



# **STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI**

## **Hasičského záchranného sboru**

### **Olomouckého kraje**

**2015**



**Sledované období:** 1.1.2015 – 31.12.2015  
**Datum vydání:** 31.1.2015  
**Zpracovali:** kpt. Ing. Jan Palucha, kpt. Ing. Patrik Pírk

<b>1</b>	<b>Úvod</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Události v Olomouckém kraji v roce 2015</b> .....	<b>6</b>
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech dle typů událostí <sup>1)</sup> .....	6
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2013, 2014 a 2015 .....	7
2.3	Grafické srovnání celkového počtu událostí dle typu událostí.....	7
2.4	Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech .....	8
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech (2013, 2014 a 2015).....	9
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2013, 2014 a 2015).....	10
2.7	Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech .....	10
2.8	Základní informace o požárech .....	11
2.8.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let.....	11
2.8.2	Grafické srovnání požárů za posledních 5 let.....	11
2.8.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných za posledních 5 let.....	11
2.8.4	Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot za posledních .....	12
2.8.5	Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech.....	12
2.8.6	Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot způsobených požáry v územních odborech .....	12
2.8.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech (2013 – 2015).....	13
2.8.8	Požáry dle příčiny.....	13
2.8.1	Požáry dle objektu vzniku .....	14
2.9	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení nebo ke škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší 15	
2.9.1	Požáry u kterých došlo k usmrcení osob .....	15
2.9.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší.....	15
2.10	Zásahová činnost jednotek v Olomouckém kraji.....	16
2.10.1	Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech podle .....	16
2.10.2	Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech dle kategorií 16	
2.10.3	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO I .....	17
2.10.4	Grafické porovnání počtu zásahů jednotek kategorie JPO I .....	17
2.10.5	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO II, III .....	18
2.10.6	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO IV-VI ....	20
2.10.7	Negativní vlivy zásahu .....	24
2.10.8	Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů .....	24
2.11	Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled .....	25
<b>3</b>	<b>Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2015</b> .....	<b>25</b>
3.1	Přehled počtu událostí v ORP .....	25
3.2	Grafický přehled počtu událostí v ORP na 1 000 obyvatel.....	26
3.3	Grafický přehled počtu událostí v ORP.....	27
3.4	Základní informace o požárech .....	28
3.4.1	Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob .....	28
3.4.2	Požáry v ORP dle příčiny vzniku.....	29
3.4.3	Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech .....	30
3.4.4	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2013, 2014 a 2015) .....	31
3.4.5	Grafické srovnání počtu požárů v ORP .....	32
3.4.6	Grafické srovnání výše přímých škod v ORP v přepočtu na 1 000 obyvatel.....	33
<b>4</b>	<b>Krajské operační informační středisko HZS OLK (KOPIS)</b> .....	<b>34</b>
4.1	Základní informace o KOPIS .....	34
4.1.1	KOPIS - Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112).....	34
4.2	KOPIS – operační středisko .....	35
<b>5</b>	<b>Události v české republice v roce 2015</b> .....	<b>36</b>
5.1	Základní informace o událostech v krajích ČR .....	36
5.1.1	Počet událostí v krajích dle typů událostí.....	36
5.1.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích.....	37
5.1.3	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v krajích .....	37
<b>6</b>	<b>Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti</b> .....	<b>38</b>
6.1	Stavební prevence .....	38

6.2	Kontrolní činnost .....	39
6.3	Zjišťování příčin vzniku požárů .....	41
6.4	Ochrana obyvatel a krizové řízení .....	41
<b>7</b>	<b>Příloha – Informace k požárům nad 1 mil. Kč .....</b>	<b>46</b>
<b>8</b>	<b>Příloha – Významné události v kraji .....</b>	<b>59</b>
<b>9</b>	<b>Příloha – Plošné události v kraji .....</b>	<b>63</b>



## 1 Úvod

V roce 2015 bylo Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje evidováno 5 774 událostí, což představuje pokles počtu událostí oproti roku 2014 o 215 událostí.



### Požáry

V průběhu roku 2015 došlo na území Olomouckého kraje k 918 požárům. Z pohledu všech typů událostí představují požáry 15,9 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání let 2013 a 2014 je možné konstatovat, že počty požárů se téměř neliší, rozptýl je okolo procenta.

Jednotky požární ochrany nejčastěji vyjízděly k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních produktů, a to 185x. U těchto požárů vznikla škoda 996 tis. Kč. V pořadí druhé nejčastější požáry byly požáry volných skladovacích ploch mimo budovy, ke kterým jednotky požární ochrany vyjízděly 154x. U těchto požárů vznikla škoda ve výši 252 tis. Kč.

Z pohledu požárů vzniklých v objektech určených k bydlení je možné zmínit dva základní typy, a to rodinné domy a bytové domy. U rodinných domů jednotky zasahovaly v 88 případech. Výše přímých škod u těchto požárů činila bezmála 16 071 tis. Kč. U bytových domů došlo k 63 požárům s přímou škodou 2 474 tis. Kč.

Srovnáním požárů v roce 2015 a 2014 podle objektů vzniku lze konstatovat, že k výraznějšímu rozdílu došlo u požárů volných a skladovacích ploch. Zatímco v roce 2014 jednotky vyjízděly 222x, v roce 2015 byl počet těchto požárů o 37 nižší.

Celková přímá škoda způsobená požáry činila bezmála 96 mil. Kč. Na výši přímých škod u požárů měly největší vliv události z února a května. Na výši přímých škod u požárů měly největší vliv události z ledna a července. V lednu se jednalo se o požár vepřína – porodny prasnic v obci Kojetín, kde v současné době přímá škoda stanovena na 14 mil. Kč a v červenci to byl pro změnu požár podbíjecího železničního stroje v obci Střeň, kde byla škoda stanovena na 10,85 mil. Kč. Požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší bylo ve sledovaném období zaznamenáno 25, což je o 10 více, než ve stejném období předcházejícího roku. Přímá škoda u požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší činí 59,9 mil. Kč. Je patrné, že výše zmíněné požáry se podílely na této škodě téměř polovinou. Celková škoda v roce 2015 je téměř srovnatelná s předchozím rokem. Je nižší jen o 2 mil. Kč. Nejvyšší přímé škody byly zaznamenány u požárů dopravních prostředků a strojů (27,4 mil. Kč), již zmiňovaných rodinných domů (16,1 mil. Kč) a budov pro živočišnou a



roślinou výrobu (15,4 mil. Kč). Nejčastěji hořelo v měsících srpen (133) a červenec (115), nejméně pak v měsících říjen a prosinec (58).

Z pohledu dnů v týdnu je nejkritičtější pátek (153) a nejméně hořelo v pondělí (112).

Při požárech došlo k úmrtí tří osob.



### Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí jednotek PO, dislokovaných na území Olomouckého kraje, eviduje HZS OLK 1 277, což je o 102 událostí více, než ve srovnatelném období roku 2014.

Při těchto událostech došlo k usmrcení 65 osob a zranění 744 osob. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 357 osob.

### Úniky nebezpečných chemických látek

Do této skupiny událostí spadají případy, které jakkoli souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Zejména se jedná o úniky plynů, ropných látek a jiných nebezpečných kapalin.

Počet událostí v roce 2015 činil 287, což je v porovnání s předchozím rokem je o 24 méně. Nejčastěji hasiči vyjžděli odstraňovat úniky ropných produktů (zejména po krádežích PHM nebo technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 155 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjžděly, byl únik plynu. Těchto událostí bylo zaznamenáno 105.

### Technické havárie

Ve sledovaném období byl zaznamenán pokles počtu událostí technického charakteru, a to o 236 oproti srovnatelnému období roku 2014. Celkově se jednalo o 2967 událostí. Tento pokles byl způsoben menším počtem a rozsahem plošných událostí.

Při technických událostech bylo v průběhu roku zachráněno 605 osob, což bylo oproti stejnému období předešlého roku o 66 více (2014 – 539 x). V této souvislosti se zasahující hasiči setkali s 44 usmrcenými a 186 zraněnými osobami.



### Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně klesl z 336 na 317 událostí, tedy o 19 událostí.

## 2 Události v Olomouckém kraji v roce 2015

### 2.1 Přehled počtu událostí v územních odborech dle typů událostí \*)

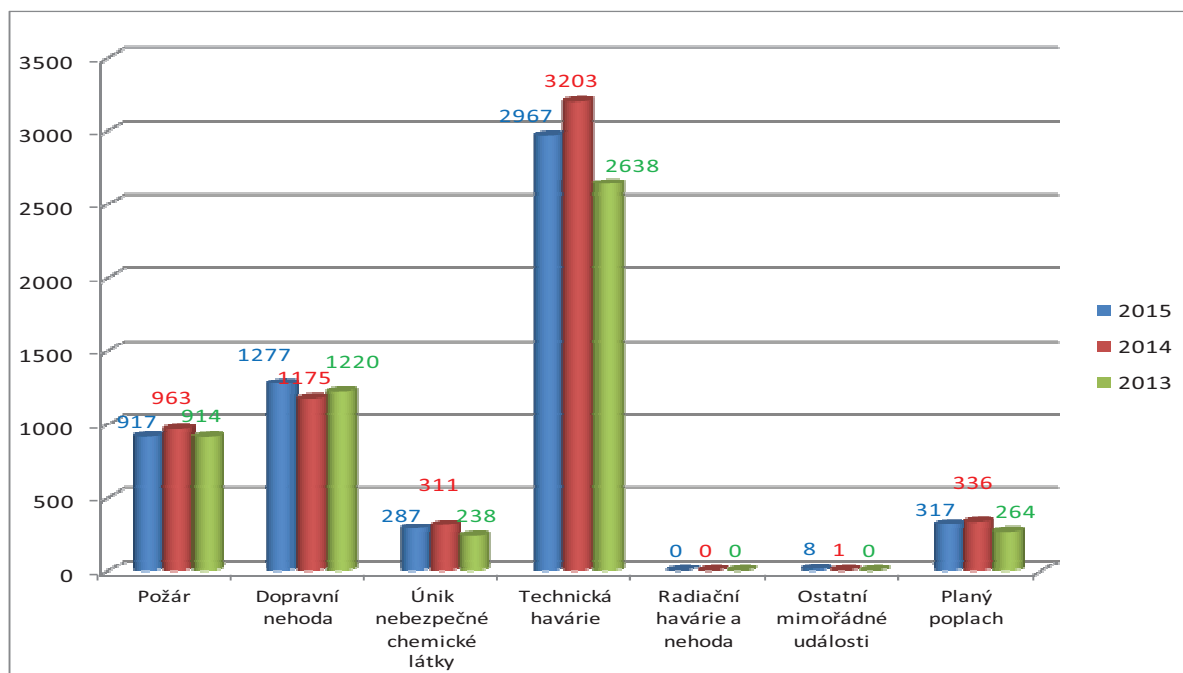
Typ události	Podtyp události	Jeseník			Olomouc			Prostějov			Přerov			Šumperk		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	71	63	68	350	395	318	134	146	125	161	153	177	158	161	146
	P - bez účasti JPO	2	5	7	12	17	6	4	8	4	13	5	3	9	10	7
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	94	81	61	365	415	375	210	191	193	309	243	269	197	190	203
	DN - silniční hromadná	0	0	0	1	3	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0
	DN - železniční	0	2	1	19	15	20	4	5	7	5	15	15	8	12	16
	DN - letecká	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	1	0	5	13	23	30	11	9	22	9	20	28	6	11	20
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	0	0	0	4	6	8	0	1	3	3	2	6	0	3	4
	UNL - ropných produktů	13	24	5	60	73	65	32	43	21	32	41	37	45	45	27
	UNL - pevné látky	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	UNL - ostatní	1	1	0	4	1	2	0	2	0	2	2	1	1	2	0
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	313	522	299	783	811	878	437	595	467	551	668	562	379	417	512
	TH - technologická pomoc	1	0	0	2	0	4	0	1	2	4	6	5	0	0	4
	TH - ostatní pomoc	17	20	18	49	43	49	21	39	51	34	40	56	47	41	60
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	1	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	12	16	19	115	148	123	44	51	56	46	70	63	47	51	56
<b>Událostí celkem</b>		<b>525</b>	<b>736</b>	<b>483</b>	<b>1781</b>	<b>1952</b>	<b>1888</b>	<b>897</b>	<b>1091</b>	<b>953</b>	<b>1172</b>	<b>1265</b>	<b>1225</b>	<b>899</b>	<b>945</b>	<b>1055</b>

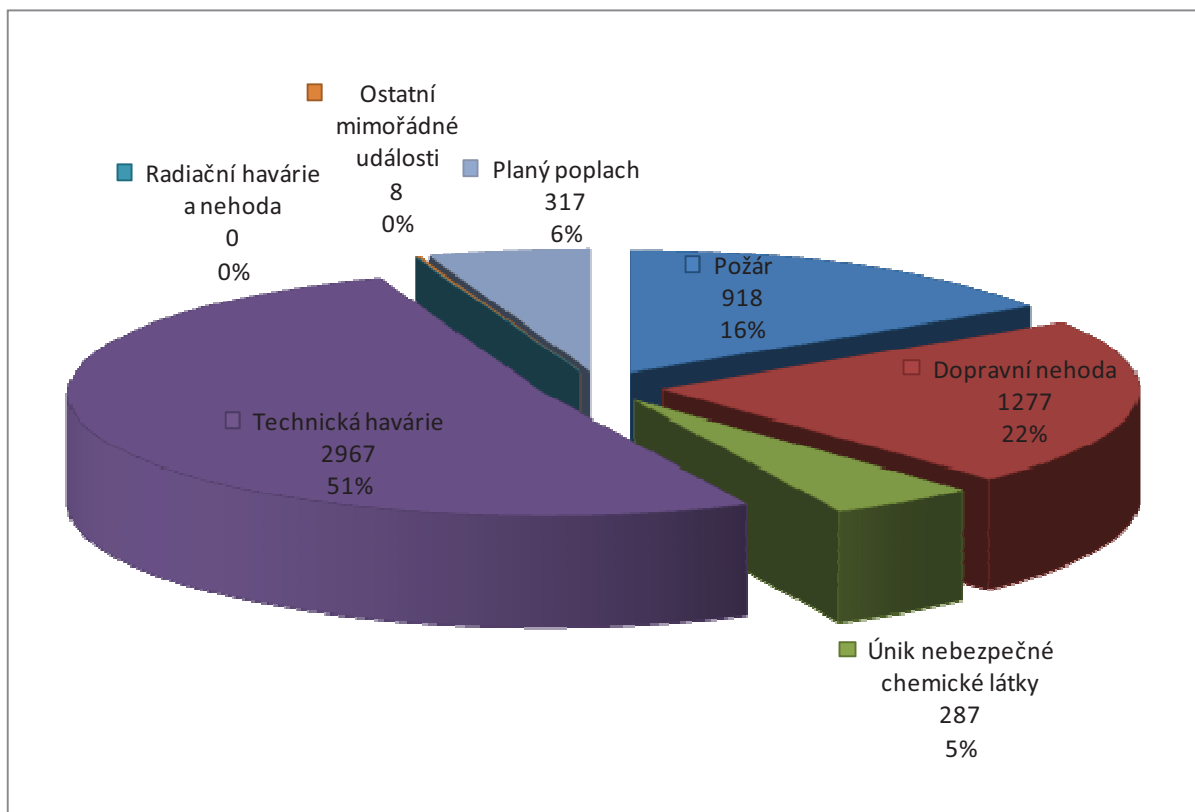
\*) Událost (mimořádná událost) je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

## 2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2013, 2014 a 2015

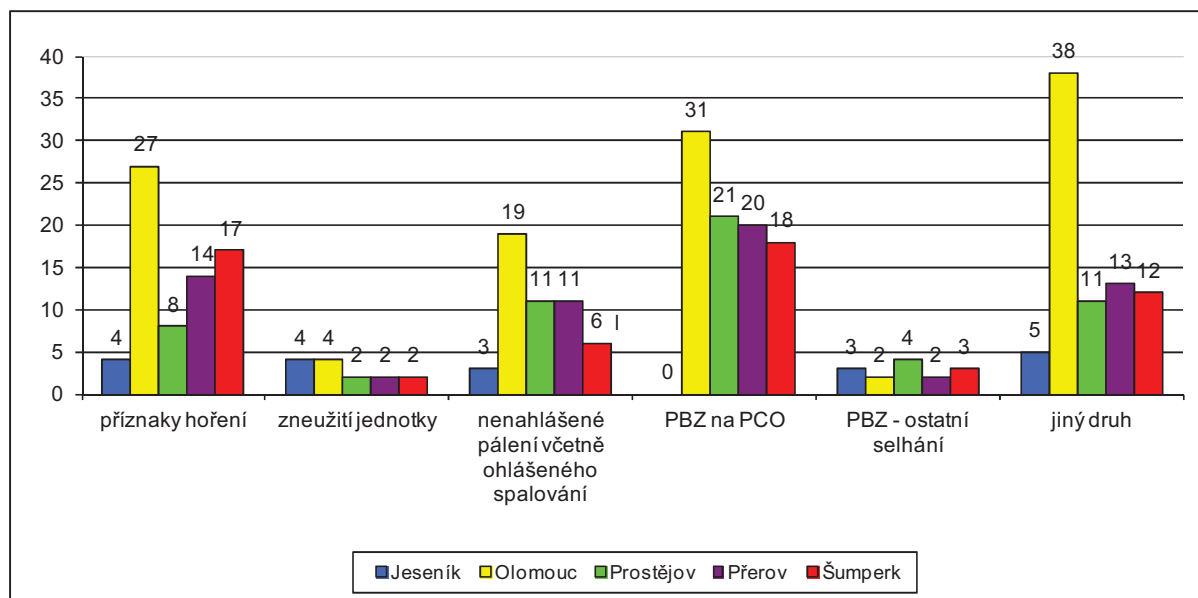
Typ události	Podtyp události	Sledované období		
		2015	2014	2013
POŽÁR (P)		918	963	914
	Požár	890	918	874
	Požár bez účasti JPO	28	45	40
DOPRAVNÍ NEHODA (DN)		1277	1175	1220
	Dopravní nehoda silniční	1206	1120	1175
	Dopravní nehoda silniční hromadná	3	3	4
	Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	67	49	36
	Dopravní nehoda letecká	1	1	4
	Dopravní nehoda - ostatní	0	2	1
ÚNIK NEBEZPEČNÝCH CHEM LÁTEK (UNL)		287	311	238
	Únik plynu/aerosolu	105	63	40
	Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	21	12	7
	Únik ropných produktů	155	226	182
	Únik pevné látky	3	2	1
	Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	3	8	8
TECHNICKÁ HAVÁRIE (TH)		2967	3203	2638
	Technická havárie	0	0	0
	Technická pomoc	2718	3013	2463
	Technologická pomoc	15	7	7
	Ostatní pomoc	234	183	168
RADIČNÍ HAVÁRIE A NEHODA (RHN)		0	0	0
OSTATNÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI (OMU)		8	1	0
PLANÝ POPLACH (PP)		317	336	264
<b>Celkem</b>		<b>5774</b>	<b>5989</b>	<b>5274</b>

