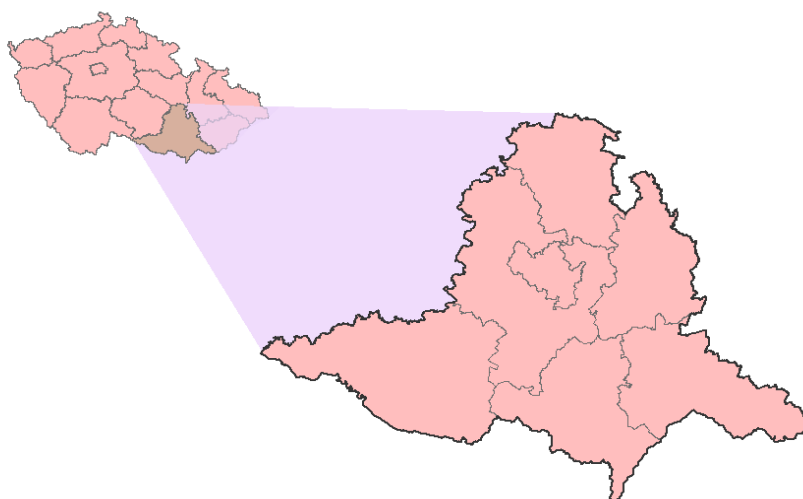


# **STATISTICKÁ ROČENKA**

**2010**



---

<b>Zpracovala</b>	<b>: Zdeňka Jandová</b>
<b>Mapové podklady</b>	<b>: por. Bc. Pavel Kamenský</b>
<b>Fotodokumentace</b>	<b>: mjr. Ing . P. Tinka, nrap. Stanislav Klásek</b>
<b>PC Blansko</b>	<b>: por. Mgr. Jaroslav Haid</b>

**1.Obsah**

1. Obsah	2
2. Úvodní slovo o Jihomoravském kraji a HZS Jmk	3
3. Základní statistické údaje o událostech v roce 2010	7
3.1 Počty usmrcených,zraněných ,evakuovaných a zachráněných osob	8
3.2 Porovnání počtu událostí v letech 2005 – 2010	9
3.3 Počet událostí po Územních odborech HZS Jmk	10
3.4 Počty událostí po Územních odborech HZS Jmk - mapa	11
3.5 Počty událostí podle objektu vzniku	12
3.6 Zásahy jednotek HZS Jmk – mapa	13
3.7 Zásahy JSDH obcí - mapa	14
3.8 Počet událostí podle dne v týdnu	15
3.9 Počet událostí v měsících	16
3.10 Počet událostí podle času ohlášení	17
3.11 Počet událostí v obcích podle typu události a počtu obyvatel	18
3.12 Počet jednotek u událostí	19
3.13 Dislokace JPO – mapa	20
3.14 Počet událostí v ORP dle typů SSU	22
3.15 Počet událostí v ORP - mapa	23
3.16 Nejčastější činnost jednotek při zásahu	25
3.17 Spolupráce se složkami IZS	26
4. Požáry	27
4.1 Přehled požárů za období 2005-2010	28
4.2 Počty požárů na jednotlivých ÚO HZS Jmk	30
4.3 Požáry podle objektu vzniku	31
4.4 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	32
4.5 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	34
4.6 Požáry v objektech pojištěných/nepojištěných	35
4.7 Požáry podle měsíců	36
4.8 Spotřeba hasiv a sorbentů	38
4.9 Požáry na území Jmk se škodou nad 1.000 000 Kč	40
5. TCTV	44
6. Prověřovací a Taktická cvičení	45

Do statistických sestav byly zahrnuty události na území Jihomoravského kraje mimo Prověřovacích a Taktických cvičení . V ročence byly použity materiály z vyhodnocovacího modulu SSÚ HZS Jmk Brno, fotografie ZPP ÚO Hodonín a ÚO Brno, informace o Jmk z portálu ČSÚ Jmk .

## 2.Jihomoravský kraj

Jihomoravský kraj je pro svoji výhodnou polohu na hranicích se dvěma zeměmi EU a na spojnici Středozemí se střední a severní Evropou možno považovat za křižovatku Evropy. Zahraničními sousedy Jihomoravského kraje je Slovensko na východě a Rakousko na jihu území, v rámci republiky jsou to vzato postupně od západu po severovýchod kraje Jihočeský, Vysočina, Pardubický, Olomoucký a Zlínský.

Jihomoravský kraj je tvořen 7 okresy - okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo - 673 obcí je rozděleno do 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP). Současná podoba území kraje je dána zákonem č. 387/2004 Sb. o změně hranic krajů, podle něhož od 1. 1. 2005 přešlo do Jihomoravského kraje celkem 25 obcí z kraje Vysočina, všechny do okresu Brno-venkov. Šlo o 24 obcí z okresu Žďár nad Sázavou (nyní ORP Tišnov) a o 1 obec (Senorady) z okresu Třebíč (ORP Ivančice). Území kraje se zvětšilo téměř o 13 tisíc hektarů.

Vnitřní hranice mezi okresy kraje byly upraveny na základě vyhlášky č. 513/2006 Sb., kterou se měnila vyhláška č. 564/2002 Sb. o stanovení území okresů České republiky. Bylo sesouladěno území okresů s územím správních obvodů obcí s rozšířenou působností, od 1. 1. 2007 tak došlo ke změně okresu u 26 obcí. Do okresu Hodonín přešla 1 obec z okresu Vyškov, zbývajících 25 obcí přibýlo do okresu Brno-venkov – 14 obcí z okresu Blansko, 7 obcí z okresu Břeclav a 4 obce z okresu Znojmo.

Přírodní podmínky v Jihomoravském kraji jsou různorodé a mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit čtyři odlišné charakteristiky základních krajinných typů:

- Rozsáhlé jeskynní komplexy Moravského krasu v severní části kraje, známé především propastí Macochou o hloubce 138,5 metrů, skalními úbočími a množstvím chráněných lokalit. Řada jeskyní této unikátní oblasti, která se řadí k ekologicky nejčistějším v ČR, je zpřístupněna a hojně navštěvována našimi i zahraničními turisty.
- Jižní část kraje je převážně rovinná oblast polí, luk a vinic se zbytky lužních lesů podél řeky Dyje. Národní park Podyjí v jihozápadním cípu kraje je ukázkou výjimečně zachovalého říčního údolí v bohatě zalesněné krajině. Množství vodních ploch při řece Dyji mezi Znojmem a Břeclaví se stalo ideálním hnízdištěm vodního ptactva. Symbolem této části jižní Moravy je Pálava a Lednicko – valtický areál. Milovníci všech vodních sportů a rybaření navštěvují každoročně vodní dílo Nové Mlýny.
- Za řekou Moravou ve východní části se krajina postupně zdvihá do kopců Bílých Karpat. Tato biosférická rezervace patří k nejcennějším přírodním oblastem v Evropě.
- Krajina v okolí Brna je sice ovlivněna existencí velké městské aglomerace, přesto je okolí města považováno za jedno z nejkrásnějších v republice. Na severu k němu těsně přiléhají lesy Moravského krasu, na jihu jsou otevřené roviny jižní Moravy a přímo k hranicím města přiléhá Brněnská přehrada.

Rozlohou 7 195 km<sup>2</sup> se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m). Okres Břeclav se může pochlubit nejjižněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.).

Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonomickým potenciálem. Vytvořený hrubý domácí produkt kraje představuje desetinu hrubého domácího produktu České republiky. Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále dominantní postavení v ekonomice kraje zpracovatelský průmysl, nelze opomenout ani obchod a opravy spotřebního zboží a tzv. komerční služby. Tradičním odvětvím především jižních oblastí kraje je zemědělství, když téměř 60 % celkové rozlohy kraje tvoří zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je

zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je 46 % plochy všech vinic v ČR, ale i v okresech Hodonín, Znojmo a částečně také Brno-venkov. V rámci živočišné výroby zaujímá Jihomoravský kraj jedno z předních míst v chovu prasat a drůbeže.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně kvalitní ovzduší. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahují nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především Hodonín a Brno-město. Podíl na znečištění má rovněž vzrůstající množství automobilů, zejména ve velkých městech. V kraji narůstá počet obyvatel, využívajících napojení na kanalizaci s čističkou odpadních vod, což je mimo jiné jedna z cest, jak zlepšit silné znečištění části vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematice ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost, což dokazuje každoročně objem investic, určený na jeho ochranu.

Přirozené spádové centrum celé jižní Moravy je krajská metropole Brno, ležící na soutoku Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů, které podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je jednak sídlem řady institucí celostátního významu, především soudnictví, ale i významným centrem kultury a vysokého školství.

Z hlediska dopravy má Jihomoravský kraj důležitou tranzitní funkci. Kostru dopravního systému tvoří dálnice D1, D2 a rychlostní komunikace R43 a R52. Významný dopravní uzel v případě silniční, dálniční a železniční dopravy a integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje představuje město Brno. Civilní letiště v Brně-Tuřanech je celoročně schopno přijímat všechny typy letadel. Krajem prochází dva hlavní železniční koridory propojující země EU a město Brno je členem sdružení evropských měst se zájmem o vybudování rychlé železnice.

Jihomoravský kraj je krajem turisticky atraktivním. Jsou zde dvě místa, která jsou zapsána do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Jako příklad soustavy lesů, luk a vodních ploch, skvěle doplněných romantickými stavbami chrámů a altánů a především zámky v Lednicích a Valticích je třeba na prvním místě jmenovat Lednicko-valtický areál. Jedinečnost meziválečné moderní architektury zastupuje vila Tugendhat v Brně. Významnou součástí Jihomoravského kraje jsou také dvě biosférické rezervace UNESCO, a to Dolní Morava a Bílé Karpaty, mezi přírodními atraktivitami vyniká také Národní park Podyjí

Výsadní postavení se svými kulturními památkami zaujímá i metropole Brno. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nekrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Bohatou historii Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

Prospěšně na jihu Moravy působí i cykloturistika, a to i v mezinárodním kontextu (Moravsko-slezská dálková cyklotrasa, Greenways, Jantarová stezka, cyklotrasa Brno-Vídeň). Nelze opomenout ani sportovní význam Masarykova okruhu, který každoročně přiláká velké množství našich i zahraničních příznivců motoristických závodů.

Významnou součástí regionální spolupráce, podporovanou zejména ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje, je vytváření mikroregionů. Vznik mikroregionů je důležitým a pozitivním

trendem pro společné prosazování zájmů a záměrů zejména venkovských obcí s cílem dosažení žádoucích změn ve všech obcích určitého území. Nadále se rozvíjí také přeshraniční spolupráce v euroregionu Pomoraví, který sdružuje regiony Weinviertel, Jižní Morava a Západní Slovensko. Většina těchto oblastí se vyznačuje intenzivní zemědělskou činností. Výjimku tvoří městské aglomerace Vídně, Brna a Bratislavy, kde je koncentrovaná průmyslová a obchodní činnost. Rozvoj euroregionu Pomoraví a přeshraniční spolupráce, podpora koncepčního rozvoje území, rozvoje spolupráce na euroregionální úrovni, zejména v oblasti vědy, školství, zdravotnictví, sociálních služeb, kultury a sportu patří také mezi hlavní priority rozvoje Jihomoravského kraje.

Krajské město:	Brno
Hejtman:	Mgr. Michal Hašek
Rozloha:	7195 km <sup>2</sup>
Počet obyvatel:	1 132 563
Hustota zalidnění:	163 obyvatel/km <sup>2</sup>
Nejvyšší bod:	Čupec (819 m.n.m.)
Historické země:	Morava+Čechy do roku 1920 také Dolní Rakousy
Počet okresů:	7
Počet správních obvodů ORP:	21
Počet správních obvodů s pověřeným úřadem:	34



## Hasičský záchranný sbor Jmk

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje byl zřízen zákonem č. 238/2000 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, s účinností od 1. 1. 2001. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje je organizační složkou státu a účetní jednotkou, jeho příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

Základním posláním Hasičského záchranného sboru České republiky je ochrana životů a zdraví obyvatel a majetku před požáry a poskytování účinné pomoci při mimořádných událostech (§ 1 odst. 1 zákona č. 238/2000 Sb.).

Konkrétní působnost HZS Jihomoravského kraje je upravena zvláštními zákony - především § 26 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a § 10 a § 12 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

### Organizační struktura

**HZS Jihomoravského kraje** se z hlediska vnitřní struktury člení na:

- ředitelství HZS Jihomoravského kraje
- územní odbory HZS Jihomoravského kraje
- jednotky HZS Jihomoravského kraje

V čele HZS Jihomoravského kraje je ředitel, který též jedná jeho jménem.

**Krajské ředitelství** se vnitřně člení na:

- Úsek prevence a civilního nouzového plánování
- Úsek IZS a operačního řízení
- Úsek ekonomiky
- Kancelář krajského ředitele
- Pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly.

