

# STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



údaje pro území Moravskoslezského kraje,  
jednotlivých obcí s rozšířenou působností a  
statutárního města Ostravy



# 2018



Sledované období:

**01. 01. – 31. 12. 2018**

Datum vydání:

**leden 2019**

Zpracoval:

**Marlín Adamec, Oddělení IBC**

Spolupracovali:

**Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP – vyšetřovatelé požárů**

Obrazové materiály:

**[www.hasici.tv](http://www.hasici.tv), [www.pozary.cz](http://www.pozary.cz) a archiv HZS MSK**

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Události v Moravskoslezském kraji v roce 2018</b>	<b>8</b>
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	8
2.2	Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2016–2018	9
2.3	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události	10
2.4	Plané poplachy v územních odborech HZS MSK	11
2.4.1	Počet a příčiny planých poplachů	11
2.4.2	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	11
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2016–2018)	12
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2016–2018)	13
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2016–2018)	13
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2016–2018)	14
2.9	Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí	14
2.10	Základní informace o požárech	15
2.10.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v Moravskoslezském kraji	15
2.10.2	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	15
2.10.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let	16
2.10.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let	16
2.10.5	Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech	17
2.10.6	Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.8	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK	18
2.10.9	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.10	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK	19
2.10.11	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	19
2.10.12	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2016–2018	20
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2016–2018 přepočtených na 1 000 obyvatel	20
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	21
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, zraněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	22
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	23
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	23
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	25

2.12	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji.....	26
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií.....	26
2.12.2	Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií.....	26
2.12.3	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I.....	27
2.12.4	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II.....	28
2.12.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III–VI.....	29
2.12.6	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III–VI.....	30
2.12.7	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III–VI.....	32
2.12.8	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III–VI.....	33
2.12.9	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III–VI.....	35
2.12.10	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III–VI.....	37
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení.....	38
<b>3</b>	<b>Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2018.....</b>	<b>39</b>
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	39
3.2	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	40
3.3	Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	40
3.4	Základní informace o požárech.....	41
3.4.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	41
3.4.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku.....	42
3.4.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry.....	43
3.4.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	43
3.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech.....	44
3.4.6	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	44
3.4.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2016–2018).....	45
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2016–2018).....	46
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2016–2018).....	47
<b>4</b>	<b>Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2018.....</b>	<b>48</b>
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	48
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel... ..	48
4.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.4	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy.....	50
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava.....	51
4.2.1	Základní ukazatele o požárech.....	51
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let.....	52
4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let.....	52

4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy.....	53
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy.....	53
4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy.....	54
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech .....	54
4.3.2	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava .....	55
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy.....	56
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň).....	58
4.3.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech .....	59
4.3.6	Grafické srovnání počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky .....	59
<b>5</b>	<b>Události v České republice v roce 2018 .....</b>	<b>60</b>
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky .....	60
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí .....	60
5.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky .....	60
5.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky .....	60
5.1.4	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtení na 1 000 obyvatel .....	61
5.1.5	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel .....	61
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel.....	62
5.3	Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky .....	62
5.3.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky .....	62
5.3.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel.....	62
5.4	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky.....	63
5.4.1	Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel .....	63
5.4.2	Grafické srovnání počtu požárů .....	63
5.4.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel .....	63
5.4.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel .....	64
5.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel .....	64
5.5	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky.....	65
5.5.1	Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období .....	65
5.5.2	Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 5 let ve sledovaném období.....	66
5.6	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání.....	67
5.7	Záchranný útvar HZS ČR.....	68
<b>Příloha č. 1</b>	<b>Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany .....</b>	<b>69</b>
<b>Příloha č. 2</b>	<b>Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....</b>	<b>70</b>

# 1 Úvod

S účinností od 1. 1. 2014 vešla v platnost nová metodika upravující pravidla statistického sledování událostí u Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“). V rámci této metodiky byl zpřesněn přístup v evidování událostí (ne)majících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí a došlo k rozdělení na události emergentní, resp. neemergentní.



Emergentní události zpravidla souvisí se zásahem jednotek požární ochrany (dále jen „jednotek PO“) ve smyslu § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“). Jedná se zejména o provádění požárních zásahů, záchranných prací nebo dalších bezodkladných opatření vedoucích k omezení bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Neemergentní události souvisí s ostatní činností jednotek požární ochrany ve smyslu § 97 zákona o PO, při kterých tyto jednotky zpravidla provádí různé práce a služby ve prospěch svého zřizovatele nebo ostatních právnických či fyzických osob.

Pokud se v následujícím textu, tabulkách a grafech hovoří o počtech ostatních činností provedených jednotkami PO, pak tyto hodnoty vyjadřují počet „zásahů“, které tyto jednotky provedly u neemergentních událostí a zpravidla se liší od počtu neemergentních událostí ve sledovaném území.

## 1.1 Emergentní události

V roce 2018 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **14 147 mimořádných událostí**, což je o 1 422 událostí méně, než ve stejném období předchozího roku (2017 – 15 569).