## 2.3 Grafické srovnání celkového počtu událostí dle typu událostí





## 2.4 Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech





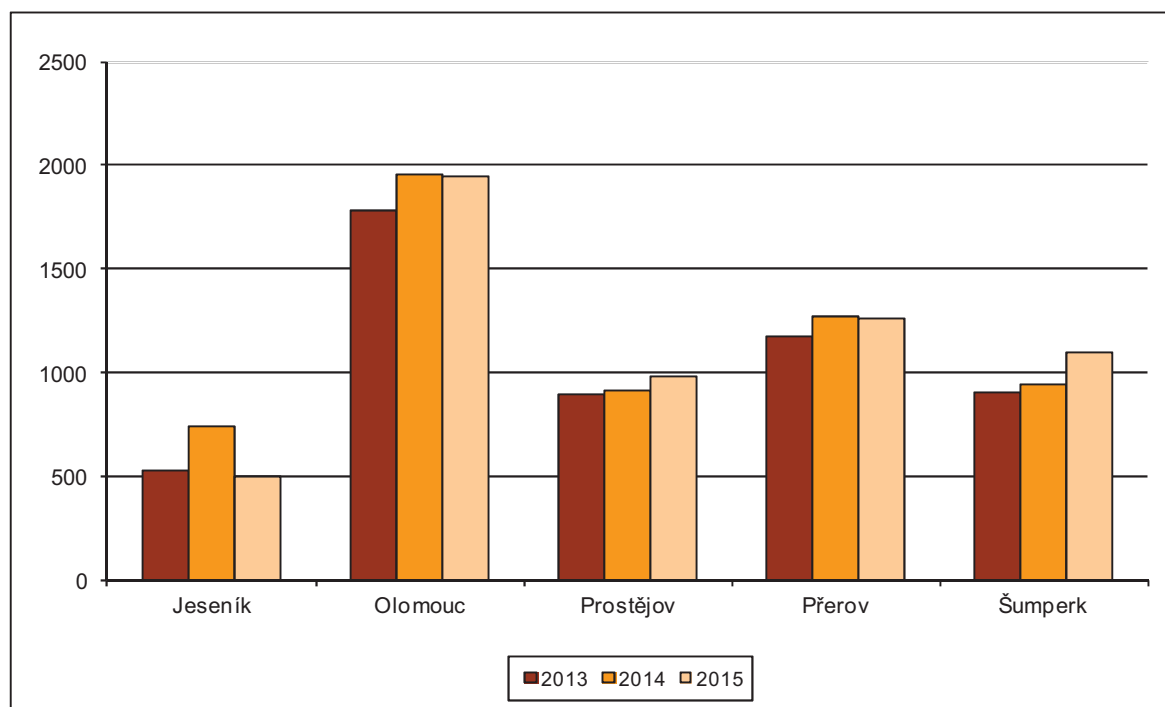
## 2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech (2013, 2014 a 2015)

2015	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	79	346	139	189	165	918
Dopravní nehoda	69	434	219	311	244	1277
Únik nebezpečné chemické látky	10	107	46	73	51	287
Technická havárie	317	931	520	623	576	2967
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	4	2	2	0	8
Planý poplach	19	123	56	63	56	317
<b>Událostí celkem</b>	<b>494</b>	<b>1945</b>	<b>982</b>	<b>1261</b>	<b>1092</b>	<b>5774</b>
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2014	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	68	412	154	158	171	963
Dopravní nehoda	84	434	196	258	203	1175
Únik nebezpečné chemické látky	26	103	55	65	62	311
Technická havárie	542	854	458	714	458	3026
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	1	0	0	0	1
Planý poplach	16	148	51	70	51	336
<b>Událostí celkem</b>	<b>736</b>	<b>1952</b>	<b>914</b>	<b>1265</b>	<b>945</b>	<b>5812</b>
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2013	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	73	362	138	174	167	914
Dopravní nehoda	94	389	214	317	207	1221
Únik nebezpečné chemické látky	15	82	43	46	52	238
Technická havárie	331	834	458	589	426	2638
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	12	115	44	46	47	264
<b>Událostí celkem</b>	<b>525</b>	<b>1782</b>	<b>897</b>	<b>1172</b>	<b>899</b>	<b>5275</b>
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

## 2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2013, 2014 a 2015)



## 2.7 Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech

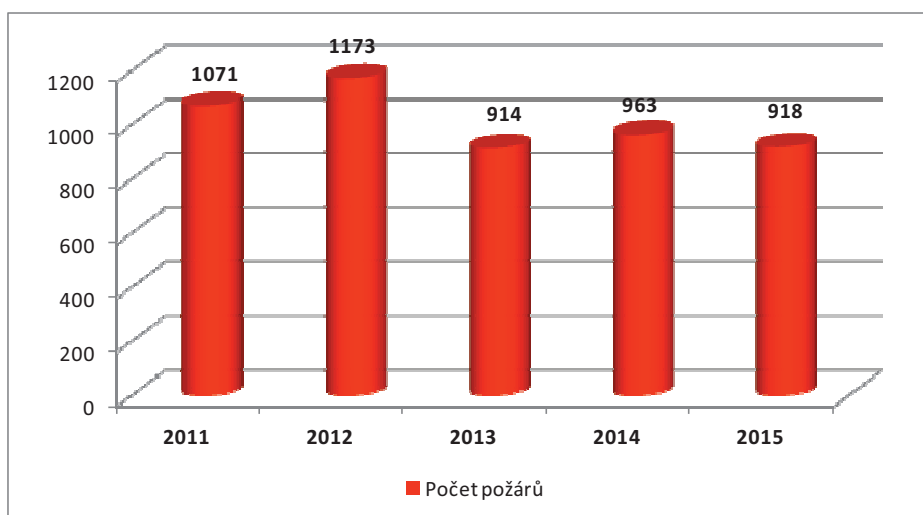
Územní odbor	Počet událostí	Usmrceno	Zraněno	Evakuováno	Zachráněno
<b>Jeseník</b>	492	3	31	4	49
<b>Olomouc</b>	1950	35	313	5025	290
<b>Prostějov</b>	991	14	197	289	201
<b>Přebor</b>	1233	30	235	201	206
<b>Šumperk</b>	1108	30	221	393	246
<b>Celkem</b>	<b>5774</b>	<b>112</b>	<b>997</b>	<b>5912</b>	<b>992</b>

## 2.8 Základní informace o požárech

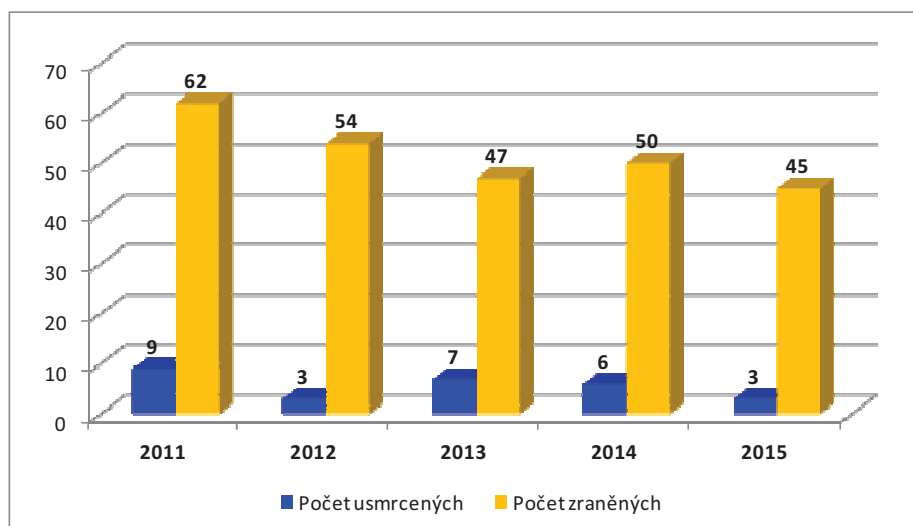
### 2.8.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let

Základní údaje o požárech	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr za 5 let
Počet požárů	1071	1173	914	963	918	1008
Přímá škoda v tis. Kč	86 594,80	104 324,90	178 715,70	97 499,00	95 405,00	112507,88
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	426 089,30	455 102,00	535 994,50	451 053,90	507 379,00	475123,74
Počet usmrcených	9	3	7	6	3	6
Počet zraněných	62	54	47	50	45	52
- z toho příslušníků HZS ČR	8	11	7	9	6	8
Počet evakuovaných	58	240	119	87	98	120
Počet zachráněných	24	18	14	15	24	19

### 2.8.2 Grafické srovnání požárů za posledních 5 let

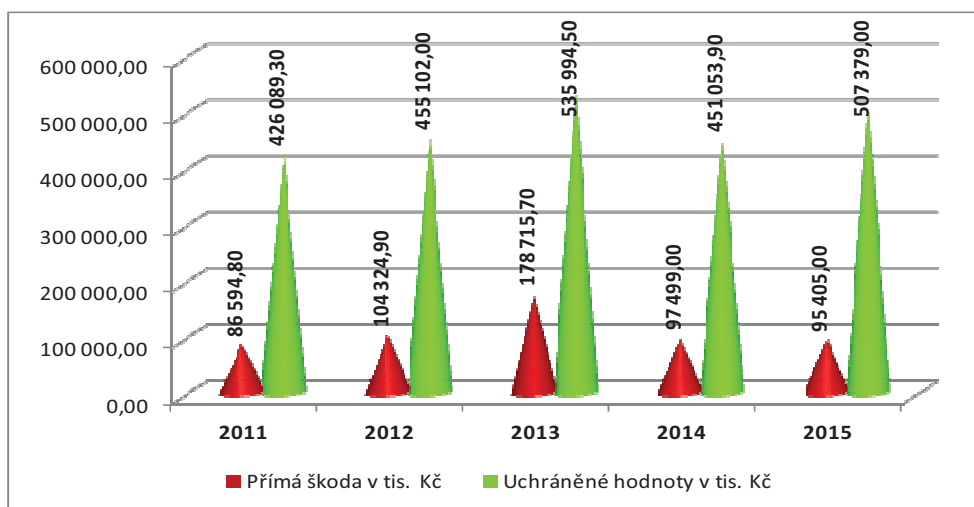


### 2.8.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných za posledních 5 let





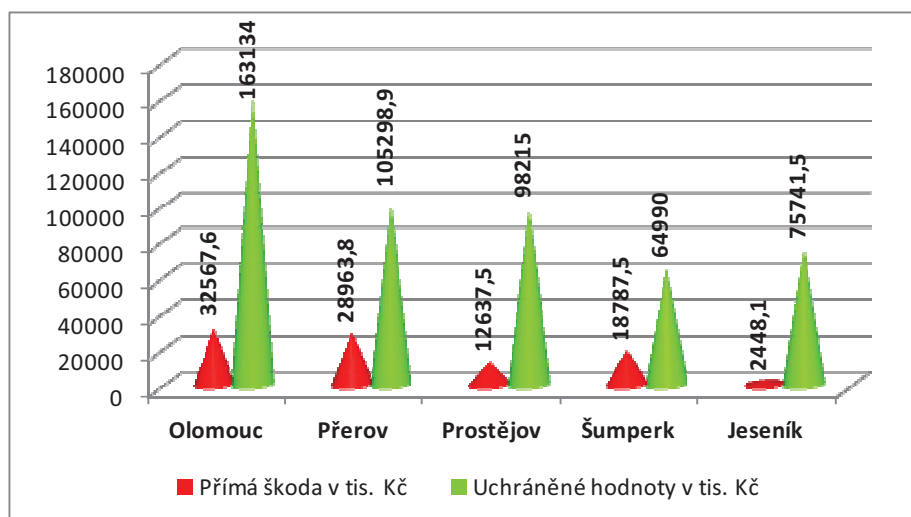
## 2.8.4 Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot za posledních 5 let



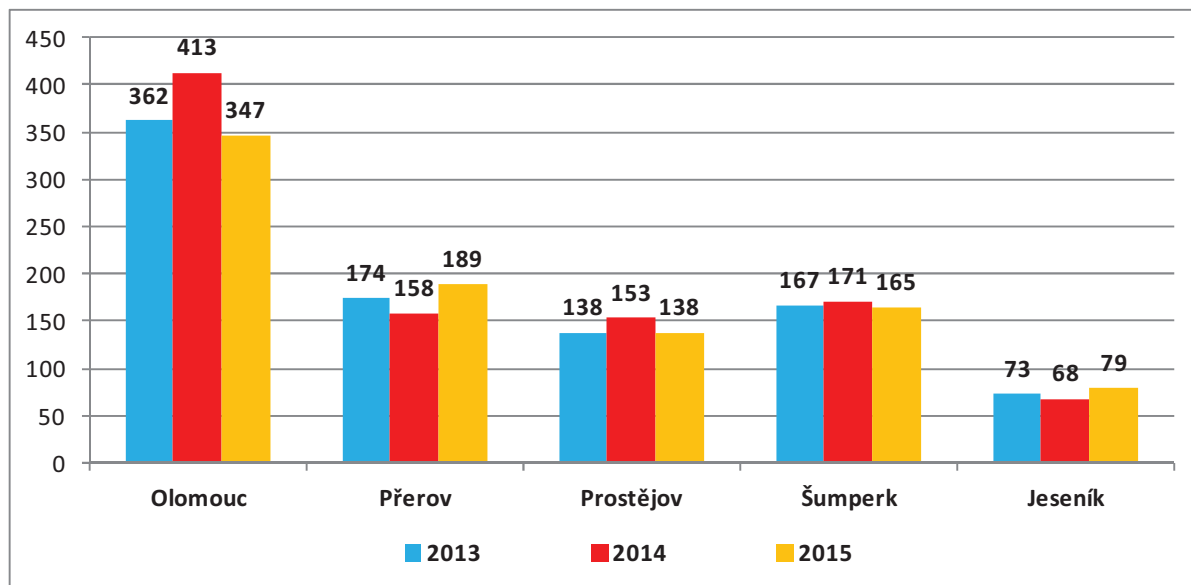
## 2.8.5 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech

Základní údaje o požárech	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	Celkem
Počet požárů	347	189	138	165	79	918
Přímá škoda v tis. Kč	32567,6	28963,8	12637,5	18787,5	2448,1	95405
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	163134	105298,9	98215	64990	75741,5	507379
Počet usmrcených	2	0	1	0	0	3
Počet zraněných	5	8	13	16	3	45
- z toho příslušníků HZS ČR	0	1	2	2	1	6
Počet evakuovaných	27	5	1	61	4	98
Počet zachráněných	10	4	4	6	0	24

## 2.8.6 Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot způsobených požáry v územních odborech



## 2.8.7 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech (2013 – 2015)



## 2.8.8 Požáry dle příčiny

Příčina	Územní odbory HZS OLK					CELEKM
	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	
Neobjasněno, v šetření	164	67	14	15	3	263
Požáry se základní evidencí	0	0	0	0	0	0
Úmysl	54	12	20	56	31	173
Nedbalost	44	52	47	34	29	206
Komíny	20	8	16	10	7	61
Topidla	3	3	0	1	1	8
Technické závady	62	40	35	42	6	185
Samovznícení	0	3	3	2	0	8
Výbuchy	0	0	0	1	0	1
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0
Jiné příčiny	0	4	3	4	2	13
<b>Celkem</b>	<b>347</b>	<b>189</b>	<b>138</b>	<b>165</b>	<b>79</b>	<b>918</b>

## 2.8.1 Požáry dle objektu vzniku

Objekty dle vzniku	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných
Budovy pro zdravotnictví	2	0,22	250	0	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,11	43	0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	2	0,22	505	0	0
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	3	0,33	30	0	0
Budovy administrativní	1	0,11	2	0	0
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	12	1,31	3273	0	5
Budovy pro obchod a veřejné stravování	10	1,09	1954,1	0	0
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,11	25	0	0
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,11	200	0	0
Bytový fond domovní	63	6,86	2473,7	1	6
Rodinné domky	88	9,59	16070,4	1	14
Ostatní budovy pro bydlení	5	0,54	740	0	0
Budovy a haly pro výrobu a služby	21	2,29	4461	0	1
Energetické výrobní budovy a budovy VH	3	0,33	299,5	0	1
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	0	0
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	4	0,44	2210	0	0
Jednouúčelové budovy pro skladování	5	0,54	1145	0	0
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	3	0,33	15386	0	0
Budovy pro skladování zeměděln. produktů	1	0,11	1250	0	0
Objekty mimo budov	9	0,98	86	0	0
Objekty mimo budov v zemědělství	2	0,22	1270	0	0
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	3	0,33	30	0	0
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	20	2,18	210	0	0
Provizoria a účelové objekty u budov	30	3,27	1800,4	0	2
Dopravní prostředky a pracovní stroje	128	13,94	27384,6	1	9
Garáže /mimo budov/	4	0,44	384,2	0	0
Komunikace	3	0,33	10850	0	0
Zemědělské plochy	44	4,79	1317,1	0	3
Lesy	43	4,68	489,4	0	0
Volné a skladovací plochy mimo budovu	154	16,78	252	0	2
Odpady a odpadní produkty	185	20,15	996,1	0	1
Ostatní a nezatříděné	67	7,3	17	0	1
<b>Celkem</b>	<b>918</b>	<b>100,03</b>	<b>95404,5</b>	<b>3</b>	<b>45</b>

## 2.9 Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení nebo ke škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší

### 2.9.1 Požáry u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis.Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
11.2.2015	Rodinný dům	Prostějov	Brodek u Konice	20	200	Požár malého rozsahu v pokoji domu, na podlaze tohoto pokoje byl nalezen zemřelý majitel domu. Iniciátorem požáru byl nedopalek.
28.6.2015	Kamión	Olomouc	Daskabát	500	0	Zanedbání bezpečnostních předpisů.
29.11.2015	Byt	Olomouc	Olomouc	2	0	Požár malého rozsahu v bytě. Iniciátorem požáru bylo pužívání otevřeného ohně.

