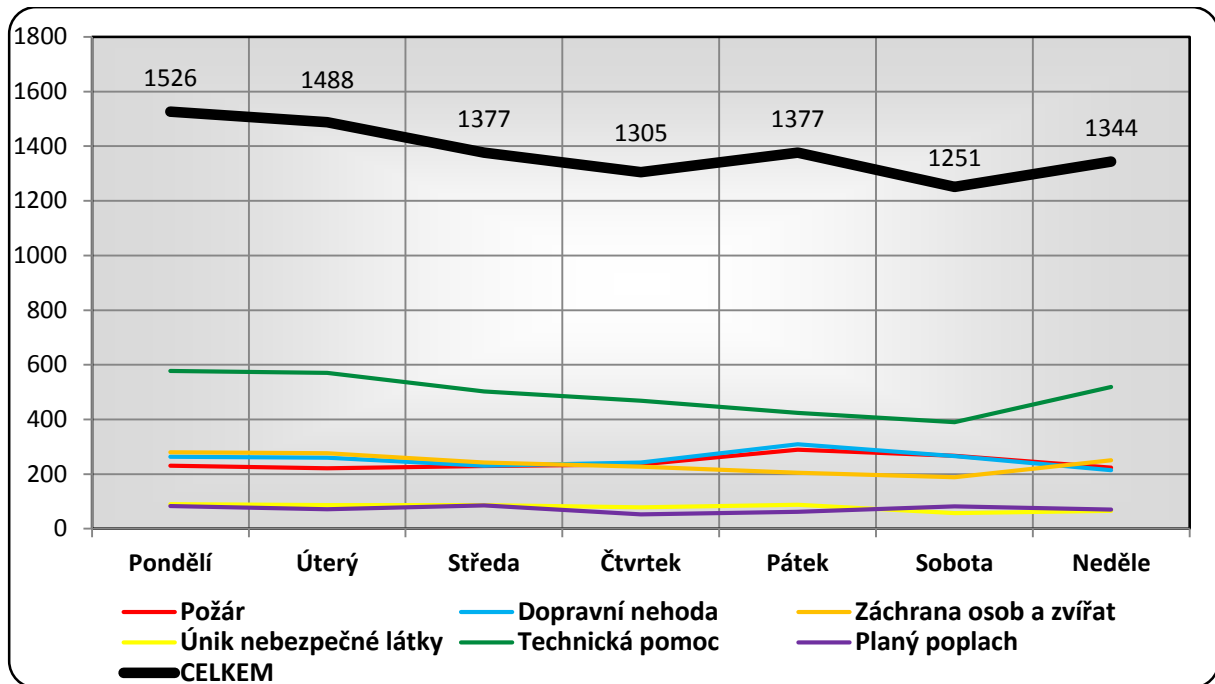
Graf 3 - Události za posledních 5 let



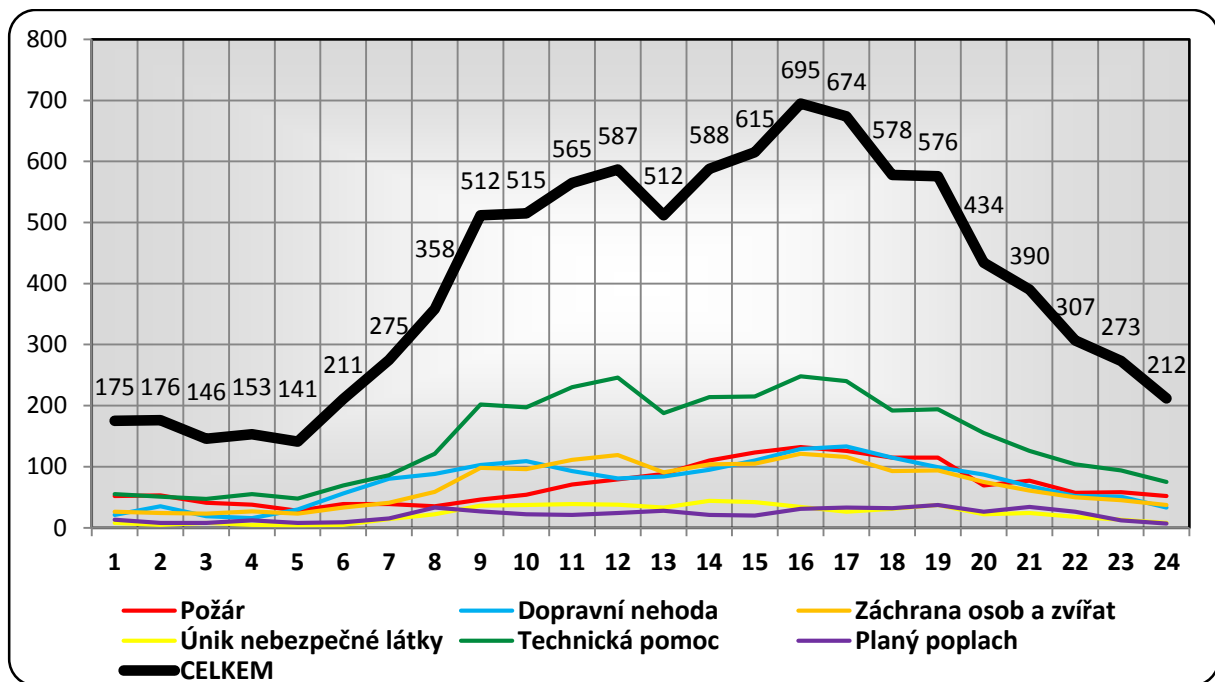
Graf 4 - Události dle měsíce



Graf 5 - Události dle dnů v týdnu



Graf 6 - Události dle hodin

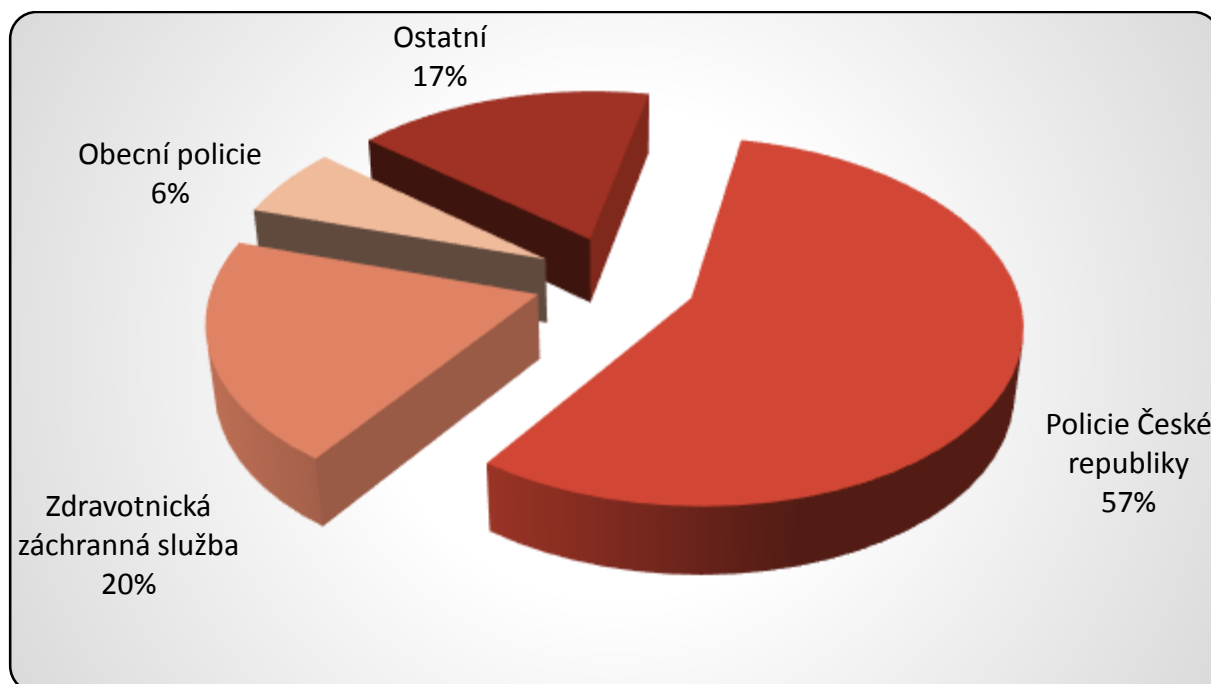


Spolupráce se složkami IZS

Tabulka 5 - Spolupráce se složkami IZS

Složka IZS/subjekt	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP	Jiné	Σ
Policie České republiky	1 650	1 724	900	477	1 136	1	419	6 307
Zdravotnická záchranná služba	104	1 042	926	31	96	0	23	2 222
Obecní policie	151	76	138	81	238	1	19	704
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	32	16	2	1	127	0	3	181
Plynárenská pohotovostní služba	6	5	1	106	16	0	1	135
Vodárenská pohotovostní služba	3	7	0	13	40	0	0	63
Teplárenská pohotovostní služba	0	1	0	0	5	0	0	6
Ostatní	103	706	123	158	377	1	53	1 521

Graf 7 - Podíl spolupráce se složkami IZS



Požáry

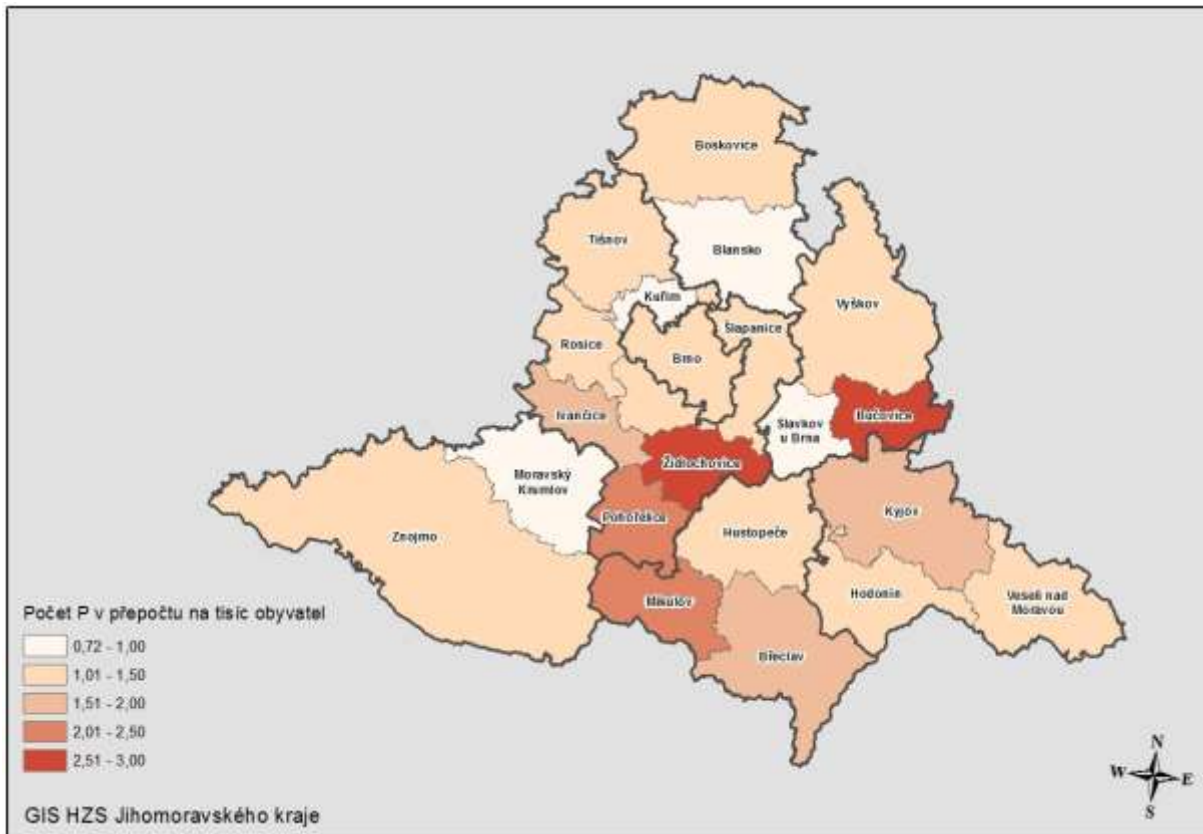
Tabulka 6 - Požáry - přehled dle typů

Okres (ORP)	Obytné budovy	Průmyslové objekty	Dopravní prostředky	Polní porost, tráva	Lesní porost	Odpad, skládka, ostatní
OKRES BLANSKO	32	10	15	20	11	32
ORP Blansko	13	4	9	8	5	14
ORP Boskovice	19	6	6	12	6	18
OKRES BRNO-město	152	17	46	50	10	272
OKRES BRNO-venkov	71	9	53	116	24	69
ORP Ivančice	7	0	7	10	2	10
ORP Kuřim	5	1	3	3	3	1
ORP Pohořelice	7	1	8	8	0	9
ORP Rosice	12	1	8	8	0	7
ORP Šlapanice	21	3	18	27	5	20
ORP Tišnov	10	0	4	18	5	6
ORP Židlochovice	9	3	5	42	9	16
OKRES BŘECLAV	42	6	31	74	4	39
ORP Břeclav	22	3	16	37	1	21
ORP Hustopeče	12	2	8	21	1	7
ORP Mikulov	8	1	7	16	2	11
OKRES HODONÍN	77	4	24	60	16	41
ORP Hodonín	30	2	6	25	4	17
ORP Kyjov	30	1	11	20	9	16
ORP Veselí n. Mor.	17	1	7	15	3	8
OKRES VYŠKOV	28	10	32	34	8	27
ORP Bučovice	8	4	10	13	3	8
ORP Slavkov u Brna	7	3	3	5	0	2
ORP Vyškov	13	3	19	16	5	17
OKRES ZNOJMO	44	6	20	48	3	34
ORP Mor. Krumlov	5	1	3	7	0	4
ORP Znojmo	39	5	17	41	3	30
CELKEM	446	62	221	402	76	514

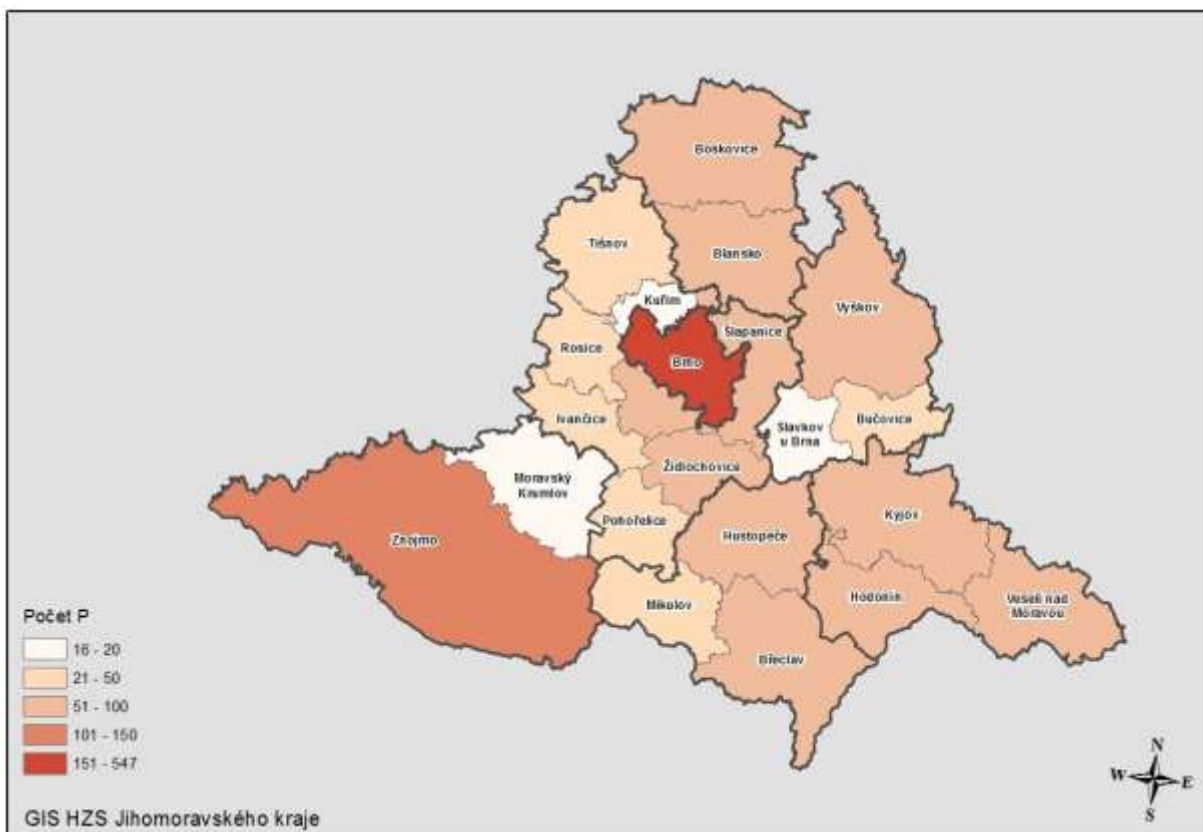
Tabulka 7 - Požáry - přehled dalších sledovaných ukazatelů

Okres (ORP)	Přímá škoda v tisících Kč	Uchráněné hodnoty v tisících Kč	Usmrceno	Zraněno	Zachráněno	Evakuováno
OKRES BLANSKO	5 927,40	31 615,00	0	16	4	0
ORP Blansko	2 107,10	10 397,00	0	10	2	0
ORP Boskovice	3 820,30	21 218,00	0	6	2	0
OKRES BRNO-město	38 070,30	966 394,90	4	56	41	409
OKRES BRNO-venkov	26 019,10	67 219,00	3	15	15	40
ORP Ivančice	2 042,50	3 782,00	2	0	0	1
ORP Kuřim	234,50	5 060,00	0	0	0	0
ORP Pohořelice	2 357,00	11 640,00	0	5	5	0
ORP Rosice	1 975,00	4 130,00	0	1	2	0
ORP Šlapanice	1 305,00	5 525,00	0	2	0	35
ORP Tišnov	11 718,30	18 532,00	0	3	5	4
ORP Židlochovice	6 386,80	18 550,00	1	4	3	0
OKRES BŘECLAV	19 802,00	38 072,80	2	9	4	4
ORP Břeclav	9 335,40	22 758,00	2	5	1	0
ORP Hustopeče	7 435,00	11 198,00	0	1	2	0
ORP Mikulov	3 031,60	4 116,80	0	3	1	4
OKRES HODONÍN	40 167,80	195 057,00	1	12	5	33
ORP Hodonín	26 497,70	144 432,00	0	2	1	33
ORP Kyjov	10 199,50	34 005,00	1	7	3	0
ORP Veselí n. Mor.	3 470,60	16 620,00	0	3	1	0
OKRES VYŠKOV	20 094,50	95 915,40	1	17	2	77
ORP Bučovice	3 398,10	42 934,10	1	11	0	77
ORP Slavkov u Brna	11 585,30	8 089,50	0	2	0	0
ORP Vyškov	5 111,10	44 891,80	0	4	2	0
OKRES ZNOJMO	7 847,40	28 632,60	0	7	2	1
ORP Mor. Krumlov	661,00	3 925,00	0	2	1	0
ORP Znojmo	7 186,40	24 707,60	0	5	1	1
CELKEM	157 928,50	1 422 906,70	11	132	73	564