## Požáry

Ve sledovaném období došlo na území MSK ke vzniku **2 029 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 11% nárůst (2017 – 1 825). V porovnání s ostatními událostmi tvořily požáry 14 % z celkového počtu evidovaných mimořádných událostí. Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů a odpadních produktů, zejména se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, popelnic a košů). Jejich počet se zastavil na 580 požárech (2017 – 500) s celkovou škodou 2,76 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah jednotek PO patřily ve 299 případech požáry v bytových domech a ve 226 případech požáry volných skladovacích ploch (požáry porostů na loukách, zahradách, mezích atd.). Celková škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 5,23 mil. Kč, resp. 1 mil. Kč.

Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry celkově vyčíslena na 133,28 mil. Kč, což je nejnižší hodnota za posledních 5 let. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty ve výši 691,56 mil. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsících dubnu (277 – 13 %) a březnu (184 – 9 %), nejméně pak v září (124 – 6 %). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji v pondělky (326 – 16%) a neděle (316 – 15%) a nejméně pak ve středu (257 – 12%).



U 10 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.1.

## Dopravní nehody

Ve sledovaném období zasahovaly jednotky PO u **1 900 dopravních nehod** (2017 – 1 917). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (463) a Frýdek-Místek (409), nejméně pak v okrese Bruntál (205).



Při těchto událostech došlo k úmrtí 66 a zranění 1 416 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se hasiči setkali v okresech Frýdek-Místek (16), Bruntál a Karviná (12 osob v každém z okresů).



V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 701 osob (zejména vyprostily, poskytl předlékařskou pomoc nebo se významně podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce to bylo v okrese Frýdek-Místek (179 osob).

### Úniky nebezpečných chemických látek

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

V roce 2018 došlo na území MSK k **721 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (463). Meziročně došlo k nárůstu o 122 událostí (2017 – 599). Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (404) a úniků plynů (270). Celkově se v rámci této skupiny událostí hasiči setkali s 1 usmrcenou a 34 zraněnými osobami.

### Technické zásahy

Ve sledovaném období bylo evidováno **8 296 událostí technického charakteru**, což je o 1 425 událostí méně oproti předchozímu roku (2017 – 9 721).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s odstraňováním stromů nebo jejich částí, překážek a jiných nebezpečných stavů (2 649) a dále vnikaly do uzavřených prostor z důvodu hrozícího nebezpečí z prodení (2 132).

Jednotky PO rovněž vyjžděly v 907 případech k událostem souvisejícím se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů), což je o 143 událostí více než ve stejném období roku 2017 (764). U těchto událostí zachránily 1 239 osob.

V posledních letech eviduje HZS MSK neustále stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám

zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Těchto událostí bylo ve sledovaném období zaznamenáno 527, což je o 56 událostí více, než v předchozím roce (2017 – 471). Nejvíce těchto událostí bylo evidováno v okresech Nový Jičín (171), Opava (102) a Bruntál (93), nejméně pak v okrese Ostrava-město (41).

Díky svému rychlému zásahu pomohli hasiči u všech technických zásahů zachránit 3 562 osob, což je nejvyšší počet za posledních 5 let.

### Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 201 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 8% pokles (2017 – 1 311). Převážnou většinu všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvořily události, které byly ohlášeny pomocí přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (dále jen „EPS“) – těchto událostí bylo evidováno 749 (62 %). Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava-Komárov a Třinecké železárny).



### 1.2 Neemergentní události

V roce 2018 bylo na území MSK evidováno **7 939 událostí** nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 636) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (528).

Jednotky PO převážně prováděly neakutní vnikání do uzavřených prostor, likvidovaly obtížný hmyz, odstraňovaly nebo ořezávaly nebezpečné stromy, asistovaly u kulturních a sportovních akcí a prováděly další práce vyplývající z požadavků jejich zřizovatelů.