### 2.9.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V průběhu sledovaného období roku 2015 došlo k 55 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 59,9 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 57,7 mil. Kč. Bližší informace jsou uvedeny v příloze.

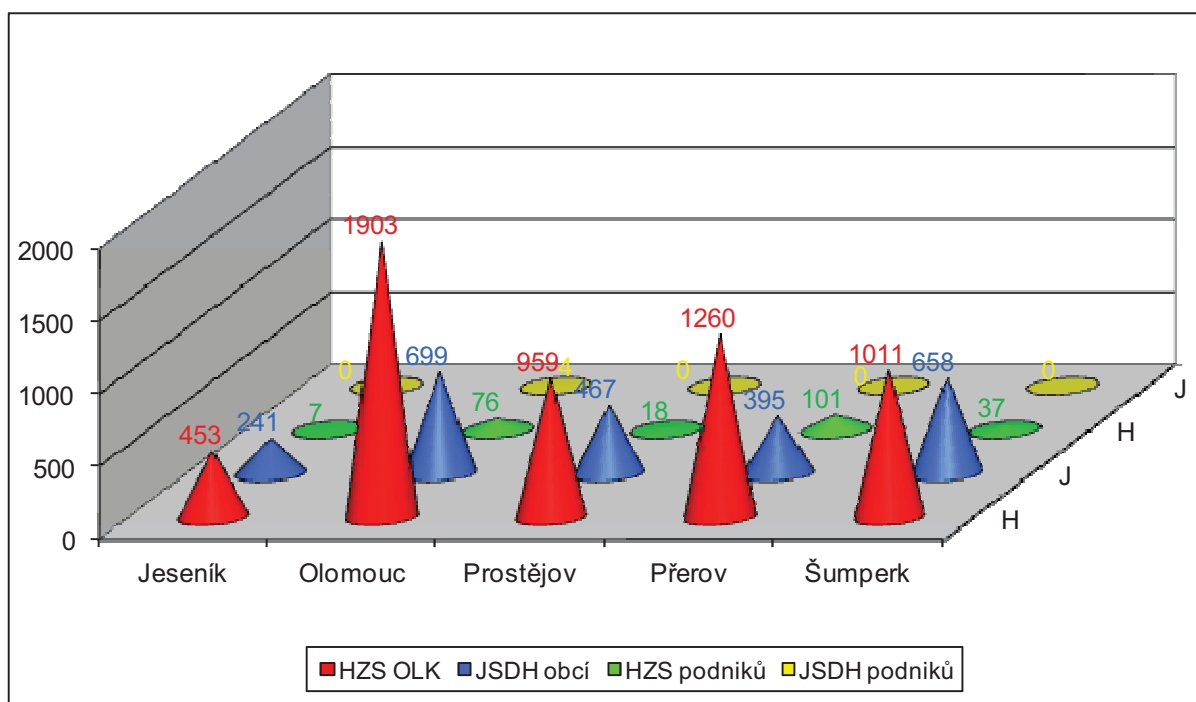
Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis.Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
23.1.2015	Vepřín - porodna prasnic	Přerov	Kojetín	14 000	10 000	technická závada
1.7.2015	Podbíjecí želez. stroj	Olomouc	Střeň	10 850	5 000	technická závada
5.12.2015	Vyvážecí traktor	Šumperk	Brničko	3 000	25	technická závada
11.7.2015	Rodinný dům	Přerov	Skalička	3 000	0	technická závada
23.7.2015	Návěs nákladního vozu	Olomouc	Svésedlice	2 800	2 000	technická závada
27.3.2015	Rodinný dům	Prostějov	Přemyslovice	1 900	2 750	nedbalost
5.9.2015	Vrtulník	Přerov	Bochoř	1 850	100	dopravní nehoda
15.12.2015	Rodinný dům	Šumperk	Rohle	1 700	200	úmysl
13.11.2015	Teleskopický manipulátor	Šumperk	Hanušovice	1 500	0	technická závada
22.7.2015	Teleskopický manipulátor	Olomouc	Mor. Beroun	1 500	0	technická závada
3.5.2015	Rodinný dům	Olomouc	Olomouc	1 500	7 600	zanedbání bezp. předpisů
16.4.2015	Osobní auto	Šumperk	Jakubovice	1 372	0	v šetření
17.6.2015	Výkrmna prasat	Prostějov	Vícov	1 366	8 000	technická závada
23.1.2015	Rod. dům se stodolou	Šumperk	Jakubovice	1 360	350	technická závada
7.10.2015	Rodinný dům, chaty	Prostějov	Lipová	1 300	1 000	v šetření
19.4.2015	Seník	Prostějov	Konice	1 250	0	úmysl, nedbalost
18.2.2015	Seník, os. auta a včelín	Prostějov	Kostelec n/H	1 250	0	technická závada
2.6.2015	Autodílna	Přerov	Lipník n/B	1 190	1 000	úmysl
19.9.2015	Dodávka	Přerov	Kojetín	1 174	0	technická závada
28.8.2015	Traktor	Šumperk	Hanušovice	1 000	3 500	v šetření
27.8.2015	Technologie výroby podestýlk	Jeseník	Lipová lázně	1 000	10 000	jiskra z topidla
12.7.2015	Eskalátor	Olomouc	Olomouc	1 000	5 000	technická závada
28.6.2015	Kamión	Olomouc	Daskabát	1 000	1 000	zanedbání bezp. předpisů
1.1.2015	Rodinný dům	Olomouc	Hnojice	1 000	100	technická závada
10.1.2015	Chata	Šumperk	Hraběšice	1 000	100	úmysl, nedbalost

## 2.10 Zásahová činnost jednotek v Olomouckém kraji

### 2.10.1 Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech podle kategorií \*)

Územní odbor	Počet zásahů				Celkem
	HZS OLK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Jeseník	453	241	7	0	701
Olomouc	1903	699	76	4	2682
Prostějov	959	467	18	0	1444
Přerov	1260	395	101	0	1756
Šumperk	1011	658	37	0	1706
<b>OLK celkem</b>	<b>5586</b>	<b>2460</b>	<b>239</b>	<b>4</b>	<b>8289</b>

### 2.10.2 Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech dle kategorií

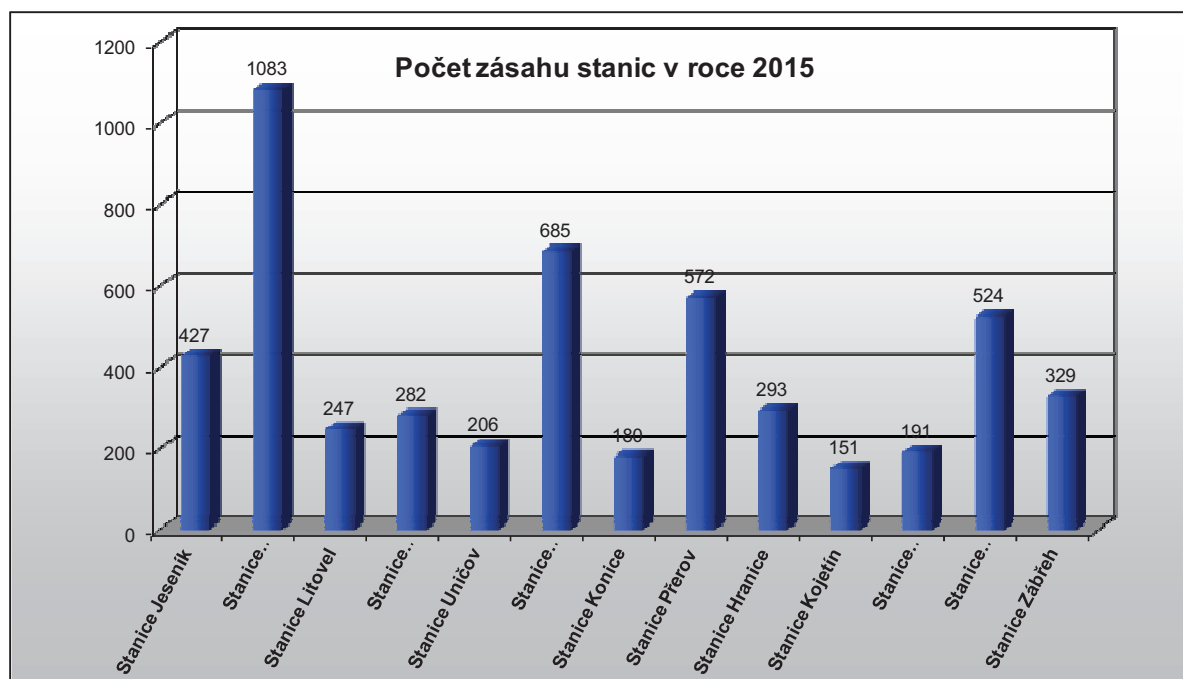


\*) Zásah – záchranné práce vedoucí k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin.

### 2.10.3 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO I

Územní odbor	Stanice	Typ události						Počet zásahů	Srovnávací index (s rokem 2014)
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimoř. události	Planý poplach	Celkem	
Jeseník	Stanice Jeseník	66	65	11	267	0	18	427	0,90
	Celkem	66	65	11	267	0	18	427	0,90
Olomouc	Stanice Olomouc	209	250	70	462	4	88	1083	0,93
	Stanice Litovel	51	58	15	113	0	10	247	1,01
	Stanice Šternberk	43	62	17	146	0	14	282	1,04
	Stanice Uničov	55	40	6	97	0	8	206	1,09
	Celkem	358	410	108	818	4	120	1818	0,97
	Stanice Prostějov	102	168	37	329	2	47	685	0,91
Prostějov	Stanice Konice	23	28	11	116	0	2	180	0,86
	Celkem	125	196	48	445	2	49	865	0,90
	Stanice Přerov	99	115	43	280	1	34	572	0,99
Přerov	Stanice Hranice	53	87	15	125	0	13	293	1,01
	Stanice Kojetín	29	35	9	70	0	8	151	0,99
	Stanice Lipník n/B	24	74	4	81	0	8	191	0,88
	Celkem	205	311	71	556	1	63	1207	0,98
	Stanice Šumperk	90	115	22	271	0	26	524	1,10
Šumperk	Stanice Zábřeh	61	86	20	140	0	22	329	1,04
	Celkem	151	201	42	411	0	48	853	1,08
	<b>Celkem zásahů</b>	<b>905</b>	<b>1183</b>	<b>280</b>	<b>2497</b>	<b>7</b>	<b>298</b>	<b>5170</b>	<b>0,97</b>

### 2.10.4 Grafické porovnání počtu zásahů jednotek kategorie JPO I



## 2.10.5 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO II, III

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimořád. události	Planý poplach	Zpráva o činnosti	Celkem
Jeseník	Bernartice	1	2	1	1	0	1	0	6
	Bělá p/P	4	1	0	4	0	1	1	11
	Bílá Voda	4	0	0	1	0	0	0	5
	Česká Ves	14	1	1	5	0	3	1	25
	Javorník	14	4	1	25	0	3	35	82
	Jeseník	11	0	0	0	0	2	0	13
	Lipová-lázně	1	2	0	0	0	0	0	3
	Mikulovice	7	2	1	8	0	0	1	19
	Skorošice	1	1	0	0	0	0	0	2
	St. Čer. Voda	2	1	0	1	0	1	0	5
	Vápenná	1	1	1	7	0	0	2	12
	Velká Kraš	1	0	0	2	0	0	5	8
	Vidnava	2	1	0	2	0	3	0	8
	Zlaté Hory	9	10	1	19	0	0	1	40
	Žulová	5	5	0	1	0	1	0	12
Olomouc	Chválkovice	12	0	0	1	0	2	0	15
	Bohuňovice	17	10	2	6	0	1	6	42
	Bouzov	6	1	0	15	0	0	2	24
	Doloplazy	10	0	0	0	0	0	0	10
	Domašov n/B	6	0	1	10	0	0	0	17
	Dolany	8	7	4	11	0	1	2	33
	Dub n/M	7	11	0	4	0	0	0	22
	Dlouhá Loučka	3	3	0	3	0	0	0	9
	Hlubočky	9	1	1	17	0	2	4	34
	Jívová	4	0	1	6	0	0	0	11
	Náměšť n/H	19	7	2	7	0	3	2	40
	Senice n/H	15	18	1	16	0	3	1	54
	Slavětín	2	0	0	1	0	0	0	3
	Třebčín	8	2	1	5	0	2	2	20
	Troubelice	11	1	0	3	0	1	3	19
	Tršice	3	1	0	5	0	0	0	9
	Tři Dvory	8	0	0	6	0	2	0	16
	Velký Újezd	5	13	1	5	0	0	5	29
	Velká Bystřice	27	13	1	26	1	5	1	74
	Velký Týnec	5	4	0	2	0	2	0	13
	Uničov	9	0	0	18	0	1	5	33
Moravský Beroun	2	1	1	7	0	1	0	12	
Olomouc	11	2	2	9	0	2	2	28	
Prostějov	Brodek u Kon	3	0	0	7	0	0	0	10
	Brodek u Pv	9	12	2	14	0	3	0	40
	Drahany	2	0	0	1	0	1	0	4
	Hvozd	4	3	0	2	0	0	0	9
	Kladky	2	3	0	2	0	0	0	7
	Klenovice n/H	0	1	0	0	0	0	0	1

	Konice	4	0	0	0	0	0	0	4
	Kostelec n/H	20	9	0	10	0	3	0	42
	Němčice n/H	18	7	0	10	0	3	0	38
	Nezamyslice	8	5	0	1	0	0	0	14
	Olšany u Pv	3	3	0	7	0	1	1	15
	Plumlov	5	4	1	11	0	1	1	23
	Protivanov	5	5	1	12	0	2	0	25
	Přemyslovice	5	2	0	4	0	1	0	12
	Ptení	6	2	2	3	0	1	0	14
	Rozstání	1	0	2	1	0	1	2	7
	Určice	1	4	1	1	0	0	0	7
	Vrahovice	20	2	1	4	0	3	0	30
Přerov	Bělotín	2	2	0	5	0	2	2	13
	Brodek u Př	6	1	1	4	0	0	1	13
	Dřevohostice	3	0	1	6	0	2	0	12
	Horní Moštěnice	5	2	1	1	0	0	0	9
	Horní Újezd	1	2	0	1	0	0	1	5
	Hranice	9	6	2	4	0	4	0	25
	Hustopeče n/B	1	2	0	6	0	1	0	10
	Jindřichov	2	2	0	3	0	2	0	9
	Kojetín	11	0	1	2	0	2	1	17
	Lhota	2	1	0	0	0	0	0	3
	Lipník n/B	9	3	0	5	0	3	13	33
	Opatovice	10	6	3	7	0	0	0	26
	Osek n/B	8	6	1	3	0	2	1	21
	Potštát	3	4	0	2	0	0	0	9
	Přerov	17	0	0	4	0	1	3	25
	Radslavice	3	2	0	8	0	0	2	15
	Střítež n/L	1	0	0	1	0	0	0	2
	Tovačov	5	9	1	11	0	0	1	27
	Troubky	3	4	2	12	0	0	5	26
	Veselíčko	2	1	0	1	0	0	0	4
Šumperk	Bludov	11	4	0	1	0	2	1	19
	Branná	2	0	0	2	0	0	2	6
	Bratrušov	1	3	0	8	0	0	1	13
	Dlouhomilov	3	0	0	0	0	0	0	3
	Hanušovice	10	14	1	22	0	0	2	49
	Hoštejn	2	0	0	2	0	0	0	4
	Jedlí	3	2	0	3	0	0	0	8
	Jindřichov	3	3	2	6	0	0	0	14
	Libina	6	3	1	8	0	1	3	22
	Loštice	22	10	5	16	0	5	1	59
	Loučná n/D	9	3	0	3	0	0	3	18
	Lukavice	22	5	0	1	0	3	0	31
	Mohelnice	36	52	13	70	0	16	53	240
	Nový Malín	8	2	0	1	0	0	2	13
	Oskava	3	0	0	3	0	1	0	7
	Rohle	4	0	0	2	0	0	0	6
	Ruda n/M	2	0	0	2	0	1	1	6
	Staré Město	12	5	0	13	0	0	0	30
	Štíty	8	13	0	18	0	0	1	40
	Temenice	13	0	2	6	0	3	9	33
Úsov	1	3	0	0	0	0	0	4	



	Velké Losiny	6	4	0	9	0	1	0	20
	Petrov n/D	3	1	1	15	0	1	2	23
<b>Celkem zásahů</b>		<b>693</b>	<b>368</b>	<b>72</b>	<b>646</b>	<b>1</b>	<b>116</b>	<b>196</b>	<b>2092</b>