Mapa 1 - Počet požárů v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel



Mapa 2 - Celkový počet požárů v JMK

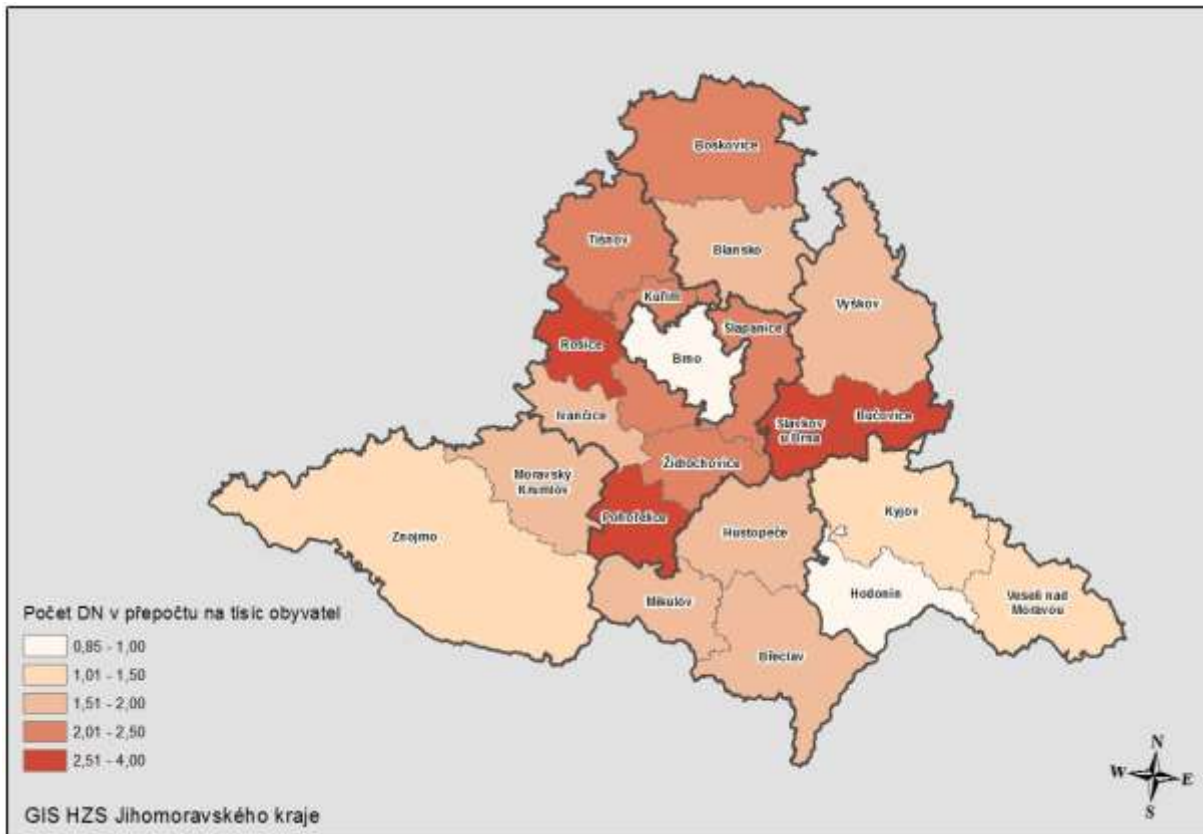


Dopravní nehody

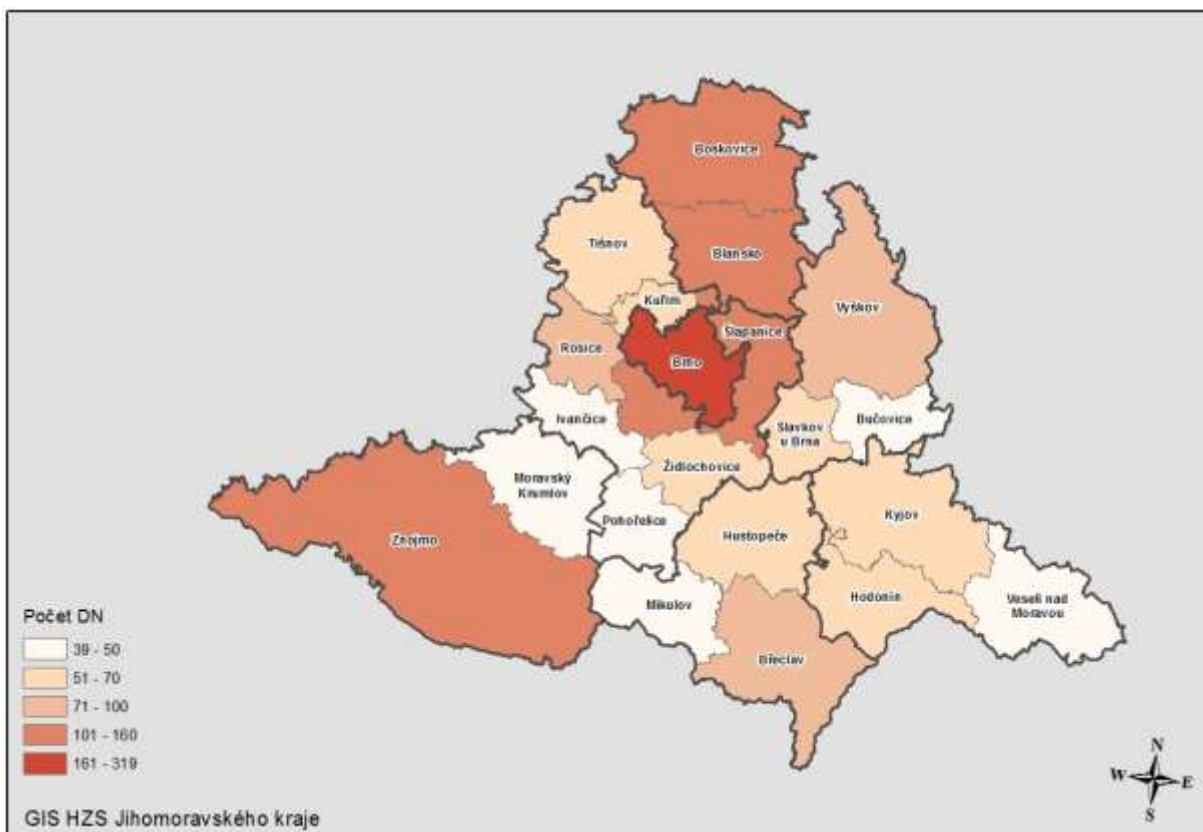
Tabulka 8 - Dopravní nehody

Okres (ORP)	Silniční Vyproštění osob	Silniční Úklid komunikace	Železniční	Letecká
OKRES BLANSKO	13	183	11	0
ORP Blansko	7	88	8	0
ORP Boskovice	6	95	3	0
OKRES BRNO-město	14	289	16	0
OKRES BRNO-venkov	33	476	7	0
ORP Ivančice	3	38	0	0
ORP Kuřim	2	50	1	0
ORP Pohořelice	1	45	1	0
ORP Rosice	13	78	3	0
ORP Šlapanice	9	142	0	0
ORP Tišnov	4	59	1	0
ORP Židlochovice	1	64	1	0
OKRES BŘECLAV	12	177	6	1
ORP Břeclav	7	78	5	0
ORP Hustopeče	5	62	0	0
ORP Mikulov	0	37	1	1
OKRES HODONÍN	13	144	6	0
ORP Hodonín	2	49	3	0
ORP Kyjov	9	59	1	0
ORP Veselí n. Mor.	2	36	2	0
OKRES VYŠKOV	12	190	6	0
ORP Bučovice	4	37	0	0
ORP Slavkov u Brna	5	61	2	0
ORP Vyškov	3	92	4	0
OKRES ZNOJMO	16	144	3	0
ORP Mor. Krumlov	4	38	0	0
ORP Znojmo	12	106	3	0
CELKEM	113	1 603	55	1

Mapa 3 - Počet dopravních nehod v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel



Mapa 4 - Celkový počet dopravních nehod v JMK

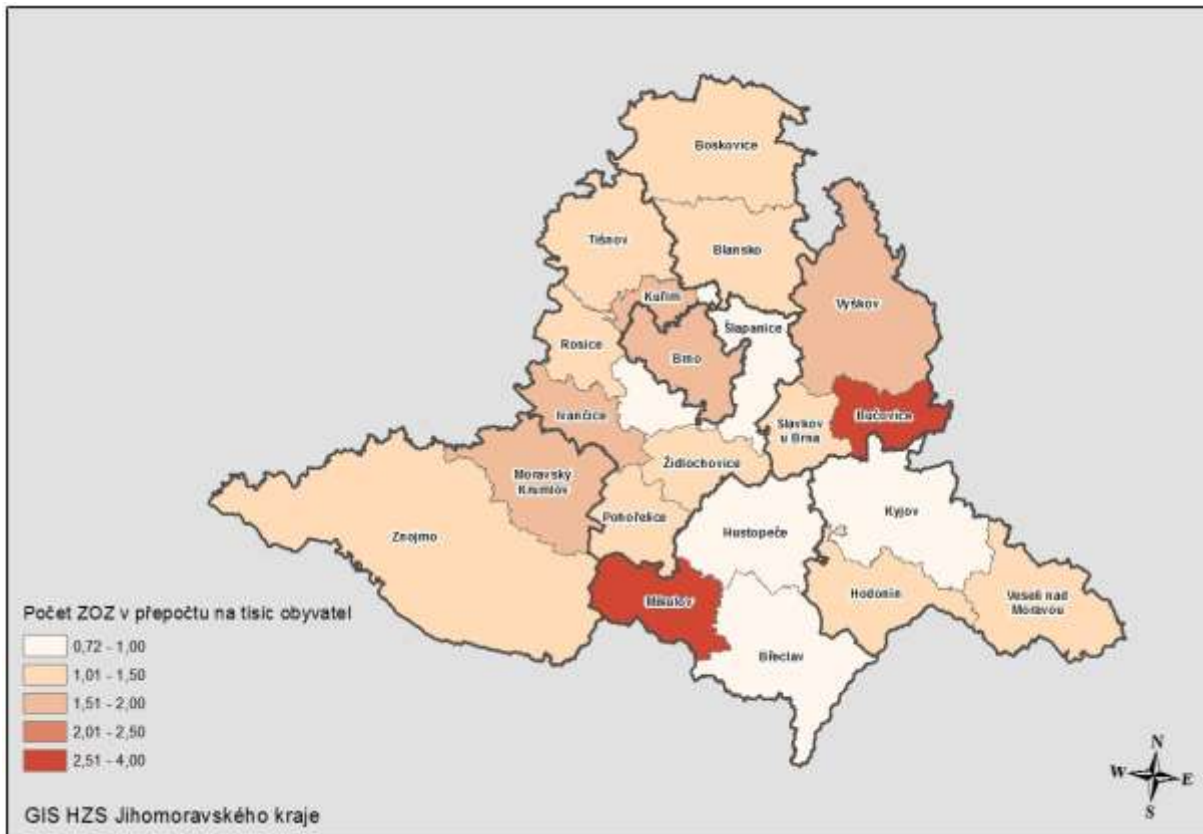


Záchrana osob a zvířat

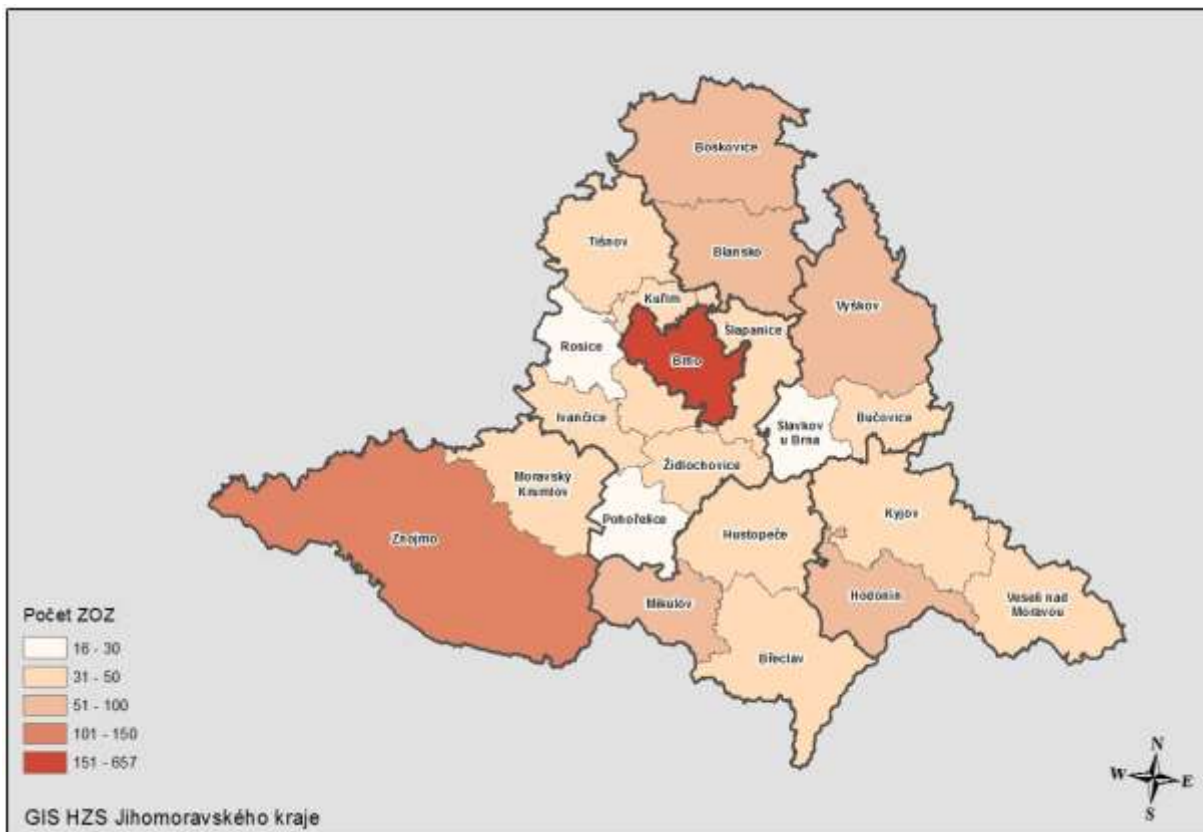
Tabulka 9 - Záchrana osob a zvířat

Okres (ORP)	Z výšky	Z hloubky	Z vody	Zasypané, zavalené	Z uzavřených prostor	Z výtahu	AED
OKRES BLANSKO	8	2	7	4	86	1	23
ORP Blansko	5	2	2	2	48	0	14
ORP Boskovice	3	0	5	2	38	1	9
OKRES BRNO-město	55	15	10	1	505	57	14
OKRES BRNO-venkov	9	7	14	1	162	5	45
ORP Ivančice	2	3	0	0	33	0	3
ORP Kuřim	1	0	0	0	29	1	3
ORP Pohořelice	0	0	6	0	7	1	2
ORP Rosice	0	1	1	0	17	0	10
ORP Šlapanice	3	2	3	0	31	0	8
ORP Tišnov	1	0	2	1	30	2	6
ORP Židlochovice	2	1	2	0	15	1	13
OKRES BŘECLAV	8	6	46	1	70	2	20
ORP Břeclav	5	1	4	0	29	2	3
ORP Hustopeče	2	2	3	0	18	0	7
ORP Mikulov	1	3	39	1	23	0	10
OKRES HODONÍN	14	9	4	2	113	4	5
ORP Hodonín	7	2	2	0	49	3	0
ORP Kyjov	2	3	0	1	33	1	3
ORP Veselí n. Mor.	5	4	2	1	31	0	2
OKRES VYŠKOV	5	2	4	0	151	0	6
ORP Bučovice	0	0	1	0	47	0	0
ORP Slavkov u Brna	0	0	2	0	25	0	1
ORP Vyškov	5	2	1	0	79	0	5
OKRES ZNOJMO	9	1	5	1	118	10	16
ORP Mor. Krumlov	0	0	2	0	17	5	12
ORP Znojmo	9	1	3	1	101	5	4
CELKEM	108	42	90	10	1205	79	129

Mapa 5 - Počet záchrán osob a zvířat v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel



Mapa 6 - Celkový počet záchrán osob a zvířat v JMK

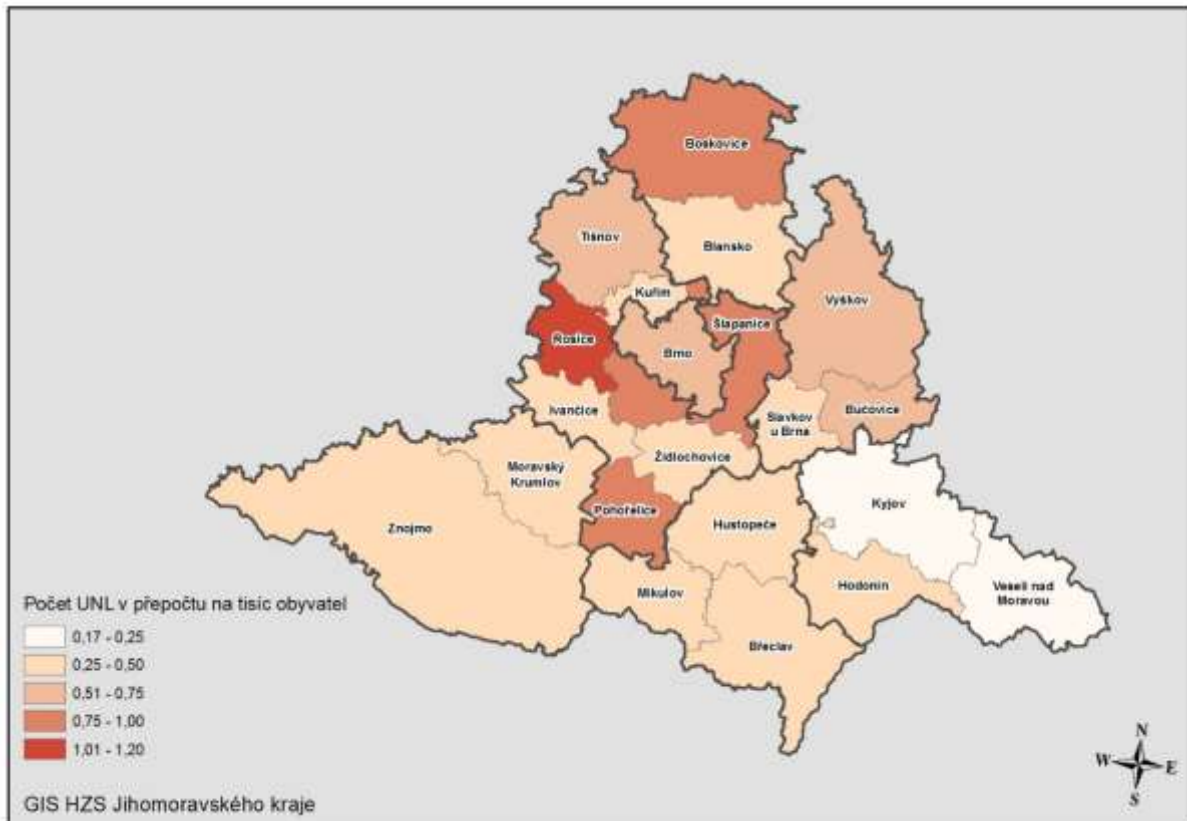


Úniky nebezpečných látek

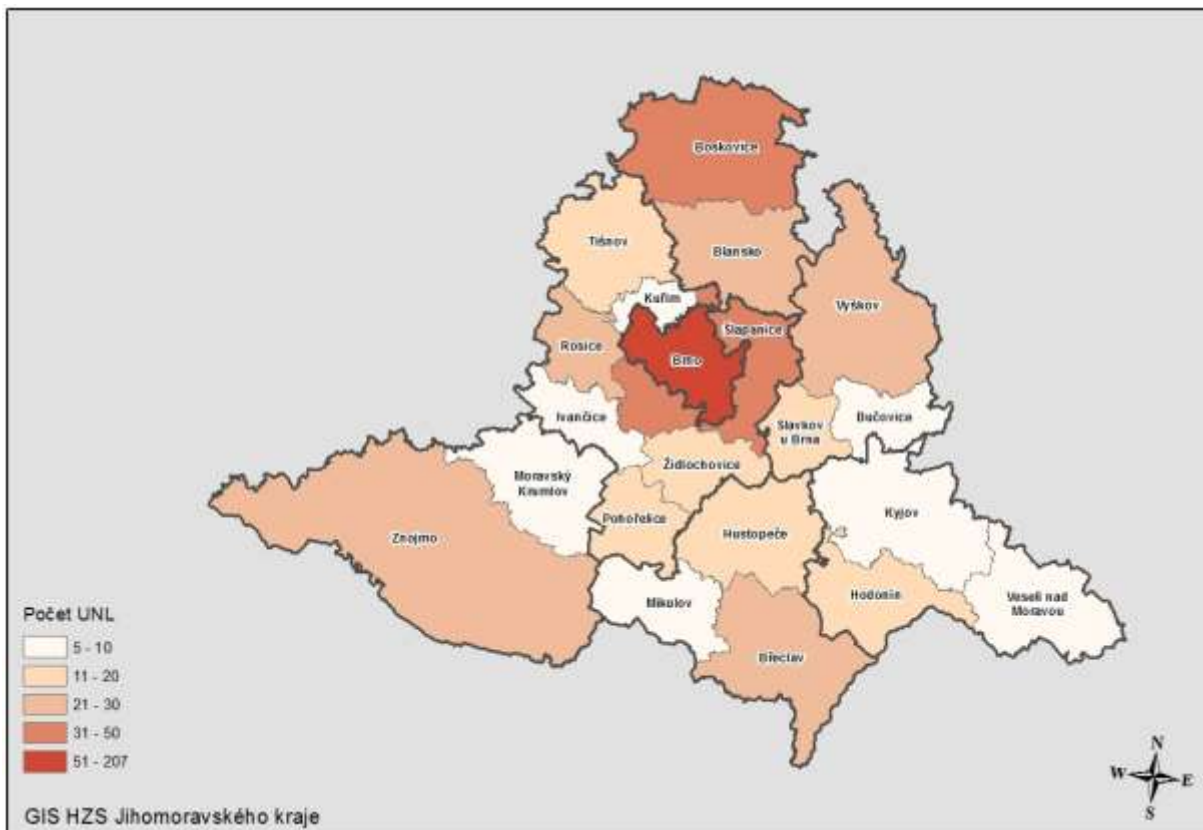
Tabulka 10 - Úniky nebezpečných látek

Okres (ORP)	Na pozemní komunikaci	Do půdy	Do vody	Do ovzduší
OKRES BLANSKO	43	2	6	10
ORP Blansko	15	1	1	5
ORP Boskovice	28	1	5	5
OKRES BRNO-město	104	2	5	96
OKRES BRNO-venkov	96	1	13	24
ORP Ivančice	9	0	0	1
ORP Kuřim	2	0	3	2
ORP Pohořelice	10	0	0	3
ORP Rosice	17	0	2	7
ORP Šlapanice	39	0	4	7
ORP Tišnov	14	0	0	2
ORP Židlochovice	5	1	4	2
OKRES BŘECLAV	24	0	1	13
ORP Břeclav	15	0	1	5
ORP Hustopeče	8	0	0	4
ORP Mikulov	1	0	0	4
OKRES HODONÍN	24	2	2	9
ORP Hodonín	13	1	1	3
ORP Kyjov	5	1	1	3
ORP Veselí n. Mor.	6	0	0	3
OKRES VYŠKOV	34	1	1	12
ORP Bučovice	6	1	0	3
ORP Slavkov u Brna	10	0	0	1
ORP Vyškov	18	0	1	8
OKRES ZNOJMO	18	0	1	16
ORP Mor. Krumlov	6	0	0	3
ORP Znojmo	12	0	1	13
CELKEM	343	8	29	180