## 2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2018

### 2.1 Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí

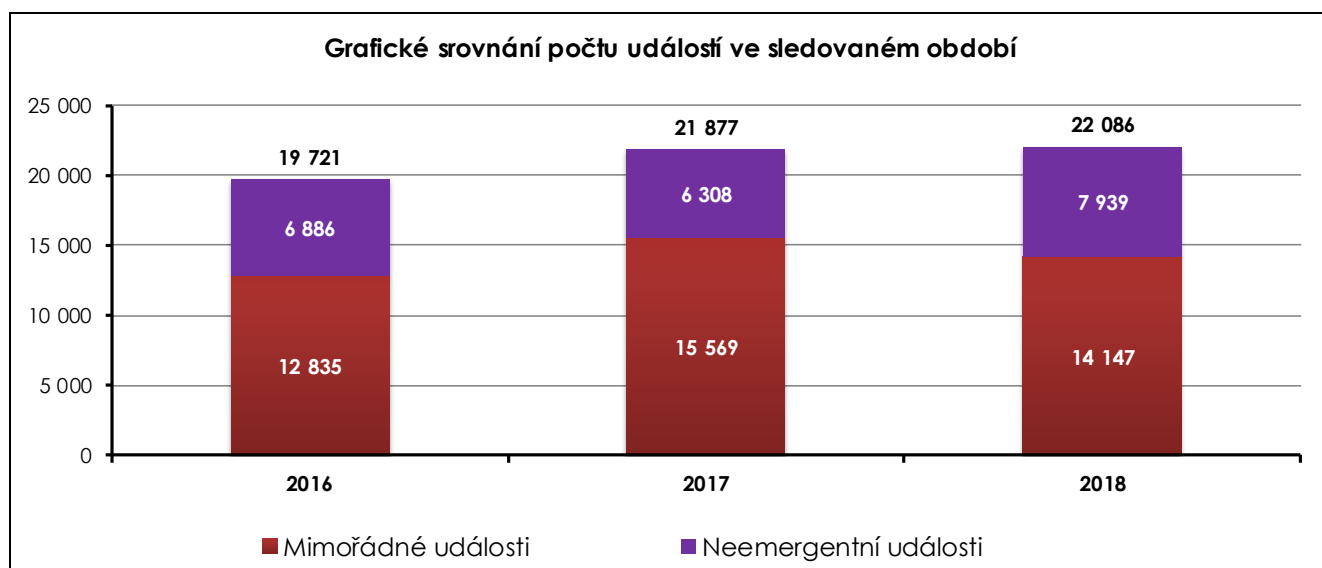
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Požár	P - s účastí JPO	144	154	162	298	312	365	424	364	445	180	185	178	186	193	232	593	541	579
	P - bez účasti JPO	6	6	6	16	8	13	7	15	18	13	13	9	13	14	9	9	20	13
Dopravní nehoda	DN - silniční	216	193	195	367	362	386	298	263	248	257	239	254	311	292	288	434	434	421
	DN - silniční hromadná	3	3	1	1	4	7	5	2	2	1	0	1	1	4	1	21	22	14
	DN - železniční	9	4	6	13	19	13	7	15	10	8	13	9	6	10	7	12	28	26
	DN - letecká	0	0	1	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	2	2	0	1	2	0	1	0	4	0	1	1	0	2	0	2
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	6	13	12	27	48	53	44	48	37	20	15	29	27	31	33	76	69	106
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	1	3	3	4	5	7	10	3	4	3	5	4	15	20	16	5	7	5
	UNL - ropných produktů	32	31	47	48	72	83	50	37	71	49	71	61	45	39	43	88	78	99
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	UNL - ostatní	0	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	3
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	505	829	755	1 020	1 640	1 086	1 223	1 502	1 198	649	842	664	765	1 040	804	2 203	2 762	2 595
	TH - technologická pomoc	0	1	1	4	6	8	0	0	0	0	2	1	0	0	1	11	21	20
	TH - ostatní pomoc	68	103	112	351	346	377	79	71	92	163	249	235	95	105	143	187	202	204
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	7	0	0	19	0	0	44	0	0	19	0	37	0	0	70	0	
Planý poplach	Planý poplach	36	26	45	158	222	163	191	221	202	87	106	104	107	89	87	512	647	600
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>1 026</b>	<b>1 373</b>	<b>1 349</b>	<b>2 309</b>	<b>3 068</b>	<b>2 565</b>	<b>2 340</b>	<b>2 586</b>	<b>2 329</b>	<b>1 432</b>	<b>1 766</b>	<b>1 550</b>	<b>1 574</b>	<b>1 875</b>	<b>1 667</b>	<b>4 154</b>	<b>4 901</b>	<b>4 687</b>
<b>Neemergentní události</b>		<b>496</b>	<b>404</b>	<b>528</b>	<b>721</b>	<b>765</b>	<b>1 112</b>	<b>773</b>	<b>716</b>	<b>921</b>	<b>459</b>	<b>492</b>	<b>748</b>	<b>766</b>	<b>566</b>	<b>994</b>	<b>3 671</b>	<b>3 365</b>	<b>3 636</b>
<b>Události celkem (mimořádných i neemergentních)</b>		<b>1 522</b>	<b>1 777</b>	<b>1 877</b>	<b>3 030</b>	<b>3 833</b>	<b>3 677</b>	<b>3 113</b>	<b>3 302</b>	<b>3 250</b>	<b>1 891</b>	<b>2 258</b>	<b>2 298</b>	<b>2 340</b>	<b>2 441</b>	<b>2 661</b>	<b>7 825</b>	<b>8 266</b>	<b>8 323</b>