Úseky jsou členěny na odbory, jenž se dále dělí na oddělení (pracoviště).

**Územními odbory HZS kraje jsou:**

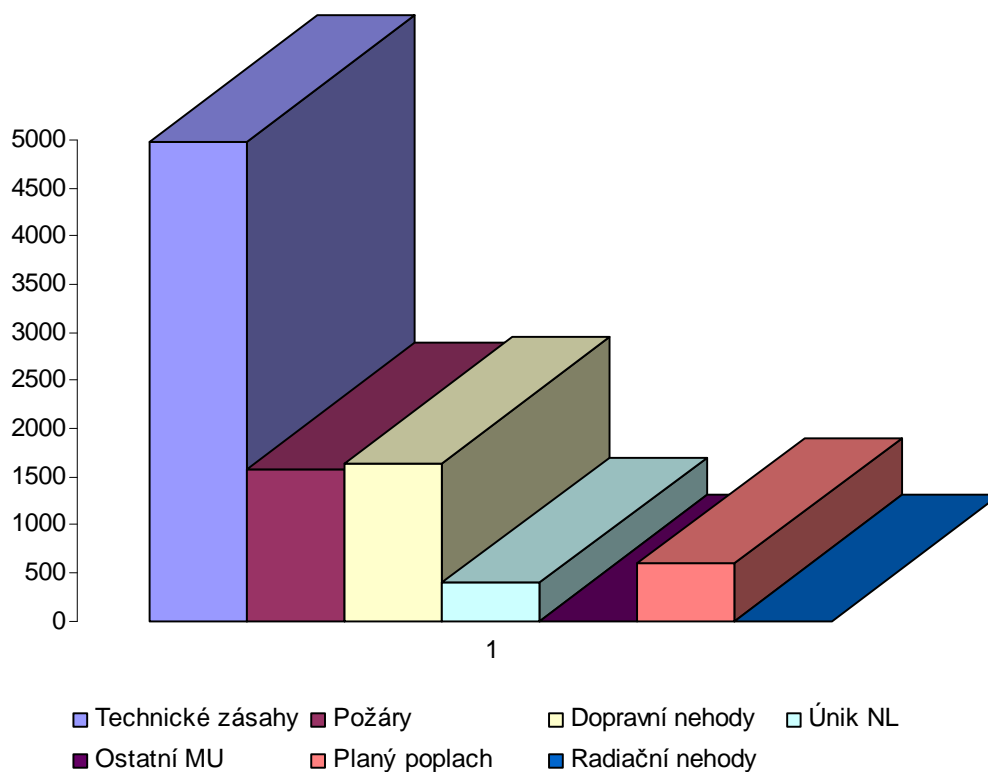
- územní odbor Blansko - Poříčí 22, 687 01 Blansko
- územní odbor Brno - Lidická 61, 602 00 Brno
- územní odbor Břeclav - Smetanovo nábřeží 13, 690 02 Břeclav
- územní odbor Hodonín - Tř. bří Čapků 3, 695 03 Hodonín
- územní odbor Vyškov - Hasičská 425/2, 682 01 Vyškov
- územní odbor Znojmo - Pražská 83, 669 03 Znojmo

Územní odbory HZS Jihomoravského kraje jsou zřízeny pro zabezpečení bezprostředního výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územních odborů HZS Jihomoravského kraje je při výkonu státní správy dána územím určeným ředitelem HZS kraje. Název územního odboru je zpravidla odvozen od názvu města, ve kterém územní odbor sídlí.

### 3. Základní statistické údaje o událostech v roce 2010

V Jihomoravském kraji bylo v roce 2010 řešeno celkem 9 192 událostí. Z celkového počtu je nejvíce technických zásahů 4 993, požárů 1 573, dopravních nehod 1 641, úniků nebezpečných látek 391, ostatních mimořádných událostí 0 a planých poplachů 594 a radiačních havárií a nehod 0.

Detailní informace o počtech událostí za rok 2010 a poměr zastoupení ukazuje následující graf.



### 3.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Nejsmutnější stránkou statistiky je počet usmrcených a zraněných osob. Jednotky HZS JmK při zásazích pomáhaly celkem 1 371 zraněným osobám z nichž 22 bylo z řad příslušníků HZS, 12 z řad dobrovolných hasičů. Žádný hasič nebyl v roce 2010 usmrcen. Bohužel 188 civilním osobám se již život zachránit nepodařilo. Hasiči evakuovali celkem 575 osob a 319 osob zachránili.

## Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie

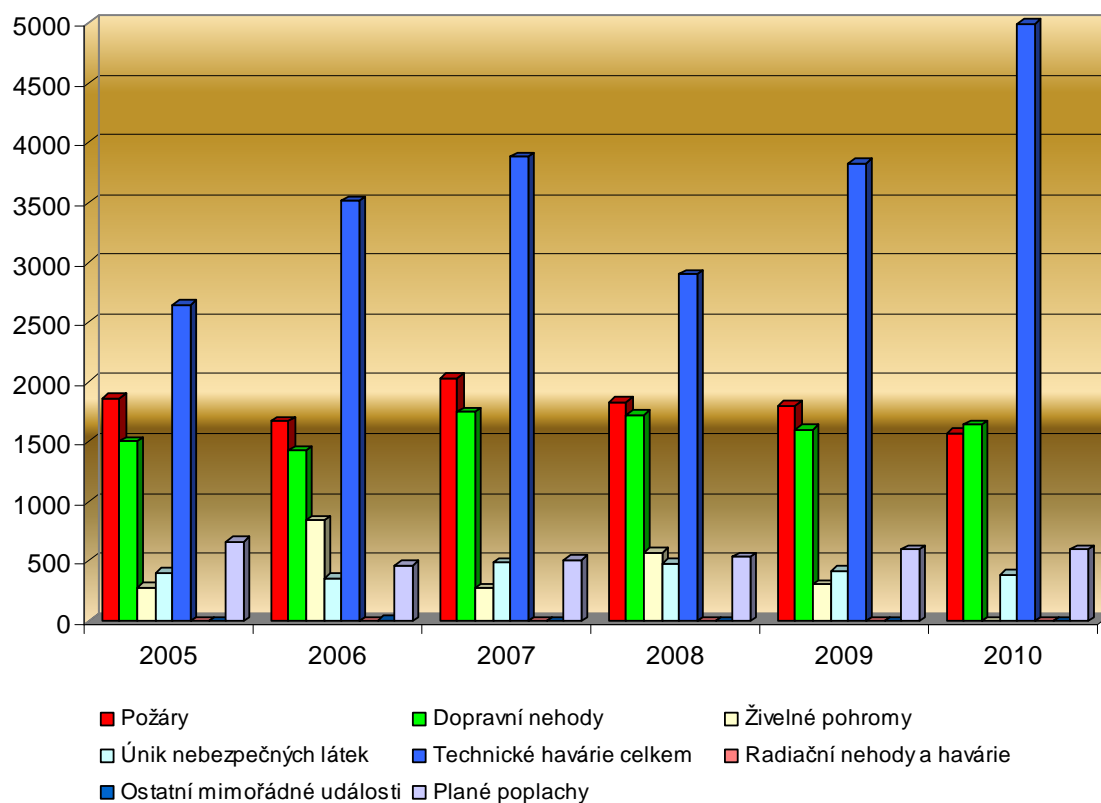
Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	1	73
Osoby od 15 do 60 let	136	1169
Osoby nad 60 let	51	95
Hasiči HZS ČR	0	22
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	10
Hasiči neurčených jednotek	0	2
Příslušníci složek IZS	0	0
<b>Celkem</b>	<b>188</b>	<b>1371</b>

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2002	189	2	1380	28	2	400	1159
2003	178	0	1750	33	12	628	177
2004	206	0	1578	28	3	627	1011
2005	167	0	1447	33	12	531	364
2006	184	0	1194	32	11	315	1658
2007	218	0	1478	24	10	472	209
2008	182	0	1333	28	8	319	575
2009	178	0	1163	32	15	335	240
2010	188	0	1371	22	12	557	320

### 3.2 Porovnání počtu událostí v letech 2005-2010

Druh události	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Požáry	1865	1670	2033	1836	1799	1573
Dopravní nehody	1505	1429	1751	1722	1599	1641
Živelné pohromy	280	843	274	576	304	0
Únik nebezpečných látek	408	361	487	481	424	391
Technické havárie celkem	2642	3515	3884	2897	3826	4993
Radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	1	6	0	0	1	0
Plané poplachy	667	469	510	535	596	594
<b>Celkem</b>	<b>7368</b>	<b>8293</b>	<b>8939</b>	<b>8047</b>	<b>8549</b>	<b>9192</b>

Porovnání počtu událostí v letech 2005-2010 v grafu



### 3.3 Počty událostí podle Územních odborů

**Územní odbor**

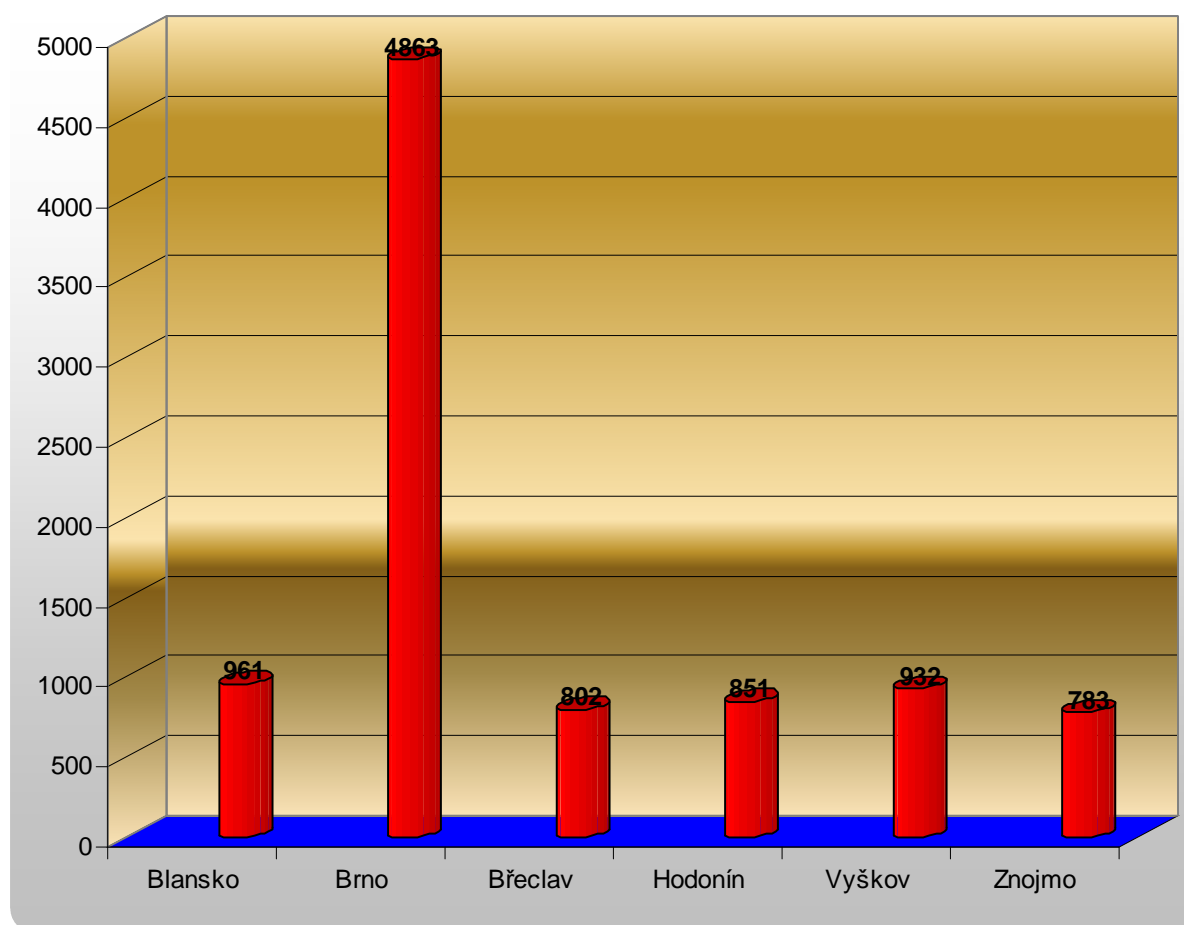
Blansko  
Brno  
Břeclav  
Hodonín  
Vyškov  
Znojmo