Mapa 7 - Počet úniků nebezpečných látek v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel



Mapa 8 - Celkový počet úniků nebezpečných látek v JMK

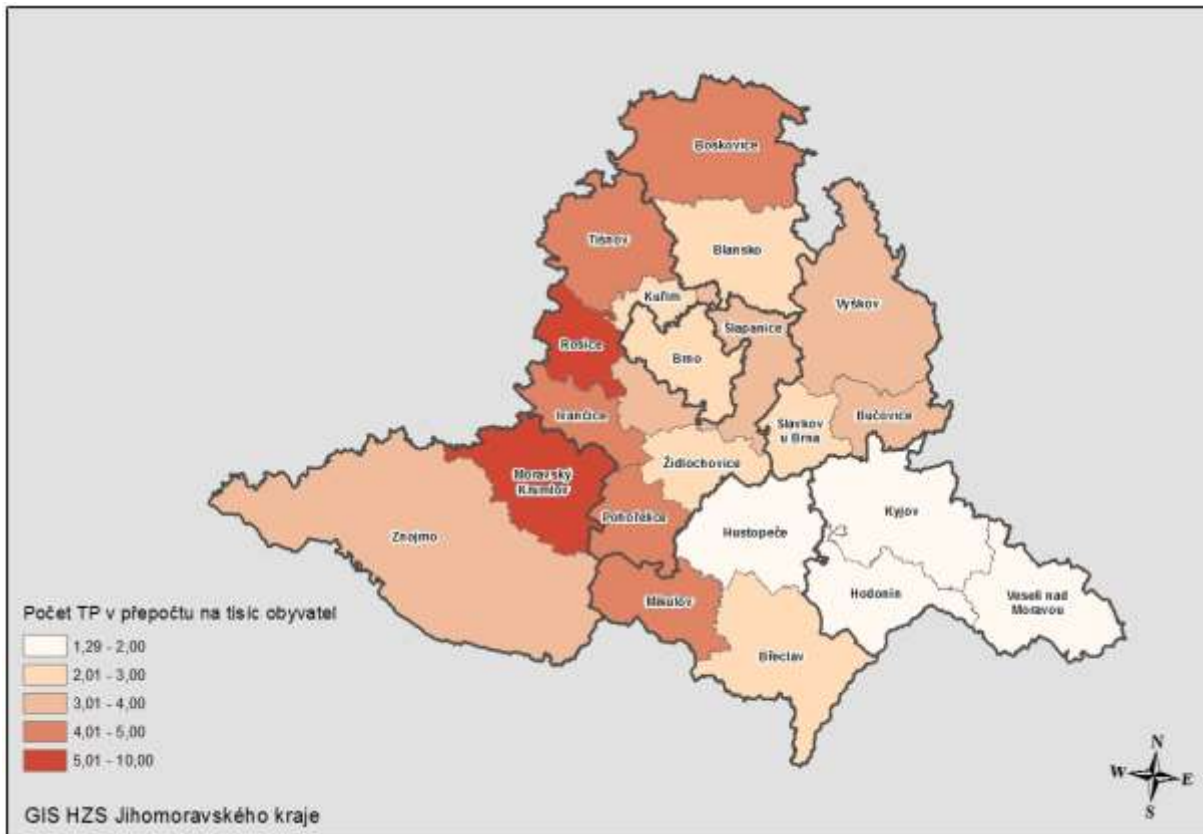


Technické pomoci

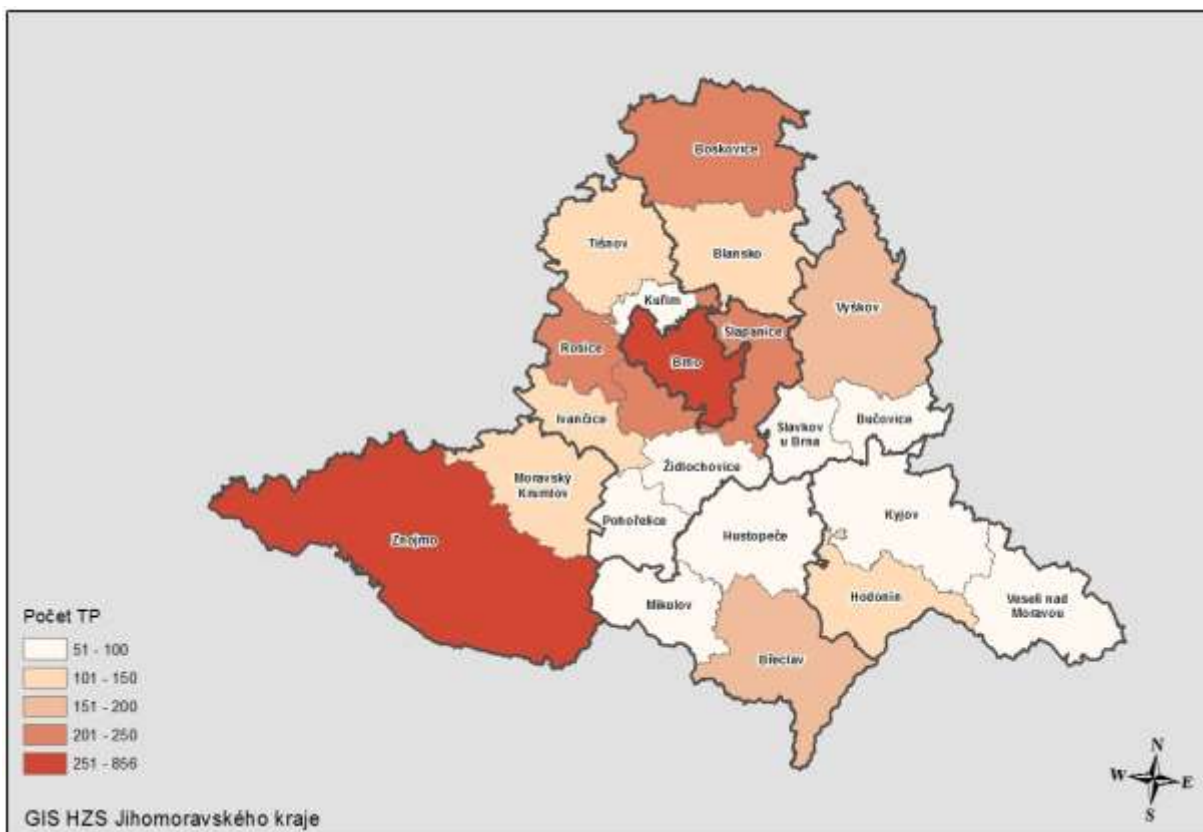
Tabulka 11 - Technické pomoci

Okres (ORP)	Nebezpečné stavy	Spolupráce IZS	Destrukce objektů	Náhrada zařízení	Otevření uzavřených prostor	Odstraňování překážek	Čerpání vody	Měření koncentrací	Monitoring
OKRES BLANSKO	125	7	1	0	20	188	11	2	3
ORP Blansko	39	4	1	0	10	86	6	1	1
ORP Boskovice	86	3	0	0	10	102	5	1	2
OKRES BRNO-město	322	36	0	0	189	217	58	28	6
OKRES BRNO-venkov	191	29	0	2	90	516	98	3	9
ORP Ivančice	31	2	0	0	25	47	10	0	3
ORP Kuřim	18	6	0	0	7	19	5	0	0
ORP Pohořelice	9	2	0	0	4	19	23	0	1
ORP Rosice	30	3	0	1	35	148	32	0	0
ORP Šlapanice	48	5	0	0	11	158	24	0	3
ORP Tišnov	30	5	0	0	7	88	1	3	1
ORP Židlochovice	25	6	0	1	1	37	3	0	1
OKRES BŘECLAV	80	26	0	0	21	84	102	2	4
ORP Břeclav	41	14	0	0	9	35	62	2	1
ORP Hustopeče	21	6	0	0	3	21	13	0	2
ORP Mikulov	18	6	0	0	9	28	27	0	1
OKRES HODONÍN	89	13	1	0	39	65	16	2	5
ORP Hodonín	39	4	1	0	23	29	7	1	1
ORP Kyjov	27	6	0	0	10	21	6	1	1
ORP Veselí n. Mor.	23	3	0	0	6	15	3	0	3
OKRES VYŠKOV	89	4	1	0	57	98	28	3	4
ORP Bučovice	21	2	0	0	17	12	6	1	2
ORP Slavkov u Brna	19	0	1	0	11	10	10	0	0
ORP Vyškov	49	2	0	0	29	76	12	2	2
OKRES ZNOJMO	84	6	1	0	48	243	67	5	5
ORP Mor. Krumlov	20	1	1	0	7	70	24	0	0
ORP Znojmo	64	5	0	0	41	173	43	5	5
CELKEM	980	121	4	2	464	1 411	380	45	36

Mapa 9 - Počet technických pomoci v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel



Mapa 10 - Celkový počet technických pomoci v JMK



2. Zásahy jednotek PO v JMK

Zásahy jednotek HZS JMK

Tabulka 12 - Přehled zásahů jednotek HZS JMK

Požární stanice	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Blansko - C1	49	111	27	214	11	412	11
PS Boskovice - P2	54	102	36	164	11	367	18
PS Břeclav - C1	108	100	25	173	22	428	13
PS Bučovice - P1	67	70	9	116	2	264	5
PS BVV - P3	163	172	44	312	116	807	18
PS Hodonín - C1	109	76	21	196	15	417	12
PS Hrušovany n. Jev. - P1	39	29	4	81	5	158	2
PS Hustopeče - P1	58	94	13	93	12	270	4
PS Ivančice - P1	55	58	10	172	5	300	5
PS Kunštát - P0	17	46	8	104	2	177	6
PS Kyjov - P1	67	60	7	70	12	216	2
PS Lidická - C3	425	322	119	935	159	1 960	49
PS Lískovec - P2	78	74	29	147	36	364	8
PS Líšeň - P4	253	135	168	314	97	967	21
PS Mikulov - P1	47	40	6	194	11	298	2
PS Mor. Krumlov - P1	21	37	7	128	4	197	11
PS Pohořelice - P1	64	89	18	71	9	251	19
PS Pozořice - P1	34	79	14	87	11	225	1
PS Přehrada - P2	60	46	19	241	21	387	34
PS Rosice - P2	42	150	31	226	22	471	11
PS Slavkov - P1	45	113	16	99	2	275	4
PS Tišnov - P2	43	107	19	178	17	364	15
PS Veselí n. Mor. - P1	60	50	11	128	6	255	1
PS Vyškov - C1	78	107	27	210	22	444	11
PS Znojmo - C1	94	102	23	293	23	535	11
PS Židlochovice - P1	120	133	22	132	20	427	32
Celkem	2 250	2 502	733	5 078	673	11 236	328

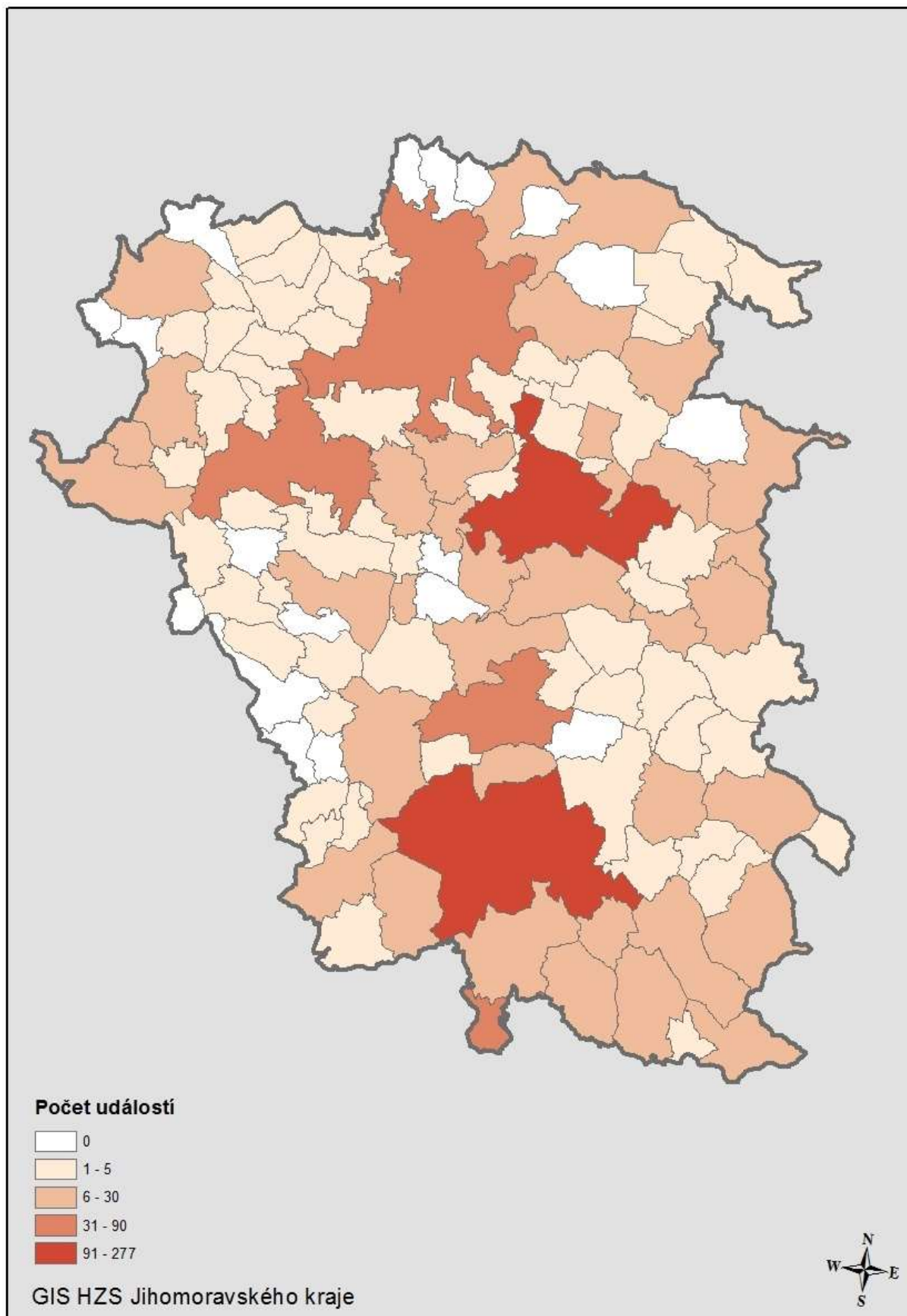
Zásahy jednotek PO okresu Blansko

Tabulka 13 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Blansko

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Blansko - C1	49	111	27	214	11	412	11
PS Boskovice - P2	54	102	36	164	11	367	18
PS Kunštát - P0	17	46	8	104	2	177	6
Adamov	4	15	0	32	1	52	4
Benešov	1	0	0	5	0	6	2
Bořitov	2	0	0	3	0	5	6
Boskovice	15	0	1	9	3	28	7
Boskovice II	7	0	0	0	2	9	0
Bukovina	0	0	0	1	0	1	0
Bukovinka	1	0	0	10	0	11	0
Býkovice	0	0	0	0	1	1	0
Cetkovice	0	0	0	1	0	1	1
Černá Hora	13	0	0	10	2	25	4
Černovice	0	0	0	2	0	2	0
Doubravice nad Svitavou	10	0	0	6	1	17	2
Habrůvka	0	0	0	3	0	3	1
Hodonín (BK)	0	0	0	1	0	1	0
Horní Lhota	1	0	0	0	0	1	0
Horní Poříčí	2	0	0	0	0	2	0
Jedovnice	7	0	0	28	2	37	10
Jestřebí	1	0	0	1	0	2	0
Kateřina	1	0	0	0	1	2	0
Kladoruby	1	0	0	0	0	1	0
Kotvrdovice	1	0	0	0	0	1	0
Krasová	0	0	0	1	0	1	0
Krhov	0	0	0	0	1	1	0
Křetín	1	0	0	0	0	1	0
Křtiny	1	0	0	3	0	4	0
Kuničky	1	0	0	0	0	1	0
Kunštát	7	0	1	10	1	19	1
Lazinov	0	0	0	0	1	1	0
Lažánky (BK)	1	0	0	0	0	1	0
Lažany	1	0	0	0	0	1	0
Letovice	16	0	2	42	2	62	16
Lhota Rapotina	2	0	0	0	0	2	0
Lipovec	0	0	0	1	0	1	0
Lipůvka	7	0	0	4	2	13	1

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Lysice	4	0	0	9	1	14	1
Obůrka	1	0	0	0	0	1	0
Okrouhlá	2	0	0	14	1	17	5
Olešnice	2	6	1	9	0	18	0
Ostrov u Macochy	1	0	0	2	0	3	0
Pamětice	1	0	0	0	0	1	0
Petrovice (BK)	3	0	0	2	0	5	0
Rájec	13	1	0	12	2	28	12
Ráječko	2	0	0	1	0	3	1
Rudice	1	0	0	2	0	3	0
Sebranice	1	0	0	0	0	1	0
Senetářov	2	0	0	4	0	6	0
Skalice nad Svitavou	1	1	0	0	0	2	0
Sloup	5	0	0	5	0	10	0
Suchý	5	0	0	2	1	8	1
Svitávka	9	0	0	5	1	15	1
Šebetov	0	0	0	0	1	1	0
Tasovice (BK)	1	0	0	7	0	8	0
Těchov	2	0	0	0	0	2	0
Uhřice (BK)	1	0	0	0	0	1	0
Újezd u Boskovic	5	0	0	0	0	5	0
Valchov	0	1	0	0	0	1	1
Vanovice	2	0	0	2	0	4	1
Vavřinec	1	0	0	1	0	2	2
Velenov	1	0	0	0	0	1	0
Velké Opatovice	4	12	1	16	0	33	4
Voděrady	1	0	0	0	0	1	0
Vranová	1	0	0	0	0	1	0
Zbraslavce	0	0	0	0	1	1	0
Žďár	1	0	0	3	0	4	0
Žďárná	5	0	0	15	0	20	4
Celkem	302	295	77	766	52	1492	123