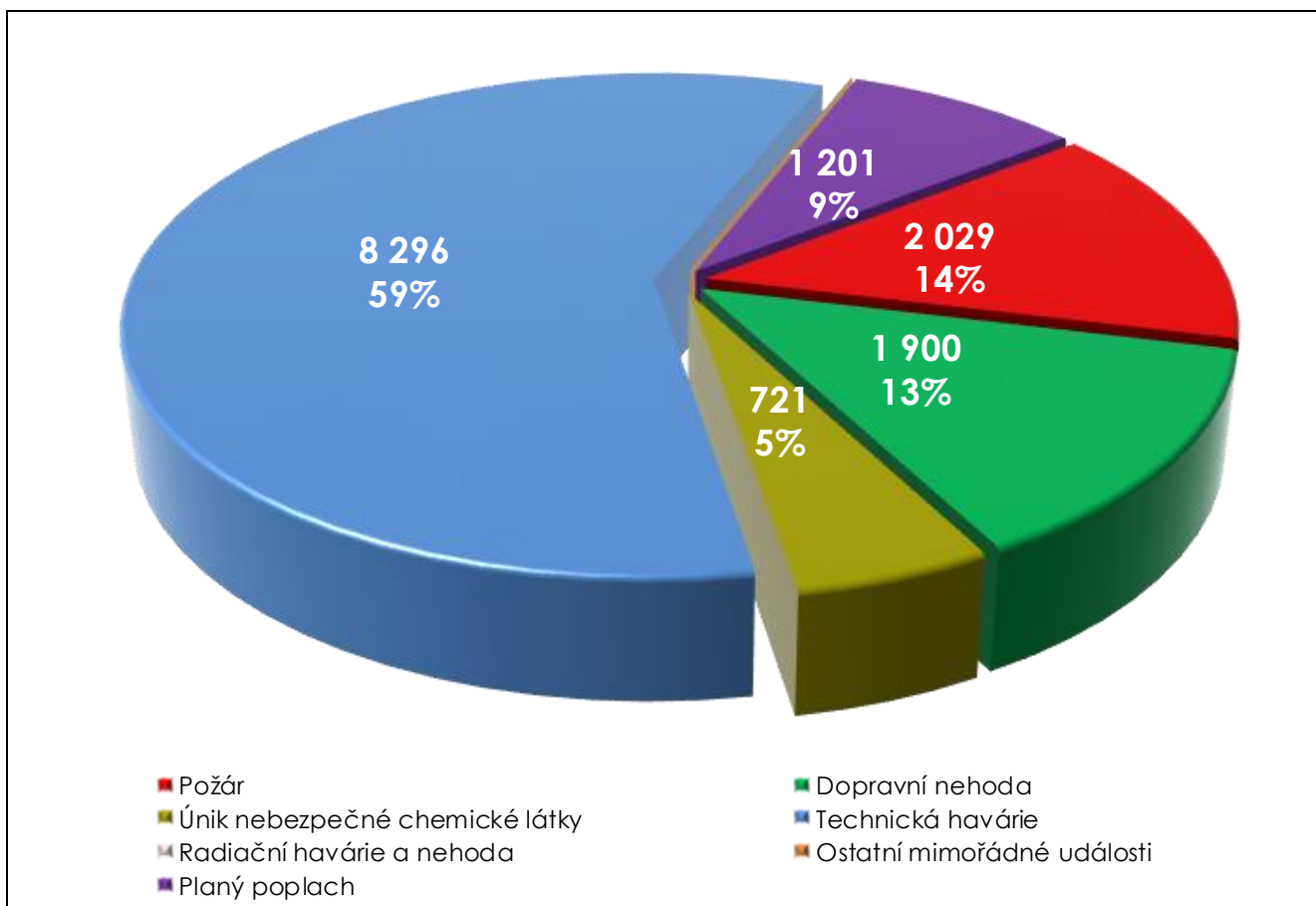


## 2.2 Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2016–2018

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2016	2017	2018
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	1 825	1 749	1 961
	P - bez účasti JPO	64	76	68
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	1 883	1 783	1 792
	DN - silniční hromadná	32	35	26
	DN - železniční	55	89	71
	DN - letecká	2	5	5
	DN - ostatní	7	5	6
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	200	224	270
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	38	43	39
	UNL - ropných produktů	312	328	404
	UNL - pevné látky	2	0	0
	UNL - ostatní	1	4	8
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	6 365	8 615	7 102
	TH - technologická pomoc	15	30	31
	TH - ostatní pomoc	943	1 076	1 163
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	0	196	0
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	1 091	1 311	1 201
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>12 835</b>	<b>15 569</b>	<b>14 147</b>
<b>Neemergentní události</b>		<b>6 886</b>	<b>6 308</b>	<b>7 939</b>
<b>Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)</b>		<b>19 721</b>	<b>21 877</b>	<b>22 086</b>