**Počet událostí**

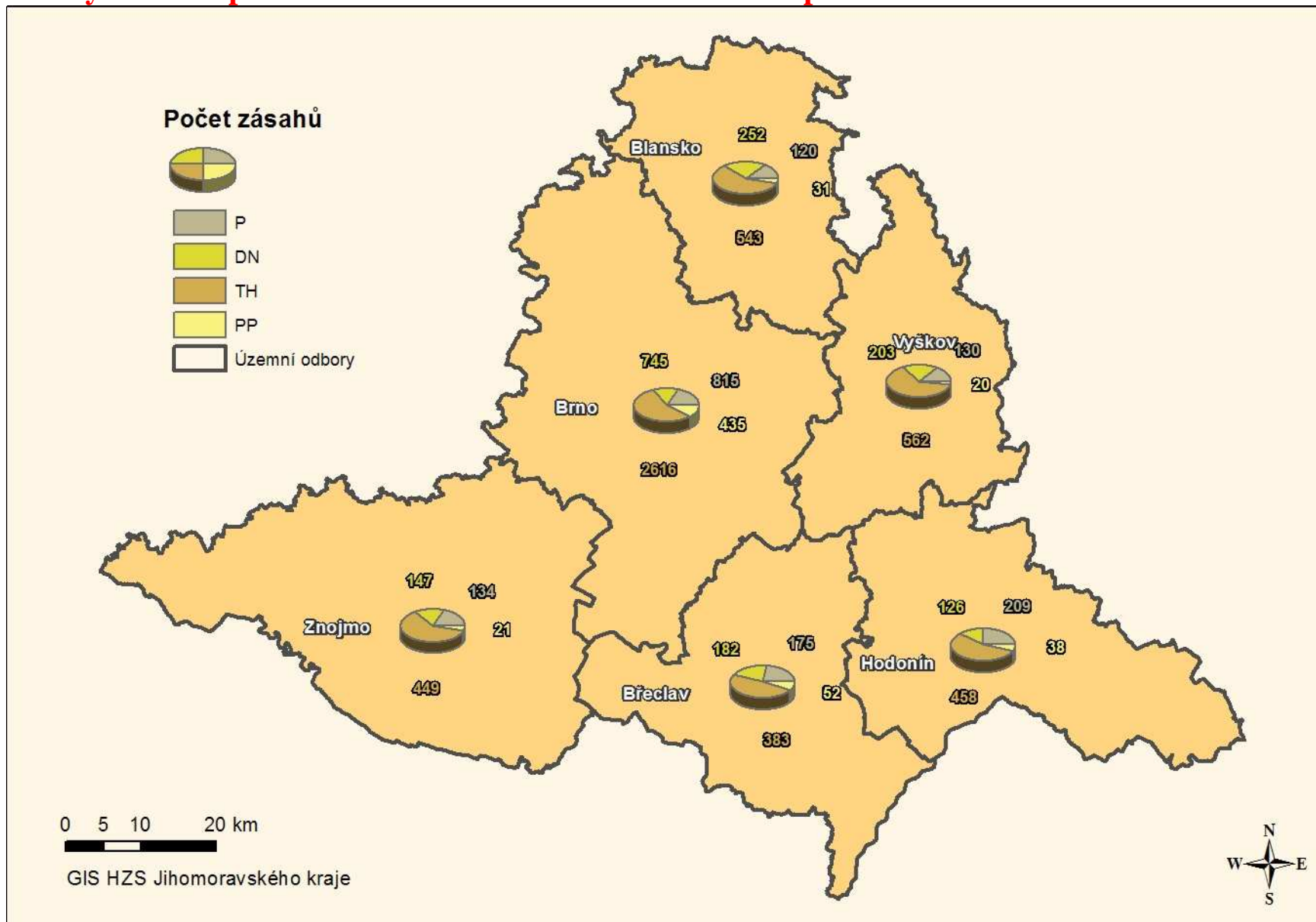
961  
4863  
802  
851  
932  
783

**Jihomoravský celkem****9192**

#### Znázornění v grafu



### 3.4. Počty událostí po Územních odborech znázornění na mapě Jmk



### 3.5 Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku - součty

#### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

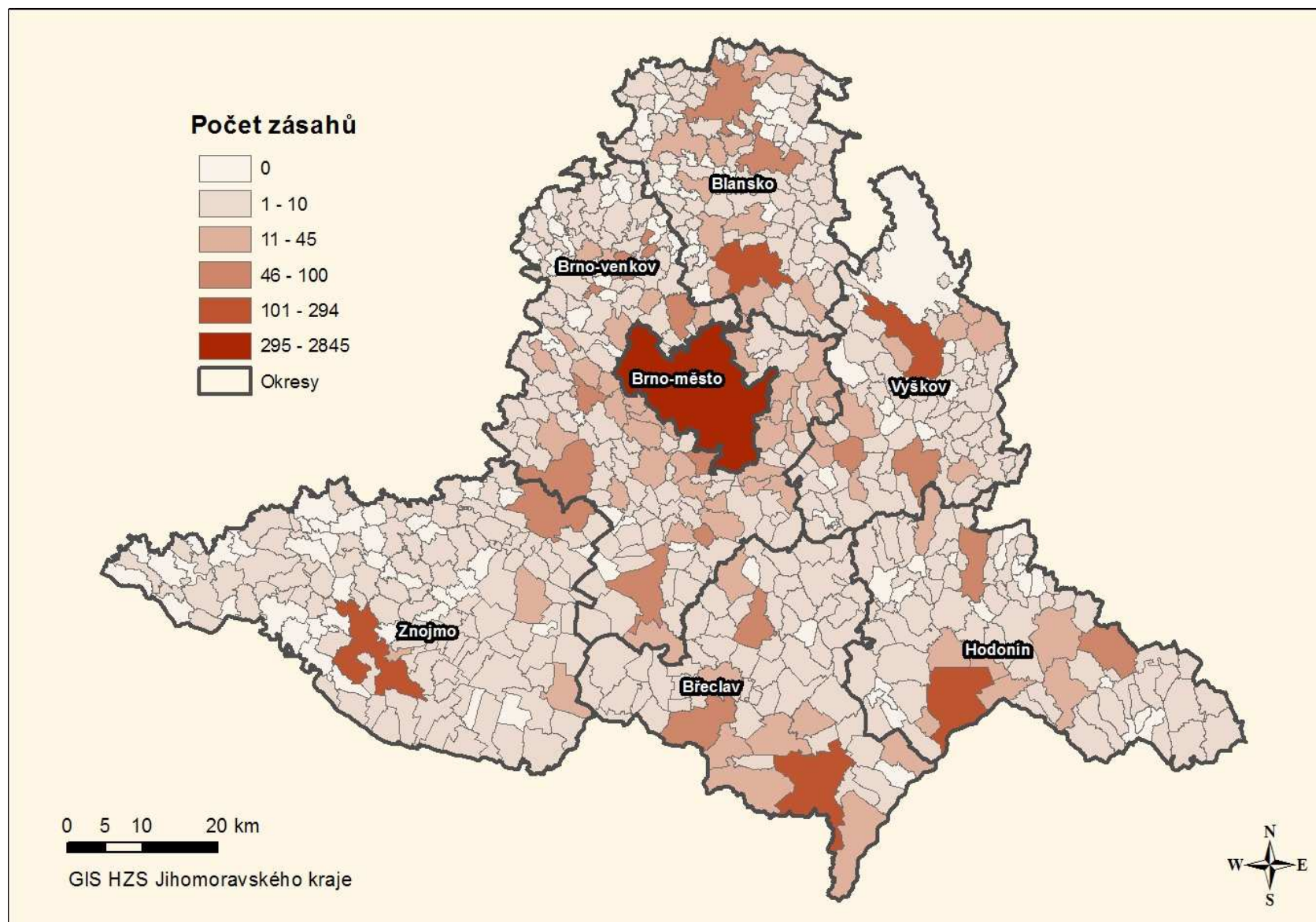
RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

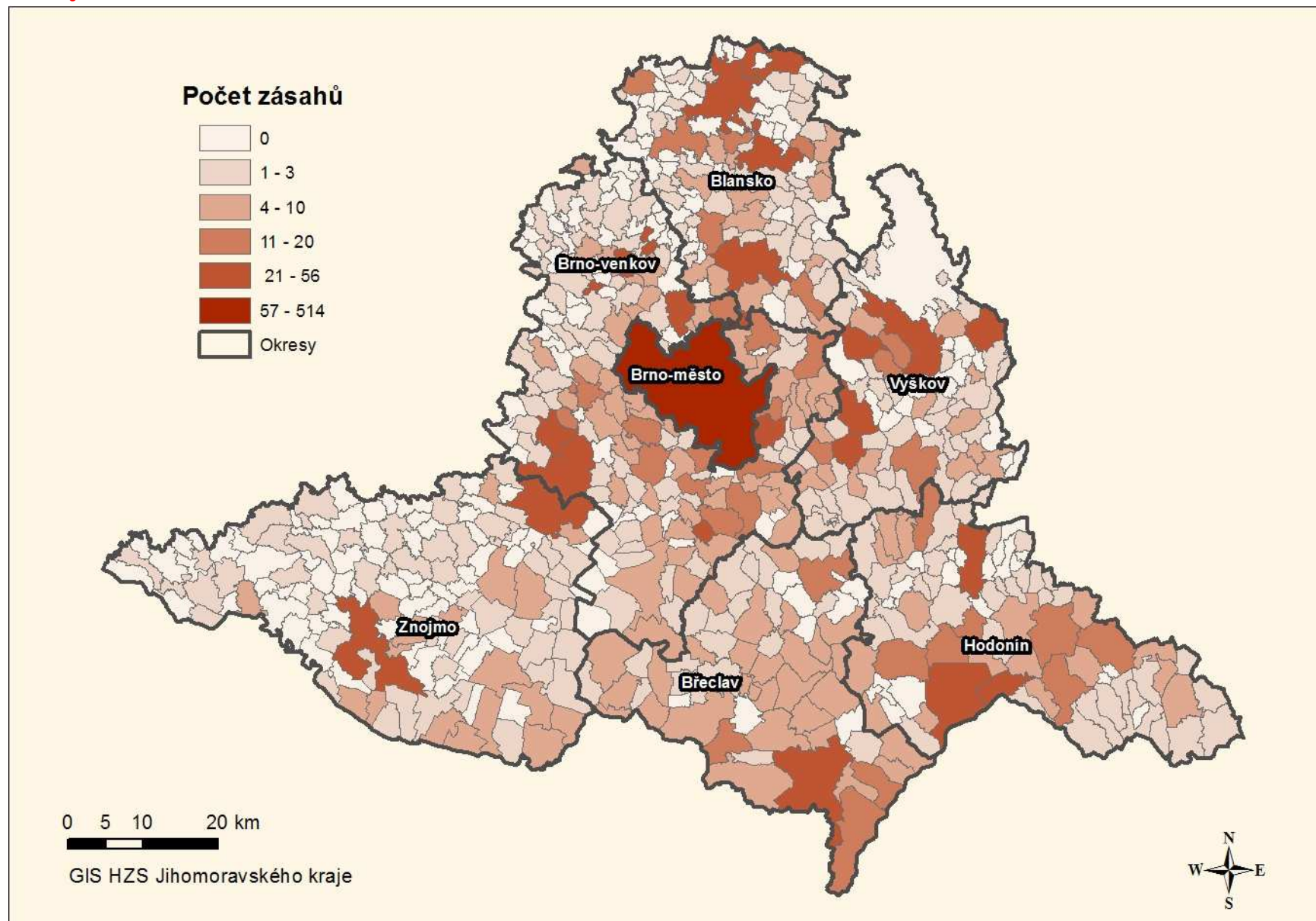
PP - Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Budovy pro zdravotnictví	5	0	0	2	64	1	72
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	1	9	1	11
Budovy pro vých., vědu a výzkum	5	0	0	1	193	2	201
Budovy pro kult. a tělovýchovu	6	0	0	2	94	86	188
Budovy administrativní	8	0	0	1	83	20	112
Budovy pro společné ubytování	21	0	0	2	59	8	90
Budovy pro obchod a stravování	19	1	0	0	79	40	139
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0	0	0	79	4	85
Budovy historické a církevní	1	0	0	0	25	1	27
Bytový fond domovní	153	0	0	39	1276	64	1532
Rodinné domky	154	0	0	9	589	20	772
Ostatní budovy pro bydlení	7	0	0	1	12	2	22
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	15	0	0	2	32	23	72
Energetické výrobní budovy	3	0	0	2	20	10	35
Budovy pro dopravu a spoje	2	0	0	3	36	10	51
Budovy pro garáž. a údržbu	10	0	0	2	10	4	26
Budovy pro skladov. nezeměděl.	7	1	0	10	29	15	62
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	5	0	0	0	9	2	16
Budovy pro sklad. zem. produktů	4	0	0	0	3	1	8
Objekty mimo budov	19	3	0	10	176	14	222
Objekty mimo budov v zeměděl.	3	0	0	0	1	3	7
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	7	0	0	2	5	2	16
Opuštěné objekty a demolice	61	0	0	4	4	5	74
Provizoria a účelové objekty	64	0	0	1	12	4	81
Dopravní prostř. a prac. stroje	196	1556	0	148	314	33	2247
Garáže mimo budov	4	0	0	0	4	1	9
Komunikace	4	58	0	124	282	7	475
Zemědělské plochy	68	0	0	0	14	20	102
Lesy	32	0	0	1	190	44	267
Volné skládky	236	4	0	16	1023	78	1357
Odpady	307	0	0	2	9	26	344
Nezatříděno	145	18	0	6	258	43	470
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>1573</b>	<b>1641</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>4993</b>	<b>594</b>	<b>9192</b>