Mapa 11 - Události v obcích okresu Blansko

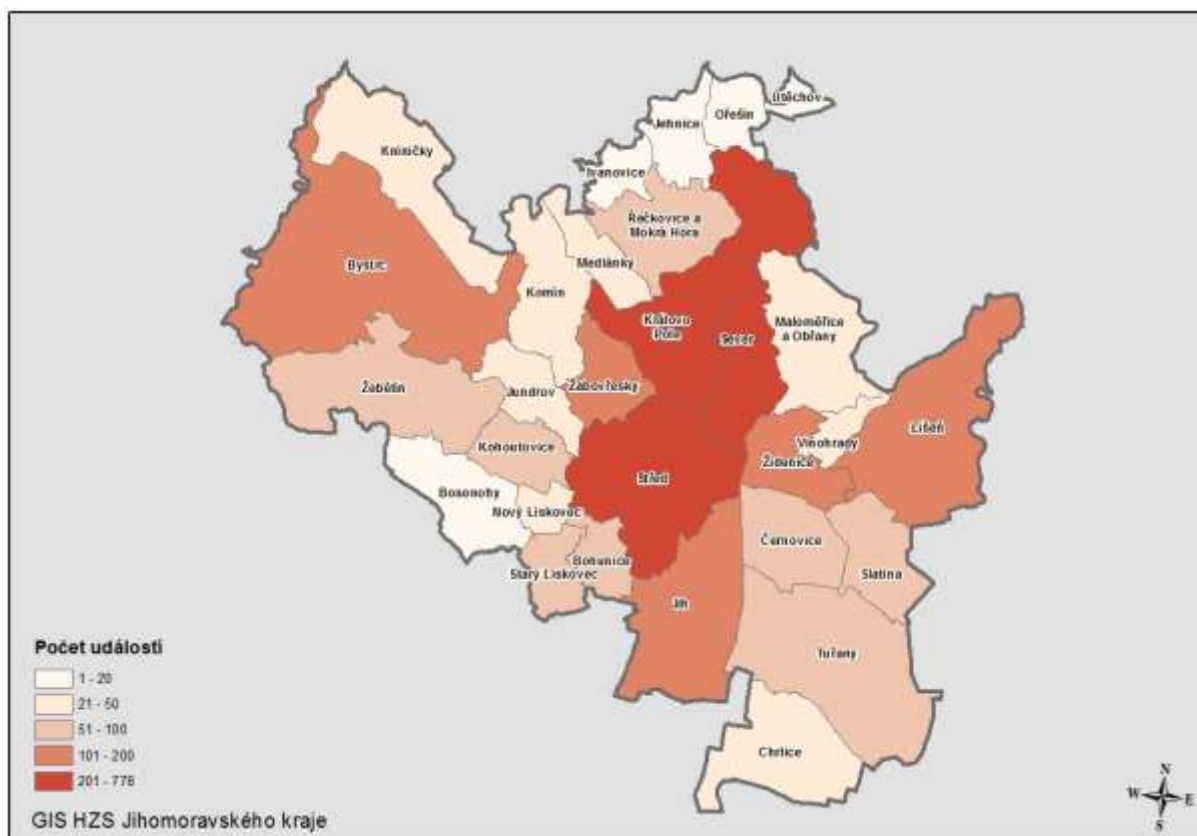


Zásahy jednotek PO města Brna

Tabulka 14 - Přehled zásahů jednotek PO města Brna

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Lidická - C3	425	322	119	935	159	1960	49
PS BVV - P3	163	172	44	312	116	807	18
PS Líšeň - P4	253	135	168	314	97	967	21
PS Lískovec - P2	78	74	29	147	36	364	8
PS Přehrada - P2	60	46	19	242	21	388	34
Brno Bohunice	9	3	0	18	5	35	4
Brno Brněnské Ivanovice	0	0	0	2	0	2	0
Brno Černovice	10	0	0	2	3	15	0
Brno Holásky	9	0	0	6	1	16	2
Brno Husovice	18	3	0	15	7	43	1
Brno Chrlice	17	0	0	11	3	31	1
Brno Jehnice	1	0	0	0	0	1	0
Brno Jundrov	7	0	0	6	1	14	3
Brno Komín	7	0	0	10	3	20	1
Brno Královo Pole	25	0	0	3	5	33	23
Brno Obřany	9	1	0	5	1	16	0
Brno Slatina	20	0	0	6	11	37	2
Brno Soběšice	9	0	0	23	3	35	1
Brno St. Lískovec	3	1	0	11	1	16	2
Brno Útěchov	1	0	0	7	0	8	1
Brno Žebětín	5	0	0	6	1	12	4
Brno Židenice	29	3	0	4	8	44	0
Celkem	1158	760	379	2085	482	4864	175

Mapa 12 - Události v městských částech města Brna



Zásahy jednotek PO okresu Brno-venkov

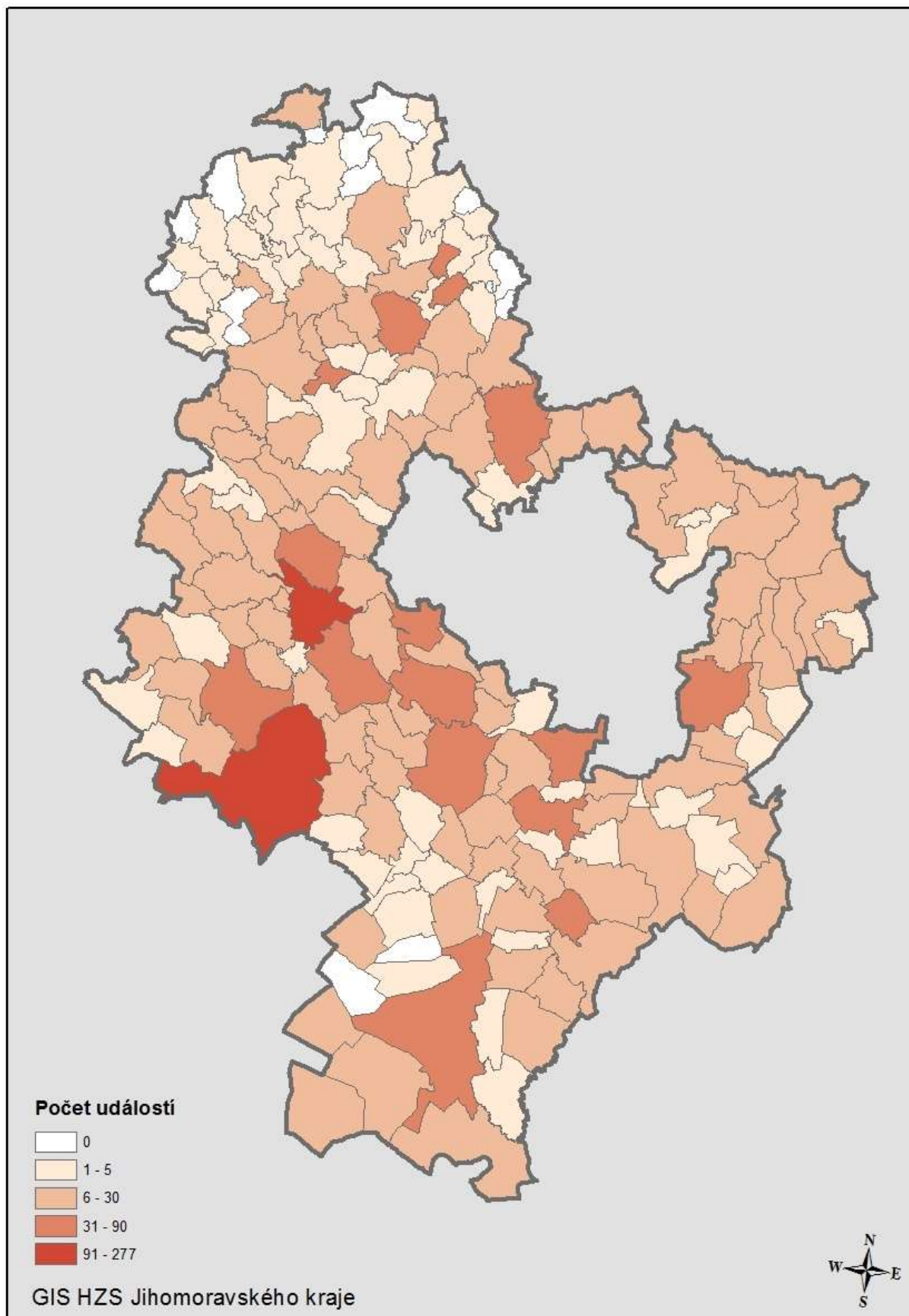
Tabulka 15 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Brno-venkov

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Tišnov - P2	43	107	19	178	17	364	15
PS Ivančice - P1	55	58	10	172	5	300	5
PS Pohořelice - P1	64	89	18	72	9	252	19
PS Pozořice - P1	34	79	14	87	11	225	1
PS Rosice - P2	42	150	31	226	22	471	11
PS Židlochovice - P1	120	133	22	132	20	427	32
Babice nad Svitavou	1	4	1	8	0	14	2
Bílovice nad Svitavou	10	0	0	1	0	11	2
Blažovice	2	0	0	0	0	2	5
Blučina	10	0	0	3	2	15	1
Branišovice	1	0	0	1	0	2	0
Bratčice	14	0	0	5	1	20	0
Brumov	0	0	0	11	0	11	0
Březina (BO Pozořice)	2	0	0	7	0	9	0
Čebín	1	0	0	0	1	2	1
Čučice	0	0	0	2	0	2	0
Deblín	0	0	1	12	1	14	1
Dolní Kounice	10	0	0	11	2	23	1
Dolní Loučky	16	0	0	6	4	26	0
Domašov	2	0	0	13	0	15	0
Doubravník	1	0	0	3	1	5	2
Drásov	6	0	0	3	2	11	0
Heroltice	0	0	0	0	1	1	0
Hlína	0	0	0	2	0	2	0
Holasice	12	0	0	0	4	16	1
Hostěnice	0	0	0	3	0	3	2
Hrušovany u Brna	14	0	1	4	2	21	1
Ivaň	2	0	0	3	0	5	0
Ivančice-Němčice	14	2	0	12	3	31	3
Jiříkovice	1	0	0	1	0	2	0
Kanice	1	0	1	6	0	8	6
Katov	0	0	0	2	0	2	0
Ketkovice	1	0	0	1	0	2	1
Kobylnice	2	0	0	0	0	2	0
Kratochvilka	1	0	0	2	0	3	0
Kuřim	7	0	0	35	3	45	10
Kuřimské Jestřabí	0	0	0	3	0	3	0

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Lažánky (BO)	0	0	0	3	0	3	0
Lelekovice	6	0	0	11	2	19	3
Lesní Hluboké	0	0	0	1	0	1	0
Loděnice	3	0	0	0	0	3	0
Lomnice	1	0	0	2	0	3	0
Lomnička	11	0	0	2	2	15	1
Maršov	1	0	0	0	0	1	0
Medlov	2	0	0	0	0	2	0
Mělčany	1	0	0	0	0	1	0
Měnin	4	0	0	1	0	5	0
Mokrá	5	0	0	0	1	6	1
Moravské Bránice	3	0	0	0	0	3	0
Moutnice	16	0	0	1	0	17	3
Nedvědice	1	0	0	1	3	5	3
Neslovice	0	0	0	3	0	3	0
Nesvačilka	2	0	0	0	0	2	0
Nihov	2	0	0	0	0	2	0
Nosislav	4	0	0	3	0	7	2
Nová Ves	7	0	0	3	0	10	4
Ochoz u Brna	3	2	0	2	0	7	2
Olší u Tišnova	1	0	0	0	0	1	0
Omice	2	0	0	9	0	11	2
Ořechov	7	0	0	35	0	42	8
Oslavany	4	0	0	11	0	15	4
Podolí	3	1	0	2	1	7	3
Pohořelice	2	0	0	0	1	3	0
Pozořice	3	0	0	0	4	7	3
Prace	0	0	0	3	0	3	0
Prštice	1	0	0	3	0	4	1
Přísnotice	7	0	0	3	0	10	4
Rosice	14	1	1	14	6	36	8
Řícmanice	1	0	0	0	0	1	0
Říčany	5	0	1	16	3	25	10
Senorady	1	0	0	0	0	1	0
Sentice	3	0	0	1	3	7	0
Silůvky	1	0	0	2	0	3	0
Sivice	1	0	0	0	2	3	2
Sobotovice	2	0	0	1	0	3	0
Sokolnice	14	1	0	2	1	18	1
Stanoviště	0	0	0	1	0	1	0

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Střelice (BO)	16	0	0	30	7	53	1
Svatoslav	4	0	0	11	0	15	1
Syrovice	9	0	0	2	0	11	1
Šlapanice	12	0	0	9	1	22	11
Těšany	5	0	0	3	0	8	0
Tišnov	23	0	0	4	9	36	1
Tišnovská Nová Ves	1	0	0	0	0	1	0
Tvarožná	1	0	0	1	2	4	1
Újezd u Brna	9	0	0	4	0	13	0
Újezd u Rosic	1	0	0	2	0	3	0
Velatice	2	0	0	2	0	4	2
Veverská Bítýška	2	0	0	16	1	19	0
Viničné Šumice	3	0	0	0	3	6	1
Vlasatice	1	0	0	10	0	11	1
Vranov	3	0	0	7	3	13	4
Vranovice	8	1	0	6	1	16	0
Vysoké Popovice	1	0	0	7	0	8	0
Zakřany	2	0	0	0	0	2	0
Zastávka	19	1	1	62	8	91	10
Zbraslav	1	0	0	11	2	14	1
Zbýšov (BO)	5	0	0	28	2	35	12
Žabčice	15	0	0	9	2	26	1
Žatčany	12	0	0	0	0	12	0
Želešice	2	0	0	5	0	7	1
Židlochovice	26	0	1	17	2	46	3
Celkem	814	629	122	1409	183	3159	239

Mapa 13 - Události v obcích okresu Brno-venkov



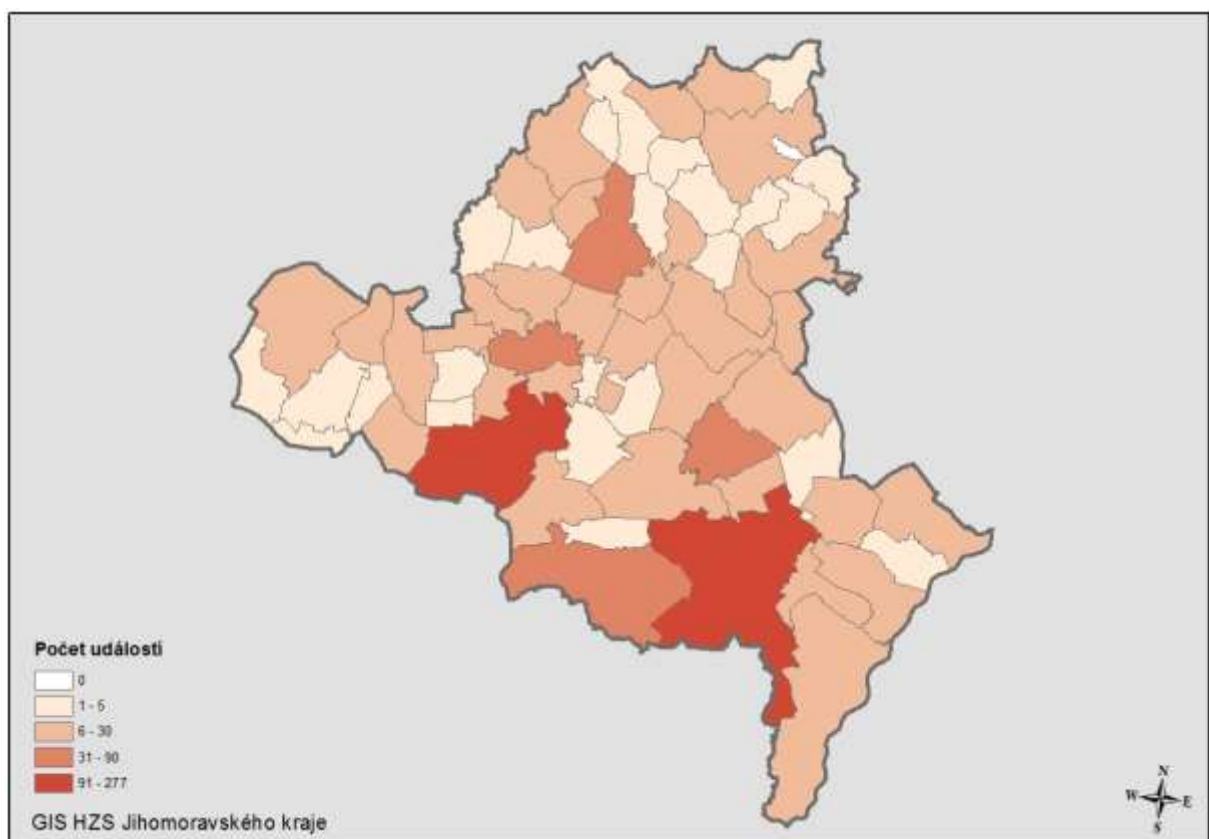
Zásahy jednotek PO okresu Břeclav

Tabulka 16 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Břeclav

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Břeclav - C1	108	100	25	173	22	428	13
PS Hustopeče - P1	58	94	13	93	12	270	4
PS Mikulov - P1	47	40	6	194	11	298	2
Břeclav Stará	27	1	0	14	3	45	0
Boleradice	1	0	0	0	0	1	0
Bořetice	4	1	0	0	1	6	0
Brumovice	4	0	0	1	1	6	1
Březí	16	0	1	24	2	43	0
Bulhary	1	0	0	7	0	8	0
Drnholec	26	23	0	19	2	70	2
Horní Bojanovice	10	0	0	10	0	20	0
Hrušky (BV)	10	0	0	6	0	16	0
Klobouky	10	10	0	9	1	30	1
Kobylí	4	0	0	17	2	23	0
Krumvíř	3	0	0	3	0	6	0
Křepice (BV)	3	0	0	0	0	3	1
Ladná	1	0	0	7	0	8	0
Lanžhot	5	0	0	8	2	15	1
Lednice	24	0	0	14	1	39	0
Milovice	8	1	0	38	3	50	0
Moravský Žižkov	0	0	0	11	0	11	0
Morkůvky	1	0	0	0	1	2	0
Novosedly	1	0	0	2	0	3	0
Perná	11	0	0	26	3	40	0
Podivín	25	15	0	13	2	55	0
Popice (BV)	0	0	0	3	0	3	0
Pouzďřany	2	0	0	2	0	4	0
Přítluky	0	0	0	2	0	2	0
Rakvice	13	0	0	11	2	26	0
Sedlec	12	0	0	16	0	28	0
Starovice	10	0	0	7	1	18	5
Starovičky	1	0	0	0	1	2	1
Strachotín	2	0	0	7	0	9	0
Šitbořice	14	0	0	1	0	15	3
Tvrdonice	8	0	0	7	4	19	1
Týnec	10	0	0	3	3	16	1
Valtice	10	0	0	39	1	50	4

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Velké Bílovice	9	1	0	18	1	29	0
Velké Němčice	6	1	0	3	1	11	4
Velké Pavlovice	33	1	0	20	3	57	1
Vrbice	1	0	0	2	1	4	0
Poštorná	22	1	0	7	3	33	0
Celkem	301	294	77	739	50	1461	45