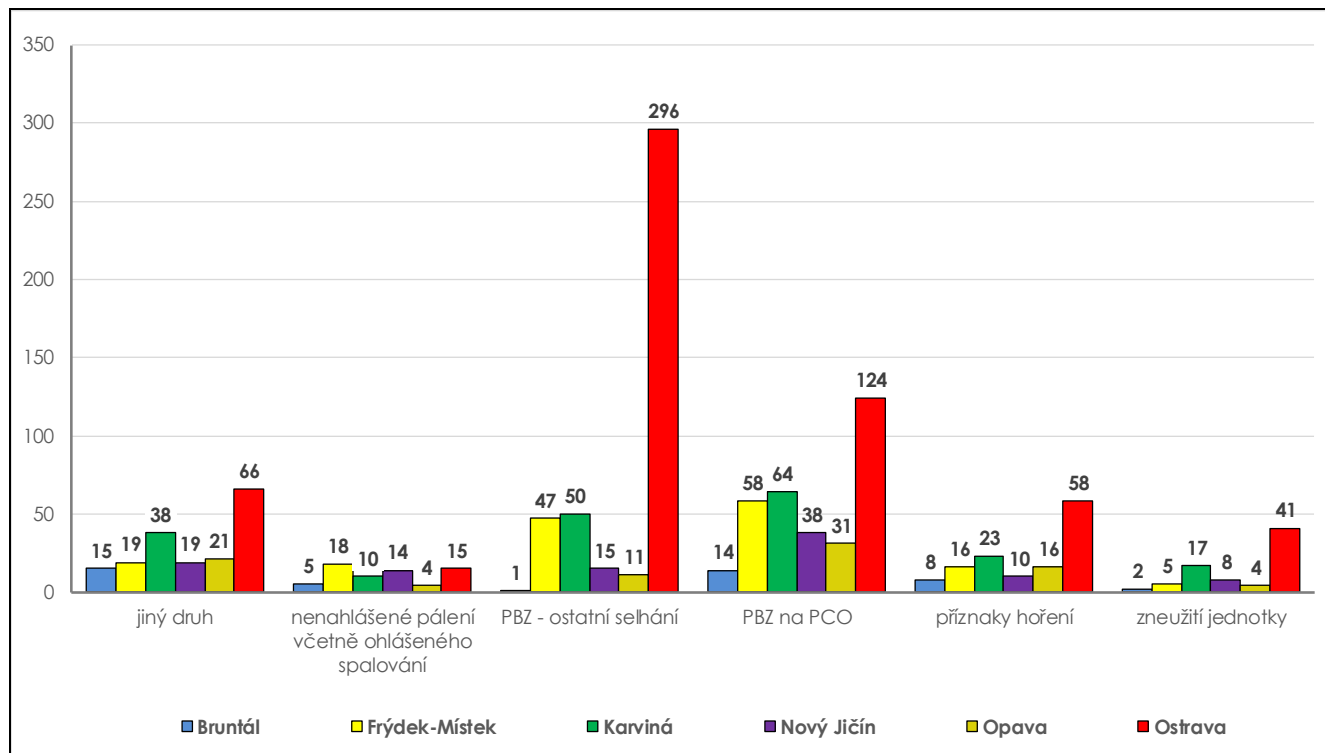


### 2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události



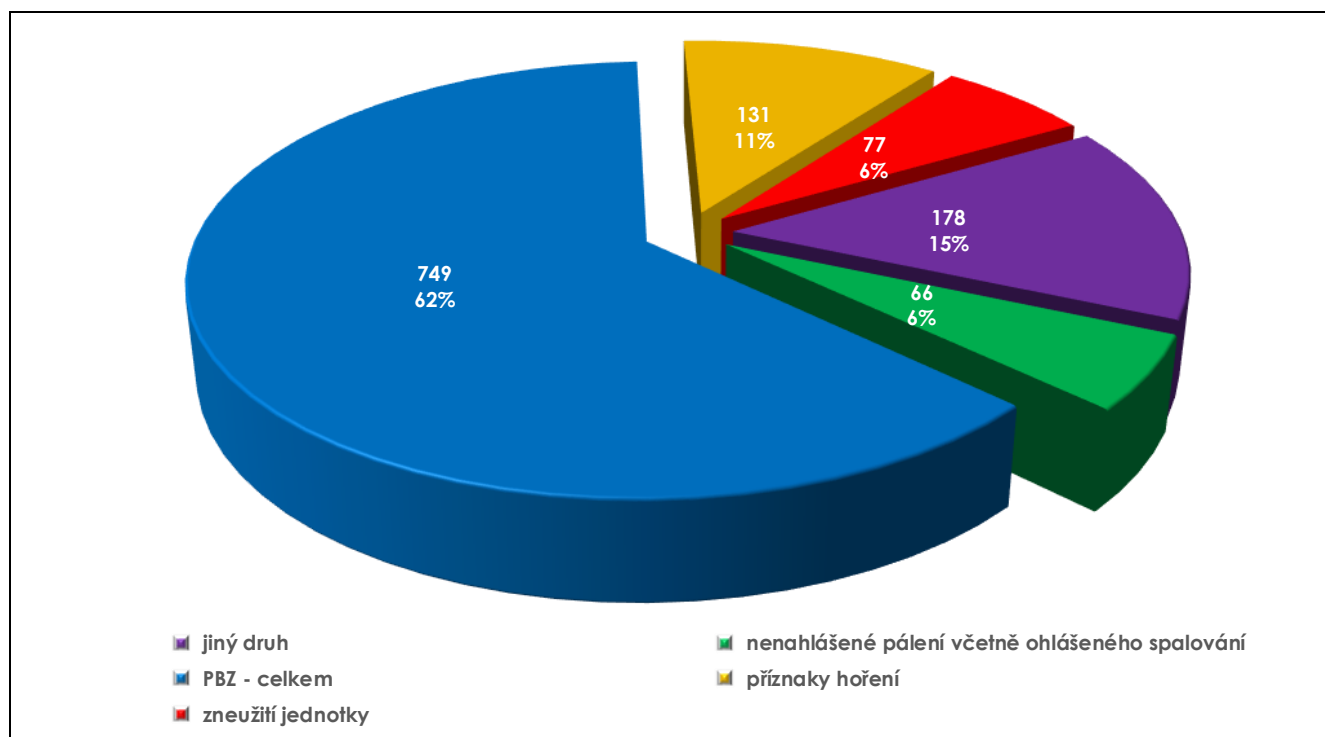
## 2.4 Plané poplachy v územních odborech HZS MSK