### 3.6 Zásahy jednotek HZS ČR



### 3.7 Zásahy JSDH obcí



### 3.8 Počet událostí podle dne v týdnu – součty

#### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Pondělí	190	244	0	54	718	76	1282
Úterý	212	185	0	57	616	93	1163
Středa	201	246	0	55	712	80	1294
Čtvrtek	254	234	0	66	645	71	1270
Pátek	249	322	0	54	671	99	1395
Sobota	242	241	0	56	954	108	1601
Neděle	225	169	0	49	677	67	1187
<b>CELKEM</b>	<b>1573</b>	<b>1641</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>4993</b>	<b>594</b>	<b>9192</b>

### 3.9 Počet událostí v měsících – součty

#### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Leden	106	158	0	17	634	45	960
Únor	83	121	0	24	351	27	606
Březen	243	112	0	24	230	55	664
Duben	191	105	0	40	219	62	617
Květen	88	139	0	40	548	48	863
Červen	111	155	0	46	1208	57	1577
Červenec	161	169	0	45	547	75	997
Srpen	109	131	0	39	330	78	687
Září	103	136	0	41	241	39	560
Říjen	130	134	0	29	224	40	557
Listopad	109	129	0	28	196	33	495
Prosinec	139	152	0	18	265	35	609
<b>CELKEM</b>	<b>1573</b>	<b>1641</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>4993</b>	<b>594</b>	<b>9192</b>

### 3.10 Počet událostí podle času ohlášení – součty

#### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
00 HOD + neurčeno	0	0	0	0	0	0	0
00 - 01 HOD	42	30	0	8	104	12	196
01 - 02 HOD	47	20	0	3	58	19	147
02 - 03 HOD	46	23	0	4	48	16	137
03 - 04 HOD	28	17	0	4	36	12	97
04 - 05 HOD	32	29	0	7	47	10	125
05 - 06 HOD	32	40	0	7	81	14	174
06 - 07 HOD	30	83	0	11	96	13	233
07 - 08 HOD	37	104	0	19	321	26	507
08 - 09 HOD	42	93	0	30	319	19	503
09 - 10 HOD	51	92	0	25	316	29	513
10 - 11 HOD	56	76	0	30	353	37	552
11 - 12 HOD	71	79	0	21	327	32	530
12 - 13 HOD	72	82	0	20	277	25	476
13 - 14 HOD	103	95	0	24	326	35	583
14 - 15 HOD	95	100	0	26	294	20	535
15 - 16 HOD	103	104	0	26	301	30	564
16 - 17 HOD	105	97	0	22	295	29	548
17 - 18 HOD	103	108	0	25	263	38	537
18 - 19 HOD	93	90	0	15	221	32	451
19 - 20 HOD	82	73	0	21	205	36	417
20 - 21 HOD	98	76	0	19	211	37	441
21 - 22 HOD	80	37	0	10	221	25	373
22 - 23 HOD	49	63	0	8	167	24	311
23 - 24 HOD	76	30	0	6	106	24	242
<b>CELKEM</b>	<b>1573</b>	<b>1641</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>4993</b>	<b>594</b>	<b>9192</b>

### 3.11 Počet událostí v obcích podle typu události a počtu obyvatel - součet

#### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

Počet obyvatel v obci (- OD -DO)	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Obyvatel v obci: 1 - 199	22	42	0	5	37	3	109
Obyvatel v obci: 200 - 499	102	155	0	16	230	14	517
Obyvatel v obci: 500 - 999	183	282	0	26	479	34	1004
Obyvatel v obci: 1 000 - 1 999	171	220	0	17	400	32	840
Obyvatel v obci: 2 000 - 4 999	196	258	0	47	691	56	1248
Obyvatel v obci: 5 000 - 9 999	116	198	0	40	582	30	966
Obyvatel v obci: 10 000 - 19 999	51	42	0	9	136	16	254
Obyvatel v obci: 20 000 - 49 999	196	163	0	41	705	64	1169
Obyvatel v obci: 50 000 - 99 999	0	0	0	0	0	0	0
Obyvatel v obci: 100 000 - 2 000 000	536	280	0	190	1732	345	3083
Neurčené obce	0	1	0	0	1	0	2
Obce s neurčeným počtem obyvatel	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>1573</b>	<b>1641</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>4993</b>	<b>594</b>	<b>9192</b>

## 3.12 Počty jednotek u událostí

### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

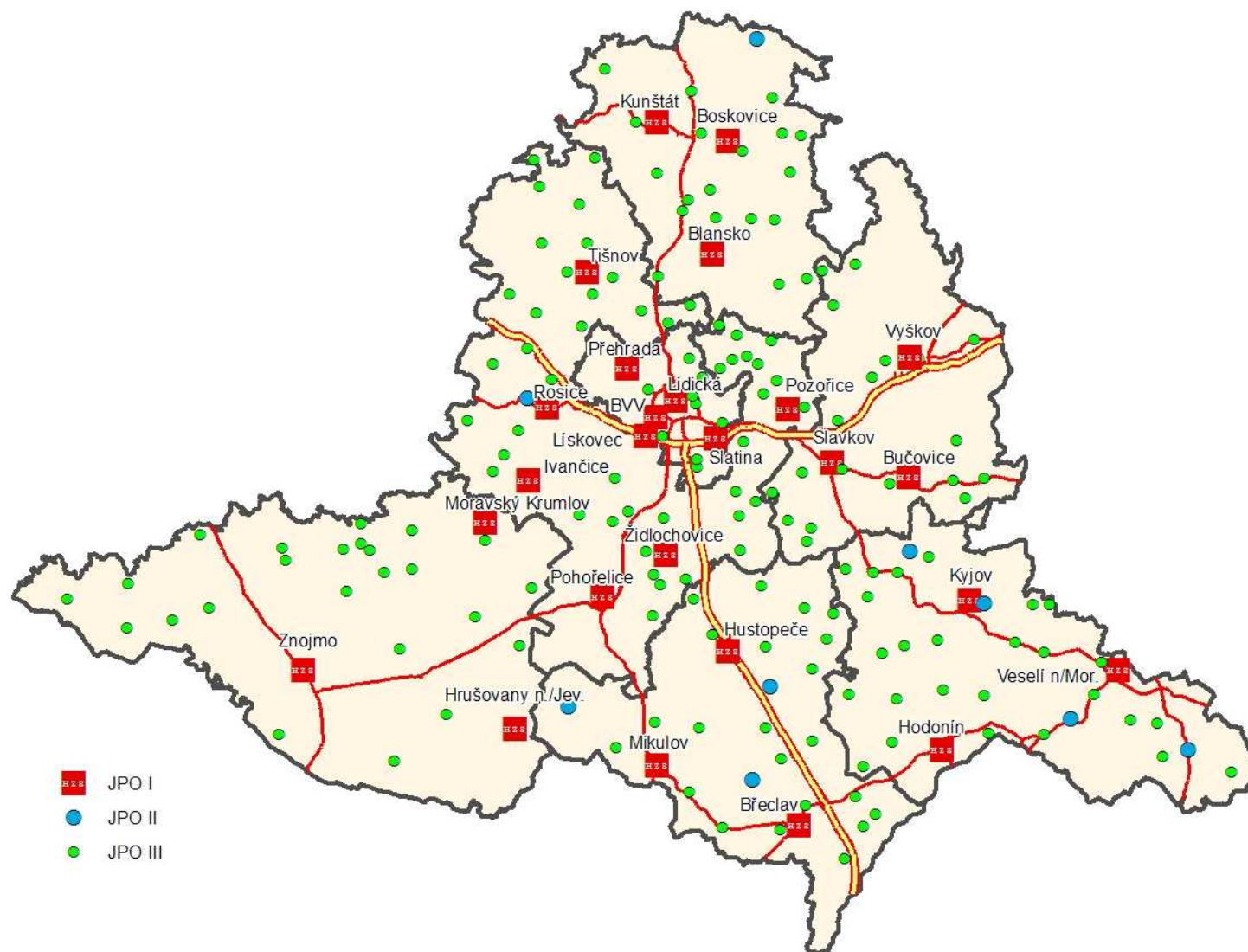
RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Zasahovalo jednotek	3856	2216	0	504	6034	1160	13770
- z toho HZS ČR	2025	2038	0	453	3985	780	9281
- z toho HZS podniku	62	71	0	21	245	23	422
- z toho SDH obcí	1769	107	0	30	1804	357	4067
- z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0
- z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0
Počet všech událostí	1508	1640	0	391	4989	594	9122
- s účastí j. HZS ČR	1455	1569	0	361	3663	576	7624
- s účastí j. HZS podniku	62	67	0	21	245	23	418
- s účastí j. SDH obcí	986	96	0	30	1525	228	2865
- s účastí j. SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0
- s účastí jednotek jiných	0	0	0	0	0	0	0

### 3.13 Rozmístnění JPO I,II,III na území Jmk



**Požár bytu v Hodoníně 20.11.2010**



### 3.14 Počet událostí v obcích s rozšířenou působností podle typu události

#### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

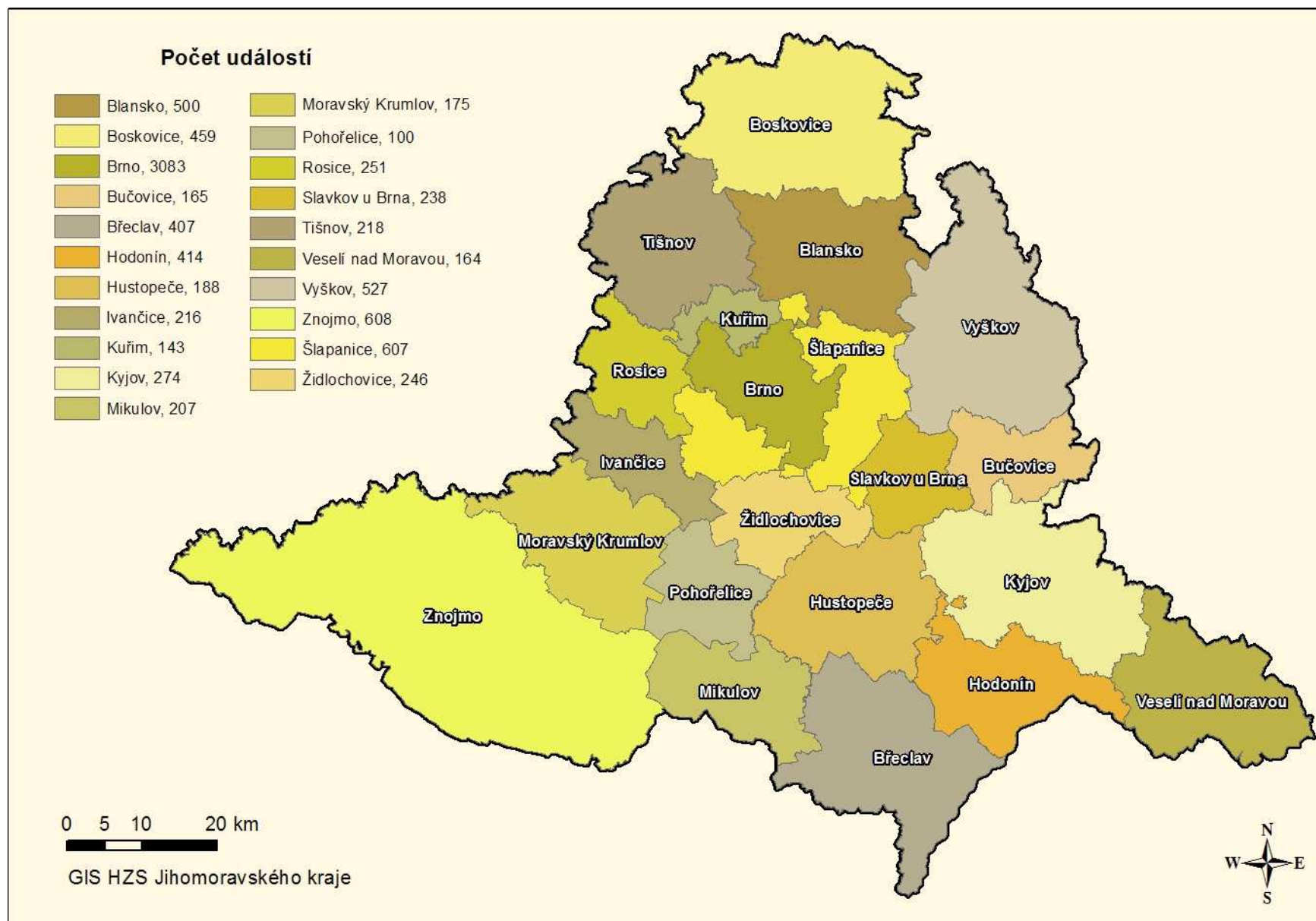
RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