Mapa 14 - Události v obcích okresu Břeclav



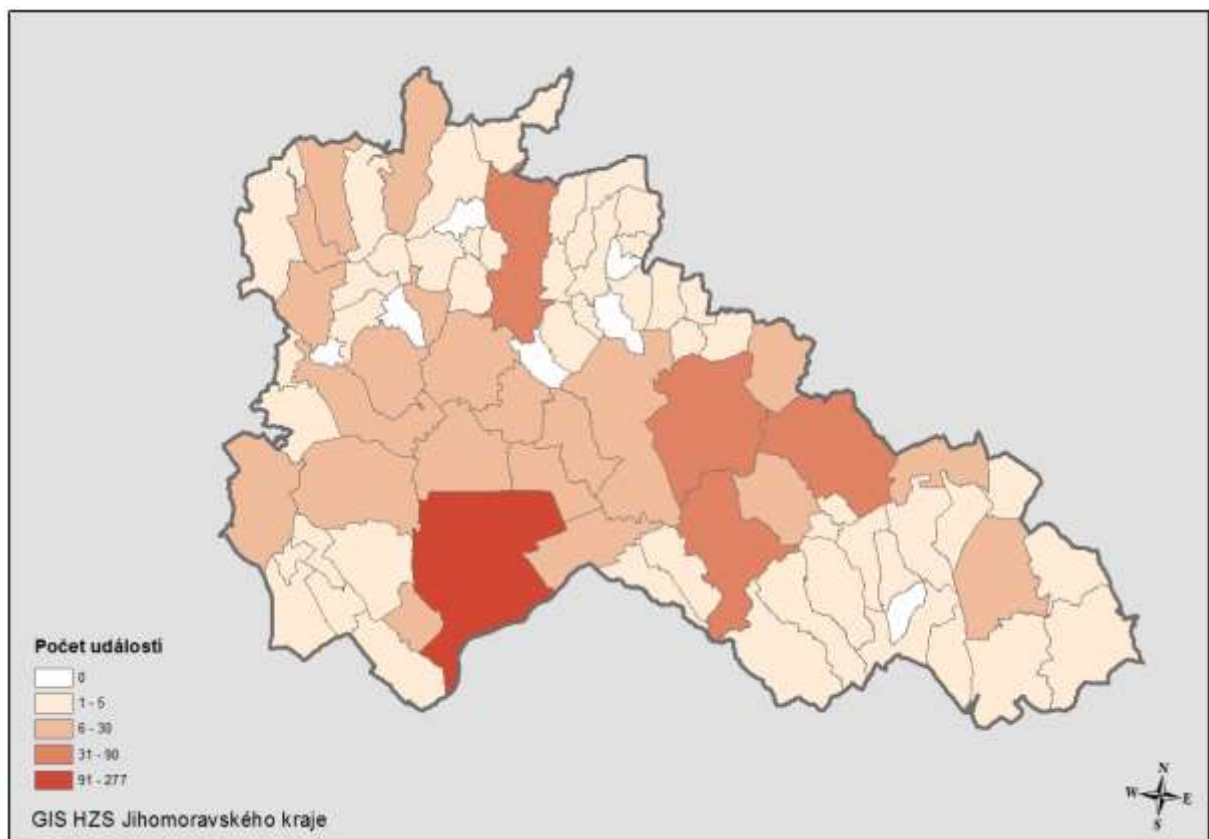
Zásahy jednotek PO okresu Hodonín

Tabulka 17 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Hodonín

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Hodonín - C1	110	76	21	196	15	418	12
PS Kyjov - P1	67	60	7	70	12	216	2
PS Veselí n. Mor. - P1	60	50	11	128	6	255	1
Archlebov	9	0	0	0	0	9	1
Blatnice pod Svatým Antonínkem	0	0	0	1	0	1	0
Bzenec	13	0	0	6	5	24	0
Čejč	1	0	0	0	0	1	0
Čejkovice (HO)	12	0	0	6	0	18	0
Čeložnice	1	0	0	0	0	1	0
Dambořice	1	0	0	2	0	3	0
Dolní Bojanovice	8	0	0	0	1	9	0
Dubňany	6	0	0	4	1	11	0
Hodonín (HO)	32	1	0	1	2	36	0
Hovorany	10	0	0	7	0	17	0
Hroznová Lhota	6	0	0	2	0	8	0
Hrubá Vrbka	5	0	0	5	0	10	1
Hýsly	1	0	0	0	0	1	0
Kněždub	1	0	0	0	0	1	0
Kozojídky	1	0	0	0	0	1	0
Kyjov	29	1	0	5	9	44	0
Lipov	9	1	0	9	0	19	1
Louka	1	0	0	0	0	1	0
Lovčice	6	0	0	1	0	7	0
Mikulčice	0	0	0	1	0	1	0
Milotice	5	0	0	1	0	6	0
Moravany	1	0	0	0	1	2	0
Moravský Písek	4	0	0	1	0	5	0
Mouchnice	1	0	0	0	0	1	0
Mutěnice	11	1	0	9	0	21	7
Násedlovice	5	1	0	0	0	6	1
Nenkovice	2	0	0	0	0	2	0
Ostrovánky	0	0	0	1	0	1	0
Petrov (HO)	11	0	0	0	1	12	0
Prušánky	11	0	0	3	1	15	0
Radějov	2	0	0	0	0	2	0
Ratíškovice	14	1	0	6	0	21	2
Rohatec	21	0	0	1	2	24	0

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Strážnice	18	2	0	11	1	32	1
Strážovice	1	0	0	1	0	2	2
Svatobořice-Mistřín	7	0	0	1	2	10	0
Syrovín	3	0	0	2	0	5	0
Šardice	4	0	0	2	0	6	1
Uhřice (HO)	0	0	0	3	0	3	1
Velká nad Veličkou	13	0	0	5	0	18	0
Veselí nad Moravou	7	0	0	0	2	9	0
Vlkoš	1	0	0	0	1	2	0
Vnorovy	14	0	0	0	0	14	0
Vracov	18	0	0	3	4	25	1
Žádovice	1	0	0	0	0	1	0
Žarošice	6	18	0	5	0	29	0
Ždánice	18	0	0	2	0	20	0
Žeravice	9	0	0	5	2	16	0
Celkem	597	212	39	506	68	1422	34

Mapa 15 - Události v obcích okresu Hodonín



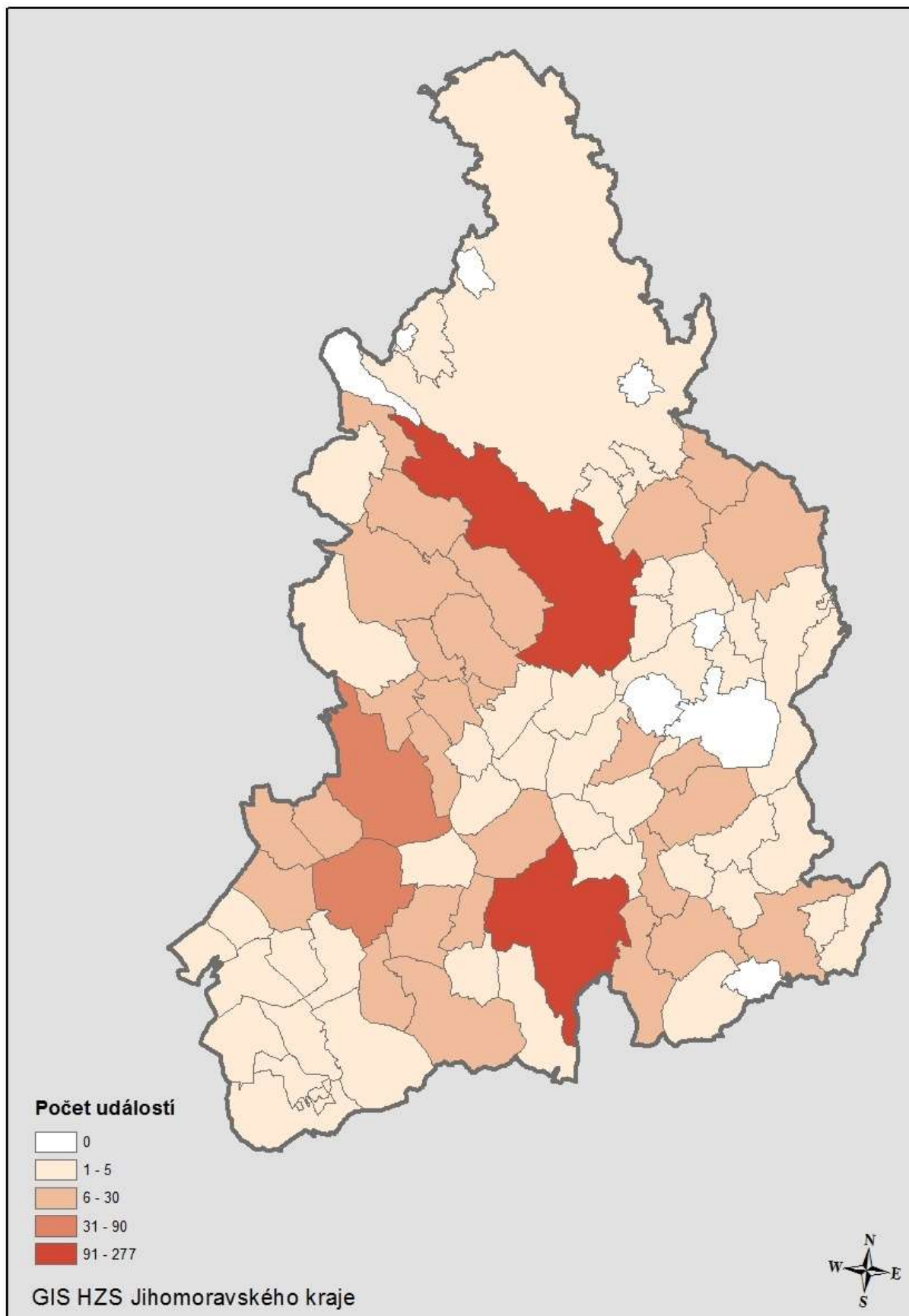
Zásahy jednotek PO okresu Vyškov

Tabulka 18 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Vyškov

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Vyškov - C1	78	107	27	210	22	444	11
PS Bučovice - P1	67	70	9	116	2	264	5
PS Slavkov - P1	45	113	16	99	2	275	4
Bohdalice	1	0	0	1	0	2	0
Brankovice	2	0	0	7	1	10	1
Bučovice	33	1	0	5	1	40	0
Dětkovice	1	0	0	0	0	1	0
Drnovice (VY)	18	0	0	23	3	44	7
Habrovany	2	0	0	1	0	3	1
Heršpice	1	0	0	0	0	1	0
Hodějvice	1	0	0	0	0	1	0
Hostěrádky Rešov	2	1	0	1	0	4	0
Chvalkovice na Hané	1	0	0	0	0	1	1
Ivanovice na Hané	4	0	0	8	1	13	0
Kobeřice	2	0	0	0	0	2	0
Kozlany	1	0	0	1	0	2	0
Křenovice	3	0	0	1	0	4	0
Křižanovice	0	0	0	2	0	2	0
Kučerov	1	0	0	0	0	1	0
Letonice	0	0	0	1	0	1	0
Lovčičky	1	0	0	1	0	2	0
Luleč	8	0	0	8	0	16	1
Milešovice	2	0	0	0	0	2	0
Milonice (VY)	0	0	0	0	1	1	0
Moravské Málkovice	0	0	0	1	0	1	1
Moravské Prusy	1	0	0	0	0	1	0
Mouřínov	2	0	0	0	0	2	0
Němčany	2	0	0	0	0	2	0
Nesovice	17	0	0	3	1	21	1
Nevojice	4	0	0	1	0	5	0
Nové Hvězdlice	6	1	0	2	0	9	0
Olšany	0	0	0	2	0	2	0
Otnice	2	0	0	0	0	2	0
Pístovice	1	0	0	6	0	7	0
Pustiměř	2	0	0	3	1	6	1
Račice	8	0	0	26	1	35	3
Radslavice	1	0	0	0	0	1	1

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Rousínov	12	1	0	7	0	20	2
Ruprechtov	2	0	0	2	0	4	0
Slavkov u Brna	16	1	0	5	1	23	0
Snovídky	1	0	0	0	0	1	0
Studnice	1	1	0	1	0	3	2
Šaratice	1	0	0	0	0	1	0
Švábenice	0	0	0	2	0	2	0
Tučapy	1	0	0	0	0	1	0
Uhřice (VY)	1	0	0	1	0	2	0
Vážany nad Litavou	1	0	0	1	0	2	0
Velešovice	1	1	0	0	1	3	0
Vyškov	22	2	1	17	7	49	1
Celkem	379	299	53	565	45	1341	43

Mapa 16 - Události v obcích okresu Vyškov



Zásahy jednotek PO okresu Znojmo

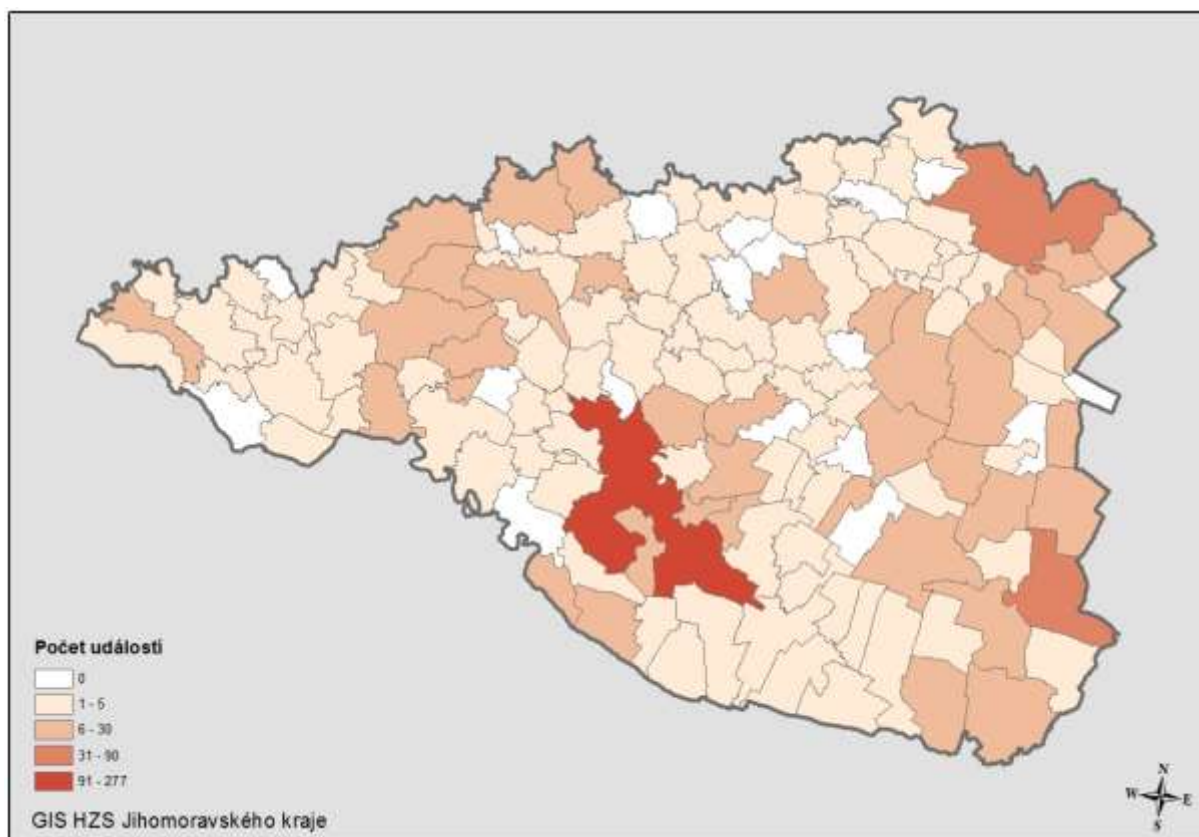
Tabulka 19 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Znojmo

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
PS Znojmo - C1	94	102	23	294	23	536	11
PS Hrušovany n. Jev. - P1	39	29	4	81	5	158	2
PS Mor. Krumlov - P1	21	37	7	128	4	197	11
Běhařovice	4	0	0	4	0	8	1
Bezkov	0	0	0	0	1	1	0
Bítov	3	0	0	3	1	7	1
Blížkovice	7	0	0	22	2	31	7
Bohutice	1	0	0	0	0	1	0
Boskovštejn	0	0	0	2	0	2	0
Božice	10	0	0	3	1	14	0
Břežany	1	0	0	3	0	4	1
Ctidružice	1	0	0	8	1	10	0
Čermákovice	1	0	0	2	0	3	0
Černín	0	0	0	8	0	8	0
Dyjákovice	6	0	0	0	1	7	0
Dyje	0	0	0	0	1	1	0
Džbánice	1	0	0	0	0	1	0
Havraníky	3	0	0	0	0	3	0
Hevlín	5	0	0	2	1	8	0
Hnanice	1	0	0	5	0	6	1
Hodonice	0	0	0	1	0	1	0
Horní Kounice	0	0	0	11	0	11	0
Hostěradice	1	0	0	18	1	20	1
Hostim	0	0	0	5	0	5	0
Hrádek	1	0	0	0	0	1	0
Chvalovice	2	0	0	0	0	2	2
Jamolice	1	0	0	0	0	1	0
Jaroslavice	2	0	0	0	0	2	0
Jevišovice	1	0	0	29	1	31	0
Jezeřany-Maršovice	0	0	0	1	0	1	0
Jiřice u Miroslavi	6	1	0	4	0	11	0
Kravsko	1	0	0	1	0	2	0
Křidlůvky	2	0	0	1	0	3	1
Kuchařovice	2	0	0	0	0	2	1
Lančov	2	0	0	0	0	2	0
Lesná	1	0	0	9	0	10	0
Medlice	1	0	0	3	0	4	0

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Mikulovice	3	0	0	4	1	8	0
Milíčovice	0	0	0	1	0	1	0
Miroslav	2	1	0	20	0	23	0
Miroslavské Knínice	0	0	0	2	0	2	0
Mramotice	1	0	0	0	0	1	0
Načeratice	0	0	0	0	1	1	0
Nový Šaldorf	1	0	0	0	0	1	0
Olbramovice	3	0	0	4	0	7	0
Oleksovice	2	0	0	1	0	3	0
Pavlice	2	0	0	8	0	10	0
Plaveč	0	0	0	3	0	3	0
Práče	2	0	0	0	0	2	0
Pravice	0	0	0	1	0	1	0
Prosiměřice	6	0	1	13	1	21	0
Přeskače	1	0	0	0	0	1	0
Rakšice	5	0	0	13	0	18	2
Rozkoš	0	0	0	7	0	7	0
Skalice	1	0	0	9	0	10	1
Slup	25	0	0	14	6	45	1
Starý Petřín	6	0	0	1	0	7	0
Střelice (ZN)	0	0	0	3	0	3	0
Suchohrdly	18	0	0	13	8	39	1
Suchohrdly u Miroslavi	0	1	0	1	0	2	0
Šanov	2	0	0	1	0	3	0
Šatov	16	0	0	3	2	21	0
Štítary	0	0	0	1	0	1	0
Šumná	8	0	0	14	2	24	1
Tasovice (ZN)	1	0	0	0	0	1	0
Tavíkovice	2	0	0	3	0	5	0
Trstěnice	5	0	0	12	0	17	0
Tvořihráz	2	0	0	11	0	13	0
Uherčice (ZN)	2	0	0	9	1	12	0
Újezd	2	0	0	6	0	8	0
Únanov	1	0	0	4	0	5	0
Valtrovice	1	0	0	0	0	1	0
Vedrovice	0	0	0	2	0	2	0
Vémyslice	0	0	0	0	1	1	0
Višňové	1	0	0	19	0	20	0
Vítonice	1	0	0	0	0	1	0
Vranov nad Dyjí	6	0	0	6	1	13	0

Jednotka PO	P	DN	UNL	TH	PP	Σ	OČ
Vratěín	1	0	0	0	0	1	1
Výrovíce	0	0	0	10	1	11	0
Želetice (ZN)	1	0	0	0	0	1	0
Žerotice	1	0	0	3	0	4	0
Celkem	352	171	35	870	68	1496	47

Mapa 17 - Události v obcích okresu Znojmo



3. Pět „Nej“ v roce 2014

Nejdéle trvající událost (31 dní)

Sesuvy půdy na Břeclavsku

Ohlášeno:	14. 9. 2014 v 8:23 hod.
Nasazení SaP:	34 JPO HZS
	30 JSDH
	490 hasičů
	203 ks požární techniky

Nejdéle trvající zásah roku 2014 trval celý měsíc. Hasiči v Dolních Věstonicích na Břeclavsku likvidovali následky sesunutého svahu a vydatných dešťů. Vše začalo v neděli ráno 14. 9., kdy jednotky vyjely k sesuvu svahu na rybářský kemp a karavany v Dolních Věstonicích. Při události se jedna žena zranila. Hasiči evakuovali dvacet osob a deset vozidel, místo zásahu bylo ve spolupráci s Policií ČR zcela uzavřeno. Komunikace mezi obcemi Dolní Věstonice a Pavlov, která je bezprostředně nad sesutým svahem, byla dlouhodobě uzavřena. V Dolních Věstonicích zasahovaly jednotky až do 14. 10. Během této doby odčerpávaly vodu z nedokončené kanalizace, sklepů a lagun v zahrádkářské kolonii. Hasiči také odstraňovali nebezpečně nahnuté stromy.

Podobně dlouhé však byly také zásahy v nedalekém Strachotíně a Bulharech. O den později než ve Věstonicích začala událost v nedalekém Strachotíně. Tam ohrožoval uvolněný svah v délce asi 200 metrů rodinné domy, které byly pod ním. 10 obyvatel se evakovalo. Hasiči s použitím těžké techniky museli zahájit odtěžování zeminy. Odvezeno bylo na 900 tun materiálu. Výdřevou zajistili dva domy v místě bezprostředního ohrožení. Práce probíhaly pod neustálým dohledem geotechnika. Následně byl svah zpevněn speciální georohoží a ta pak překryta vrstvou zeminy. Tyto práce trvaly do 20. 9. a těžká technika se postupně přemístila do Bulhar, kde se poškodil svah na břehu řeky Dyje. Ohroženo tak bylo 14 rodinných domů na jeho vrcholu. Z toho důvodu muselo být 7 osob evakuováno. Událost byla ohlášena 17. 9. a krizový štáb rozhodl o přemístění těžké techniky ZÚ Hlučín ze Strachotína do Bulhar. Hasiče čekali několik dní usilovné práce na prořezávce porostu a pokládce provizorní panelové cesty od hlavní silnice až k poškozenému svahu. Po této cestě pak začaly nákladní vozy navážet kamení a zpevňovat svah podle instrukcí geotechniků. Celkem bylo navezeno 5866 m³ lomového kamene. Práce byly ukončeny 14. 10.