## 2.10.6 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO IV-VI

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zpráva o činnosti	Celkem
Jeseník	Černá Voda	0	0	0	2	0	0	1	3
	Hradec-Nová Ves	1	0	0	0	0	0	0	1
	Ostružná	0	1	0	0	0	0	0	1
	Písečná	3	2	0	2	0	0	2	9
	Supíkovice	4	0	0	1	0	0	0	5
	Uhelná	1	0	0	0	0	0	0	1
	Velké Kuněčice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Vlčice u Je	2	0	0	3	0	0	1	6
	Kobylá	1	0	0	2	0	0	0	3
	Bílý Potok	4	0	0	0	0	0	0	4
	Široký Brod	1	0	0	0	0	0	0	1
	Ondřejovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Tomíkovice	1	0	0	0	0	0	0	1	
Olomouc	Holice	3	0	1	1	0	0	0	5
	Černovír	8	0	0	0	0	1	1	10
	Blatec	0	0	1	0	0	0	0	1
	Babice	3	1	0	1	0	0	0	5
	Bílá Lhota	1	0	1	0	0	0	0	2
	Bělkovice-Lašťany	4	1	0	15	0	2	0	22
	Břevenec	1	0	0	3	0	0	0	4
	Křelov-Břuchotín	0	0	1	0	0	0	0	1
	Červenka	2	0	0	2	0	1	0	5
	Daskabát	2	0	0	2	0	0	0	4
	Droždín	3	0	0	1	0	0	2	6
	Drahanovice	2	0	0	0	0	0	0	2
	Grygov	5	0	0	1	0	1	1	8
	Hrabí	0	0	0	1	0	0	0	1
	Hraničné Petrovice	1	0	0	4	0	0	0	5
	Hnojice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Horka n/M	1	0	2	1	0	0	0	4
	Hněvotín	1	0	0	3	0	0	3	7
	Hynkov	0	0	0	0	0	1	0	1
	Chomoutov	0	0	0	2	0	0	0	2
	Cholina	2	0	0	0	0	0	0	2
	Ješov	0	0	0	3	0	0	2	5
	VHJ Libavá	4	0	0	0	0	0	0	4
Liboš	1	0	0	1	0	0	1	3	
Lošov	2	0	0	0	0	0	0	2	

Loučany	1	0	0	0	0	0	0	1
Luděřov	0	0	0	0	0	1	0	1
Luká	1	0	0	0	0	0	0	1
Medlov	6	0	0	0	0	0	0	6
Nenakonice	1	0	0	1	0	0	0	2
Nová Hradečná	0	0	0	1	0	0	1	2
Odrlice	1	0	0	0	0	0	0	1
Příkazy	0	0	0	0	0	1	0	1
Radíkov	0	0	0	2	0	0	0	2
Řimice	0	0	1	1	0	0	0	2
Slatinice	1	0	0	1	0	0	0	2
Skrbeň	0	0	1	0	0	0	0	1
Senička	0	0	0	1	0	0	0	1
Střeň	2	0	0	1	0	0	0	3
Střelice	0	1	0	1	0	0	0	2
Střížov	2	0	0	0	0	0	0	2
Šumvald	2	0	0	0	0	0	0	2
Štěpánov	2	2	0	2	0	0	1	7
Těšetice	0	0	0	1	0	0	0	1
Topolany	5	0	0	2	0	2	0	9
Vilémov	1	0	0	0	0	0	0	1
Újezd	2	0	0	1	0	1	1	5
Zákřov	1	0	0	0	0	0	0	1
ADM Olomouc	0	0	1	1	0	0	0	2
Bedihošť	1	1	0	1	0	0	0	3
Bílovice	2	0	0	0	0	0	0	2
Biskupice	1	0	0	0	0	0	0	1
Bohuslavice	1	0	0	0	0	0	0	1
Březsko	0	0	0	2	0	0	0	2
Buková	0	0	0	1	0	0	0	1
Čechy p/K	2	0	0	0	0	0	0	2
Čelčice	0	0	0	1	0	0	0	1
Čelechovice n/H	1	0	0	2	0	0	0	3
Dobrochov	1	0	0	1	0	1	0	3
Dobromilice	0	0	0	1	0	0	0	1
Doloplazy	2	0	0	2	0	0	0	4
Dřevnovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Horní Štěpánov	1	2	1	3	0	0	0	7
Hrubčice	1	0	0	0	0	0	0	1
Jesenec	0	0	0	0	0	0	0	0
Klopotovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Kralice n/H	2	0	0	0	0	0	0	2
Krumsín	1	1	0	1	0	0	0	3
Laškov	3	0	0	3	0	1	0	7
Lipová	1	0	0	0	0	0	1	2
Malé Hradisko	0	0	0	1	0	0	0	1
Mořice	1	0	0	1	0	0	0	2
Niva	2	0	0	4	0	1	3	10
Otaslavice	0	0	0	2	0	1	0	3
Otinoves	1	0	0	0	0	0	0	1
Pěnčín	1	0	0	0	0	0	0	1
Pivín	0	0	0	1	0	0	0	1
Prostějovičky	0	0	0	1	0	0	0	1
Runáfov	1	0	0	1	0	0	0	2

Skalka	0	0	0	0	0	1	0	1
Slatinky	5	0	0	4	0	1	6	16
Smržice	1	0	0	0	0	0	0	1
Stínava	0	0	0	1	0	0	0	1
Stražisko	0	0	0	5	0	0	0	5
Suchdol	1	0	0	1	0	0	0	2
Šubířov	3	0	0	0	0	0	0	3
Tištín	1	0	0	0	0	0	0	1
Viceměřice	2	0	0	1	0	0	0	3
Vícov	2	0	1	2	0	0	0	5
Vrbátky	2	5	0	3	0	0	0	10
Vrchoslavice	2	0	0	1	0	1	1	5
Vřesovice	0	0	0	2	0	0	0	2
Zdětín	1	0	0	0	0	0	0	1
Želeč	0	0	1	1	0	0	0	2
Polomí	1	0	0	0	0	0	0	1
Skřípov	0	0	0	1	0	0	0	1
Dzbel	1	0	0	0	0	0	0	1
Hrochov	0	0	0	1	0	0	0	1
Seč	1	2	0	8	0	0	11	22
Jednov	0	0	0	1	0	0	0	1
Koválovice- Osíčany	0	0	0	3	0	0	0	3
Dětkovice	0	1	0	0	0	0	0	1
Seloutky	1	0	0	0	0	0	0	1
Držovice	3	0	0	3	0	0	0	6
Krasice	1	0	0	0	0	0	0	1
Mostkovice	2	0	1	5	0	1	0	9
Žešov	9	2	1	2	0	2	0	16
Čechovice	2	0	0	0	0	0	0	2
Přerov	Bohuslávky	1	0	0	0	0	0	1
	Bochoř	2	0	1	0	0	0	3
	Beňov	1	0	0	0	0	0	1
	Čekyně	0	0	0	1	0	0	1
	Černotín	1	0	0	0	0	0	1
	Dluhonice	0	0	0	1	0	0	1
	Dobrčice	0	0	0	1	0	0	1
	Dolní Újezd	2	0	0	0	0	0	2
	Domaželice	0	0	1	0	0	0	1
	Čechy	1	0	0	0	0	0	1
	Drahotuše	0	0	0	0	0	2	2
	Turovice	1	0	0	0	0	0	1
	Henčlov	0	0	0	0	0	0	1
	Horní Nětčice	0	0	0	1	0	0	1
	Hradčany	0	0	0	0	0	0	2
	Jezernice	2	0	0	0	0	0	2
	Klokočí	0	0	0	1	0	0	1
	Kokory	1	1	0	1	0	0	3
	Křenovice	0	0	0	1	0	0	2
	Kunčice	0	0	0	1	0	0	1
	Lipná	1	0	0	0	0	0	1
	Lobodice	0	0	0	1	0	0	1
	Loučka	1	0	0	0	0	0	1
	Měřovice n/H	3	0	1	2	0	0	6
	Milenov	0	0	0	1	0	0	1

Nelešovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Nové Dvory	1	0	0	0	0	0	0	1
Olšovec	0	0	0	3	0	0	0	3
Oplocany	0	0	0	2	0	0	1	3
Paršovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Partutovice	0	0	0	2	0	1	0	3
Pavlovice u Př	0	0	0	0	0	0	0	0
Penčice	2	0	0	2	0	0	3	7
Podhoří	1	0	0	0	0	2	0	3
Polkovice	2	0	0	0	0	0	0	2
Prosenice	1	0	0	1	0	0	0	2
Provodovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Kozlovice	0	1	0	0	0	0	0	1
Přestavky	1	0	0	0	0	0	1	2
Rakov	1	0	0	0	0	0	0	1
Rokytnice	2	0	0	0	0	1	0	3
Rouské	1	0	0	1	0	0	0	2
Říkovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Skalička	2	0	0	1	0	0	0	3
Soběchleby	1	0	0	1	0	0	0	2
Staměřice	2	0	0	0	0	0	0	2
Středolesí	1	0	0	0	0	0	0	1
Sušice	1	0	0	0	0	0	0	1
Špičky	0	0	0	2	0	0	0	2
Tučín	0	0	0	1	0	0	0	1
Týn n/B	3	0	0	2	0	1	0	6
Uhřčice	1	0	0	2	0	0	0	3
Újezdec	0	0	1	0	0	0	0	1
Všechovice	0	0	1	0	0	0	0	1
SŽDC Přerov	45	66	8	49	0	9	142	319
Meopta a.s.	0	0	1	5	0	1	2	9
Bohdíkov	1	0	0	4	0	0	0	5
Bohuslavice	1	0	0	0	0	0	0	1
Brničko	2	0	0	2	0	0	1	5
Dubicko	2	2	0	0	0	0	0	4
Hrabišín	0	0	0	1	0	0	0	1
Hrabová	1	0	0	1	0	0	0	2
Chroměč	1	0	0	0	0	0	0	1
Jakubovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Jestřebí	1	0	0	0	0	0	0	1
Klopina	1	0	0	0	0	0	0	1
Lesnice	1	0	0	1	0	0	0	2
Lipinka	1	0	0	0	0	0	0	1
Líšnice	0	0	0	1	0	0	0	1
Malá Morava	0	0	0	0	0	0	1	1
Maletín	1	0	0	3	0	1	0	5
Moravičany	0	1	0	9	0	0	0	10
Nemile	0	0	0	2	0	0	0	2
Olšany	0	1	0	5	0	1	0	7
Palonín	0	0	0	1	0	0	0	1
Pavlov	2	0	0	2	0	0	3	7
Písařov	1	1	0	0	0	0	0	2
Postřelmov	1	0	1	0	0	1	1	4
Rájec	1	0	0	0	0	0	0	1

Rapotín	0	0	0	2	0	1	0	3
Rovensko	1	1	0	0	0	0	0	2
Sobotín	1	0	0	2	0	0	0	3
Sudkov	0	0	0	1	0	0	0	1
Svébohov	0	0	0	1	0	0	0	1
Třeština	1	0	0	1	0	0	0	2
Zábřeh	9	1	1	1	0	3	0	15
Vernífovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Vyšehoří	2	0	0	0	0	0	0	2
Zvole	0	0	0	1	0	0	0	1
Věžnice Mírov	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Celkem zásahů</b>	<b>282</b>	<b>97</b>	<b>30</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>199</b>	<b>927</b>

### 2.10.7 Negativní vlivy zásahu

Negativní vlivy zásahu	
Pozdní příjezd jednotek PO	25
Podmínky nasazení	10
Okolnosti znesnadňující provedení zásahu	24
Okolnosti znesnadňující provedení zásahu	7
<b>Celkem</b>	<b>66</b>

### 2.10.8 Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů

Prověřovací cvičení	Územní odbor					Celkem
	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
<b>Požár</b>	1	5	0	6	11	23
<b>Dopravní nehoda</b>	0	0	0	0	1	1
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	1	3	0	2	0	6
<b>Technická havárie</b>	1	5	6	3	0	15
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Údálostí celkem</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>45</b>

Taktická cvičení	Územní odbor					Celkem
	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
<b>Požár</b>	2	19	13	12	4	50
<b>Dopravní nehoda</b>	0	0	0	5	0	5
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	0	0	0	3	2	5
<b>Technická havárie</b>	3	6	7	10	5	31
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	0	1	0	1	0	2
<b>Údálostí celkem</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>93</b>

## 2.11 Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled

Typ JPO	ZOČ na území OLK	ZOČ mimo území OLK	Celkem
JPO I	29	2	31
JPO II-III	196	0	196
JPO IV-VI	199	66	265
<b>Celkem</b>	<b>424</b>	<b>68</b>	<b>492</b>
SŽDC Přerov	142	66	208

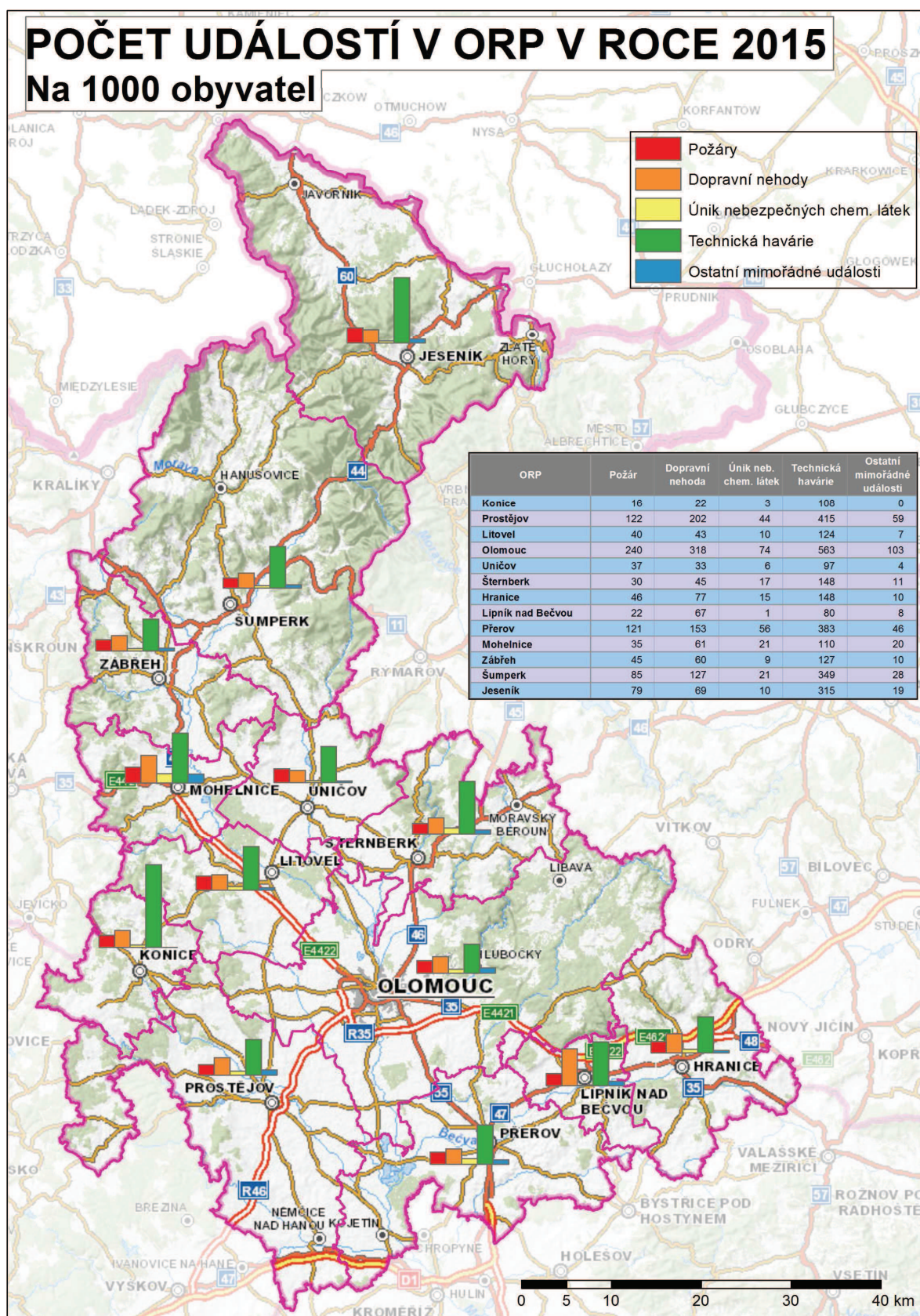
## 3 Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2015

### 3.1 Přehled počtu událostí v ORP

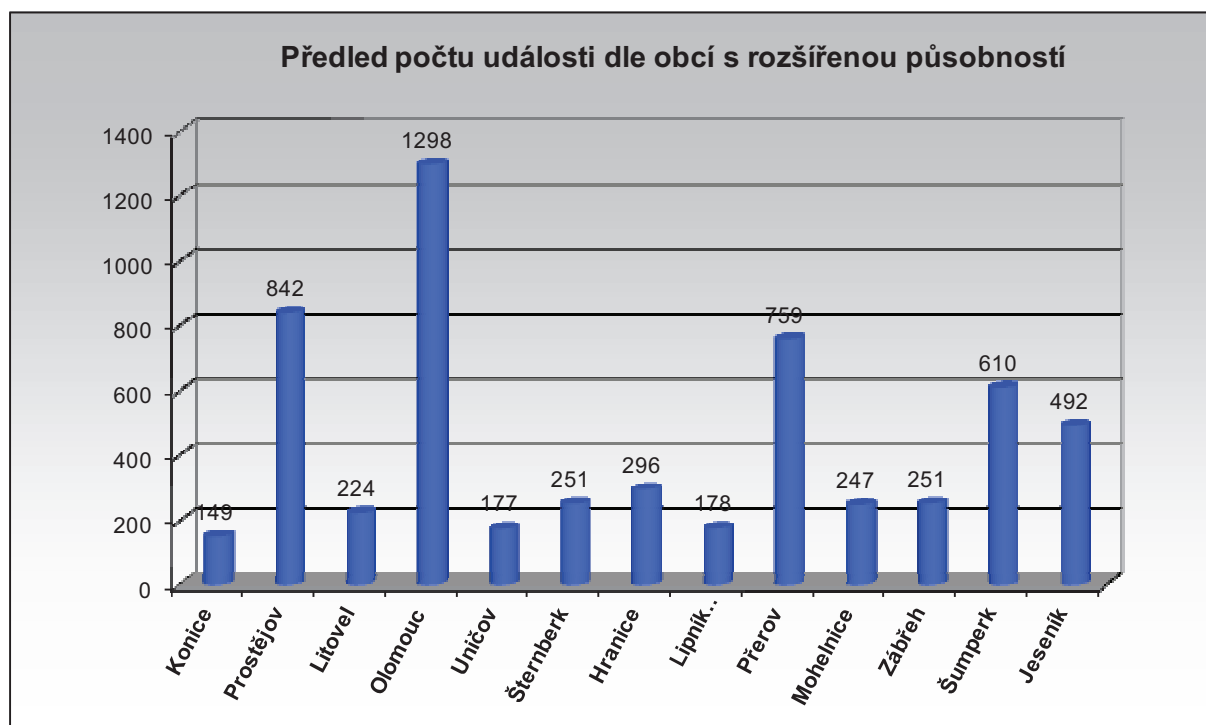
ORP	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látek	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Celkem
Konice	16	22	3	108	0	149
Prostějov	122	202	44	415	59	842
Litovel	40	43	10	124	7	224
Olomouc	240	318	74	563	103	1298
Uničov	37	33	6	97	4	177
Šternberk	30	45	17	148	11	251
Hranice	46	77	15	148	10	296
Lipník nad Bečvou	22	67	1	80	8	178
Přerov	121	153	56	383	46	759
Mohelnice	35	61	21	110	20	247
Zábřeh	45	60	9	127	10	251
Šumperk	85	127	21	349	28	610
Jeseník	79	69	10	315	19	492
<b>Celkem</b>	<b>918</b>	<b>1277</b>	<b>287</b>	<b>2967</b>	<b>325</b>	<b>5774</b>