### 2.4.1 Počet a příčiny planých poplachů



Pozn.: Vysoké hodnoty u příčin „PBZ na PCO“ a „PBZ – ostatní selhání“ u ÚO Ostrava z velké míry ovlivňují události, které vznikly v areálu průmyslového podniku ArcelorMittal Ostrava a.s. (PBZ – požárně bezpečnostní zařízení, PCO – pult centralizované ochrany)

### 2.4.2 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



## 2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2016–2018)

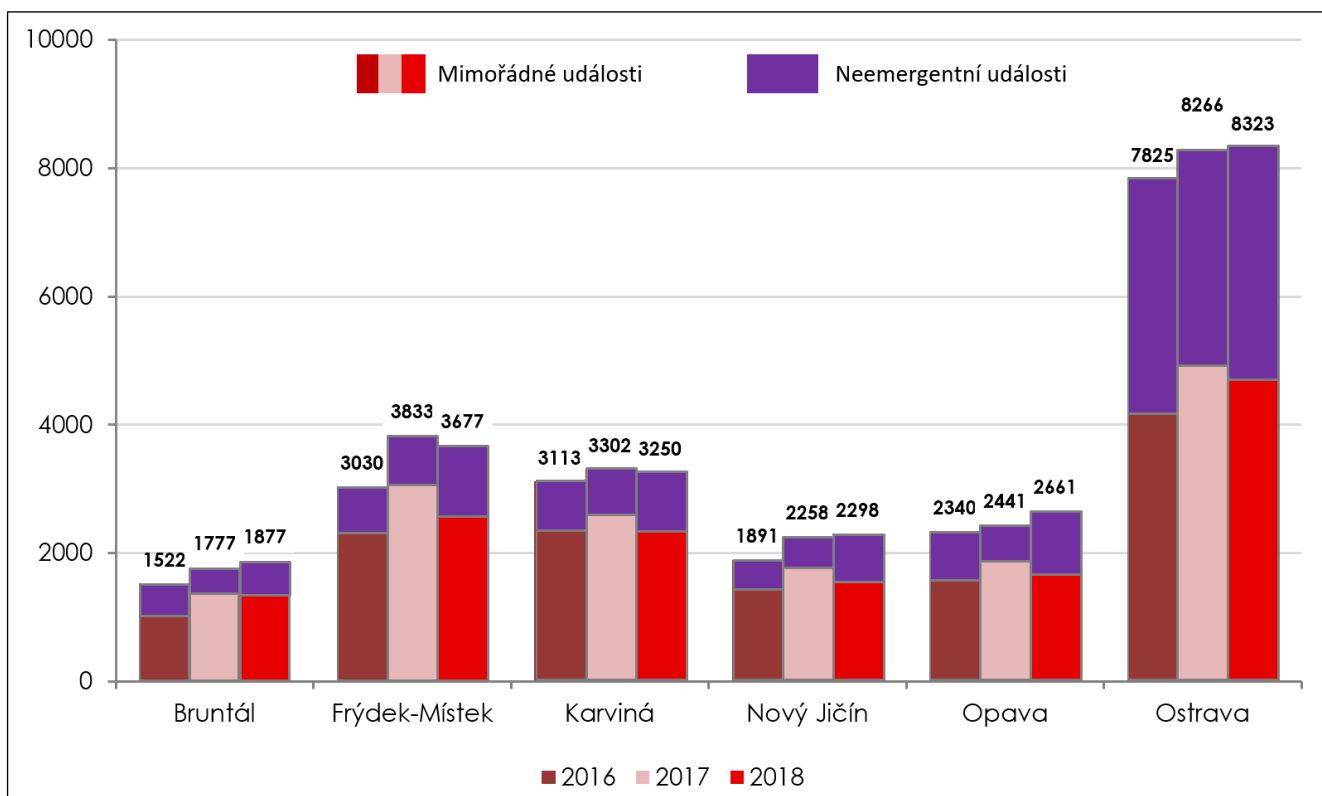
2018	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	168	378	463	187	241	592	2 029
Dopravní nehoda	205	409	261	264	298	463	1 900
Únik neb. chem. látky	63	144	113	95	93	213	721
Technická havárie	868	1 471	1 290	900	948	2 819	8 296
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	45	163	202	104	87	600	1 201
<b>Mimořádných událostí</b>	<b>1 349</b>	<b>2 565</b>	<b>2 329</b>	<b>1 550</b>	<b>1 667</b>	<b>4 687</b>	<b>14 147</b>
<b>Neemergentních událostí</b>	<b>528</b>	<b>1 112</b>	<b>921</b>	<b>748</b>	<b>994</b>	<b>3 636</b>	<b>7 939</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 877</b>	<b>3 677</b>	<b>3 250</b>	<b>2 298</b>	<b>2 661</b>	<b>8 323</b>	<b>22 086</b>
Počet obyvatel (k 1. 1. 2019)	93 187	213 415	249 809	151 772	176 851	330 731	1 215 765
<b>Mimořádných ud. na 1 000 ob.</b>	<b>14,48</b>	<b>12,02</b>	<b>9,32</b>	<b>10,21</b>	<b>9,43</b>	<b>14,17</b>	<b>11,64</b>
<b>Neemergentních ud. na 1 000 ob.</b>	<b>5,67</b>	<b>5,21</b>	<b>3,69</b>	<b>4,93</b>	<b>5,62</b>	<b>10,99</b>	<b>6,53</b>