Kód (UIR) a název pověřené obce	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
1295 Blansko	52	119	0	11	307	11	500
1309 Boskovice	68	132	0	8	231	20	459
1317 Brno	536	280	0	190	1732	345	3083
1325 Ivančice	31	25	0	6	147	7	216
1333 Kuřim	21	54	0	8	52	8	143
1341 Rosice	27	75	0	7	131	11	251
1350 Tišnov	46	51	0	9	101	11	218
1368 Šlapanice	86	151	0	32	305	33	607
1376 Židlochovice	51	67	0	7	105	16	246
1384 Břeclav	88	84	0	14	197	24	407
1392 Hustopeče	43	57	0	7	69	12	188
1406 Mikulov	44	38	0	4	114	7	207
1414 Pohořelice	18	36	0	5	37	4	100
1473 Hodonín	88	63	0	12	227	24	414
1481 Kyjov	68	44	0	3	152	7	274
1490 Veselí nad Moravou	53	18	0	10	79	4	164
1627 Bučovice	19	47	0	3	95	1	165
1635 Slavkov u Brna	29	53	0	6	145	5	238
1643 Vyškov	72	99	0	22	320	14	527
1651 Moravský Krumlov	37	37	0	5	94	2	175
1660 Znojmo	96	110	0	22	352	28	608
999999 OSTATNÍ	0	1	0	0	1	0	2
<b>CELKEM počet řádků - 22</b>	<b>1573</b>	<b>1641</b>	<b>0</b>	<b>391</b>	<b>4993</b>	<b>594</b>	<b>9192</b>

### 3.15 Počty událostí v obcích s rozšířenou působností za rok 2010 v Jmk



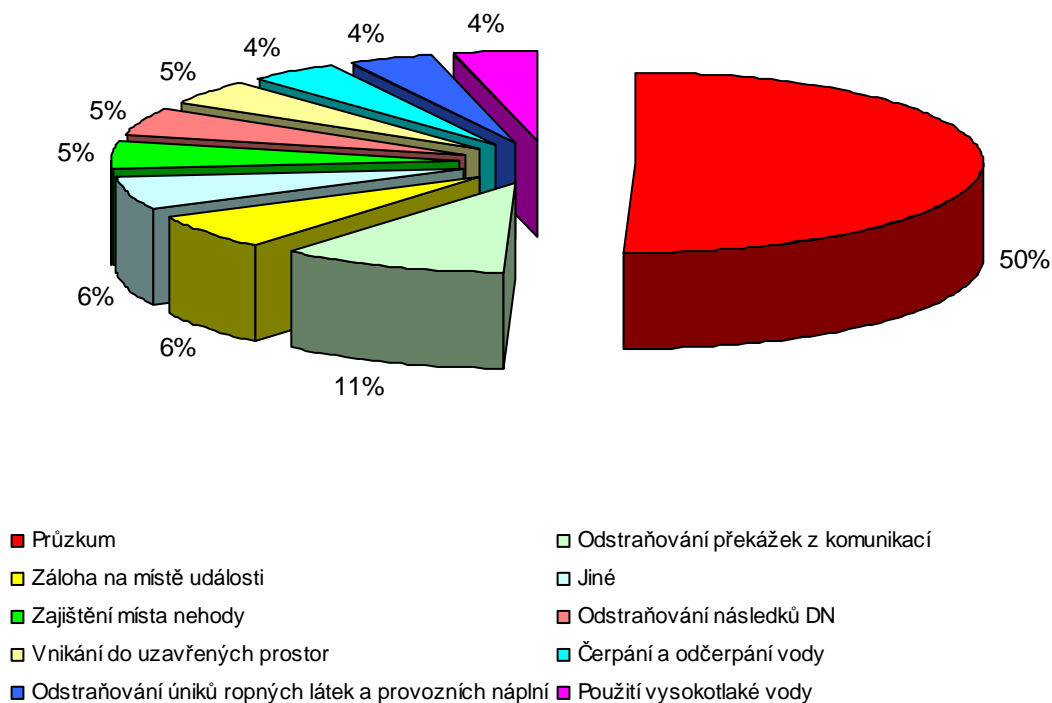
**Požár osobních vozidel v Rohatci 3.7.2010**



### 3.16 Deset nejčastějších činností jednotek při zásazích v roce 2010

<b>Průzkum</b>	11 229
<b>Odstraňování překážek z komunikací</b>	2 404
<b>Záloha na místě události</b>	1 420
<b>Jiné</b>	1 325
<b>Zajištění místa nehody</b>	1 153
<b>Odstraňování následků DN</b>	1 063
<b>Vnikání do uzavřených prostor</b>	1 003
<b>Čerpání a odčerpání vody</b>	919
<b>Odstraňování úniků ropných látek a provozních náplní</b>	894
<b>Použití vysokotlaké vody</b>	854

Znázornění v grafu



### 3.17 Spolupráce u zásahu (se složkami IZS a dalšími subjekty)

Složka	Počet událostí
Policie ČR	5200
Zdravotnická záchranná služba	1715
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	1
Armáda ČR - jiné	2
Obecní policie	679
Hygienická služba	1
Báňská záchranná služba	0
Občanská sdružení v IZS	32
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	184
Plynárenská pohotovostní služba	79
Vodárenská pohotovostní služba	49
Teplárenská pohotovostní služba	5
Státní úřad pro jad. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	5
Firmy sdružené pod TRINS	3
Obecní zastupitelstvo	91
Ostatní územní orgány státní správy	60
Podniky, firmy	487
Místní služby	185
Česká inspekce životního prostředí	65
Ostatní subjekty(název)	0
<b>CELKEM</b>	<b>8843</b>



## 4. Požáry

V roce 2010 vzniklo na území Jmk celkem 1 573 požárů. Při požárech došlo k úmrtí 13 osob a zranění 91 osob. Mezi zraněnými bylo 10 hasičů HZS a 7 hasičů JSDH. Nejvíce požárů bylo na Územním odboru Brno 815 a nejméně na ÚO Blansko a Vyškov 120.

Nejvyšší přímé škody byly způsobeny na ÚO Břeclav 90 867 900,- Kč a nejnižší pak byly způsobeny na ÚO Vyškov 3 836 700,- Kč. Celková výše škod způsobená požáry v roce 2010 na území Jmk dosáhla 205 299 500,- Kč. Zásahem jednotek PO byly uchráněny hodnoty ve výši 551 824 900,- Kč.

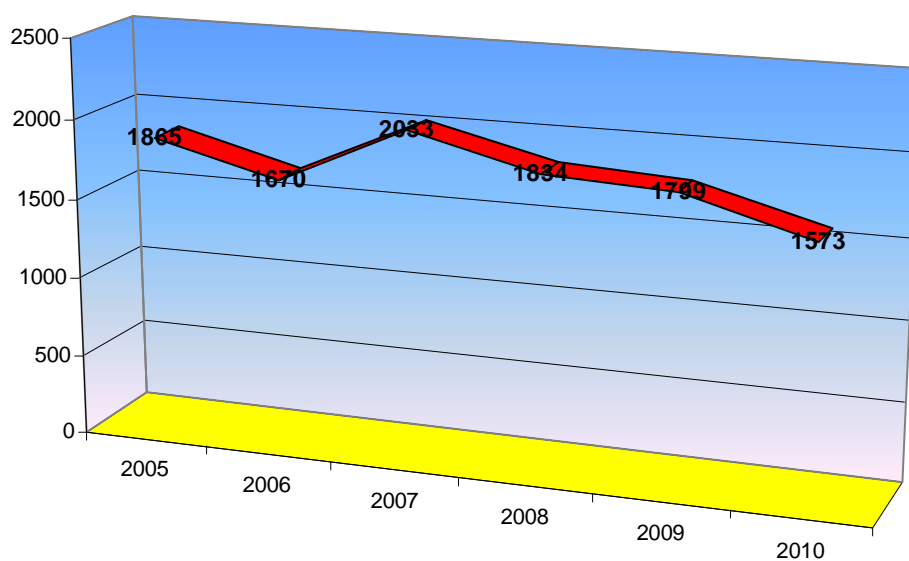
## Základní údaje o požárech

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>1573</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	1055
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	434
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	55
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	29
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>13</b>
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	9
Usmrcených > 60 let	4
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>91</b>
Zraněných < 15 let	2
Zraněných 15 let - 60 let	69
Zraněných > 60 let	3
Zraněných - hasiči HZS ČR	10
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	7
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>60</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>18</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>205 299,50</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>551 824,90</b>

## 4.1 Přehled požárů za období 2005 – 2010 1/2

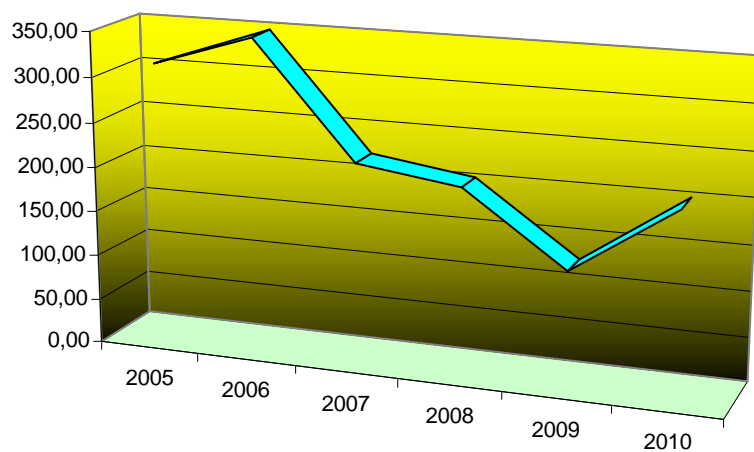
Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Počet požárů	1865	1670	2033	1837	1799	1573
Přímé škody (tis. Kč)	311 875,82	348 189,20	222 238,50	204 683,50	126 273,70	205 299,50
Uchráněné hodnoty (tis)	922 658,00	1 022 990,90	2 123 163,90	785 338,50	739 744,20	551 824,90