Pro všechny tři zmíněné obce platil vyhlášený stav nebezpečí. Během odstraňování následků sesuvů půdy zasedaly příslušné krizové štáby.

I přes ohromné nasazení techniky a hasičů, kterých se u zásahu vystříдалo bez mála půl tisíce, došlo pouze k jednomu zranění v řadách hasičů a k jednomu zranění mezi civilními osobami.



Nejvyšší přímá škoda (20,3 mil. Kč)

Požár v průmyslovém objektu – okres Hodonín, Lužice

Ohlášeno:	28. 7. 2014 v 7:01 hod.
Následky:	hmotná škoda - 20 300 000 Kč uchráněné hodnoty - 55 000 000 Kč
Nasazení SaP:	1 JPO HZS 2 JSDH 15 hasičů 6 ks požární techniky

Profesionální hasiči z Hodonína a dobrovolní hasiči z Dolních Bojanovic a Prušánek vyjeli k požáru v průmyslovém objektu v Lužici na Hodonínsku několik minut po sedmé hodině ranní. První jednotka byla na místě po deseti minutách. Hasiči na místě zjistili, že v budově již téměř nehoří, ale je plná kouře. V dýchacích přístrojích vstoupili do objektu a sněhovým hasicím přístrojem zlikvidovali plameny na dřevěné skřínce.

Kouř se dostal od požářiště do dalších více jak dvou desítek místností. Zplodiny hoření způsobily škodu na majetku téměř ve všech místnostech. Hasiči více jako hodinu odvětrávali ventilátory interiér budovy. Vše zkontrolovali termokamerou, aby vyloučili skrytá ohniska. Zásah ukončili v 8:30hod. Příčinou požáru byla technická závada na ledničce.



Nejvyšší počet zachráněných (16)

Požár bytu – Brno, Halasovo náměstí

Ohlášeno:	11. 2. 2014 v 7:22 hod.
Následky:	hmotná škoda - 250 000 Kč uchráněné hodnoty - 500 000 Kč
Nasazení SaP:	4 JPO HZS + mobilní chemická laboratoř Tišnov 4 JSDH 1 JPO HZSp 62 hasičů 21 ks požární techniky

Před půl osmou ráno začaly z okna bytu panelového domu v Brně na Halasově náměstí šlehat plameny. K zásahu vyjely jednotky ze stanic Líšeň a Lidická. Na základě informace od velitele zásahu vyslalo operační středisko na místo jednotky z druhého stupně požárního poplachu. U požáru se tak sjely také profesionální jednotky ze stanic BVV a Přehrada a dobrovolní hasiči z Husovic, Soběšic a Židenic. Jednotka SDH Bohunice držela pro potřeby zajištění pokrytí oblasti pohotovost na stanici BVV. U zásahu pomáhala také jednotka SŽDC a mobilní chemická laboratoř z Tišnova.

Požár zachvátil byt v prvním patře a hrozilo jeho rozšíření do okolí. Jednotky proto nasadily proti plamenům vodní proudy z vnitřní i vnější strany budovy.

Hasiči na místě zachránili 16 osob. Část z nich dostali do bezpečí automobilovým žebříkem, některé pomocí nastavovacích žebříků, které přistavili k oknům v patře zasaženém požárem. Využili také nové vyváděcí masky, které umožnily průchod zachraňovaných lidí přes zakouřené chodby panelového domu.

Celkem se z domu evakovalo 56 lidí, kteří našli útočiště v přistaveném autobusu MHD. Zdravotnická záchranná služba odvezla 2 dospělé a 1 dítě k dalšímu ošetření do nemocnic.

V 8:21 hodin ohlásil velitel zásahu, že se postup plamenů podařilo zastavit a hasiči se současně se záchranou lidí věnovali dohašování požáru. Termokamerou kontrolovali požářiště a hledali případná skrytá ohniska.

Krátce po 10. hodině jednotky požár zcela zlikvidovaly. Lidé se postupně vraceli do svých bytů. Hasiči ze Soběšic na závěr vysáli speciálním vysavačem část hasební vody, která zůstala v místě zásahu.

Podle vyšetřovatele způsobil požár škodu 250 tisíc korun. Příčinou vzniku požáru bylo nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů jednoho z obyvatel domu.



Nejvyšší stupeň vyhlášeného požárního poplachu (3. stupeň)

Požár lesa – okres Blansko, Horní Lhota

Ohlášeno:	11. 6. 2014 v 14:44 hod.
Následky:	hmotná škoda - 20 000 Kč uchráněné hodnoty - 1 000 000 Kč
Nasazení SaP:	2 JPO HZS + vrtulník PČR 11 JSDH 77 hasičů 22 ks požární techniky (vč. vrtulníku)

Krátce před 15. hodinou přijalo krajské operační středisko několik oznámení o hustém kouři v lese nad Blanskem. Jednotky hasičů ve složitém terénu průzkumem zjistily, že hoří lesní hrabanka a nízké lesní porosty a oheň se rychle šíří. Úzkými lesními cestami nemohli hasiči projet s technikou až k požářišti.

Velitel zásahu na místo povolal vrtulník s bambivakem. Celkem 8 shozů vody zabránilo dalšímu šíření ohně. Hasiči zřídili přečerpávací stanoviště a potřebná hasební voda byla na místo dodávána hadicovým vedením. Zásah komplikoval svazitý a nepřehledný terén, ale i velké horko. Krátce před 19. hodinou se začaly jednotky vracet zpět na své základny. Škoda způsobená požárem na ploše půl hektaru se odhadla na téměř 20 tisíc korun. Při požáru se nikdo nezranil.



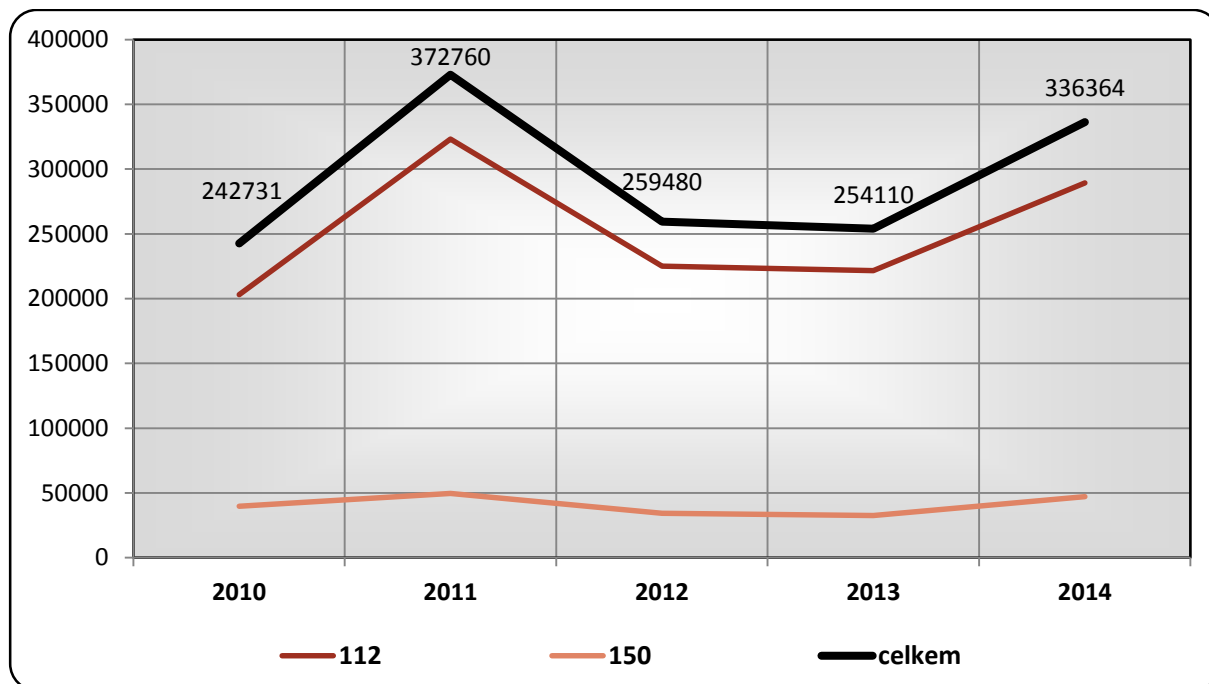
Nejnáročnější den s nejvíce událostmi (287)

Nejvíce práce během jednoho dne měli hasiči v uplynulém roce 2. 12., kdy Jihomoravský kraj zasáhla ledovka. V souvislosti s ní vyjeli k 287 událostem. Celkem museli ten den zvládnout 304 událostí v celém kraji. Pro úspěšné zvládnutí situace byly z volna povolány posily na krajské operační středisko. Operační důstojníci a technici přijímali na tísňových linkách zvýšený počet hlášení o mimořádných událostech. Žádné padající větve nebo stromy nikoho nezranily. Mnoho stromů na silnicích komplikovalo provoz a jednotky přejížděly od jedné události k druhé.

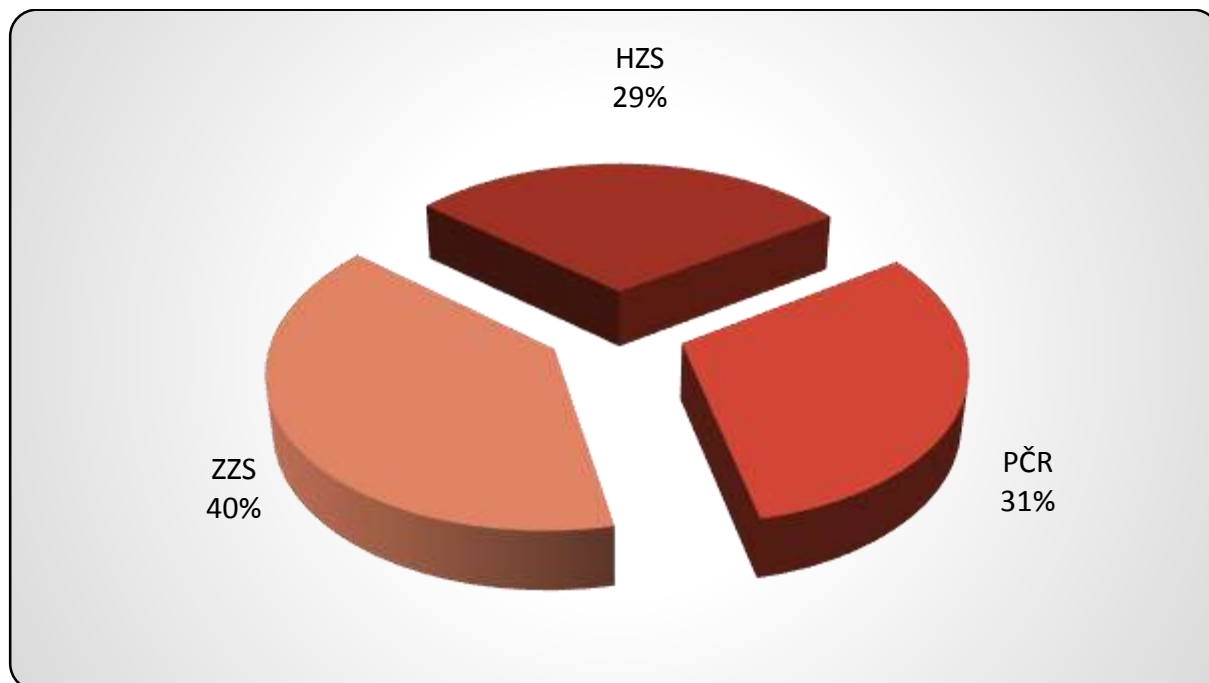
4. Tísňová volání

TCTV 112 Brno přijalo v roce 2014 na telefonní lince jednotného evropského čísla tísňového volání 112 a na telefonní lince tísňového volání čísla 150 celkem 336 364 hovorů.

Graf 8 - Tísňová volání za posledních 5 let



Graf 9 - Podíl odeslaných datových vět na jednotlivé složky IZS



5. Státní požární dozor

Úkoly státního požárního dozoru podle § 31 zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vykonával v roce 2014 úsek prevence a civilní nouzové připravenosti krajského ředitelství a pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS Jihomoravského kraje. Na tomto úseku pracují oddělení kontrolní činnosti, stavební prevence a zjišťování příčin vzniku požárů řízená přímo náměstkem úseku prevence a CNP.

Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla v roce 2014 zaměřena především na tematické a komplexní kontroly provozovatelů činností v objektech super a hypermarketů (celkem 71 kontrol), kde dochází ke shromažďování většího počtu osob. Dále byly kontroly zaměřeny dle zadání kontrolních úkolů GŘ HZS ČR na činnosti provozované v prostorách památkových objektů (31 kontrol) a na činnosti provozování bioplynových stanic (35 kontrol).

Bylo kontrolováno zejména 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 dodržování technických podmínek a návodů a obstarávání a zabezpečování věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení v potřebném množství a druzích a jejich udržování v provozuschopném stavu.

Ve spolupráci s veliteli požárních stanic byly provedeny kontroly vybraných obcí JMK, jejichž úkolem bylo prověřit stav požární ochrany a dodržování povinností stanovených v ustanovení § 29 odst. 1 a 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – kontrola dokumentace o zřízení JSDH obcí, požárních hlídek nebo společných jednotek požární ochrany, prověření jejich organizace a činnosti. Jednalo se celkem o 47 tematických kontrol a 3 kontrolní dohlídky.

Dále byly provedeny mimořádné kontroly při konání větších výstavních akcí na BVV a mistrovství světa silničních motocyklů.

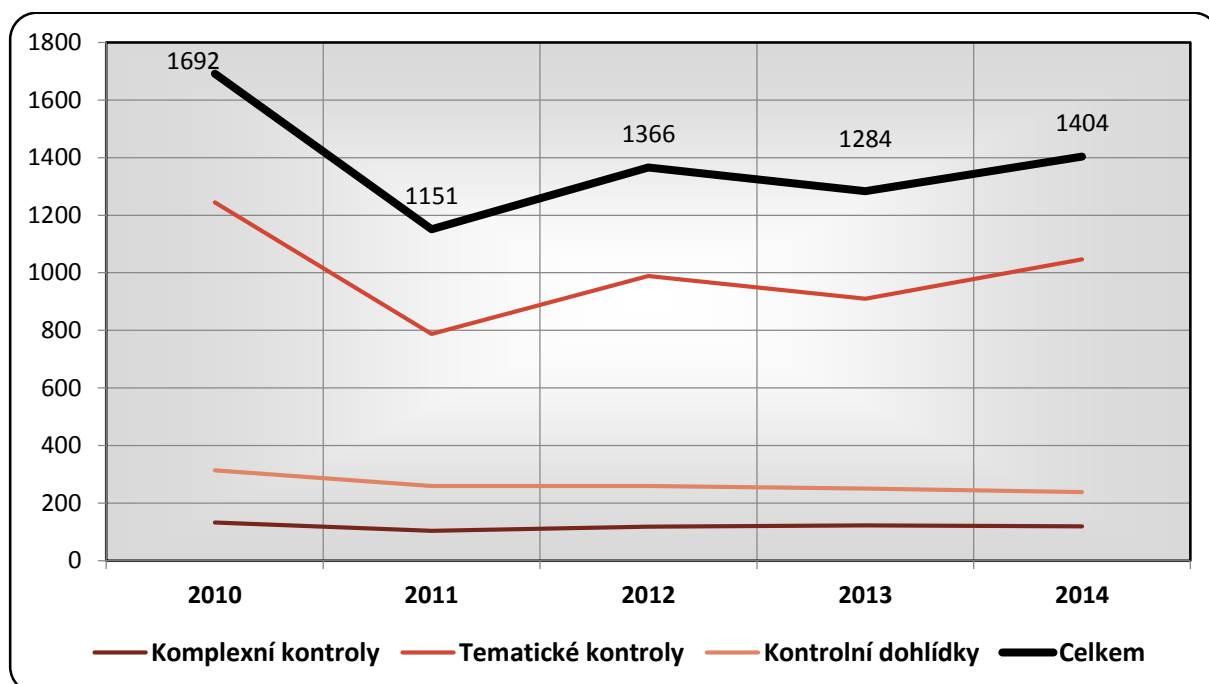
Celkem bylo provedeno 119 komplexních kontrol, 1047 tematických kontrol a 238 kontrolních dohlídek.

V rámci kraje provádělo v roce 2014 kontrolní činnost v oblasti prevence 17 příslušníků. Průměrně bylo provedeno 82 kontrol na příslušníka. V průběhu roku bylo řešeno 35 podnětů občanů k provedení kontrol, převážně v oblasti nedostatků v bytových domech. Nejčastěji byly zjišťovány nedostatky týkající se zabezpečení volných únikových cest, využívání chráněných únikových cest a předkládání dokladů prokazujících dodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činnosti.

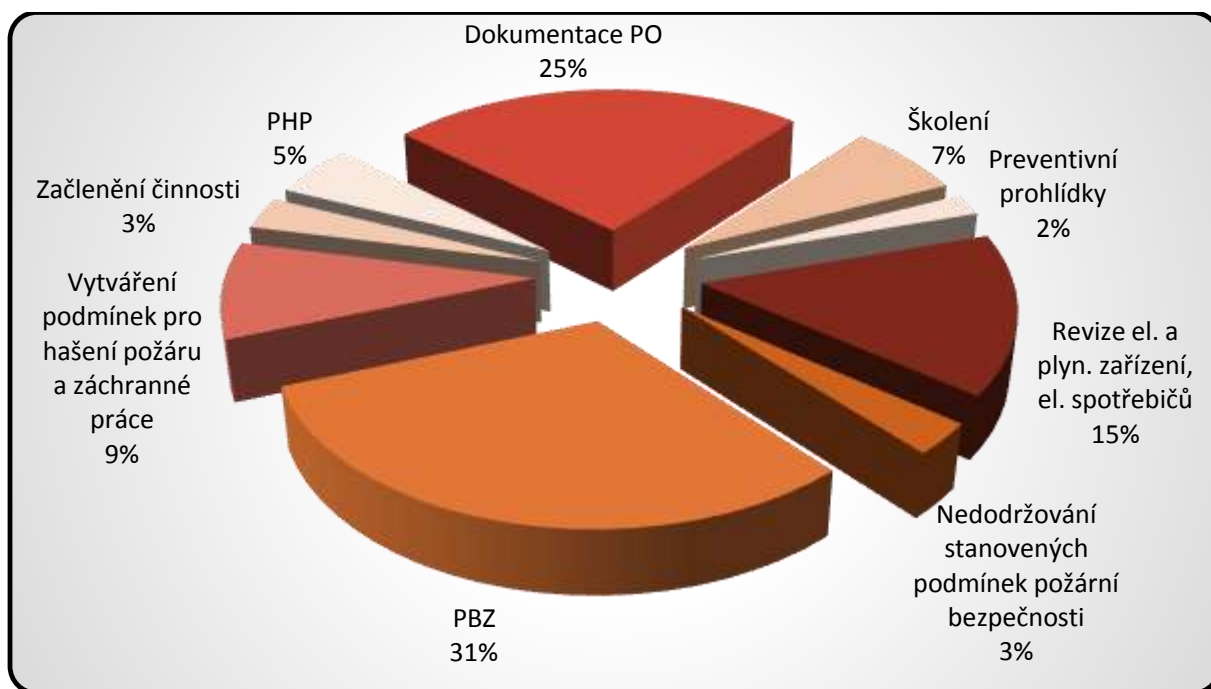
Tabulka 20 - Činnost SPD v letech 2010-2014

Typ kontroly	2010	2011	2012	2013	2014
Komplexní kontroly	133	104	118	123	119
Tematické kontroly	1245	788	989	910	1047
Kontrolní dohlídky	314	259	259	251	238
Celkem	1692	1151	1366	1284	1404

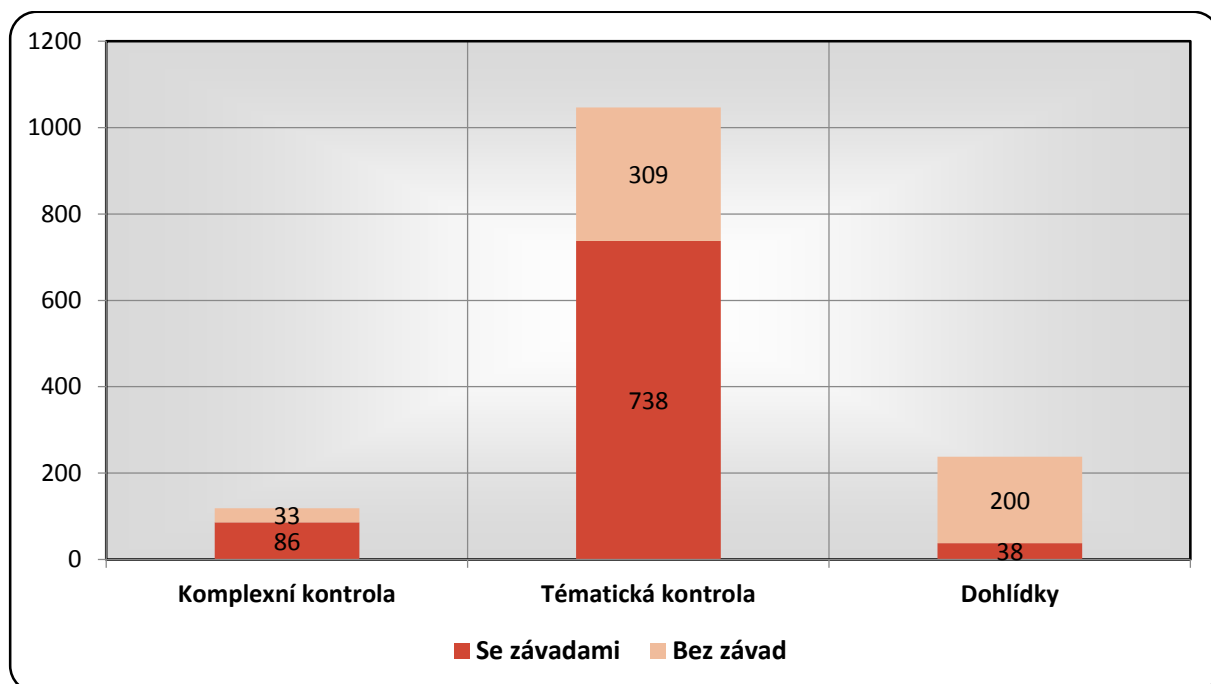
Graf 10 - Činnost SPD v letech 2010-2014



Graf 11 - Zjištěné závady



Graf 12 - Porovnání počtu závad u jednotlivých typů kontrol



Dle zákona o požární ochraně předkládají ke schválení orgánům HZS právnické osoby a podnikající fyzické osoby PPN, které provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím. Celkově HZS JMK eviduje 43 schválených a platných posouzení požárního nebezpečí. V roce 2014 bylo vydáno jedno rozhodnutí ve smyslu správního řádu ve vztahu k PPN.