### 3.2 Grafický přehled počtu událostí v ORP na 1 000 obyvatel



### 3.3 Grafický přehled počtu událostí v ORP





### 3.4 Základní informace o požárech

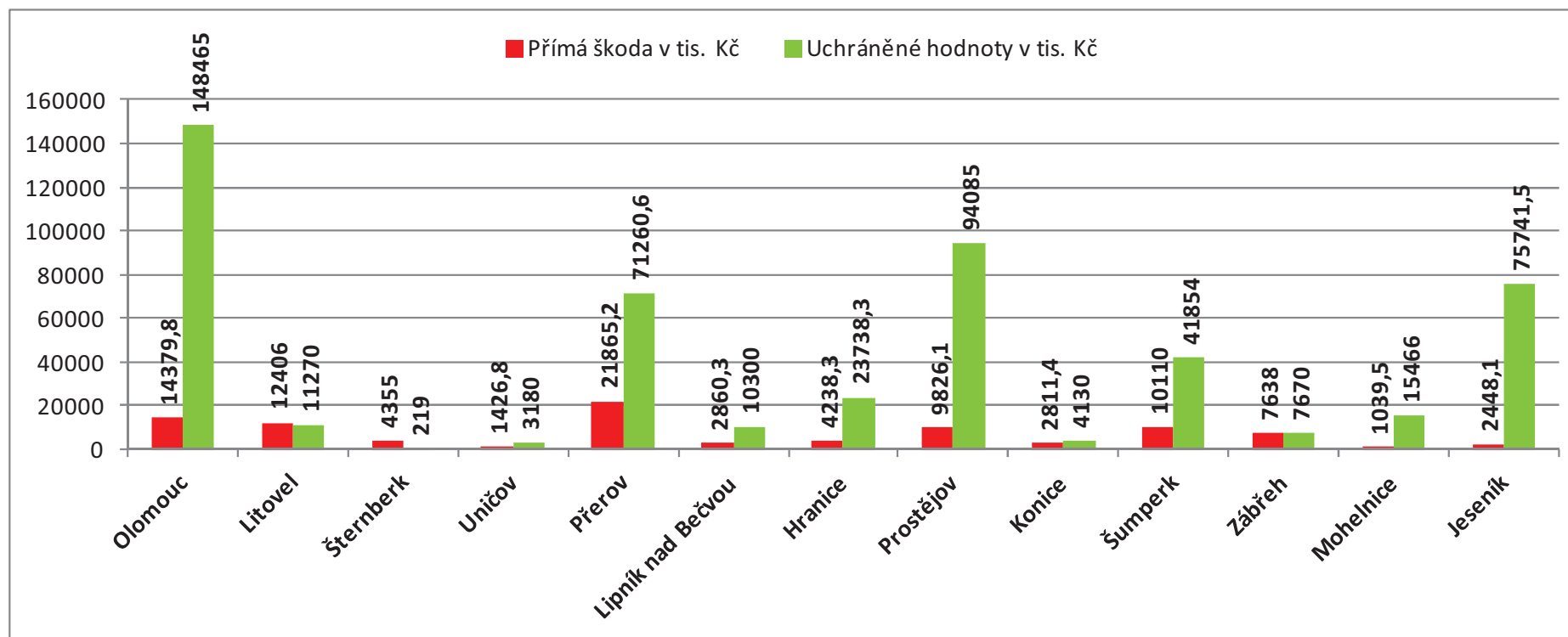
#### 3.4.1 Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob

Okres	ORP	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet evakuovaných	Počet zachráněných
<b>Olomouc</b>	Olomouc	240	14379,8	148465	2	4	27	9
	Litovel	40	12406	11270	0	0	0	0
	Šternberk	30	4355	219	0	0	0	0
	Uničov	37	1426,8	3180	0	1	0	1
<b>Přerov</b>	Přerov	121	21865,2	71260,6	0	3	5	1
	Lipník nad Bečvou	22	2860,3	10300	0	3	0	3
	Hranice	46	4238,3	23738,3	0	2	0	0
<b>Prostějov</b>	Prostějov	122	9826,1	94085	0	10	0	2
	Konice	16	2811,4	4130	1	3	1	2
<b>Šumperk</b>	Šumperk	85	10110	41854	0	10	9	4
	Zábřeh	45	7638	7670	0	6	52	2
	Mohelnice	35	1039,5	15466	0	0	0	0
<b>Jeseník</b>	Jeseník	79	2448,1	75741,5	0	3	4	0
<b>Celkem</b>		<b>918</b>	<b>95404,5</b>	<b>507379,4</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>98</b>	<b>24</b>

### 3.4.2 Požáry v ORP dle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněno, v šetření	Požáry se zákl. evidencí	Úmysl	Nedbalost	Kominy	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Jiné příčiny	Celkem
<b>Olomouc</b>	Olomouc	114	0	39	31	11	1	44	0	0	0	0	240
	Litovel	22	0	2	3	4	1	8	0	0	0	0	40
	Šternberk	13	0	6	4	1	1	5	0	0	0	0	30
	Uničov	15	0	7	6	4	0	5	0	0	0	0	37
	<b>Celkem</b>	164	0	54	44	20	3	62	0	0	0	0	347
<b>Přerov</b>	Přerov	43	0	7	40	3	1	24	1	0	0	2	121
	Lipník n/B	6	0	1	2	2	2	8	0	0	0	1	22
	Hranice	18	0	4	10	3	0	8	2	0	0	1	46
	<b>Celkem</b>	67	0	12	52	8	3	40	3	0	0	4	189
<b>Prostějov</b>	Prostějov	13	0	20	41	13	0	30	3	0	0	2	122
	Konice	1	0	0	6	3	0	5	0	0	0	1	16
	<b>Celkem</b>	14	0	20	47	16	0	35	3	0	0	3	138
<b>Šumperk</b>	Šumperk	10	0	26	22	5	0	20	0	1	0	1	85
	Zábřeh	3	0	22	6	4	0	9	0	0	0	1	45
	Mohelnice	2	0	8	6	1	1	13	2	0	0	2	35
	<b>Celkem</b>	15	0	56	34	10	1	42	2	1	0	4	165
<b>Jeseník</b>	Jeseník	3	0	31	29	7	1	6	0	0	0	2	79
	<b>Celkem</b>	3	0	31	29	7	1	6	0	0	0	2	79
<b>Celkem</b>		<b>263</b>	<b>0</b>	<b>173</b>	<b>206</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>185</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>918</b>

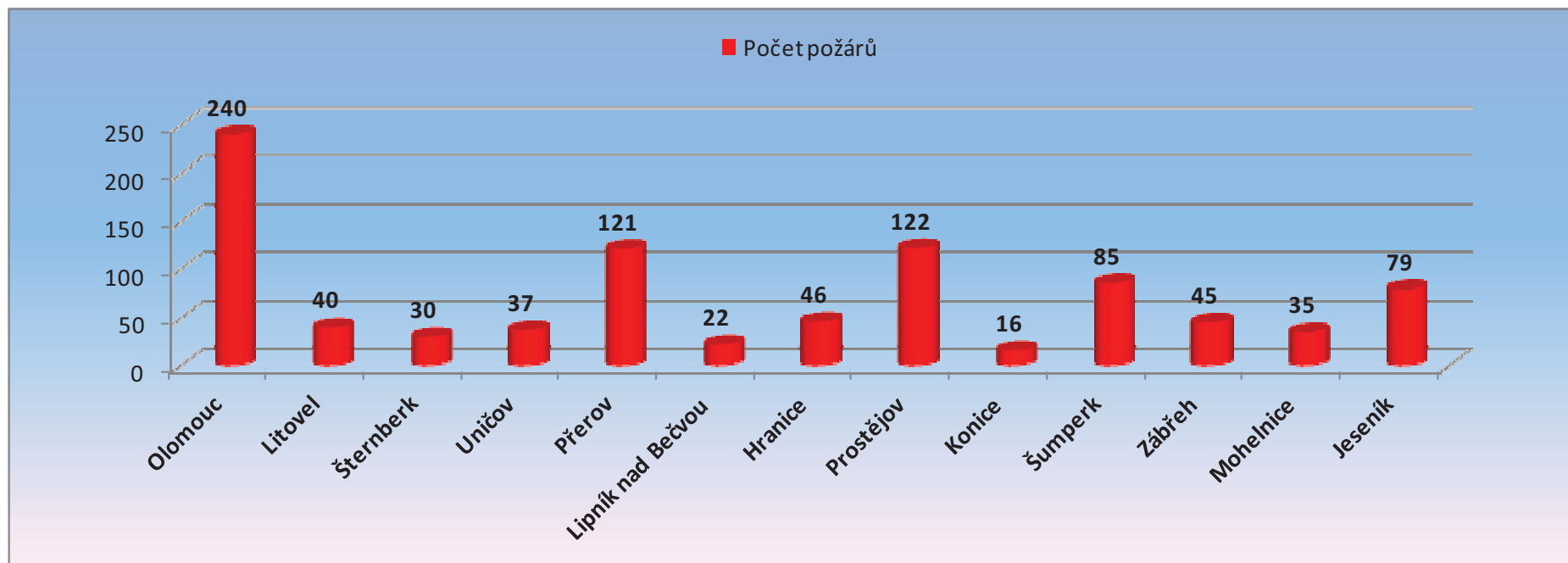
### 3.4.3 Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech



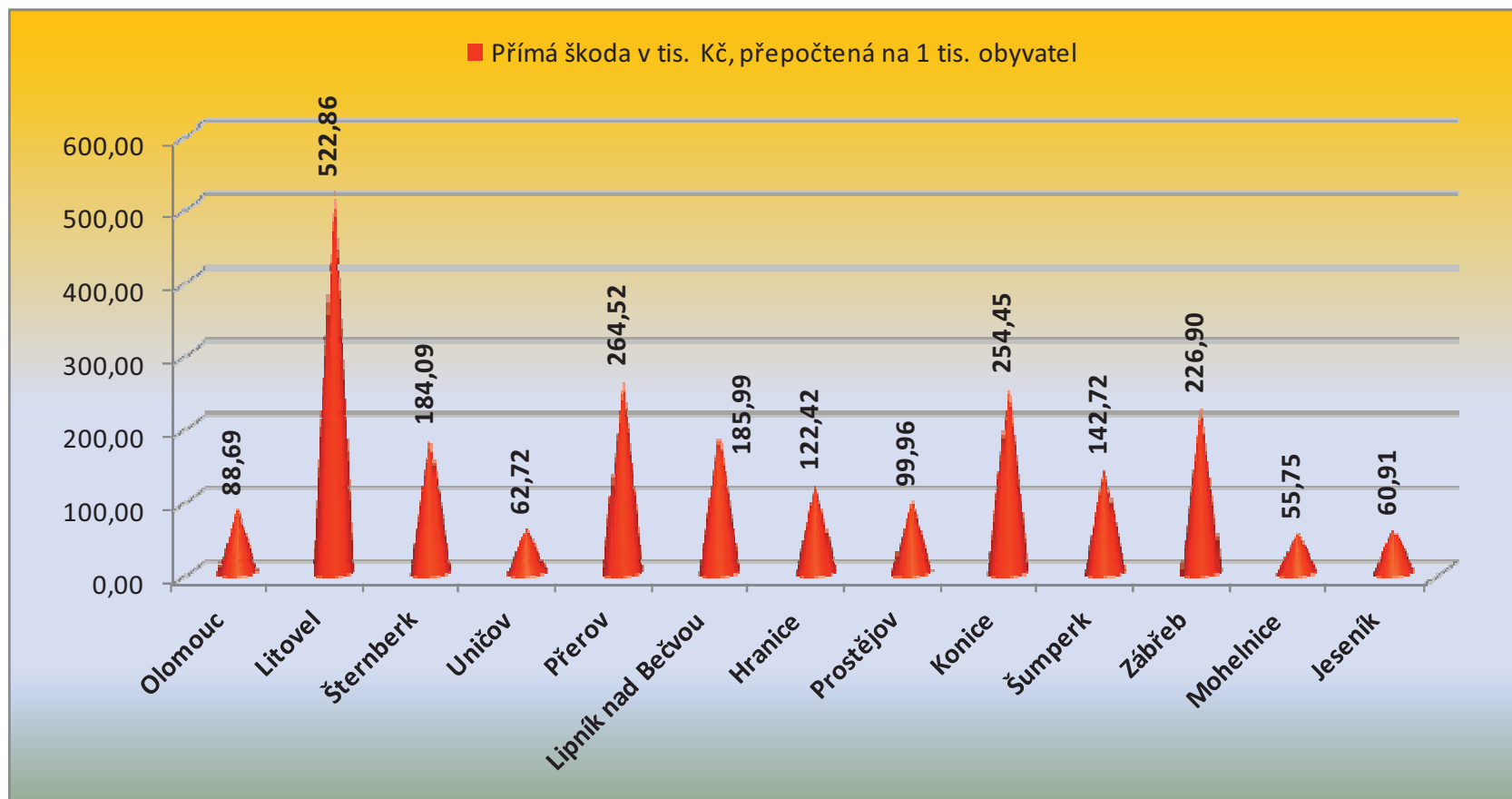
### 3.4.4 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2013, 2014 a 2015)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímá škoda v tis. Kč			Uchráněné hodnoty v tis. Kč			Usmrceno osob			Zachráněno osob		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Olomouc	Olomouc	258	304	240	23414,7	32370,5	14379,8	54292,00	80033,00	148465	2	2	2	8	8	4
	Litovel	30	34	40	4541,8	1309,7	12406	4500,00	20116,00	11270	0	0	0	1	2	0
	Šternberk	40	42	30	2279,5	1008,4	4355	10210,00	2916,00	219	1	0	0	2	3	0
	Uničov	34	33	37	1000,4	5175,5	1426,8	4330,00	10700,00	3180	0	0	0	2	0	1
Přerov	Přerov	113	96	121	6615,8	7014,1	21865,2	55442,00	74581,00	71260,6	0	0	0	4	4	3
	Lipník nad Bečvou	24	19	22	8596,7	7331,4	2860,3	27948,00	29600,00	10300	2	1	0	2	5	3
	Hranice	37	43	46	9423,4	3747,2	4238,3	60460,00	23674,00	23738,3	0	0	0	3	6	2
Prostějov	Prostějov	119	134	122	83843,7	9598,3	9826,1	112341,60	69315,30	94085	2	0	0	5	15	10
	Konice	19	19	16	1308,8	584,9	2811,4	2853,90	14561,00	4130	0	1	1	1	1	3
Šumperk	Šumperk	91	90	85	14142,0	3931,5	10110	138659,00	37402,00	41854	0	0	0	4	2	10
	Zábřeh	44	50	45	4810,0	3204,0	7638	13284,00	6968,00	7670	0	2	0	8	2	6
	Mohelnice	32	31	35	3554,0	2899,0	1039,5	6194,00	10940,00	15466	0	0	0	2	0	0
Jeseník	Jeseník	73	68	79	15199,9	19324,7	2448,1	45480,00	70247,60	75741,5	0	0	0	5	2	3
<b>CELKEM</b>		<b>914</b>	<b>963</b>	<b>918</b>	<b>178730,7</b>	<b>97499,2</b>	<b>95404,5</b>	<b>535994,50</b>	<b>451053,90</b>	<b>507379,4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>45</b>

### 3.4.5 Grafické srovnání počtu požárů v ORP



### 3.4.6 Grafické srovnání výše přímých škod v ORP v přepočtu na 1 000 obyvatel



## 4 Krajské operační informační středisko HZS OLK (KOPIS)

### 4.1 Základní informace o KOPIS

Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje (dále jen „**KOPIS**“) se podílí na zajištění úkolů v operačním řízení jednotek požární ochrany (dále jen „**jednotek PO**“). KOPIS zajišťuje v souladu s § 5 zákona o IZS i úkoly operačního a informačního střediska IZS pro území Olomouckého kraje.