Požáry 2005 - 2010

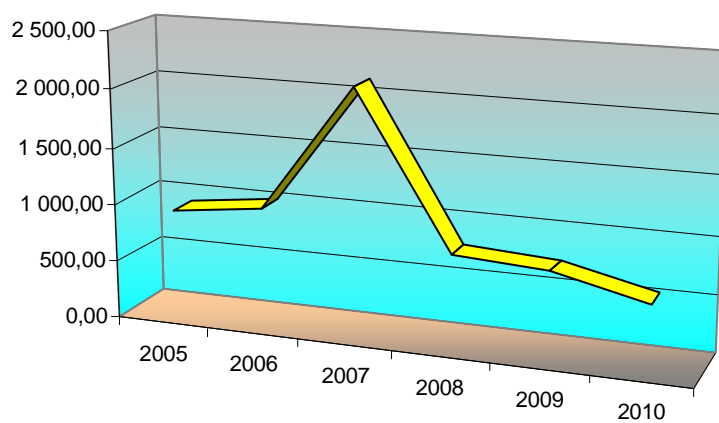


## Přehled požárů za období 2005 – 2010 2/2

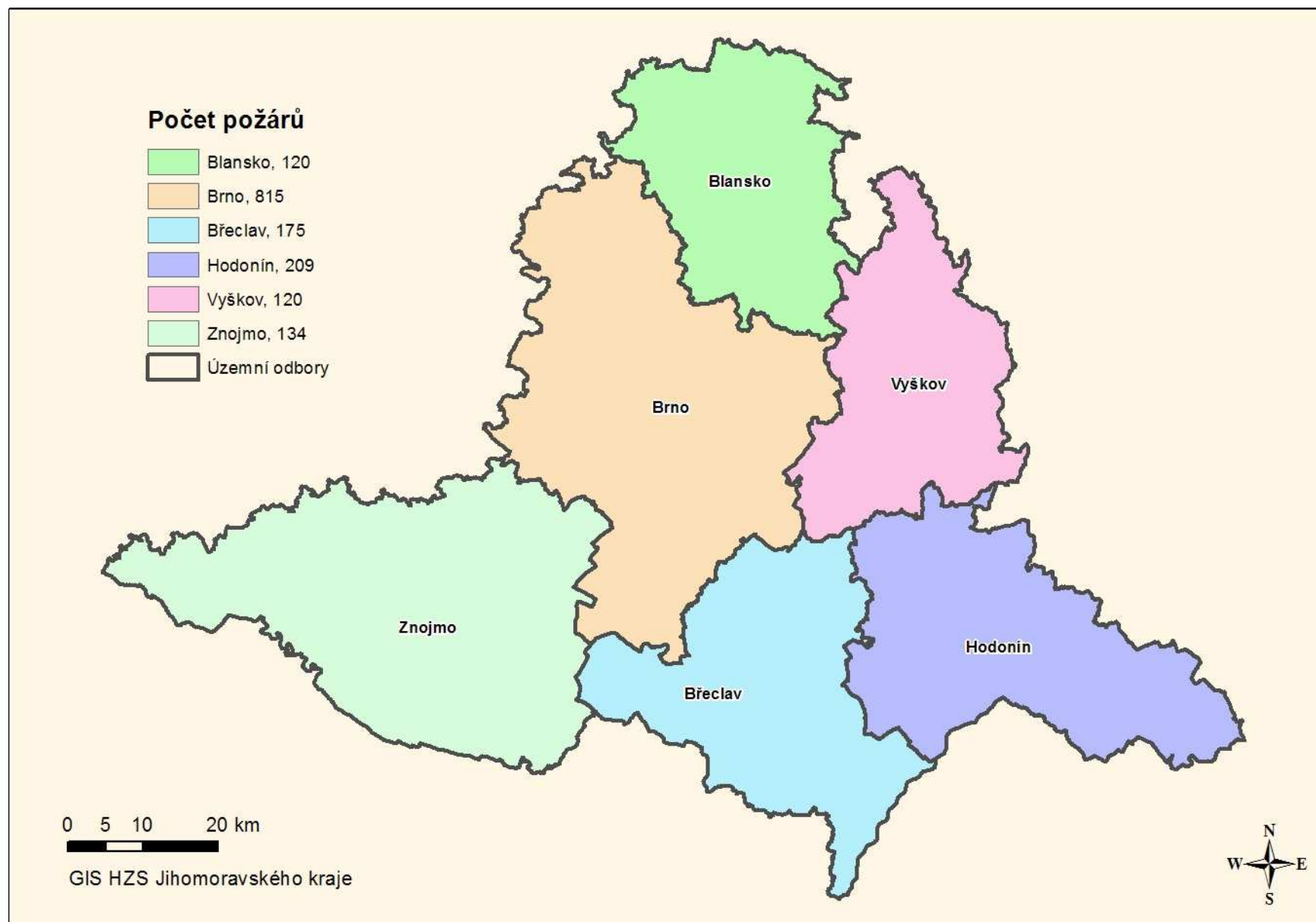
**Přímá škoda v mil.**



**Uchráněné hodnoty v mil.**



## 4.2 Požáry na jednotlivých ÚO



### 4.3 Požáry podle objektu vzniku

Objekt	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	SUM- U	SUM- Z	Prům. plocha v m2
Budovy pro zdravotnictví	5	0,32	527,00	0,26	0	0	2
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	5	0,32	226,50	0,11	0	0	4
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	6	0,38	2 675,00	1,30	0	0	76
Budovy administrativní	8	0,51	4 475,00	2,18	0	0	12
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	21	1,34	3 103,00	1,51	1	5	19
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	19	1,21	2 418,00	1,18	0	2	23
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,13	28,00	0,01	0	0	1
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,06	300,00	0,15	0	1	24
Bytový fond domovní	153	9,73	7 591,90	3,70	1	25	4
Rodinné domky	154	9,79	17 923,00	8,73	5	23	20
Ostatní budovy pro bydlení	7	0,45	1 319,00	0,64	1	1	42
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	15	0,95	85 815,20	41,80	0	0	88
Energetické výrobní budovy a budovy vodn	3	0,19	2 053,00	1,00	0	0	9
Budovy pro dopravu a spoje	2	0,13	100,00	0,05	0	0	21
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	10	0,64	5 473,90	2,67	0	1	72
Jednouúčelové budovy pro skladování /	7	0,45	6 205,50	3,02	0	1	83
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	5	0,32	3 083,00	1,50	0	0	9
Budovy pro skladování zemědělských produ	4	0,25	3 310,00	1,61	0	0	266
Objekty mimo budov	19	1,21	2 550,00	1,24	0	0	5
Objekty mimo budov v zemědělství	3	0,19	2 150,00	1,05	0	0	343
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	7	0,45	6 635,00	3,23	0	1	32
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	61	3,88	221,00	0,11	0	1	22
Provizoria a účelové objekty u budov	64	4,07	3 068,10	1,49	2	8	34
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	196	12,46	35 900,50	17,49	1	16	1 954
Garáže /mimo budov/	4	0,25	330,00	0,16	0	0	9
Komunikace	4	0,25	183,00	0,09	0	0	4
Zemědělské plochy	68	4,32	1 714,00	0,83	0	0	1 288
Lesy	32	2,03	23,50	0,01	0	1	22 099
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	236	15,00	4 285,00	2,09	1	1	2 021
Odpady a odpadní produkty	307	19,52	1 348,40	0,66	0	1	19
Ostatní a nezatříděné	145	9,22	264,00	0,13	1	3	214
<b>CELKEM</b>	<b>1573</b>		<b>205 299,50</b>		<b>13</b>	<b>91</b>	
<b>Nezařazeno událostí s přímou škodou</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>				

## 4.4 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

1/2

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
neobjasněná příčina, dosud v šetření	138	8,77	97 016,70	47,26	2	8
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	755	48,00	0,00	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM</b>	<b>893</b>	<b>56,77</b>	<b>97 016,70</b>	<b>47,26</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	14	0,89	4 145,00	2,02	0	0
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	5	0,32	1 105,00	0,54	1	5
děti do 15 let	23	1,46	1 849,10	0,90	0	3
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	87	5,53	19 627,40	9,56	0	1
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>129</b>	<b>8,20</b>	<b>26 726,50</b>	<b>13,02</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
kouření	69	4,39	3 023,50	1,47	5	9
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	24	1,53	167,50	0,08	1	0
nesprávná obsluha topidla	23	1,46	3 049,00	1,49	1	6
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	2	0,13	10,00	0,00	0	0
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	0,06	15,00	0,01	0	0
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehřívání ap.	24	1,53	3 422,00	1,67	2	2
manipulace se žhavým popelem	12	0,76	401,50	0,20	0	0
svažení a řezání, rozehřívání, rozmrazování včetně	8	0,51	402,00	0,20	0	2
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	27	1,72	1 975,50	0,96	0	6
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	27	1,72	923,90	0,45	1	9
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>217</b>	<b>13,81</b>	<b>13 389,90</b>	<b>6,53</b>	<b>10</b>	<b>34</b>
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	10	0,64	1 157,00	0,56	0	1
zazděný nebo přizděný trám v komíně	3	0,19	90,00	0,04	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	2	0,13	150,00	0,07	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	10	0,64	157,00	0,08	0	1
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>25</b>	<b>1,60</b>	<b>1 554,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	7	0,45	300,00	0,15	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	3	0,19	313,00	0,15	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	12	0,76	8 481,00	4,13	0	4
jiná závada	1	0,06	20,00	0,01	0	0
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>23</b>	<b>1,46</b>	<b>9 114,00</b>	<b>4,44</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	230	14,62	41 591,40	20,26	0	23
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,13	25,00	0,01	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00	0,00	0,00	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	1	0,06	350,00	0,17	0	0
cizí předmět ve stroji	2	0,13	215,00	0,10	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	1	0,06	2,00	0,00	0	0
tření a přehřátí	6	0,38	5 513,00	2,69	0	1
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	21	1,34	1 836,00	0,89	0	1
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>263</b>	<b>16,72</b>	<b>49 532,40</b>	<b>24,12</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
zemědělských plodin	2	0,13	580,00	0,28	0	0
uhlí, uhlého prachu a briket	0	0,00	0,00	0,00	0	0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	1	0,06	5 000,00	2,44	0	0
jiné	2	0,13	100,00	0,05	0	0
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>5</b>	<b>0,32</b>	<b>5 680,00</b>	<b>2,77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
plynů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
par hořlavých kapalin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
prachů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
výbušnin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	1	0,06	100,00	0,05	0	1
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	1	0,06	0,00	0,00	0	0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0

## 4.4 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

2/2

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
<b>MANIPULACE S H.L. - CELKEM</b>	<b>2</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	2	0,13	1 800,00	0,88	0	2
blesk - ostatní případy zapálení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	11	0,70	328,00	0,16	0	6
vojenské cvičení, ohňostroje	1	0,06	8,00	0,00	0	0
jiné příčiny	2	0,13	50,00	0,02	0	0
<b>MIMOŘÁDNÉ - CELKEM</b>	<b>16</b>	<b>1,02</b>	<b>2 186,00</b>	<b>1,06</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1573</b>		<b>205 299,50</b>		<b>13</b>	<b>91</b>

Požár tělocvičny v Brně, St. Lískovci 9.12.2010

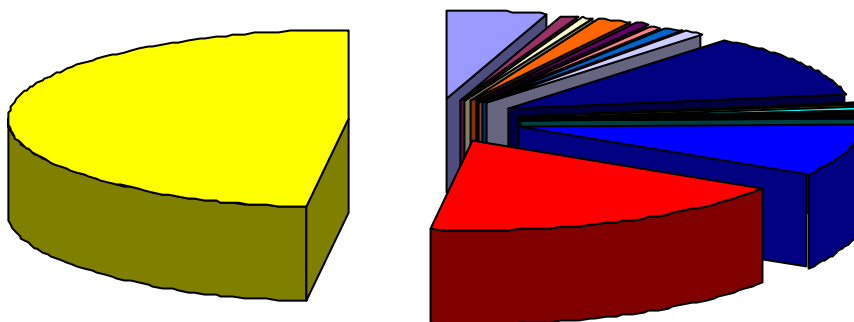


## 4.5 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	73	4,64	16 359,00	7,97	0	3
Lesnictví	16	1,02	55,80	0,03	0	1
Dobývání nerost. surovin	5	0,32	210,00	0,10	0	0
Zpracovatelský průmysl	30	1,91	94 337,70	45,95	0	2
Výroba, rozvod el. a plynu	9	0,57	6 094,50	2,97	0	0
Stavebnictví	5	0,32	824,60	0,40	0	1
Obchod, opravy zboží	18	1,14	3 964,00	1,93	0	1
Pohostinství, ubytování	16	1,02	2 073,00	1,01	1	3
Doprava	183	11,63	29 069,50	14,16	1	16
Pošty, telekomunikace	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	2	0,13	35,00	0,02	0	0
Služby pod., výzkum, real.	15	0,95	3 485,50	1,70	0	3
Veřej. správa, bezpečnost	5	0,32	816,50	0,40	0	0
Školství	5	0,32	1 194,70	0,58	0	0
Zdravotnictví, sociální	7	0,45	758,00	0,37	0	0
Ostatní veřejné a osobní	142	9,03	6 527,90	3,18	0	6
Soukromé domácnosti	285	18,12	39 488,80	19,23	11	53
Jiné a nezatříděno	757	48,12	5,00	0,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1573</b>		<b>205 299,50</b>		<b>13</b>	<b>91</b>

### Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

- |                             |                               |                              |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| ■ Zemědělství               | ■ Lesnictví                   | ■ Dobývání nerost. surovin   |
| ■ Zpracovatelský průmysl    | ■ Výroba, rozvod el. a plynu  | ■ Stavebnictví               |
| ■ Obchod, opravy zboží      | ■ Pohostinství, ubytování     | ■ Doprava                    |
| ■ Pošty, telekomunikace     | ■ Peněžnictví, pojišťovnictví | ■ Služby pod., výzkum, real. |
| ■ Veřej. správa, bezpečnost | ■ Školství                    | ■ Zdravotnictví, sociální    |
| ■ Ostatní veřejné a osobní  | ■ Soukromé domácnosti         | ■ Jiné a nezatříděno         |