2017	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	160	320	379	198	207	561	1 825
Dopravní nehoda	200	388	280	258	307	484	1 917
Únik neb. chem. látky	47	127	89	92	90	154	599
Technická havárie	933	1 992	1 573	1 093	1 145	2 985	9 721
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	7	19	44	19	37	70	196
Planý poplach	26	222	221	106	89	647	1 311
<b>Mimořádných událostí</b>	<b>1 373</b>	<b>3 068</b>	<b>2 586</b>	<b>1 766</b>	<b>1 875</b>	<b>4 901</b>	<b>15 569</b>
<b>Neemergentních událostí</b>	<b>404</b>	<b>765</b>	<b>716</b>	<b>492</b>	<b>566</b>	<b>3 365</b>	<b>6 308</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 777</b>	<b>3 833</b>	<b>3 302</b>	<b>2 258</b>	<b>2 441</b>	<b>8 266</b>	<b>21 877</b>
Počet obyvatel (k 1. 1. 2018)	94 210	212 923	253 496	151 939	177 131	321 644	1 211 343
<b>Mimořádných ud. na 1 000 ob.</b>	<b>14,57</b>	<b>14,41</b>	<b>10,20</b>	<b>11,62</b>	<b>10,59</b>	<b>15,24</b>	<b>12,85</b>
<b>Neemergentních ud. na 1 000 ob.</b>	<b>4,29</b>	<b>3,59</b>	<b>2,82</b>	<b>3,24</b>	<b>3,20</b>	<b>10,46</b>	<b>5,21</b>

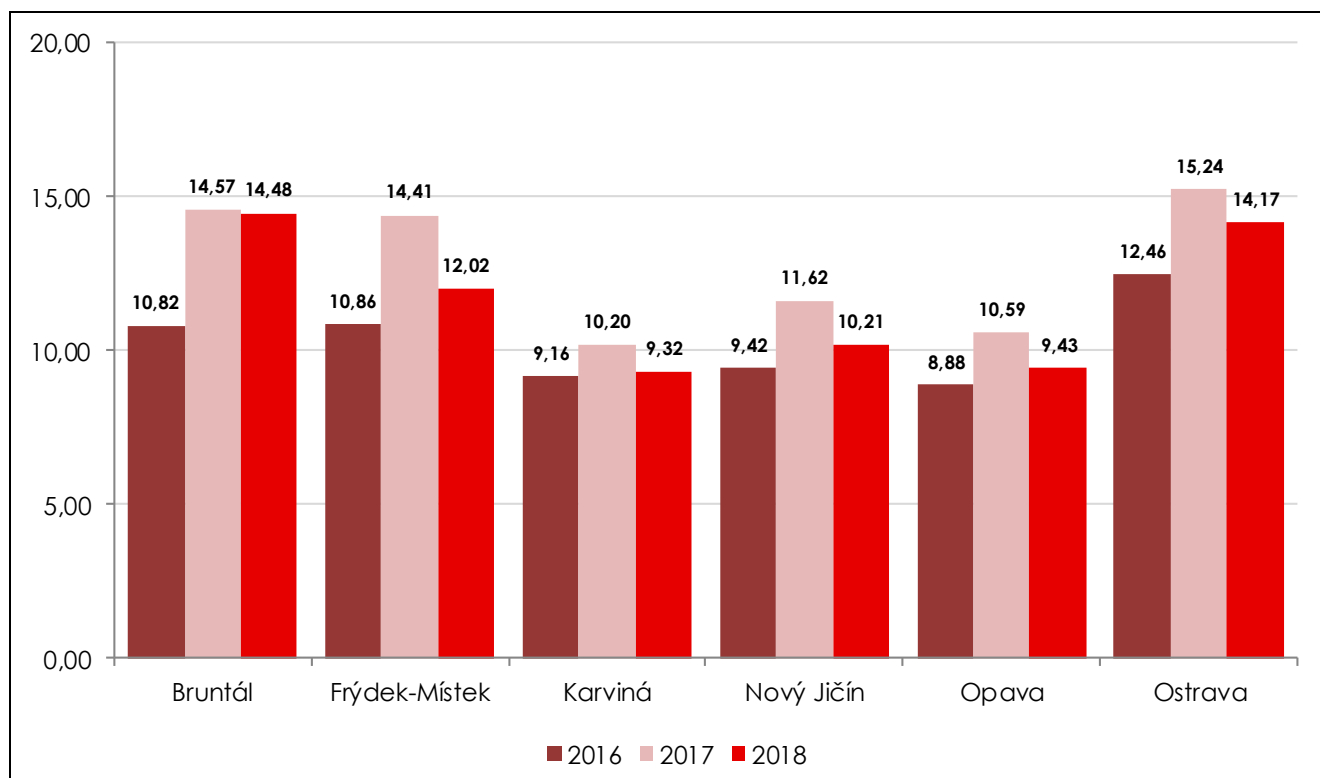
2016	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	150	314	431	193	199	602	1 889
Dopravní nehoda	228	383	312	268	319	469	1 979
Únik neb. chem. látky	39	79	104	72	89	170	553
Technická havárie	573	1 375	1 302	812	860	2 401	7 323
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	36	158	191	87	107	512	1 091
<b>Mimořádných událostí</b>	<b>1 026</b>	<b>2 309</b>	<b>2 340</b>	<b>1 432</b>	<b>1 574</b>	<b>4 154</b>	<b>12 835</b>
<b>Neemergentních událostí</b>	<b>496</b>	<b>721</b>	<b>773</b>	<b>459</b>	<b>766</b>	<b>3 671</b>	<b>6 886</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 522</b>	<b>3 030</b>	<b>3 113</b>	<b>1 891</b>	<b>2 340</b>	<b>7 825</b>	<b>19 721</b>
Počet obyvatel (k 1. 1. 2017)	94 838	212 543	255 570	152 031	177 275	333 301	1 225 558
<b>Mimořádných ud. na 1 000 ob.</b>	<b>10,82</b>	<b>10,86</b>	<b>9,16</b>	<b>9,42</b>	<b>8,88</b>	<b>12,46</b>	<b>10,47</b>
<b>Neemergentních ud. na 1 000 ob.</b>	<b>5,23</b>	<b>3,39</b>	<b>3,02</b>	<b>3,02</b>	<b>4,32</b>	<b>11,01</b>	<b>5,62</b>