#### Základní početní stavy

Základní početní stav příslušníků v jedné směně	10
Počet operačních důstojníků - vedoucí směny	1
Počet operačních důstojníků	3
Počet operačních techniků (včetně techniků TCTV 112)	6
Minimální početní stav příslušníků v jedné směně	7

#### 4.1.1 KOPIS - Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112)

##### Počet volání na TCTV 112

KOPIS OLK	Linka tísňového volání		Celkem
	112	150	
Počet přijatých volání	153 251	25 951	179 202
Počet obyvatel	638638		

##### Počet zpracovaných datových vět

TCTV 112	Počet mimořádných událostí
Zpracované TCTV Olomouc pro OLK	15524
Zpracované TCTV Olomouc jiný kraj	853
Zpracované jiným TCTV pro OLK	667
<b>Celkem řešeno TCTV Olomouc</b>	<b>16377</b>

##### Počet odeslaných datových vět na složky IZS

Lokalita	Odeslané datové věty na složky IZS			
	HZS	PČR	ZZS	Celkem
TCTV 112 - Olomouc	6538	5150	4689	16377
Kraj	Odeslané datové věty na složky IZS			
	HZS	PČR	ZZS	Celkem
Olomoucký	6572	5004	4625	16201

## Průměrný počet řešených událostí na příslušníka za směnu

Průměrné hodnoty za 12-ti hod. směnu / příslušník		
Operační technik 112	Odbavených volání	Odbavených datových vět
	123	11

## Podíl zlomyslných volání

Volání přijatá TCTV 112 Olomouc	179 202	162 825	Zlomyslná volání, omyly
Řešené události	16 377		

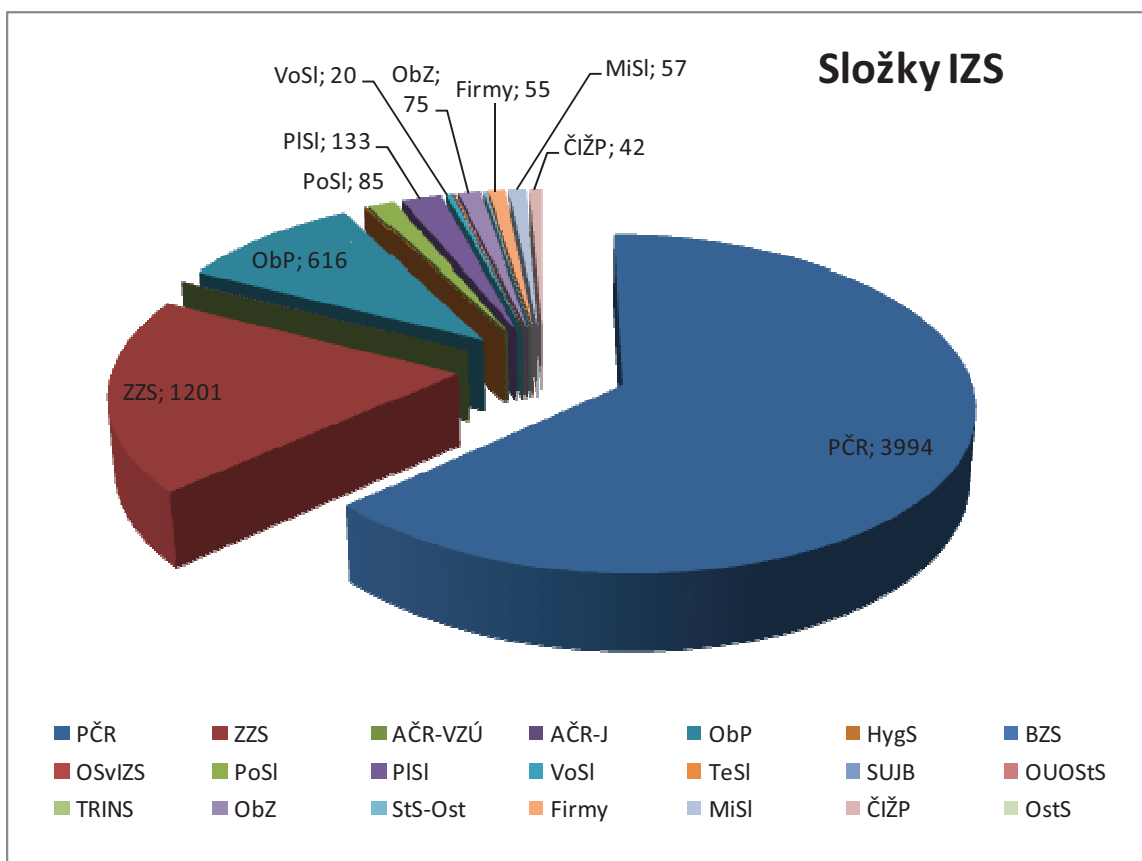
## 4.2 KOPIS – operační středisko

Kromě řešených mimořádných událostí bylo operačním střediskem zpracováno a distribuováno na obce **80** výstražných informací, zaevidováno do systému **170** uzavírek komunikací a **1467** pálení klesť.

## Součinnost se složkami IZS

Složky IZS	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimoř. události	Planý poplach	Celkem
Policie ČR	845	1246	229	1446	8	220	3994
Zdravotnická záchranná služba	37	649	13	488	1	13	1201
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	0
Armáda ČR - jiné	2	0	0	1	0	0	3
Obecní policie	104	94	40	347	1	30	616
Hygienická služba	0	0	2	2	0	0	4
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	17	12	1	53	0	2	85
Plynárenská pohotovostní služba	2	8	80	41	0	2	133
Vodárenská pohotovostní služba	3	1	0	16	0	0	20
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	1	1
Státní úřad pro jad. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	3	1	2	0	0	0	6
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	23	4	9	37	0	2	75
Ostatní územní orgány státní správy	2	0	2	4	0	0	8
Podniky, firmy	7	19	4	17	0	8	55
Místní služby	3	30	5	18	0	1	57
Česká inspekce životního prostředí	1	9	19	13	0	0	42
Ostatní subjekty	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1049</b>	<b>2073</b>	<b>406</b>	<b>2483</b>	<b>10</b>	<b>279</b>	<b>6300</b>





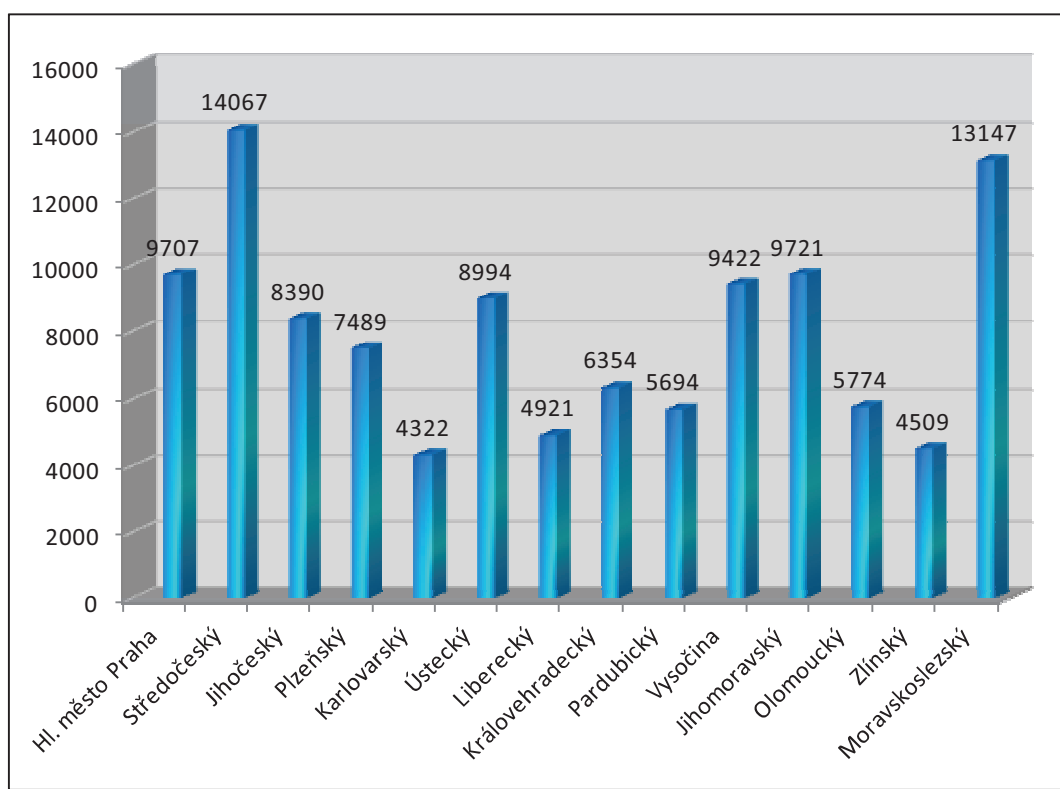
## 5 Události v české republice v roce 2015

### 5.1 Základní informace o událostech v krajích ČR

#### 5.1.1 Počet událostí v krajích dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události		Počet zásahů
	Požár	Technický zásah	Celkem
Hl. město Praha	2387	7320	9707
Středočeský	3036	11031	14067
Jihočeský	1355	7035	8390
Píseňský	1251	6238	7489
Karlovarský	773	3549	4322
Ústecký	2089	6905	8994
Liberecký	1002	3919	4921
Královehradecký	1009	5345	6354
Pardubický	808	4886	5694
Vysočina	911	8511	9422
Jihomoravský	1759	7962	9721
Olomoucký	918	4856	5774
Zlínský	722	3787	4509
Moravskoslezský	2200	10947	13147
<b>Celkem</b>	<b>20220</b>	<b>92291</b>	<b>112511</b>

### 5.1.2 Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích



### 5.1.3 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v krajích

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		112	150	
Hl. město Praha	1 241 664	345 073	66 834	411 907
Středočeský	1 279 345	358 622	47 563	406 185
Jihočeský	636 138	192 340	24 870	217 210
Plzeňský	571 709	161 707	25 671	187 378
Karlovarský	303 165	103 480	13 400	116 880
Ústecký	828 026	313 113	38 664	351 777
Liberecký	438 600	129 414	18 532	147 946
Královehradecký	553 856	124 381	20 726	145 107
Pardubický	516 411	118 467	18 801	137 268
Vysočina	511 937	105 552	17 839	123 391
Jihomoravský	1 166 313	258 191	40 424	298 615
Olomoucký	638 638	153 251	25 951	179 202
Zlínský	589 030	115 009	17 586	132 595
Moravskoslezský	1 237 194	343 040	56 556	399 596
<b>Celkem</b>	<b>10 512 026</b>	<b>2 821 640</b>	<b>433 417</b>	<b>3 255 057</b>

## 6 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 6.1 Stavební prevence

V roce 2015 bylo na stavební prevenci přijato 4600 žádostí o vydání stanovisek k projektové dokumentaci, což je o 6 méně než v roce 2014. Dále bylo doručeno 2547 pozvánek na ústní řízení k užívání staveb, což je ve srovnání s rokem 2014 o 179 více. V rámci vypsání územních řízení bylo doručeno na HZS kraje 97 pozvánek a ke stavebnímu řízení bylo doručeno 305 pozvánek. Vzhledem k tomu, že dokumentace pro vydání územního rozhodnutí i stavebního povolení byla HZS kraje předložena před termíny těchto jednání a HZS kraje vydal již k dané věci závazné stanovisko, byla fyzická účast příslušníků na těchto jednáních nulová.

V poslední době je ze strany HZS kraje pozorována klesající tendence úrovně předkládané projektové dokumentace. Nedostatky jsou obdobné jako v letech předcházejících, ale narůstá jejich množství a závažnost. Nedostatky se týkají zejména:

- nesrovnalostí či rozporů v obsahu projektové dokumentace a požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBR“),
- nepromítnutí se požadavků PBR do profesních částí projektu (vzduchotechnika, zdravotní technika, slaboproud, apod.),
- v přetrvávajících problémech s uplatňováním požadavků vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb v návaznosti na stavební zákon,
- PBR, které je nedílnou součástí předkládané projektové dokumentace (vyhláška č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.) nemá náležitosti stanovené vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a v mnoha případech je zpracováno osobou, která k této činnosti nemá dle platných právních předpisů příslušné oprávnění.

Negativně lze při vydávání stanovisek k projektové dokumentaci hodnotit trvale vyvíjený nátlak ze strany investorů nebo jejich zástupců na okamžité a přednostní zpracování stanoviska z důvodu čerpání různých druhů dotací a zároveň snaha o bagatelizaci nedostatků majících zásadní vliv na požární bezpečnost řešených staveb.

U staveb povolovaných dle v současné době platného a účinného znění stavebního zákona byly prováděny průběžné kontrolní prohlídky nebo pouze závěrečné prohlídky pro vydání kolaudačního souhlasu. Nedostatky vyskytující se při kontrolních prohlídkách k vydání souhlasu s užíváním stavby je možné specifikovat jako :

- nesplnění podmínek schváleného PBR stavby - stavba nebyla provedena dle schváleného PBR a nebyla ani provedena změna stavby před dokončením,
- použití odlišných stavebních konstrukcí a změna technického zabezpečení,
- neúplnost dokladů o použitých materiálech, montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení.

V rámci odborné přípravy se příslušníci stavební prevence zúčastnili odborných konferencí a seminářů například v oblasti technických a normativních dokumentů týkající se požární bezpečnosti staveb (Seminář SEIDL Brno), nebo Požární bezpečnost stavebních objektů 2015 (VŠB – TU Ostrava). Dále se příslušníci stavební prevence aktivně podílejí na činnosti pracovní skupiny k ochraně proti únikům plynů a požárům ve spolupráci se zástupci HZS Moravskoslezského kraje a na organizaci a přípravě prezentací na besedu s občany zaměřenou na problematiku nebezpečí při požárech a únicích plynu.

K další činnosti oddělení stavební prevence náleží i spolupráce se stavebními úřady, kterou lze hodnotit jako konstruktivní, bez významnějších problémů. Ve spolupráci s ostatními úřady bylo realizováno 21 odborných konzultací.

### Přehled plnění úkolů stavební prevence

Stavební prevence			Poznámka
Vydaná stanoviska	počet přijatých žádostí	4600	
	počet vydaných stanovisek	4535	
Územní řízení	počet pozvánek	97	
	počet účastí	0	
Stavební řízení	počet pozvánek	305	
	počet účastí	0	
Kolaudace	počet pozvánek	2547	
	počet účastí	1642	
Spolupráce se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD	počet přijatých žádostí	19	
	počet vyřízených žádostí	21	
Ostatní činnosti			Poznámka
Počet přijatých žádostí, pozvánek		399	
Počet vyřízených žádostí, účastí		282	

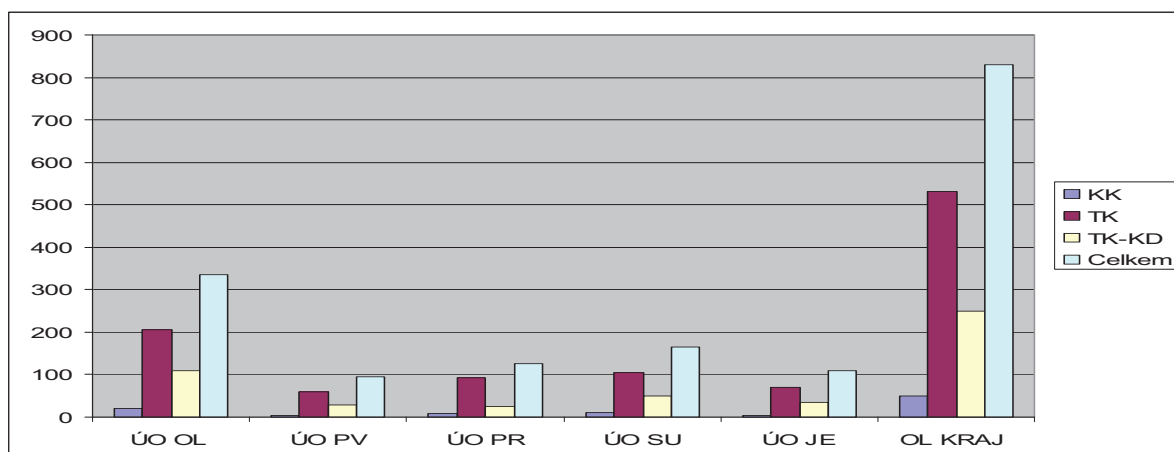
## 6.2 Kontrolní činnost

V roce 2015 bylo provedeno celkem 830 kontrol dodržování předpisů o požární ochraně u právnických osob a fyzických podnikajících osob. Kontroly byly prováděny tematické a komplexní, o každé kontrole byl v souladu s kontrolním řádem vyhotoven protokol. Těmito kontrolami bylo zjištěno celkem 1619 nedostatků. Zda byly tyto nedostatky odstraněny, bylo zjišťováno tematickými kontrolami (v tabulce uvedeny jako TK-KD), jejichž předmět kontroly byl stanoven v rozsahu povinností, u kterých byly zjištěny nedostatky v předchozích tematických kontrolách, provedených v 2. pololetí 2014 a v roce 2015.

### Počty provedených kontrol

	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OL KRAJ
KK	20	5	9	10	5	49
TK	205	60	92	105	69	531
TK-KD	110	29	25	50	36	250
<b>Celkem</b>	<b>335</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>165</b>	<b>110</b>	<b>830</b>

KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, TK-KD – tematická kontrola (nedostatky)



Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřily:

- Neprovádění kontroly dokumentace požární ochrany (aktualizace), zejména dokumentace zdolávání požárů.
- Využívání chráněných únikových cest způsobem zvyšujícím požární riziko.
- Nepředložení dokumentace (požárně bezpečnostního řešení a kolaudačního rozhodnutí).
- Nepředložení dokladu o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení.
- Neoznačení HUP, HUV a hlavního vypínače el. energie.
- Nepředložení revize elektroinstalace a plynu.

#### Počty zjištěných nedostatků kontrolami v roce 2015

	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OI KRAJ
<b>KK</b>	35	19	24	34	5	117
<b>TK</b>	344	398	416	198	119	1475
<b>TK-KD</b>	0	27	0	0	0	27
<b>Celkem</b>	379	444	440	232	124	1619

Podle zadání Generálního ředitelství HZS ČR bylo provedeno 12 tematických kontrol vlastníků a uživatelů lesů, tyto kontroly byly zaměřeny na zabezpečení hlídkové činnosti v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru.

Dalším celorepublikovým úkolem, který zadalo GŘ HZS ČR bylo vyhodnocení 20 kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují sociální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb. Těmito kontrolami bylo zjištěno celkem 27 nedostatků, nejčastěji se jednalo o využívání chráněných únikových cest způsobem zvyšujícím požární riziko. V rámci kontrol byla prováděna doprovodná akce – preventivně výchovná činnost - Průzkumné šetření formou krátkého dotazníku pro statutárního zástupce a pro personál a distribuce letáků Senioři a požární bezpečnost, Evakuační prostředky.

V červnu 2015 byl zadán GŘ HZS ČR dlouhodobý úkol (do roku 2019), zaměřený na stav ochrany kulturního dědictví před požáry a jejich účinky. V roce 2015 bylo

provedeno 12 tematických kontrol, kterými bylo zjištěno 24 nedostatků, nejčastěji se jednalo o označení nouzových únikových východů.

Na základě rozkazu generálního ředitele HZS ČR k provedení mimořádných tematických kontrol byly ve spolupráci Policií ČR prováděny kontroly restauračních zařízení, klubů, zábavních podniků... Tyto kontrolní akce pak byly prováděny a vyhodnocovány v jednotlivých měsících uvedených níže a to v nočních hodinách, zejména v průběhu víkendů.

Říjen – provedeno 12 kontrol, zjištěno 30 nedostatků, nejčastěji umístění a nepřístupnost přenosných hasicích přístrojů a neoznačení HUP, HUV a hlavního vypínače el. energie. Ve dvou případech bylo zahájeno správní řízení a uložena pokuta z důvodu uzamčení jednoho z únikových východů.