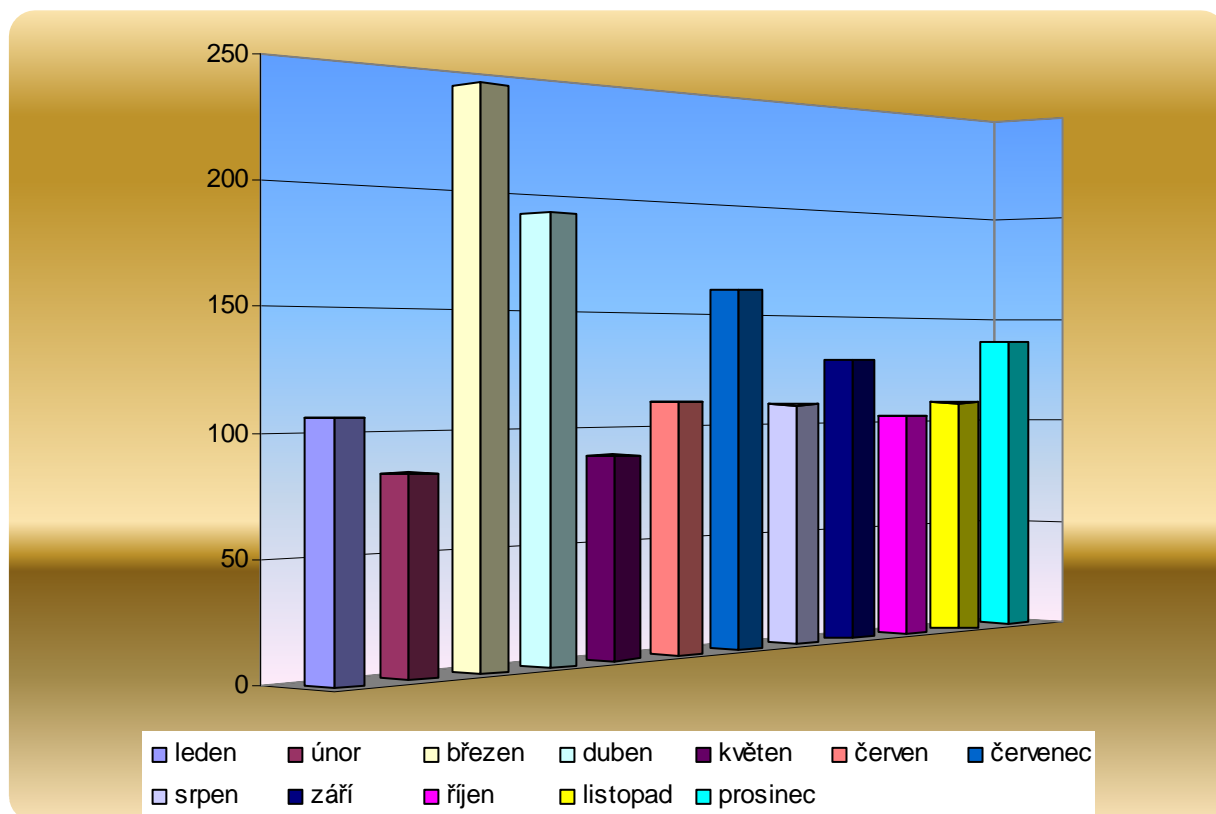
## 4.6 Požáry v objektech pojištěných / nepojištěných

OBJEKT	POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO		POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO	
	Počet požárů	Podíl v %	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	4	80,00	1	20,00	515,00	97,72	12,00	2,28
Budovy pro služby a osobní hyg	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výz	3	60,00	2	40,00	218,50	96,47	8,00	3,53
Budovy pro kulturu, osvětu a t	3	50,00	3	50,00	87,00	3,25	2 588,00	96,75
Budovy administrativní	5	62,50	3	37,50	1 197,00	26,75	3 278,00	73,25
Budovy pro společné ubytování	6	28,57	15	71,43	2 550,00	82,18	553,00	17,82
Budovy pro obchod a veřejné st	10	52,63	9	47,37	2 017,00	83,42	401,00	16,58
Budovy pro sociální zabezpečení	1	50,00	1	50,00	5,00	17,86	23,00	82,14
Historické a církevní budovy a	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	300,00	100,00
Bytový fond domovní	25	16,34	128	83,66	3 053,90	40,23	4 538,00	59,77
Rodinné domky	60	38,96	94	61,04	12 196,00	68,05	5 727,00	31,95
Ostatní budovy pro bydlení	2	28,57	5	71,43	1 008,00	76,42	311,00	23,58
Budovy a haly pro výrobu a slu	10	66,67	5	33,33	84 641,20	98,63	1 174,00	1,37
Energetické výrobní budovy a b	3	100,00	0	0,00	2 053,00	100,00	0,00	0,00
Budovy pro dopravu a spoje	1	50,00	1	50,00	20,00	20,00	80,00	80,00
Budovy pro garážování a údržbu	4	40,00	6	60,00	3 520,00	64,31	1 953,90	35,69
Jednouúčelové budovy pro skl	1	14,29	6	85,71	6 000,00	96,69	205,50	3,31
Budovy pro živočišnou a rostli	3	60,00	2	40,00	3 080,00	99,90	3,00	0,10
Budovy pro skladování zeměděls	2	50,00	2	50,00	3 060,00	92,45	250,00	7,55
Objekty mimo budov	4	21,05	15	78,95	2 361,00	92,59	189,00	7,41
Objekty mimo budov v zemědělst	1	33,33	2	66,67	1 700,00	79,07	450,00	20,93
Budovy a objekty ve výstavbě a	3	42,86	4	57,14	1 385,00	20,87	5 250,00	79,13
Opuštěné a demoliční budovy a	0	0,00	61	100,00	0,00	0,00	221,00	100,00
Provizoria a účelové objekty u	13	20,31	51	79,69	1 140,00	37,16	1 928,10	62,84
Dopravní prostředky a pracovní	33	16,84	163	83,16	16 475,00	45,89	19 425,50	54,11
Garáže /mimo budov/	0	0,00	4	100,00	0,00	0,00	330,00	100,00
Komunikace	2	50,00	2	50,00	105,00	57,38	78,00	42,62
Zemědělské plochy	9	13,24	59	86,76	815,00	47,55	899,00	52,45
Lesy	0	0,00	32	100,00	0,00	0,00	23,50	100,00
Volné a skladovací plochy mimo	4	1,69	232	98,31	83,00	1,94	4 202,00	98,06
Odpady a odpadní produkty	8	2,61	299	97,39	368,90	27,36	979,50	72,64
Ostatní a nezatříděné	4	2,76	141	97,24	29,00	10,98	235,00	89,02
<b>CELKEM</b>	<b>224</b>	<b>14,24</b>	<b>1349</b>	<b>85,76</b>	<b>149 683,50</b>	<b>72,91</b>	<b>55 616,00</b>	<b>27,09</b>
<b>Nezařazeno požárů s přímou škodou</b>		<b>0</b>					<b>0,00</b>	

## 4.7 Požáry podle měsíců

MĚSÍC	počet požárův	podíl %	přímá škoda v tis. Kčv	podíl %	uchrán. hodn. v tis. Kčv	podíl %	Sum-U	Sum-Z
LEDEN	106	6,74	7 043,60	3,43	36 562,00	6,63	1	8
ÚNOR	83	5,28	7 486,50	3,65	25 610,00	4,64	1	7
BŘEZEN	243	15,45	11 640,10	5,67	68 840,00	12,47	1	5
DUBEN	191	12,14	9 520,50	4,64	37 239,00	6,75	2	13
KVĚTEN	88	5,59	86 530,70	42,15	16 822,40	3,05	0	3
ČERVEN	111	7,06	8 256,30	4,02	46 334,00	8,40	1	7
ČERVENEC	161	10,24	8 193,40	3,99	66 989,00	12,14	0	14
SRPEN	109	6,93	11 092,00	5,40	24 622,00	4,46	0	7
ZÁŘÍ	103	6,55	5 451,00	2,66	36 125,00	6,55	0	2
ŘÍJEN	130	8,26	13 678,50	6,66	39 516,00	7,16	2	7
LISTOPAD	109	6,93	15 149,90	7,38	68 342,00	12,38	4	12
PROSINEC	139	8,84	21 257,00	10,35	84 823,50	15,37	1	6
<b>Celkem</b>	<b>1573</b>		<b>205 299,50</b>		<b>551 824,90</b>		<b>13</b>	<b>91</b>

Požáry podle měsíců v roce 2010 v grafu



**Požár zateplení bytového domu a Brně na ul. Ondrouškova 31.7.2010**



## 4.8 Spotřeba hasiv a sorbentů

### Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR (12-19)

DN - DOPRAVNÍ NEHODA (21-25)

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA (31-35)

UNL - Únik nebezpečné chemické látky (41-45)

TH - Technická havárie (mimo UNL, 51-54)

RHN - Radiační havárie a nehoda (61)

OMU - Ostatní mimořádné události (71)

PP - Planý poplach (81)

Hasivo / Sorbent	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
voda	6485833,60	25320	0	22710	618775	1350	7153988,60
pěnidlo přírodní (proteinové)	0	0	0	0	0	0	0
pěnidlo syntetické	5045	0	0	0	0	0	5045
plynná hasiva - CO <sub>2</sub>	244	0	0	0	53	0	297
plynná hasiva - halogenderiváty uhlovodíků	0	0	0	0	0	0	0
plynná hasiva - dusík	0	0	0	0	0	0	0
prášky ABCD	149	0	0	0	24	0	173
sorbenty sypké	439	6996	0	5723	422	0	13580
sorbenty - tkaniny	0	33	0	145,10	17	0	195,10

**Požár seníku ve Viničných Šumicích 20.11.2010**



## 4.9 Mimořádné události na území Jmk v roce 2010 1/4

Na území Jihomoravského kraje došlo v uplynulém roce celkem k 62 mimořádným událostem a to:

- 29 mimořádným událostem – požárům se škodou nad jeden milion korun
- 13 mimořádným událostem – se škodou menší jak milion korun, ale u kterých byly usmrceny osoby
- 20 mimořádným událostem – vykazující znaky MU

K požárům s největší vyčíslenou škodou v roce 2010 patří požár Vinařství v Drnholci na okrese Břeclav. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena částkou 83 000 000,- Kč. Po požáru tržnice v Hatích okres Znojmo v roce 2006 je to za posledních pět let nejvyšší způsobená škoda. Na místě zasahovalo 12 JPO z toho bylo 5 jednotek HZS Jmk a 7 jednotek SDH. Na místě zasahovalo celkem 56 hasičů a 16 ks mobilní techniky.



**Mimořádné události na území Jmk v roce 2010****2/4**

Datum	Událost	Adresa	Škoda	Usmrceno	Zraněno	Počet JPO
01.01.2010	Požár restaurace	Brno,Masarova 9	980 000,-	0	0	9
22.01.2010	DN autobusu	Brno, Chrlice	0,-	0	3	4
28.01.2010	Požár RD	Hodonín, Bzenec	300 000,-	1	0	4
31.01.2010	Požár haly a dílny	Břeclav, Šakvice	1 840 000,-	0	0	6
06.02.2010	Požár domu	Brno,Špitálky 3	900 000,-	0	3	2
08.02.2010	Požár střechy RD	Hodonín, Lužice 270	1 000 000,-	0	1	5
19.02.2010	Požár peřin v RD	Vyškov, Dobročkovice	1 000,-	1	0	4
25.02.2010	Požár garáže	Brno, ul. Březová	3 000 000,-	0	0	4
25.02.2010	DN 2 OA	BO, Podolí	0,-	0	6	1
28.02.2010	Technická pomoc Evakuace 200 osob	Brno, Kounicova 20	0,-	0	0	3
19.03.2010	Požár 4 kamionů	Brno,Ivančice	6 700 000,-	0	0	4
23.03.2010	Požár fotovoltaické elektrárny	Hodonín Dubňany	2 000 000,-	0	0	BÚJ
24.03.2010	Požár trávy	Blansko Rájec-Jestřebí	0,-	1	0	1
02.04.2010	Požár OA	Brno, Lipová	2 500 000,-	0	0	1
08.04.2010	Požár OA	Brno, Jana Uhra	2 000 000,-	0	0	1
16.04.2010	Požár ubytovny	Hodonín Wilsonova	70 000,-	1	1	2
20.04.2010	Požár chatky	Hodonín, Kyjov	50 000,-	1	0	4
28.04.2010	Požár střechy RD	Hodonín Ratíškovice	1 500 000,-	0	3	6
17.05.2010	Požár kamionu	Brno,Horní Heršpice	1 400 000,-	0	0	4
21.05.2010	DN 2 OA	Vyškov, Medlovice	0	0	6	1
22.05.2010	Požár vinařství	Břeclav,Drnholec	83 000 000,-	0	0	12
04.06.2010	Požár RD	Hodonín,Dubňany	5 000 000,-	0	0	4
10.06.2010	Požár nakladače	Vyškov, Zelená Hora	1 500 000,-	0	1	3
19.06.2010	Požár koupelny	Znojmo, Šumná	30 000,-	1	0	BÚJ