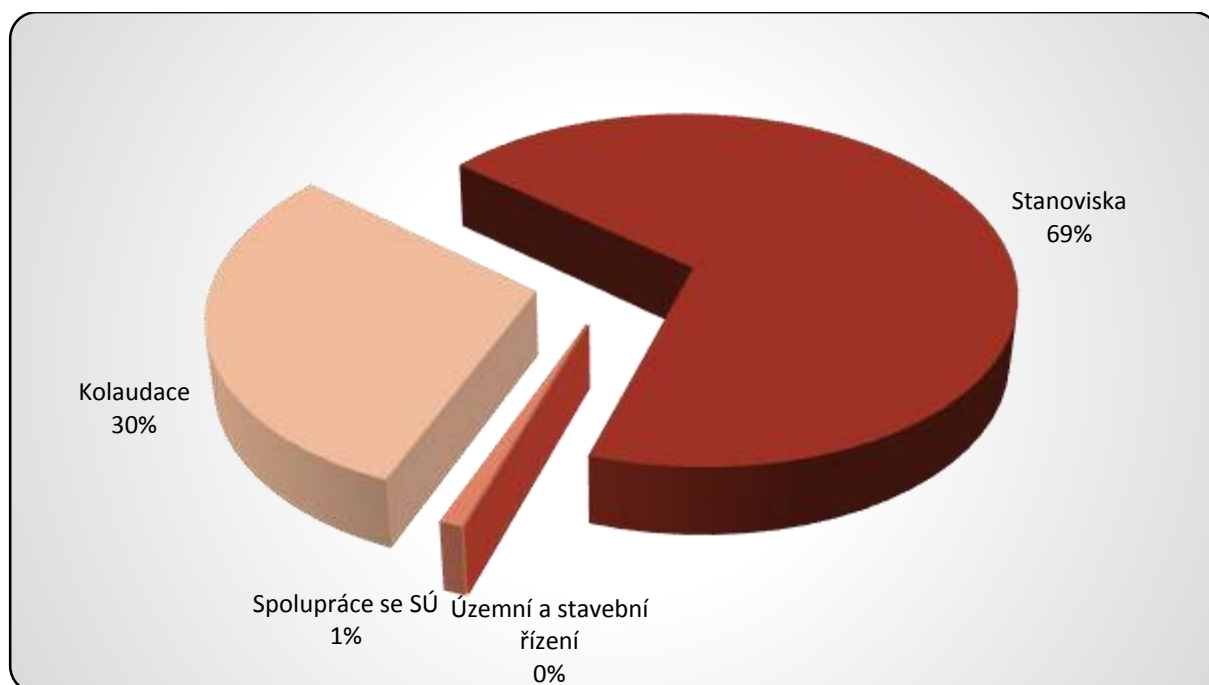
Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají převážně státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tj. :

- zabývají se posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby; dále se vyjadřují k nařízení nezbytných úprav, zabezpečovacím pracím, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních právních předpisů, výsledkem posuzování jsou stanoviska;
- následně provádí ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Těžištěm tohoto ověřování je účast na řízeních, vypsanych příslušnými stavebními úřady. U kolaudačních řízení a kontrolních prohlídek je vždy prováděno místní šetření, u ostatních řízení (např. územní a stavební řízení) je místní šetření vypisováno jen výjimečně.

Graf 13 - Podíl jednotlivých akcí stavební prevence

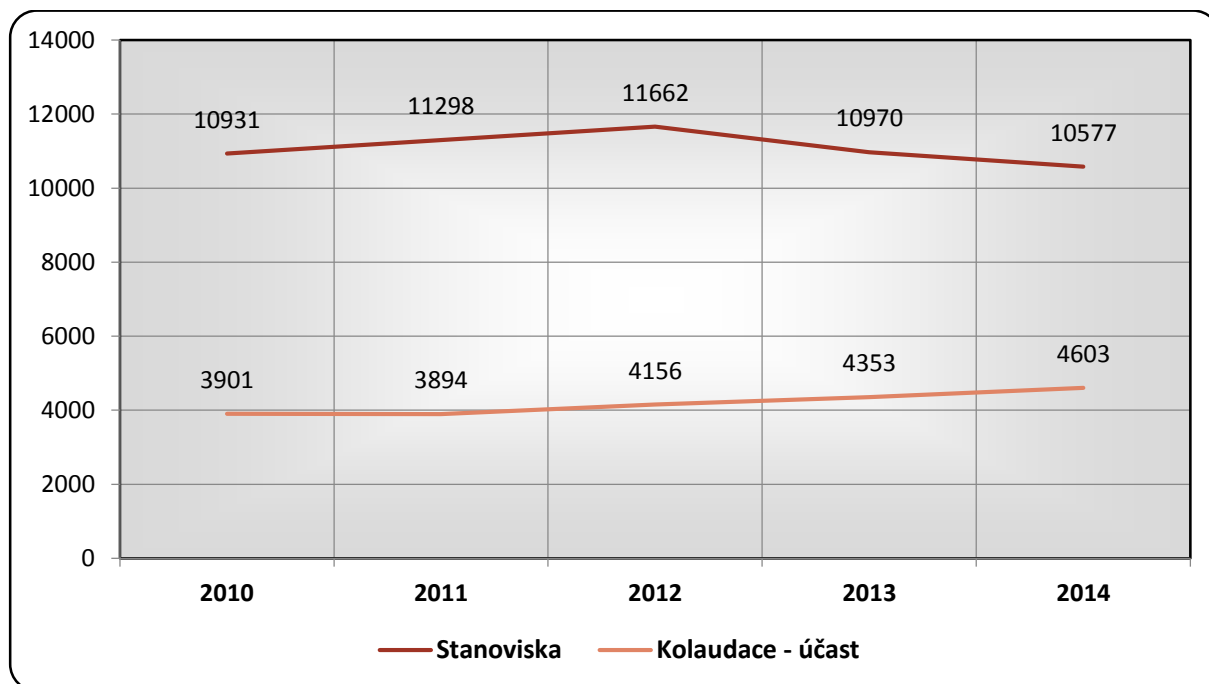


Celkový počet vydaných stanovisek v roce 2014: **10 577** (z 10 577 žádostí).

Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách: **4 603** (z 4 678 pozvánek).

Průměrná účast na vypsanych závěrečných kontrolních prohlídkách (kolaudačních řízeních, které jsou zásadní) se navýšila oproti loňskému roku z 97,1 % na 98,4 %. Ke všem podaným žádostem bylo vydáno stanovisko (100 %).

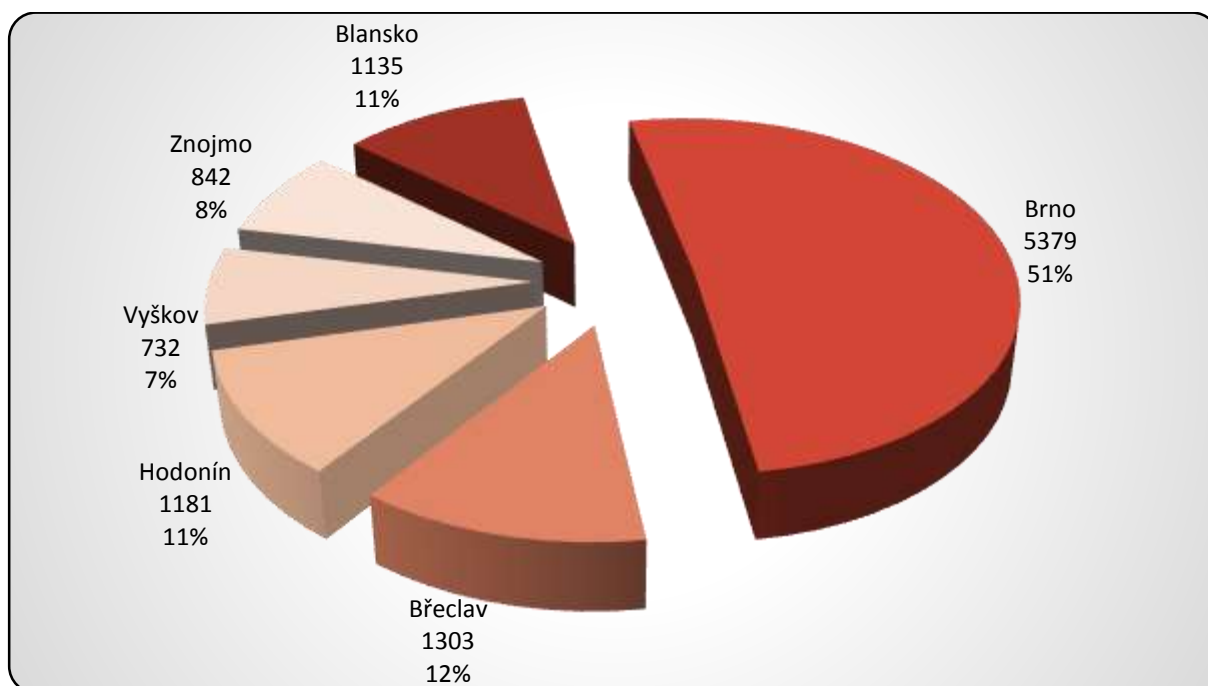
Graf 14 - Akce SPD v letech 2010-2014



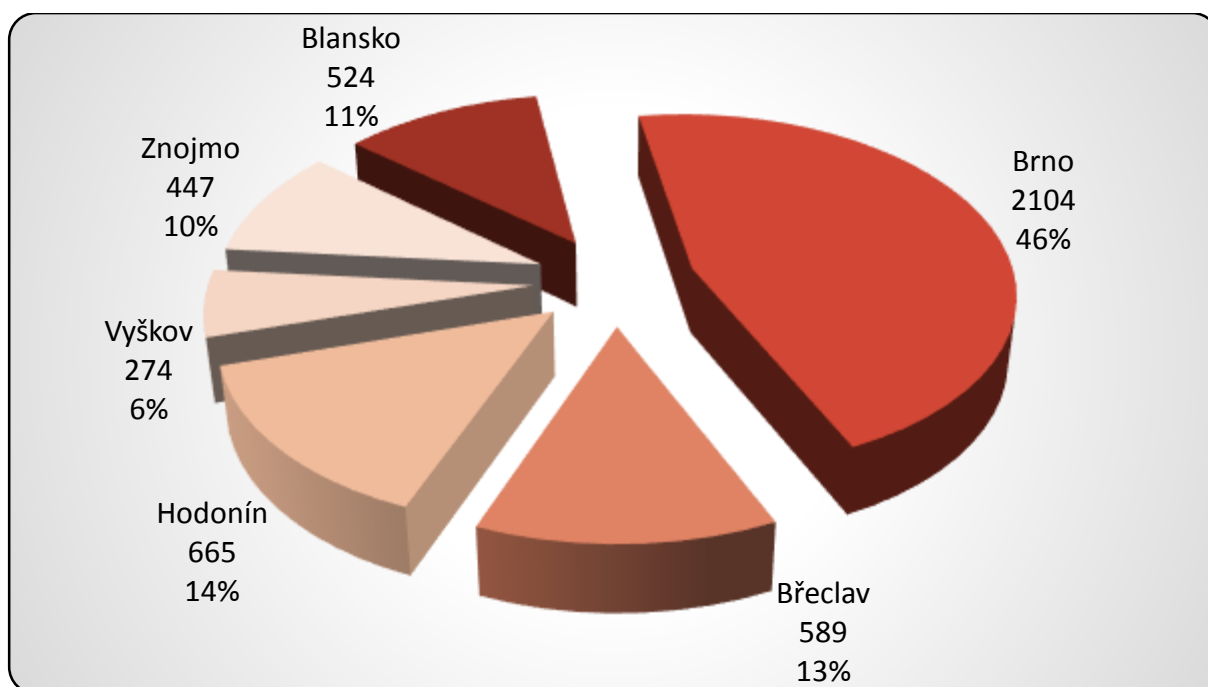
Vzhledem k § 31 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb. se státní požární dozor podle odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení. U ohlašovaných staveb podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) se výkon státního požárního dozoru vykonává pouze u vybraných staveb. V případech, kdy není stanovisko HZS dle zákona o požární ochraně vydáváno, se na žádost stavebního úřadu poskytuje technická výpomoc. Od 1. 1. 2013 vstoupila v platnost novela stavebního zákona a došlo i k mírnému posunu výkonu státního požárního dozoru.

Personální stav příslušníků vykonávajících stavební prevenci se k 1. 1. 2014 (po odchodech příslušníků do důchodu popř. předčasného důchodu v předchozích letech) stabilizoval. V roce 2014 bylo na krajském ředitelství (které provádí výkon SPD na území okresů Brno-město a Brno-venkov a na vybraných stavbách) 13 příslušníků, na územních odborech Břeclav a Hodonín s ohledem na dlouhodobě vysoké počty stavebních akcí 3 (na úkor počtu příslušníků vykonávajících kontrolní činnost), na ostatních územních odborech – Blansko, Vyškov a Znojmo dva příslušníci. Na jednoho příslušníka stavební prevence (mimo vedoucího stavební prevence krajského ředitelství) tedy průměrně připadá mimo jinou činnost 660 akcí sledovaných v hlavní oblasti stavební prevence (z toho 460 vydaných stanovisek a 200 účastí na jednotlivých řízeních).

Graf 15 - Podíl ÚO na vydaných stanoviscích



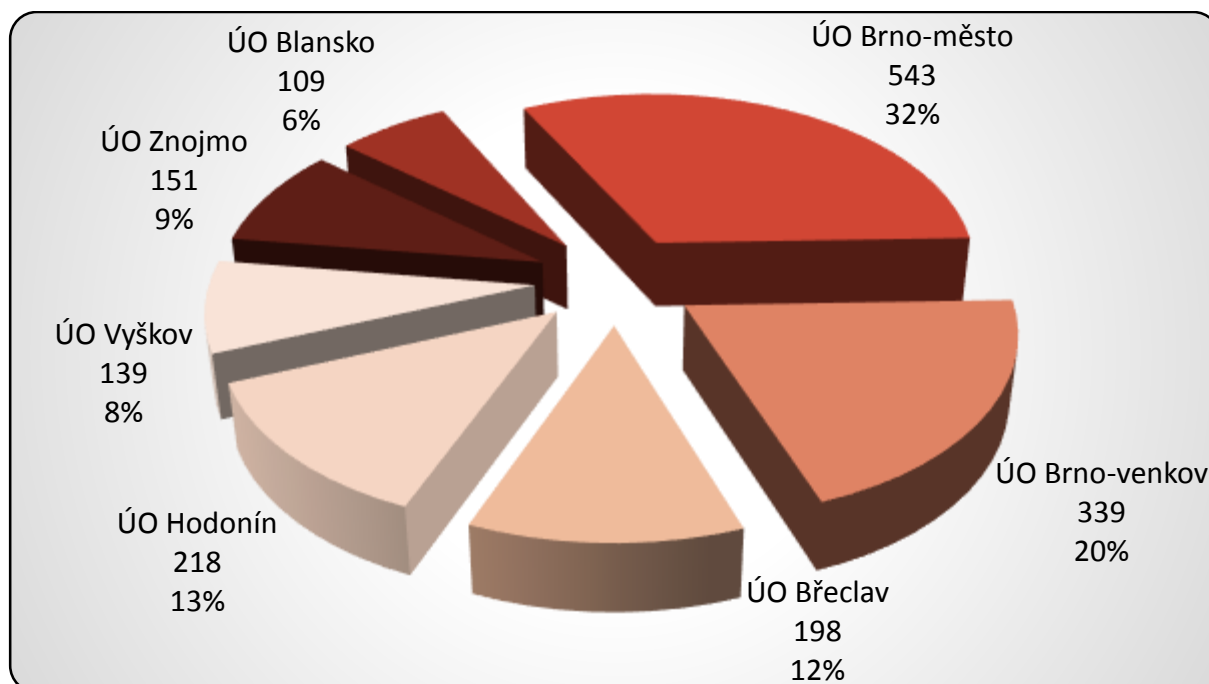
Graf 16 - Podíl ÚO na kolaudacích



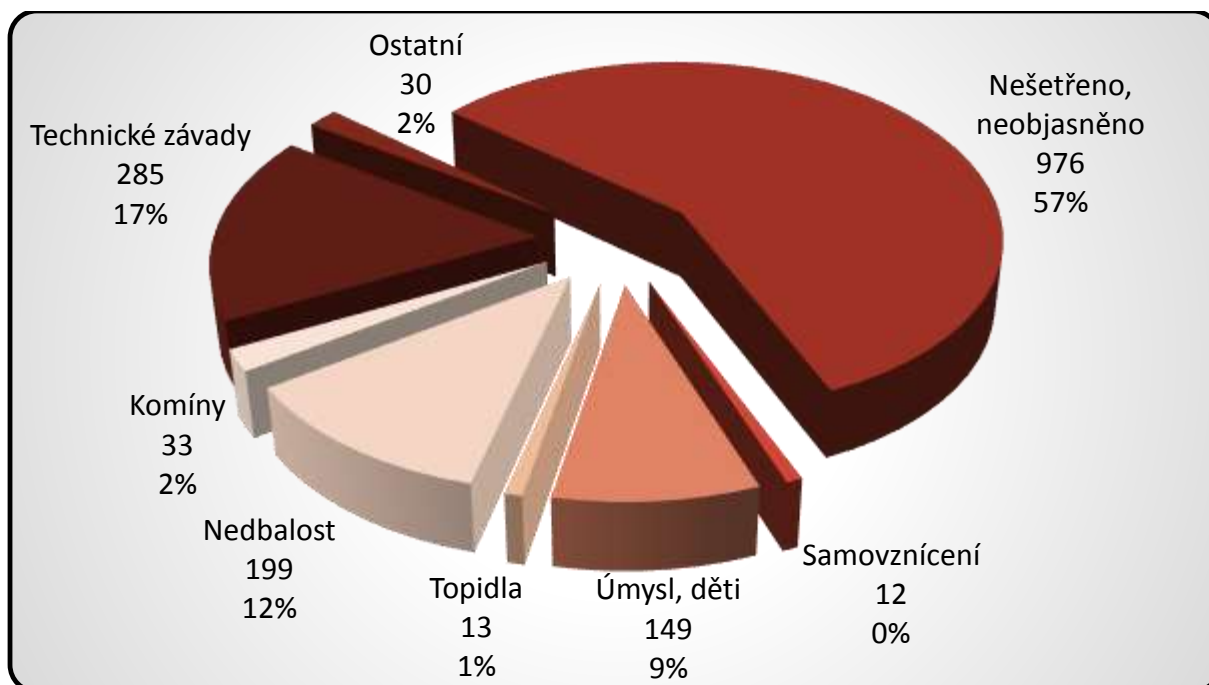
Zjišťování příčin vzniku požárů

Činnost ZPP zabezpečuje na území kraje celkem 10 příslušníků HZS, kteří mají tuto činnost jako hlavní pracovní náplň (zpracovávají spis k požárům). Pro okresy Brno-město a Brno-venkov je činnost ZPP zajišťována ve směnovém provozu, na ostatních územních odborech je zabezpečena denní službou.