Listopad - provedeno 12 kontrol, zjištěno 24 nedostatků, nejčastěji v neoznačení čísla tísňového volání, HUP, HUV a hlavního vypínače el. energie.

Prosinec - provedeno 12 kontrol, zjištěno 33 nedostatků, nejčastěji v neoznačení čísla tísňového volání, HUP, HUV a hlavního vypínače el. energie a umístění a nepřístupnost přenosných hasicích přístrojů.

### **6.3 Zjišťování příčin vzniku požárů**

Za období roku 2015 došlo v Olomouckém kraji k 918 požárům. Celková výše škody, která byla těmito požáry způsobena, činí 95 405 000,- Kč. Hodnota uchráněných hodnot byla zejména díky včasnému a účinnému zásahu jednotek požární ochrany při těchto požárech vyčíslena na částku 507 379 000,- Kč. Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2015, mimo požárů se základní evidencí, byla technická závada a nedbalostní jednání. Každá z těchto příčin se podílela cca 20 % z celkového počtu šetřených požárů. Za nimi poté následuje úmyslné zapálení požáru.

V průběhu sledovaného období roku 2015 došlo k 25 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše škody u těchto 25 požárů je 59 862 000,-Kč a průměrná škoda vzniklá u těchto požárů je 2 395 000,-Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 57 725 000,- Kč.

V roce 2015 došlo v důsledku požárů k usmrcení 3 osob a dalších 45 osob bylo při požáru zraněno. Jednotky PO v roce 2014 zachránily 24 osoba a 98 jich evakovaly.

### **6.4 Ochrana obyvatel a krizové řízení**

#### Odborná příprava starostů obcí

Od března do května 2015 byla organizována odborná příprava starostů obcí zaměřená k přípravě na mimořádné události a krizové situace a na jejich řešení. Odborná příprava byla organizována HZS Olomouckého kraje po správních územích obcí s rozšířenou působností ve spolupráci s Krajským úřadem Olomouckého kraje a jednotlivými městskými úřady obcí s rozšířenou působností. Byla prováděna v zasedacích místnostech městských úřadů obcí s rozšířenou působností nebo na stanicích HZS. Starostové obcí na závěr zaměstnání pozitivně hodnotili hlavně zařazení příkladu konkrétního řešení

mimořádné události s vyhlášením krizového stavu, kdy jim byly vysvětleny jejich povinnosti a postup řešení. Na závěr zaměstnání byla starostům vydána osvědčení. V rámci zaměstnání bylo pro starosty vždy připraveno malé občerstvení. Přes dostatečnou propagaci akce a v některých případech i osobní pozvání a vysvětlení důležitosti odborné přípravy byla malá účast starostů obcí.

### Účast na odborné přípravě starostů obcí

p.č.	správní obvod ORP	počet obcí ve správním obvodu ORP	Počet zúčastněných zástupců obcí	Z toho počet zúčastněných starostů obcí	% celkem	% starostů
1	Hranice	31	13	10	42	32
2	Jeseník	24	18	16	75	67
3	Konice	21	5	3	24	14
4	Lipník nad Bečvou	14	7	6	50	43
5	Litovel	20	12	10	60	50
6	Mohelnice	14	7	6	50	43
7	Olomouc	45	29	26	64	58
8	Prostějov	76	29	22	38	29
9	Přerov	59	40	31	68	53
10	Šternberk	21	13	12	62	57
11	Šumperk	36	18	17	50	47
12	Uničov	10	6	4	60	40
13	Zábřeh	28	15	13	54	46
	<b>Celkem za kraj</b>	<b>399</b>	<b>212</b>	<b>176</b>	<b>53</b>	<b>44</b>

### Kontroly dle zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon)

Kontroly prováděné u městských úřadů obcí s rozšířenou působností, u obecních úřadů a u správních úřadů byly prováděny v souladu s zákonem č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých pokynů (krizový zákon) a dle Pokynu generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanovují pravidla provádění kontrol hasičskými záchrannými sbory krajů. V průběhu roku 2015 byly provedeny kontroly u městských úřadů obcí s rozšířenou působností Olomouc, Šumperk, Hranice, Jeseník a u 101 obecních úřadů. Dále byly provedeny kontroly u Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Úřadu práce České republiky – krajské pobočky v Olomouci a Finančního úřadu pro Olomoucký kraj jako zpracovatelů plán krizové připravenosti. Zásadní nedostatky při výkonu přenesené působnosti v oblasti plnění úkolů stanovených zákonem č.240/2000 Sb. o krizovém řízení a souvisejících prováděcích předpisů nebyly zjištěny.



## Kontroly dle zákona o prevenci závažných havárií

V průběhu roku 2015 bylo provedeno celkem pět posouzení bezpečnostních programů/bezpečnostních zpráv prevence závažných havárií a to u subjektů: 2x PRECHEZA, a.s. Přerov (BP), 1x FARMAK, a.s. (BP), 1x MAIER CZ, s.r.o. Prostějov (BZ) a 1x Tomegas, s.r.o. Olomouc (BZ). Ke všem souborům bezpečnostní dokumentace výše uvedených subjektů byly ze strany HZS OLK vzneseny připomínky.

V roce 2015 byly na území Olomouckého kraje společně s Českou inspekcí životního prostředí, oblastním inspektorátem Olomouc plánovány a provedeny celkem čtyři tematické kontroly u subjektů: KRALUPOL a.s. – daňový sklad Horka nad Moravou (B), Tomegas, s.r.o. – úložiště propan-butanu Olomouc (B), SLOVÁCKÉ STROJÍRNY, a.s. – provozovna SUB – závod 07 MEP Postřelmov (B), Pramet Tools, s.r.o. Šumperk (A). V rámci uvedených kontrol nebyly ze strany HZS OLK uplatňovány zásadní připomínky.

## Cvičení orgánů krizového řízení

V rámci přípravy na řešení rozsáhlých mimořádných událostí nebo krizových situací proběhly v průběhu roku 2015 organizovány cvičení a odborná příprava orgánů krizového řízení kraje a ORP. Cílem těchto cvičení bylo procvičit koordinaci záchranných a likvidačních prací na strategické úrovni starostou ORP (hejtmanem) s využitím KŠ (SPS KŠ). V průběhu cvičení byla prověřena zejména součinnost a spolupráce stálých pracovních skupin KŠ se štábem HZS kraje a operačními skupinami HZS UO. V roce 2015 se v Olomouckém kraji uskutečnilo celkem 6 cvičení orgánů krizového řízení, 2 odborné přípravy a 4 cvičení JPO obcí v oblasti ochrany obyvatelstva:

## Přehled cvičení a odborné přípravy

ORP	Datum	Název	Téma	Typ cvičení
UN	20.5	Evakuace 2015	Nález nevybuchlé letecké munice	Cvičení KŠ a praktická část JPO
OL	27.5	POWER OUTAGE 2015	Dlouhodobý výpadek elektrické energie	Cvičení KŠ
	29.5			Praktická část - složky IZS
HR	21.9	Bečva 2015	Dopravní nehoda přepravující NL s jejím únikem do Bečvy	Cvičení KŠ
JE	5.11	Evakuace 2015	Nález nevybuchlé letecké munice	Cvičení KŠ
PV	5.11	Ptačí chřipka 2015	Výskyt ptačí chřipky	Cvičení KŠ
	6.11			Praktická část
LT	23.11	Litovel 2015	Zmapován možných dopadů na území města Litovel při dlouhodobém výpadku elektrické energie.	Cvičení KŠ
PV	18.9		Postup při řešení mimořádné události	Odborná příprava povodňové komise
KO	24.9		Postup při řešení mimořádné události	Odborná příprava KŠ
PR	14.5	Rokytnice 2015	Postup při zajištění evakuace a NP	Cvičení JPO
PR	27.5	Radkova Lhota	Postup při zajištění evakuace a NP	Cvičení JPO
SU	5.11	Hráz 2015	Výstavba protipovodňových hrází	Cvičení JPO
SU	10.12	Podpora 2015	Vybudování kontrolního bodu při zásahu složek IZS	Cvičení JPO



## Preventivně výchovná činnost

Přehled největších akcí v oblasti preventivně výchovné činnosti za rok 2015: Akce s názvem Uničovský Florián proběhla 9. května 2015 a byla určena dětem a široké veřejnosti. Pro děti byly připraveny soutěže a pro veřejnost prohlídka požární stanice. Děti si vyzkoušeli své znalosti v oblasti ochrany obyvatel a požární ochrany formou doplňovaček a testů.

Akce s názvem „Bezpečné město Lipník nad Bečvou“ proběhla 22.5.2015, určená byla široké veřejnosti. Složky IZS zde předvedly zásah na dopravní nehodu a potápěči HZS svou výbavu včetně ukázky zanoření do kašny Sv. Floriána. Dále proběhly praktické ukázky použití hasicího přístroje. Největším zájmem vzbudilo správně provedené hašení rozpáleného ohně na pánvičce.

Den IZS v Zábřehu proběhl 18.6.2015. Přítomní diváci měli možnost shlédnout dynamické ukázky a prezentaci techniky všech složek IZS. Hasiči představili ukázky z činnosti lezecké skupiny – slaňování z automobilového žebříku běžným způsobem a hlavou dolů, záchranu osoby uvízlé na laně. Dále předvedli hašení z požární lafety cisternové automobilové stříkačky. V rámci Dne IZS v Zábřehu se představili nejen profesionální složky IZS, ale i dobrovolnické skupiny, které se zabývají preventivně výchovnou činností a vyplněním volného času dětí.

Den IZS v obci Libina byl již jedenáctým a HZS zde měla svůj stánek PVČ. Ve stánku na děti čekaly soutěže a hry (osmisměrky, kvízy, úkoly spojené s přiřazením tísňových linek, hlavolamy apod.). Pro dospělé byli připravené informace týkající se hlásičů a hasicích přístrojů.

V úterý 8. prosince 2015 proběhla v odpoledních hodinách v přednáškovém sále Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci beseda pro širokou veřejnost na téma „Nebezpečí při požárech a provozu tepelných spotřebičů“. Přednáška byla zaměřena na nebezpečí, které hrozí v topné sezóně a při provozu plynových a elektrických spotřebičů v domácnosti.

Ve spolupráci s Městem Olomouc byla uspořádána beseda pro zrakově postižené spoluobčany v prostorách olomoucké radnice. Tématem besedy byla prevence vzniku požárů a nebezpečí v domácnostech s využitím hlásičů požárů a detektorů nebezpečných plynů. V rámci přednášky proběhla také soutěž o detektory kouře a nebezpečných plynů.

Další beseda byla pro sluchově postižené občany uskutečněna ve spolupráci s Uníí neslyšících v Olomouci, součástí této besedy byla i evakuace těchto osob ze zakouřeného prostoru. Beseda byla hlavně zaměřena na ochranu obyvatelstva a seznámení těchto osob s možností registrace a využití tísňové linky pomocí SMS.

V Olomouci proběhly oslavy 70. let vzniku profesionálních hasičů v městě Olomouci. Při této příležitosti byla uspořádána výstava z činnosti hasičů v atriu Regionálního centra Olomouc. Součástí této výstavy byla i putovní výstava nejlepších fotografií ze všech ročníků „Hasiči před i za objektivem“. Následně 18.září 2015 byla výstava přenesena na Horní náměstí v Olomouci, kde probíhaly oslavy. Pro veřejnost byly připraveny ukázky z činnosti hasičů, historické vozy, stánek PVČ a nově byla představena i dětská varianta TFA.

„Pátek 13“ – všechny stanice v kraji byly otevřeny mimo stanici v Šumperku (z důvodu výstavby nové stanice). Návštěvníky byli hlavně školáčky, předškoláčky, osoby zdravotně postižené a veřejnost. K vidění byla technika a vybavení hasičů,

nechyběl ani stánek PVČ. Děti si ověřily své znalosti v testech, křížovkách, kvizech a pracovních listech. Nově byl využit domeček rizik. Příslušníci v odpoledních hodinách ověřovali průjezdnost silnic a při této příležitosti dávali řidičům nové preventivně výchovné letáky.

Průjezd historických hasičských vozidel městem Konice – Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska uspořádalo spanilou jízdu historických hasičských vozidel. HZS podpořil tuto aktivitu stánkem PVČ, kde se široká veřejnost mohla seznámit, jaký hasicí přístroj je vhodný do automobilu a co dělat při dopravní nehodě. Pro děti byly připraveny kvízy, křížovky, testy a drobné odměny.

Bezpečnost bez hranic – v areálu Priessnitzových léčebných lázní v Jeseníku byla připravena tradiční preventivně výchovná akce se spoustou statických a dynamických ukázek. Mimo všech složek IZS se této akci pravidelně účastní i kolegové z Polska. Z hasičské oblasti bylo možné zhlédnout ukázkou likvidace následků dopravní nehody, praktické předvedení likvidace požáru hořlavých kapalin pomocí RHP, ukázkou schopností hasičů lezců a prezentaci práce hasičských potápěčů v připraveném bazénu. Samozřejmě nemohl chybět pro děti stánek preventivně výchovné činnosti. V letošním roce se podařilo přestavit návštěvníkům také speciální techniku ZÚ Hlučín v podobě velkotonážního automobilního jeřábu Hidrokon HK 240.



V rámci projektu s magistrátem města Olomouc bylo nakoupeno a instalováno příslušníky hasičského záchranného sboru 70 ks požárních hlásičů a detektorů plynů do domu pro seniory.

#### Aktivity v rámci preventivně výchovné činnosti

<b>Aktivity</b>	<b>Počet akcí</b>	<b>Počet zúčastněných</b>	<b>Počet organizátorů</b>
Přednášky a instruktáže v mateřských školách	10	328	17
Přednášky a instruktáže v základních školách	13	1700	27
Přednášky a instruktáže pro vysoké školy	1	35	7
Akce pro veřejnost	10	2945	38
Akce pro seniory	4	182	6
Akce pro osoby s zdravotním postižením	4	56	5
Příprava učitelů	1	15	2
Pohybově-vědomostní soutěže	10	1398	18
Exkurze na stanicích	92	3289	77
Vzdělávání dětí v základních školách v programu „Hasík“	427	7516	59
Vzdělávání studentů na středních školách v programu „Hasík“	4	97	4

## 7 Příloha – Informace k požárům nad 1 mil. Kč

<b>Požár rodinného domu v Hnojicích</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Hnojice
Datum:	01.01.2015	Jednalo se o požár rodinného domu v obci Hnojice. K požáru došlo v garáži rodinného domu, z které se požár rozšířil na celý objekt. Příčina požáru: technická závada na elektroinstalaci pohyblivého šňůrového vedení.	
Čas ohlášení:	08:59		
ECUD:	7115000014		
Přímá škoda:	1 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	100 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 2 x SDH		
			

<b>Požár chaty v osadě Krásné (horní osada) v Hraběšicích, 10. 1. 2015.</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Hraběšice
Datum:	10.01.2015	Požárem byla zasažena stavba pro rodinnou rekreaci (chata) o dvou nadzemních a jednom podzemním podlažím. Požárem byla poškozena a celkově znehodnocena dřevěná část chaty včetně uskladněných předmětů a zařízení. Příčina vzniku požáru byla stanovena v důsledku jednání neznámé osoby (nedbalost x úmysl).	
Čas ohlášení:	18:01		
ECUD:	7115000175		
Přímá škoda:	1 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	100 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x SDH		
			



<b>Požár odchovny prasat v Kojetíně</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Kojetín
Datum:	23.01.2015	Jednalo se o požár odchovny prasat v obci Kojetín ve firmě Agro-družstvo Morava. Při požáru došlo k úhynu 67 ks prasnic, 1878 ks selat a poškození stavebních konstrukcí. Příčina požáru: technická závada na elektroinstalaci zářivkového tělesa.	
Čas ohlášení:	04:52		
ECUD:	7115000377		
Přímá škoda:	14 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	10 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 3 x SDH		



<b>Požár automobilu a chaty v Jakubovicích.</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Jakubovice
Datum:	23.01.2015	Požár vznikl v zaparkovaném osobním automobilu, ze kterého se rozšířil na rodinný dům s hospodářským stavením. Požárem byl zcela zničen osobní automobil a dům s hospodářskou částí včetně přítomného zařízení a vybavení mimo část prostoru v prvním nadzemním podlažím užívaném převážně pro skladování palivového dřeva (dřevník). Příčina vzniku požáru byla stanovena jako závada na elektroinstalaci / el. zařízení automobilu.	
Čas ohlášení:	18:47		
ECUD:	7115000401		
Přímá škoda:	1 360 000		
Uchráněné hodnoty:	350 000		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 4 x SDH		



<b>Požár seníku v k. ú. Kostelec na Hané</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Kostelec na Hané
Datum:	18.02.2015	Jednalo se o požár samostatně stojícího dřevěného seníku. Na jižní straně střechy, která byla prodloužena k úrovni terénu, bylo instalováno 36 ks FVE panelů. Příčina požáru: technická porucha motoru osobního vozidla Škoda Pick-up zaparkovaného uvnitř seníku.	
Čas ohlášení:	16:16		
ECUD:	7115000741		
Přímá škoda:	1 250 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS PV 2 x SDH		



<b>Požár v pokoji rodinného domu a zemřelé osoby v Brodku u Konice</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Brodek u Konice
Datum:	11. - 16.02.2015	Požár malého rozsahu v rohu pokoje rodinného domu, na podlaze tohoto pokoje byl nalezen zemřelý majitel domu. Příčina vzniku požáru je stále v šetření.	
Čas ohlášení:	16:33		
ECUD:	7115000717		
Přímá škoda:	20 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	200 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	0 HZS 0 SDH		







<b>Požár kuchyně v rodinném domě</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Přemyslovice
Datum:	27.3.2015	Jednalo se o požár kuchyně v 1. NP nepodsklepeného, samostatně stojícího dvoupodlažního rodinného domu ve tvaru písmene "T" se sedlovou střechou. Příčina požáru: Vznícení oleje v nerezovém hrnci, který stál na zapnuté plotýnce elektrického sporáku.	
Čas ohlášení:	16:20		
ECUD:	7115001225		
Přímá škoda:	1 900 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 750 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS PV 3 x SDH		