**Mimořádné události na území Jmk v roce 2010****3/4**

Datum	Událost	Adresa	Škoda	Usmrce no	Zraněno	Počet JPO
03.07.2010	Požár 3 OA	Hodonín, Rohatec	1 700 000,-	0	0	3
04.07.2010	Dopravní nehoda 4 OA	Břeclav	0,-	0	5	1
15.07.2010	Dopravní nehoda 2 OA	Brno, Modřice	0,-	0	6	2
23.07.2010	Požár chaty	Blansko, Lysice	1 550 000,-	0	2	4
31.07.2010	Požár bytu	Brno, Ondrouškova	543 000,-	0	Evakuace 30 osob	4
05.08.2010	Požár kolového nakladače	Hodonín U Elektrárny	4 000 000,-	0	0	BuJ
06.08.2010	Dopravní nehoda 2 OA	Blansko, Svitávka	0,-	0	7	2
07.08.2010	Požár garáže a OA	Brno, Obřany	2 000 000,-	0	0	7
12.08.2010	Dopravní nehoda 3 OA	Hodonín, Rohatec	0,-	0	5	1
27.08.2010	Dopravní nehoda 2 dodávkových vozidel	Vyškov, Rousínov	0,-	0	7	2
20.09.2010	Požár trafostanice	Znojmo	1 469 000,-	0	0	1
23.09.2010	Únik látek (chlór)	Brno, Fakultní nemocnice	0,-	0	Evakuace 10 osob	2
25.09.2010	DN CAS 25 T 815 HZS Jmk	Brno - venkov Tvarožná	0,-	0	2 příslušníci HZS Jmk	3
06.10.2010	Požár RD	Brno Potácelová	500 000,-	1	0	3
06.10.2010	Požár OA	Hodonín Dubňany	3 500 000,-	0	0	2
11.10.2010	Požár traktoru	Brno-venkov Mělčany	1 300 000,-	0	0	4
18.10.2010	Požár obchodu	Brno-venkov Březina	1 100 000,-	0	0	6
24.10.2010	Požár chatky	Břeclav Lanžhot	10 000,-	1	0	4
28.10.2010	Požár kanceláře	Brno Hvězdoslavova	3 000 000,-	0	0	8
28.10.2010	DN cisterny Převážející Argon	Brno-venkov Troubsko	0,-	0	2	4
31.10.2010	DN 3 OA	Brno-venkov Ořechov	0,-	0	5	2

**Mimořádné události na území Jmk v roce 2010****4/4**

Datum	Událost	Adresa	Škoda	Usmrceno	Zraněno	Počet JPO
02.11.2010	Požár bytu	Brno Veveří ul.	250 000,-	1	0	1
05.11.2010	Požár sila	Břeclav Hustopeče	1 700 000,-	0	0	11
09.11.2010	Požár RD	Brno Maloměřice	300 000,-	1	0	3
10.11.2010	Hořící osoba	Vyškov Miloce	0,-	1	0	1
10.11.2010	Požár bytu	Hodonín	1 000 000,-	0	2	2
16.11.2010	DN 6 OA	Brno-venkov,Ledce	0,-	0	7	4
16.11.2010	Požár v dílně (uhořelá osoba)	Hodonín Vřesovice	3 000,-	1	0	BuJ
17.11.2010	Požár sušárny kukuřice	Znojmo Šumná	3 000 000,-	0	0	2
20.11.2010	Požár kravína	Brno – venkov, Viničné Šumice	3 000 000,-	0	0	13
24.11.2010	Ostatní mimořádné události	Zranění příslušníka HZS Jmk Znojmo	0,-	0	1	1
27.11.2010	DN 2 OA	Blansko Žďárná	0,-	0	6	1
06.12.2010	Požár RD	Blansko Lipůvka	4 000 000,-	0	0	11
06.12.2010	Požár loupárny cibule	Hodonín Rohatec	6 000 000,-	0	1 HZS	6
09.12.2010	Požár sokolovny	Brno-město Máchalova	2 500 000,-	0	0	5
17.12.2010	DN OA Pomoc v zahraničí	Hodonín Holič S/I 51	0	0	1	1
23.12.2010	Požár vagonu	Brno-město Výpravní	479 000,-	1	0	3
30.12.2010	Požár HS	Blansko Olešnice	1 000 000,-	0	1 HZS	11

## Vysvětlivky:

OA – osobní automobil

NA – nákladní automobil

DN – dopravní nehoda

JPO - jednotky požární ochrany

BuJ – požár bez účasti jednotky

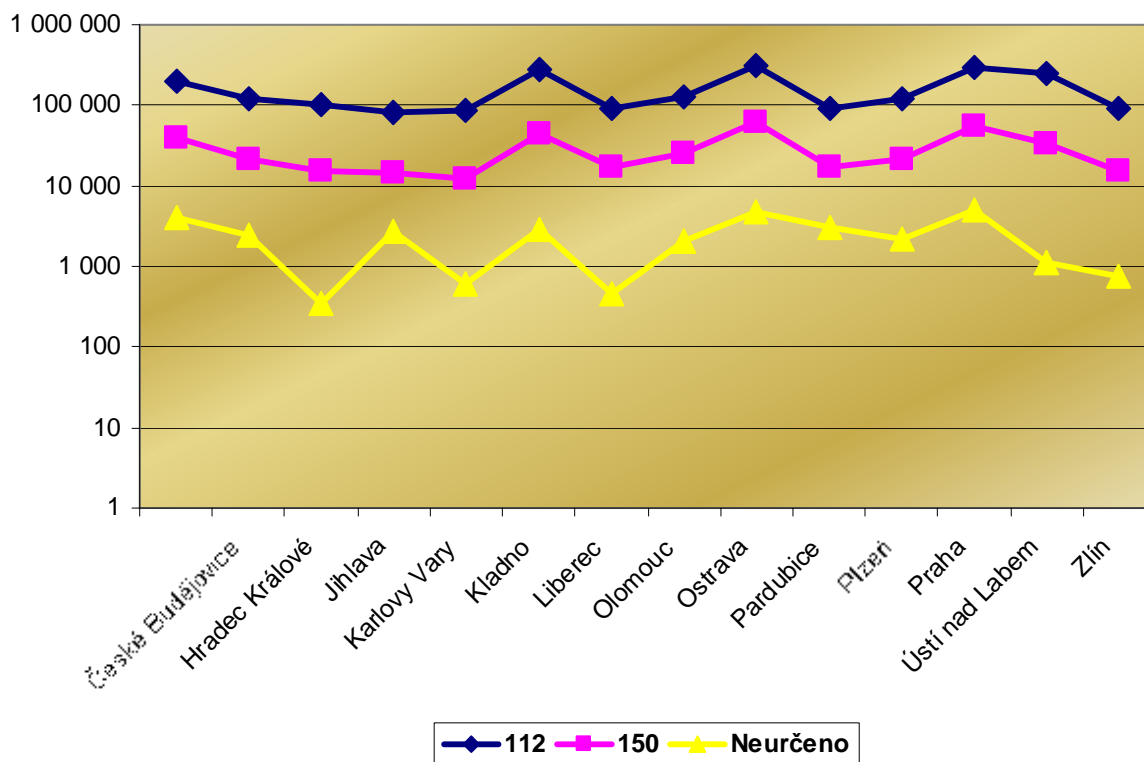
RD – rodinný dům

## 5. Telefonní centrum tísňového volání 112

Telefonní centrum tísňového volání 112 v Jihomoravském kraji je dislokováno v prostorách krajského operačního a informačního střediska. Přijímá a vyhodnocuje volání na mezinárodní tísňovou linku 112 a tísňovou linku 150 z území Jihomoravského kraje. V případě, že ohlašovaná událost vyžaduje zásah základních složek IZS (HZS, Záchraná služba, PČR) předá ji tuto událost formou datové věty k řešení.

### Statistiky TCTV 112 za rok 2010

TCTV 112	112	150	Neurčeno
Brno	203 048	39 683	4 103
České Budějovice	122 912	21 557	2 387
Hradec Králové	104 495	15 430	347
Jihlava	79 555	14 665	2 777
Karlovy Vary	86 794	12 304	594
Kladno	274 729	44 055	2 882
Liberec	93 595	16 864	466
Olomouc	128 118	25 232	2 056
Ostrava	312 149	60 129	4 695
Pardubice	93 038	17 282	3 039
Plzeň	121 766	20 881	2 205
Praha	295 632	54 769	5 047
Ústí nad Labem	244 026	33 758	1 133
Zlín	91 380	15 351	738
Celkem	2 251 237	391 960	32 469



## 6 . Prověřovací a Taktická cvičení

V rámci odborné přípravy jednotek PO (v podmínkách požární ochrany) a v rámci přípravy dalších složek IZS (v podmínkách IZS) jsou HZS JmK organizována prověřovací nebo taktická cvičení v souladu s ročním plánem pravidelné odborné přípravy.

### Prověřovací cvičení:

jednotek PO je určeno k prověrce připravenosti a akceschopnosti jednotek PO, k prověření požárního řádu obce, k prověření dokumentace zdolávání požárů 2), havarijních plánů nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO a dalšími složkami IZS; součástí tohoto cvičení může být i vyhlášení cvičného požárního poplachu 3), IZS je určeno k ověření přípravy složek IZS k provádění záchranných a likvidačních prací, k prověření havarijních plánů 4) nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO a dalšími složkami IZS; součástí tohoto cvičení může být i vyhlášení cvičného poplachu pro složky IZS 5).

### Taktické cvičení:

jednotek PO je určeno k ověření schopností velitelů jednotek PO a štábu řídit jednotky PO a k ověření znalosti území, pro které byla jednotce PO s územní působností stanovena územní působnost; provádí se za účelem přípravy jednotek PO nebo štábů na zdolávání požárů nebo záchranné práce při mimořádných událostech; jde především o cvičení zaměřená na taktickou úroveň řízení zásahů jednotek PO; taktická cvičení organizují velitelé jednotek PO v souladu s ročním plánem pravidelné odborné přípravy 3), IZS je určeno k ověření přípravy složek IZS a orgánů, podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací při mimořádné události

Během roku 2010 bylo provedeno na území Jmk 98 prověřovacích a 103 taktických cvičení.

K nejzajímavějším patří zásah při nehodě dvou vozidel se zraněním čtyř osob a pádem aut do řeky který byl námětem cvičení IZS na Blanensku 14. července 2010.



<sup>2)</sup> § 27, § 31 a § 34 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

<sup>3)</sup> § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

<sup>4)</sup> § 25 a § 26 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.

<sup>5)</sup> § 17 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Simulovaná dopravní nehoda se stala na křižovatce silnice č. 379 (Blansko - Lipůvka) s komunikací č. 37444 k obci Olomučany. Obě osobní auta po střetu přerazila chatrné zábradlí na břehu Svitavy a spadla do řeky. Jedno vozidlo zůstalo ve vodě pouze přední částí, druhé sjelo do řeky úplně a proud ho odnesl k protějšímu břehu. V prvním vozidle, které skončilo částečně na břehu, zůstali zaklínění zraněný řidič i spolujezdec, ve druhém autě byl za nohy pod palubní deskou zaklíněn pouze těžce zraněný řidič, zraněnému spolujezdci se podařilo vylézt na střechu, odkud volal o pomoc. Nehodu na tísňovou linku 112 ohlásil okolo jedoucí motorista. Na místo vyjely čtyři jednotky hasičů - profesionální ze stanic v Blansku a v Lidické ulici v Brně, a dobrovolné jednotky z Adamova a Jedovnic. Současně s hasiči k zásahu vyjeli zdravotníci a policisté, k usměrňování dopravy byli povoláni také strážníci Městské policie v Blansku, o události byli informováni pracovníci Povodí Moravy a odboru životního prostředí Městského úřadu v Blansku. Hasiči za asistence a pomoci zdravotníků zahájili ihned ošetřování a vyprošťování zraněných. K prvnímu vozidlu se dostali ze břehu, přístup ke druhému havarovanému autu komplikoval proud řeky. Záchranáři se proto museli k vozidlu řekou brodit a hydraulické vyprošťovací zařízení, zdravotnický materiál a nosítka dopravovali ručně i pomocí člunu a lan a lezecké techniky. Také oba zraněné po záchraně a náročném vyprošťování řidiče dopravovali na břeh pomocí člunu.

I když únik ropných látek z vozidel do řeky nebyl zjištěn, pro případ náhlého úniku provozních kapalin hasiči koryto Svitavy přehradili dvěma normými stěnami. Po vyproštění a záchraně všech zraněných a jejich naložení do sanitek ZZS hasiči pomocí speciálního vyprošťovacího automobilu obě havarovaná auta vytáhli z řeky zpět na silnici. Místo cvičení nebylo vybráno náhodně. Úsek silnice č. 379 u odbočky na obec Olomučany a v jejím okolí je místem častých dopravních nehod s vážnými následky. Právě na tomto místě hasiči před několika měsíci zasahovali u skutečné nehody s částečným pádem vozidla do řeky. Cílem cvičení proto bylo prověřit a procvičit připravenost hasičů i dalších složek integrovaného záchranného systému na náročný zásah se speciální technikou v obtížně přístupném terénu řeky a břehů Svitavy.

Cvičení se zúčastnilo téměř 50 hasičů a příslušníků dalších složek integrovaného záchranného systému.