Graf 17 - Podíl ÚO na požárech



Graf 18 - Požáry podle příčin vzniku



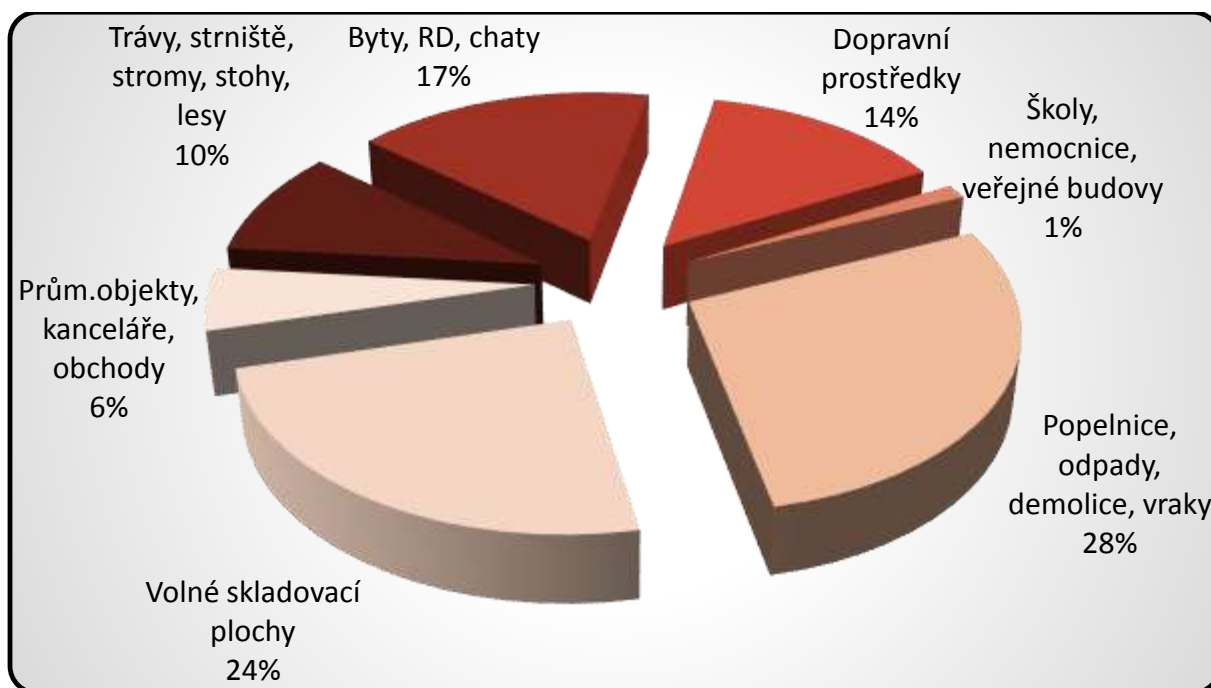
Požáry byly způsobeny 199krát z nedbalosti, ve 285 případech požár způsobila technická závada, 149 požárů bylo způsobeno úmyslně, 33 požárů bylo způsobeno špatným stavem komínového tělesa nebo topidla, 13 požárů bylo způsobeno chybnou instalací topidel, ve 12 případech byla příčina vzniku požáru stanovena jako samovznícení a u 30 požárů byla stanovena příčina požáru jako jiná (blesk, pyrotechnika apod.).

976 požárů bylo klasifikováno jako dále nedošetřované (nedošlo ke vzniku škody, zranění či usmrcení).

V roce 2014 bylo 5 osob usmrceno požárem po dopravní nehodě a 6 osob bylo usmrceno při požáru v budově (dům, byt, chata...).

K celkovému počtu požárů bylo zpracováno 789 spisů a 30 odborných expertiz.

Graf 19 - Požáry podle místa vzniku



Z celkového počtu 1697 požárů vzniklo 267 (16 %) požárů v bytech, rodinných domech a chatách; 87 (5 %) požárů v průmyslových, kancelářích a obchodních domech; ve 219 (13 %) případech se jednalo o požáry dopravních prostředků; 443 (26 %) požárů se týkalo popelnic, odpadů, 150 (9 %) požárů se týkalo přírodních porostů, 376 (22 %) požárů se týkalo volných skladovacích ploch, 20 (1 %) požárů se týkalo škol, nemocnic a veřejných budov a 135 (8 %) požárů se týkalo ostatních objektů.

Správní řízení

HZS Jihomoravského kraje v oblasti správních deliktů na úseku požární ochrany v roce 2014 vedl celkem 87 správních řízení, kdy bylo na pokutách právnickým a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 1 442 500 Kč.

Tabulka 21 - Uložené pokuty v letech 2009-2014

Počet/Výše	2010	2011	2012	2013	2014
Počet	30	80	81	66	87
Uloženo Kč	990000	741000	1 575 500	956000	1442500

Nejčastěji postihovanými delikty právnických osob a podnikajících fyzických osob byly:

- 1) neudržování požárně bezpečnostních zařízení nebo věcných prostředků požární ochrany v provozuschopném stavu,
- 2) neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům,
- 3) neprovádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně prostřednictvím odborně způsobilých osob.

Při řešení přestupků fyzických osob na úseku požární ochrany bylo vedeno 110 správních řízení, v nichž bylo uloženo na pokutách blokově 51 400 Kč a v příkazním řízení 8 000 Kč. V jednom případě byla uložena sankce napomenutí.

Byly podány 3 návrhy na provedení exekuce k vymožení peněžitého plnění v celkové výši 72 000 Kč.

V oblasti schvalování a určování jednotek požární ochrany právnických a podnikajících fyzických osob včetně obcí, bylo vedeno správní řízení v 9 případech, kdy byl vysloven souhlas se zrušením deseti jednotek PO. Rušeny byly vesměs jednotky, které nebyly zařazeny v aktuálním požárním poplachovém plánu Jihomoravského kraje, a účastníci řízení byli schopni zajistit požární ochranu v potřebném rozsahu jiným způsobem.

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

6. Speciální činnosti v roce 2014

Letečtí záchranáři

V roce 2014 vzlétli letečtí záchranáři k 18 událostem na základě výzvy KOPIS HZS JMK nebo OPIS MV-GŘ HZS ČR. Nejčastěji zasahovali u požárů (10) a při záchraně osob (7). Oproti předešlým rokům poklesla četnost využívání vrtulníku z brněnské základny okolními kraji (2), pro které je tato služba také předurčena.

Lezecká skupina

Lezecká skupina HZS JMK byla v roce 2014 povolána ke 103 událostem. Jde o více jak dvojnásobný nárůst oproti roku předchozímu (53). Nejčastěji skupina zasahovala při záchraně osob z výšky (28), z hloubky (25) a při odstraňování nebezpečných stavů (13), kam se např. počítá zajišťování uvolněných předmětů při silném větru apod.

Zařízení Tišnov

Zařízení Tišnov je účelovým zařízením HZS JMK, které bylo organizační změnou k 1. 7. 2014 začleněno pod ÚO Brno-venkov. Zařízení Tišnov slouží především k zajišťování odborné přípravy členů JSDH a příslušníků či občanských zaměstnanců HZS JMK.

V Zařízení Tišnov bylo proškoleno a vydáno osvědčení nebo potvrzení o odborné způsobilosti celkem 784 příslušníků, občanským zaměstnancům a členům jednotek SDH obcí.

Činnost chemické a technické služby ve vztahu k dobrovolným jednotkám

V uplynulém roce provedli technici chemické služby pro dobrovolné sbory 2 558 servisních úkonů. Jednalo se například o kontrolu, servis, měření ochranných masek, půlroční kontroly dýchacích přístrojů, plnění tlakových lahví po použití, revize tlakových lahví, revize a opravy dýchacích přístrojů.

V roce 2014 provedli technici technické služby pro dobrovolné sbory 10 392 servisních úkonů. Šlo zejména o kontroly opasek, lezeckých postrojů, karabin, lan, přenosných žebříků, hadic a armatur. Celkové náklady na servis věcných prostředků chemické a technické služby pro JSDH byly ve výši 3 842 820 Kč.

Chemická laboratoř Tišnov

V průběhu roku 2014 byla chemická laboratoř povolána ke spolupráci při řešení 47 událostí. Její činnost spočívala nejčastěji v provádění chemické analýzy povrchových vod a identifikaci nebezpečných látek při haváriích s jejich únikem do životního prostředí. V rámci zásahové činnosti chemické laboratoře bylo v uplynulém roce analyzováno celkem 334 chemických vzorků, z nichž 56 tvořily vzorky alkoholických nápojů, které byly dodány Policií ČR ke zjištění přítomnosti metanolu. Bylo zpracováno 90 protokolů z analýz a odborných vyjádření pro HZS krajů a Policii ČR.

Využití automatizovaných externích defibrilátorů

Během roku 2014 byl ve spolupráci se ZZS JMK zahájen projekt využití automatizovaných externích defibrilátorů (AED). Bylo vytipováno 12 jednotek PO, které byly vybaveny těmito přístroji k záchraně lidského života. Po odborném zaškolení vybraných jednotek bylo započato s jejich povoláváním k mimořádným událostem, kde si zdravotní stav vyžaduje nasazení tohoto přístroje. Systém AED v žádném případě nenahrazuje činnost ZZS, ale pouze ji doplňuje. Od 1. 6. 2014 zasahovaly jednotky PO na žádost ZZS JMK u 132 mimořádných událostí, u kterých byl požadován AED. Přístroj byl využit v 72 případech. Při těchto mimořádných událostech bylo zachráněno 51 osob. K 31. 12. 2014 bylo v Jihomoravském kraji AED vybaveno již 38 jednotek PO.

Nasazení v Srbsku

V květnu byl v Srbsku nasazen záchranný odřad HZS ČR, který v zaplaveném území v okolí měst Lazarevac a Obrenovac čerpal, pomocí speciálního velkoobjemového čerpadla, vodu z lagun, vzniklých jako následek ničivých povodní. Součástí odřadu byl také příslušník HZS JMK, který zastával pozici styčného důstojníka.

Skupina se zaměřením na stabilizaci staticky narušených oblastí

Jedná se o speciální tým, který je zaměřen na specifické činnosti. Spolupracuje např. s obdobným britským týmem UKISAR (Stabilizace staticky narušených konstrukcí). Během roku hasiči zařazení do této skupiny absolvovali více než 20 výcviků v areálu bývalé továrny Ergon v Brně, kde se soustředili např. na provádění stabilizace výkopů. Účastnili se také záchranné akce, při pádu mostu ve Vilémově, v Kraji Vysočina. Aktivně se podílí na tvorbě Konspektů odborné přípravy HZS ČR – Záchrana zavalených a zasypaných osob.

Střelmistři

V roce 2014 nedošlo v rámci záchranných a likvidačních prací k žádnému nasazení střelmistrů. Vedoucí trhacích prací byl však několikrát povolán ke konzultaci možnosti nasazení trhavin v rámci řešení událostí, spojených s masivními sesuvy půdy na Břeclavsku. Během roku 2014 byla činnost střelmistrů zaměřena převážně na výcvik k efektivnímu a bezpečnému používání trhavin v zastavěných oblastech. Výcviková činnost probíhala při demolici skladu PHM v Jihlavě, rozsáhlých objektů v Kaznějově na Plzeňsku a v areálu nedostavěné továrny Ergon v Brně. Tam cvičili střelmistři HZS ČR a německého THW a z výcviku vyplynula i budoucí spolupráce obou složek.

7. Přehled techniky předané dobrovolným jednotkám

Dne 30. 9. 2014 bylo v Zařízení Tišnov předáno dobrovolným jednotkám z územního odboru Blansko 17 digitálních radiostanic PEGAS EASY. Terminály v hodnotě 795 940 Kč byly jednotkám PO dlouhodobě zapůjčeny. Dále bylo dobrovolným jednotkám předáno 6 kusů požární techniky a 35 jednotkám byla dále předána dýchací technika.

Tabulka 22 - Předané radiostanice

Obec (zřizovatel JSDH obce)	Kategorie JPO	Předurčenost	Volací značka
Jedovnice	II		PBK 732
Velké Opatovice	II	DN	PBK 772
Benešov	III		PBK 431
Bořitov	III	OOB	PBK 331
Černá Hora	III		PBK 721
Doubravice nad Svitavou	III		PBK 812
Kunštát	III		PBK 741
Letovice	III		PBK 712
Lysice	III		PBK 701
Okrouhlá	III	OOB	PBK 842
Olešnice	III	DN	PBK 301
Petrovice	III		PBK 761
Rájec - Jestřebí	III		PBK 421
Senetářov	III		PBK 412
Sloup	III		PBK 821
Svitávka	III		PBK 792
Žďárná	III		PBK 809

Tabulka 23 - Předaná požární technika

Obec (zřizovatel jednotky SDH obce)	Kategorie JPO	Územní odbor	Převáděná technika
Černá Hora	III	Blansko	CAS K25 LIAZ
Brumovice	III	Břeclav	CAS K25 LIAZ
Žarošice	III	Hodonín	RZA Chevrolet K2500
Hostěradice	V	Znojmo	CAS 32 Tatra 148
Litobratřice	V	Znojmo	NA Praga V3S
Moravský Krumlov - Rakšice	III	Znojmo	CAS 15 MAN

Tabulka 24 - Předaná dýchací technika

Jednotka	Územní odbor	Kategorie JPO
JSDH Roubanina	Blansko	V
JSDH Dolní Loučky	Brno - venkov	III/1
JSDH Doubravník	Brno - venkov	III/1
JSDH Hostěnice	Brno - venkov	III/1
JSDH Nedvědice	Brno - venkov	III/1
JSDH Ochoz u Brna	Brno - venkov	III/1
JSDH Řícmanice	Brno - venkov	III/1
JSDH Vysoké Popovice	Brno - venkov	V
JSDH Zbraslav	Brno - venkov	III/1
JSDH Milovice	Břeclav	III/1
JSDH Hostěrádky-Rešov	Vyškov	III/1
JSDH Hvězdlice	Vyškov	III/1
JSDH Milešovice	Vyškov	III/1
JSDH Otnice	Vyškov	III/1
JSDH Ruprechtov	Vyškov	III/1
JSDH Snovídky	Vyškov	III/1
JSDH Běhařovice	Znojmo	III/1
JSDH Bítov	Znojmo	III/1
JSDH Blížkovice	Znojmo	III/1
JSDH Božice	Znojmo	III/1
JSDH Hostěradice	Znojmo	V
JSDH Jevišovice	Znojmo	III/1
JSDH Jiřice u Miroslavi	Znojmo	III/1
JSDH Lesná	Znojmo	V
JSDH Medlice	Znojmo	III/1
JSDH Mikulovice	Znojmo	III/1
JSDH Miroslav	Znojmo	III/1
JSDH Moravský Krumlov - Rakšice	Znojmo	III/1
JSDH Olbramovice	Znojmo	III/1
JSDH Slup	Znojmo	II/1
JSDH Starý Petřín	Znojmo	III/1
JSDH Suchohrdly	Znojmo	III/1
JSDH Šatov	Znojmo	III/1
JSDH Šumná	Znojmo	III/1
JSDH Uherčice	Znojmo	III/1

8. Seznam použitých map, grafů, tabulek a zkratk

Seznam map

Mapa 1 - Počet požárů v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel.....	13
Mapa 2 - Celkový počet požárů v JMK	13
Mapa 3 - Počet dopravních nehod v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel.....	15
Mapa 4 - Celkový počet dopravních nehod v JMK	15
Mapa 5 - Počet záchran osob a zvířat v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel.....	17
Mapa 6 - Celkový počet záchran osob a zvířat v JMK	17
Mapa 7 - Počet úniků nebezpečných látek v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel.....	19
Mapa 8 - Celkový počet úniků nebezpečných látek v JMK.....	19
Mapa 9 - Počet technických pomoci v JMK v přepočtu na 1000 obyvatel.....	21
Mapa 10 - Celkový počet technických pomoci v JMK	21
Mapa 11 – Události v obcích okresu Blansko	25
Mapa 12 - Události v městských částech města Brna	27
Mapa 13 - Události v obcích okresu Brno-venkov	31
Mapa 14 - Události v obcích okresu Břeclav	33
Mapa 15 - Události v obcích okresu Hodonín.....	35
Mapa 16 - Události v obcích okresu Vyškov.....	38
Mapa 17 - Události v obcích okresu Znojmo	41

Seznam grafů

Graf 1 - Podíl události dle okresu	5
Graf 2 - Podíl události dle typu.....	5
Graf 3 - Události za posledních 5 let.....	8
Graf 4 - Události dle měsíců	8
Graf 5 - Události dle dnů v týdnu	9
Graf 6 - Události dle hodin	9
Graf 7 - Podíl spolupráce se složkami IZS.....	10
Graf 8 - Tisňová volání za posledních 5 let.....	46
Graf 9 - Podíl odeslaných datových vět na jednotlivé složky IZS	46
Graf 10 - Činnost SPD v letech 2010-2014	48
Graf 11 - Zjištěné závady.....	49
Graf 12 - Porovnání počtu závad u jednotlivých typů kontrol	49
Graf 13 - Podíl jednotlivých akcí stavební prevence.....	50
Graf 14 - Akce SPD v letech 2010-2014.....	51
Graf 15 - Podíl ÚO na vydaných stanoviscích	52
Graf 16 - Podíl ÚO na kolaudacích	52
Graf 17 - Podíl ÚO na požárech	53
Graf 18 - Požáry podle příčin vzniku.....	53
Graf 19 - Požáry podle místa vzniku	54

Seznam tabulek

Tabulka 1 - Přehled událostí dle klasifikace SSU	3
Tabulka 2 - Přehled událostí dle klasifikace operačního střediska.....	4
Tabulka 3 - Přehled událostí Brno-město.....	6
Tabulka 4 - Počet událostí za posledních 5 let	7
Tabulka 5 - Spolupráce se složkami IZS	10
Tabulka 6 - Požáry - přehled dle typů.....	11
Tabulka 7 - Požáry - přehled dalších sledovaných ukazatelů.....	12
Tabulka 8 - Dopravní nehody	14
Tabulka 9 - Záchrana osob a zvířat	16
Tabulka 10 - Úniky nebezpečných látek	18
Tabulka 11 - Technické pomoci.....	20
Tabulka 12 - Přehled zásahů jednotek HZS JMK	22
Tabulka 13 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Blansko	23
Tabulka 14 - Přehled zásahů jednotek PO města Brna.....	26
Tabulka 15 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Brno-venkov	28
Tabulka 16 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Břeclav.....	32
Tabulka 17 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Hodonín.....	34
Tabulka 18 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Vyškov	36
Tabulka 19 - Přehled zásahů jednotek PO okresu Znojmo	39
Tabulka 20 - Činnost SPD v letech 2010-2014	48
Tabulka 21 - Uložené pokuty v letech 2009-2014	55
Tabulka 22 - Předané radiostanice	58
Tabulka 23 - Předaná požární technika	58
Tabulka 24 - Předaná dýchací technika.....	59

Seznam použitých zkratk

AED	Automatizovaný externí defibrilátor
BVV	Brněnské výstaviště a veletrhy
DN	Dopravní nehoda
GŘ	Generální ředitelství
HZS	Hasičský záchranný sbor
IZS	Integrovaný záchranný systém
JMK	Jihomoravský kraj
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
MHD	Městská hromadná doprava
MV	Ministerstvo vnitra
OČ	Ostatní činnost
ORP	Obec s rozšířenou působností
P	Požár
PČR	Policie České republiky
PHM	Pohonné hmoty
PO	Požární ochrana
PP	Planý poplach
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PS	Požární stanice
SaP	Síly a prostředky
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SPD	Státní požární dozor
SSU	Statistické sledování událostí
SÚ	Stavební úřad
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TH	Technická havárie
TP	Technická pomoc
UNL	Únik nebezpečné látky
ÚO	Územní odbor
ZOZ	Záchrana osob a zvířat
ZPP	Zjišťování příčin požáru
ZÚ	Záchranný útvar
ZZS	Zdravotnická záchranná služba