<b>Požár osobního automobilu u obce Jakubovice</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	KÚ Jakubovice
Datum:	16.04.2015	Požárem byl zasažen osobní automobil značky Land Rover řada Range Rover typ 4.4 Vogue. V současné době zůstává příčina vzniku požáru v šetření. Jako možné verze vzniku požáru jsou dále prošetřovány: provozně technická závada na automobilu / úmyslné zapálení. Ke spisu o požáru bude po doručení potřebných materiálů k technickému stavu vozidla dopracován dodatek odborného vyjádření.	
Čas ohlášení:	00:20		
ECUD:	7115151403		
Přímá škoda:	1 372 500,-Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,-Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 0 x SDH		



<b>Požár objektu skladu slámy-seníku Konice, areál hospodářského střediska ROLS Konice, a.s.</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Konice
Datum:	19.04.2015	Jednalo se o požár samostatně stojícího, nepodsklepeného seníku (ocelokolny) s uskladněnými 1000 ks balíkové slámy. Příčina požáru: úmyslné zapálení nebo nedbalost při používání otevřeného ohně neznámou osobou.	
Čas ohlášení:	16:43		
ECUD:	7115151456		
Přímá škoda:	1 250 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS PV 7 x SDH		
			

<b>Požár objektu pro ustájení prasnic a selat na farmě Zemědělského družstva Vícov</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Vícov
Datum:	17.06.2015	Požár jednopodlažního, samostatně stojícího, nepodsklepeného objektu pro ustájení prasnic a selat. Příčina požáru: technická závada (elektrický iniciátor) na rozvodech elektroinstalace technologie ustájení porodny.	
Čas ohlášení:	12:41		
ECUD:	7115152383		
Přímá škoda:	1 366 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	8 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS PV 4x SDH		
			



<b>Požár objektu rodinného domu na ulici Keltská v Olomouci</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	05.05.2015	Požár dvoupodlažního, samostatně stojícího rodinného domu. Příčina požáru: nedbalostní jednání, nedodržení bezpečné vzdálenosti hořlavých materiálů od povrchu komínu.	
Čas ohlášení:	20:59		
ECUD:	7115151629		
Přímá škoda:	1 500 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	6 100 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS OLK 1x SDH		



<b>Požár autodílny a skladu v Lipníku nad Bečvou, Osecká 320/44.</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Lipník nad Bečvou
Datum:	02.06.2015	Jednalo se o požár skladu náhradních dílů a střešní konstrukce nad objektem skladu a autodílny. Ohnisko požáru se nacházelo v prostoru zaparkovaného motocyklu BMW 1150 GS. Příčinou vzniku požáru je úmyslné zapálení neznámým pachatelem.	
Čas ohlášení:	01:57		
ECUD:	7115152026		
Přímá škoda:	1 190 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS OLK 2 x SDH		





<b>Požár nákladního vozidla u obce Daskabát</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Daskabát
Datum:	28.06.2015	Požár nákladního vozidla na odpočívadle u obce Daskabát. Při požáru došlo k úmrtí řidiče. Příčina požáru: nedbalostní jednání v souvislosti s používáním plynového vaříče.	
Čas ohlášení:	03:49		
ECUD:	7115152541		
Přímá škoda:	2 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS OLK 3x SDH		



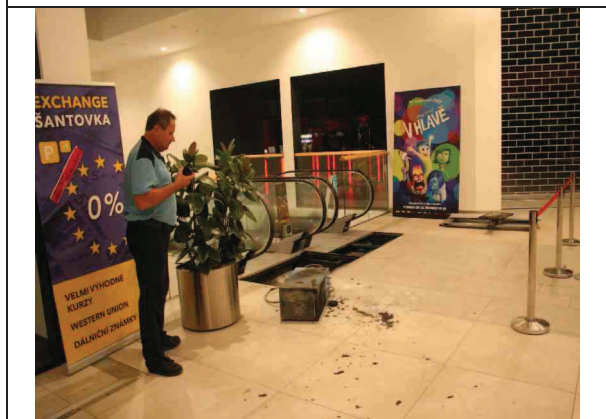
<b>Požár speciálního drážního vozidla</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Střeň
Datum:	01.07.2015	Jednalo se o kolejové drážní vozidlo, povrchový šterkový pluh na úpravu kolejiště, typ SSP 110 SW. K požáru došlo za jízdy vozidla. Příčina: Technická závada na hydraulickém systému vozidla.	
Čas ohlášení:	15:10		
ECUD:	7115152597		
Přímá škoda:	10 850 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	5 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS OLK 3 x SDH		



<b>Požár dřevostavby rodinného domu v obci Skalička</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Skalička
Datum:	11.07.2015	Jednalo se o požár dřevostavby rodinného domu v obci Skalička. Dům byl požárem zcela zničen. Příčina: Technická závada na Li-Pol akumulátoru.	
Čas ohlášení:	01:12		
ECUD:	7115152831		
Přímá škoda:	3 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 3 x SDH		



<b>Požár eskalátoru v nákupním centru Šantovka</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	12.7.2015	Jednalo se o požár horní stanice eskalátoru v třetím nadzemním podlaží obchodního centra Šantovka. Příčina: Technická závada na elektroinstalaci eskalátoru.	
Čas ohlášení:	01:17		
ECUD:	7115152851		
Přímá škoda:	1 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	5 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK		

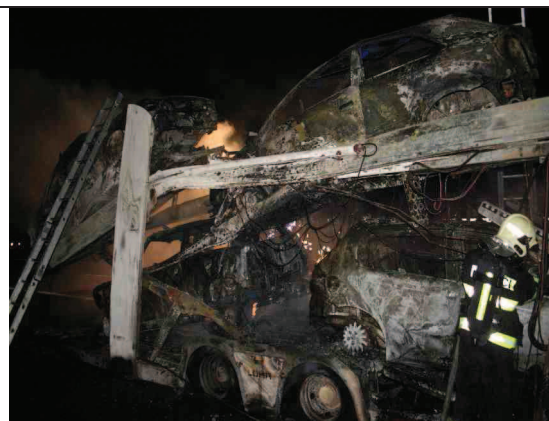




<b>Požár nakladače v Moravském Berouně</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Moravský Beroun
Datum:	22.07.2015	Jednalo se o samojízdný teleskopický manipulátor JCB 535-95. K požáru došlo při naskladňování silážní jámy. Příčina: Technická závada na elektroinstalaci nakladače.	
Čas ohlášení:	17:25		
ECUD:	7115153092		
Přímá škoda:	1 500 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 1 x SDH		



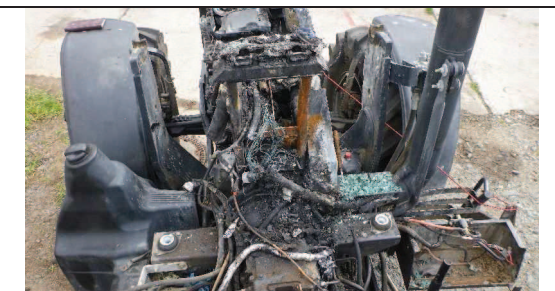
<b>Požár nákladního přívěsu na převoz vozidel</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Svésedlice
Datum:	23.07.2015	Jednalo se o nákladní přívěs na převoz vozidel, značky LOHR EUROLOHR E2. K požáru došlo při jízdě soupravy. Příčina: Technická závada na náboji kola nebo na brzdovém obložení.	
Čas ohlášení:	23:44		
ECUD:	7115153131		
Přímá škoda:	2 800 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 3 x SDH		



<b>Požár - Výrobní hala na výrobu hoblin</b>		Okres:	Jeseník
		Obec:	Lipová-lázně 764, PSČ 790 61
Datum:	27.08.2015	Jednalo se o požár výrobní linky na výrobu a lisování dřevěných hoblin v objektu výrobní haly. Příčina vzniku požáru: technicko-provozní závada na výrobní lince.	
Čas ohlášení:	09:42		
ECUD:	7115154154		
Přímá škoda:	1 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	10 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 2 x SDH		



<b>Požár traktoru v části obce Hanušovice - Vysoké Žibřidovice</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Hanušovice
Datum:	28.08.2015	Požárem a jeho účinky byl zasažen stojící typový kolový traktor značky Landini, Landpower 135 T3. Příčina vzniku požáru byla stanovena z důvodu technické závady na elektroinstalaci traktoru, která se dále prošetřuje. Vzhledem k tomu, že nejsou doposud zpracovány požárně technické expertízy odebraných vzorků, nelze blíže stanovit příčinu vzniku požáru a i případné porušení předpisů o požární ochraně, které by mohlo mít souvislost se vznikem požáru.	
Čas ohlášení:	10:06		
ECUD:	7115154177		
Přímá škoda:	>1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	3 500 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x SDH		





<b>Požár vírníku model CAVALON</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Bochoř - letiště
Datum:	05.09.2015	Jednalo se o požár ultra lehkého motorového vírníku model CAVALON. K požáru došlo při přípravě startu. Příčina: v šetření.	
Čas ohlášení:	08:49		
ECUD:	7115333379		
Přímá škoda:	1 850 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	100 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 1 x SDH		



<b>Požár nákladního vozidla Fiat Ducato</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Stříbrnice
Datum:	19.09.2015	Jednalo se o požár nákladního vozidla značky Fiat Ducato. K požáru došlo při jízdě vozidla po dálnici D1. Při požáru došlo ke zničení celého vozidla i s nákladem. Příčina: Technická závada na alternátoru vozidla.	
Čas ohlášení:	21:27		
ECUD:	7115333721		
Přímá škoda:	1 150 110 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 1 x HZS ZLK		



<b>Požár rodinného domu v Seči</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Seč u Lipové
Datum:	7.10.2015	Jednalo se o požár samostatně stojícího, částečně podsklepeného, jednopodlažního rodinného domu situovaného ve svažitém terénu, se sedlovou střechou a půdním prostorem. Příčina požáru: technická závada - elektrický iniciátor na přívodním kabelu k darlingu.	
Čas ohlášení:	22:33		
ECUD:	7115333956		
Přímá škoda:	1 300 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	750 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS PV 3 x SDH		
			

<b>Požár teleskopického manipulátoru v části obce Hanušovice - Vysoké Žibřidovice.</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Hanušovice
Datum:	13.11.2015	Požárem a jeho účinky byl zasažen zaparkovaný kolový traktor – teleskopický manipulátor značky Merlo, který byl požárem znehodnocen. Příčina vzniku požáru blíže technická závada na elektrické instalaci manipulátoru.	
Čas ohlášení:	13:47		
ECUD:	7115334517		
Přímá škoda:	1 500 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 2 x SDH		
			



<b>Požár vyvážecí soupravy v lesích mezi obcemi Brníčko a Rohle.</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	KÚ Janoslavice
Datum:	05.12.2015	Požárem byl zasažen pracovní samojízdný stroj – vyvážecí souprava skládající se z dvounápravového traktoru a valníku s hydraulickým manipulátorem s drapákem během skládání klestu. Požárem byla zasažena celá vyvážecí souprava, která tak byla znehodnocena. Reálné verze vzniku požáru v důsledku: závady na zařízení vyvážecího traktoru nebo v důsledku vznícení nečistot a usazenin při provozu stroje.	
Čas ohlášení:	18:04		
ECUD:	7115334887		
Přímá škoda:	3 000 000,-Kč		
Uchráněné hodnoty:	25 000,-Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 2 x SDH		



<b>Požár rodinného domu v obci Rohle.</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Rohle
Datum:	15.12.2015	Při požáru došlo k vyhoření druhého nadzemního podlaží rodinného domu a zasažení některých prostor v prvním nadzemním podlaží. Při požáru byla zničena střešní konstrukce celého domu včetně podkrovních prostor. Požárem byl zničen také hospodářský objekt navazující na rodinný dům. Tím se stal dům neobyvatelný. Požár vznikl v přistavěné předsíni domu. Příčina vzniku požáru v šetření (úmyslné zapálení).	
Čas ohlášení:	22:47		
ECUD:	7115335023		
Přímá škoda:	1 700 000,-Kč		
Uchráněné hodnoty:	300 000,-Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 4 x SDH		



## 8 Příloha – Významné události v kraji

<b>Únik plynu</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Horka nad Moravou
Datum:	19.01.2015	Jednalo se o únik oxidu uhelnatého z teplovzdušné plynové jednotky, následně odvezeno 11 osob k dalšímu ošetření do FN Olomouc. Jednotka naměřila koncentrace CO ve výrobní hale a administrativní části. Dále jednotka provedla zastavení hl. uzávěru plynu a pomoc ZZS při odvozu zraněných osob.	
Čas ohlášení:	09:11		
ECUD:	7115000335		
Počet zraněných / usmrcených:	11 / 0		
Počet zachráněných:	0		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 1 x SDH		

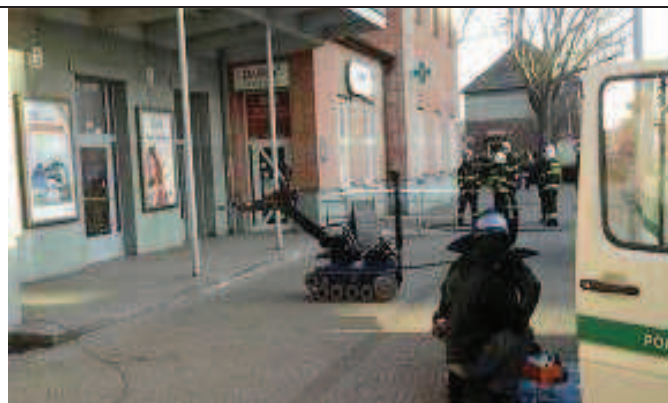


<b>Dopravní nehoda - silniční</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Hranice
Datum:	09.01.2015	Jednalo se o převrácenou cisternu, která převážela palmového oleje. Při nehodě došlo k úniku 100l nafty a 300l palmového oleje. Jednotky provedly sorbci uniklého oleje a přečerpání oleje do náhradní cisterny. Následně asistovaly při ustavení cisterny na kola.	
Čas ohlášení:	15:58		
ECUD:	7115000144		
Počet zraněných:	1		
Počet zachráněných:	0		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 2 x SDH		





<b>Technická pomoc</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	21.02.2015	Jednalo se o patření složek IZS v rámci podezření na nástražný výbušný systém na hl. vlakovém nádraží (evakuováno celé nádraží). Souběžně s touto událostí se evakovalo 28 osob z nádraží v obci Prostějov, šlo o stejný typ události, ve stejném časovém úseku.	
Čas ohlášení:	16:32		
ECUD:	7115000781		
Počet zraněných:	0		
Počet evakuovaných:	400		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 0 x SDH		



<b>Dopravní nehoda – letecká</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	11.06.2015	Na místo vyjeli profesionální hasiči z požární stanice v Olomouci, kteří po příjezdu zjistili, že havarovalo jednomístné ultralehké letadlo. Jeho pilot byl zraněn a zdravotnickou záchrannou službou odvezen na ošetření do nemocnice. Hasiči provedli protipožární opatření.	
Čas ohlášení:	11:27		
ECUD:	7115152224		
Počet zraněných:	1		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 0 x SDH		



<b>Dopravní nehoda - silniční</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov
Datum:	04.05.2015	Nehoda s únikem přepravované látky a provozních kapalin. Jednotka zamezila unikání látky do kanalizace, provedla jímání, sorbci látky a přečerpání kapaliny do náhradní cisterny. V součtu se jednalo o množství 3500 litrů. Také se zaměřila na zajištění cisterny a následné přípravě kamiónu k odtažení.	
Čas ohlášení:	13:59		
ECUD:	7115151641		
Počet zraněných:	0		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 0 x SDH		



<b>Technická pomoc</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Stražisko
Datum:	02.08.2015	Jednalo o pád koně i s jezdkyňí do výkopu hlubokého cca 4 m, při kterém došlo ke zranění jezdkyňě. Za neustálého odčerpávání spodní vody z výkopu byly zajištěny hrany výkopu pro bezpečný pohyb a následně provedeno částečné zapažení stěn výkopu. Za pomocí bagru byl výkon zvětšen. Poté byl kůň zafixován a pozvedáván. Po několika pokusech se koně podařilo dostat ke kraji výkopu, kde se podstrčily popruhy pod nohy a pomocí bagru byl vytažen a postaven na nohy.	
Čas ohlášení:	16:23		
ECUD:	7115153340		
Počet zraněných:	1		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 2 x SDH		





<b>Technická pomoc</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	25.08.2015	Jednalo se o událost při níž byl nalezen dělostřelecký granát. Hasiči prováděli asistenci při evakuaci osob z domácností a to převážně u imobilních a starších osob. K místu byl vyslán také evakuační autobus z požární stanice v Olomouci a zajišťoval převoz osob na určené evakuační místo do základních škol.	
Čas ohlášení:	13:03		
ECUD:	7115154110		
Počet zraněných:	0		
Počet evakuovaných:	4500		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 2 x SDH		



<b>Dopravní nehoda - silniční</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Dolní Újezd
Datum:	07.10.2015	Jednotky zasahovaly u dopravní nehody dvou nákladních vozidel, při které byli zraněni dva řidiči, došlo k úniku provozních kapalin. Nehoda zablokovala všechny tři jízdní pruhy a byl nutný odklon dopravy přes obec Lipník n/B. Zásah byl zaměřen na sorbci uniklých kapalin, uvolnění komutace a následný konečný úklid vozovky.	
Čas ohlášení:	08:10		
ECUD:	7115333944		
Počet zraněných:	2		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 3 x SDH		



## 9 Příloha – Plošné události v kraji

<b>Technická pomoc</b>		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk
Datum:	31.3.-1.4.2015	Hasiči vyjžděli k popadaným stromům a větvím, k uvolněným střešním krytinám, k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaných drátů.	
Počet událostí:	47		
Počet zásahů:	63		
Nasazení jednotek PO:	45 x HZS 17 x SDH		



<b>Technická pomoc</b>		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk
Datum:	13.6.-15.6.2015	Hasiči likvidovali následky silné noční bouře. Odstraňovali spadené stromy a větvičky z komunikací, odčerpávali vodu ze zatopených sklepů a prováděli úklid komunikací a jiných prostorů od naplaveného bahna.	
Počet událostí:	49		
Počet zásahů:	65		
Nasazení jednotek PO:	34 x HZS 31 x SDH		