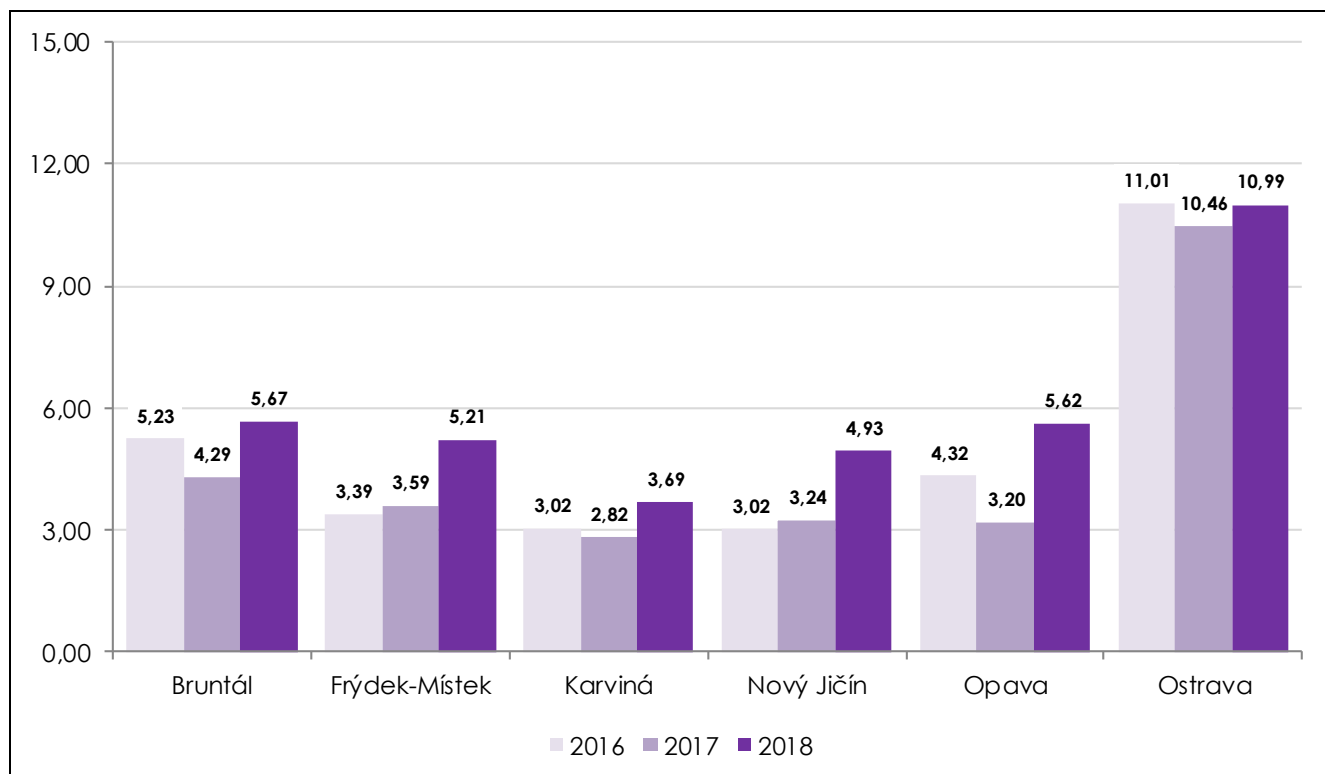
## 2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2016–2018)



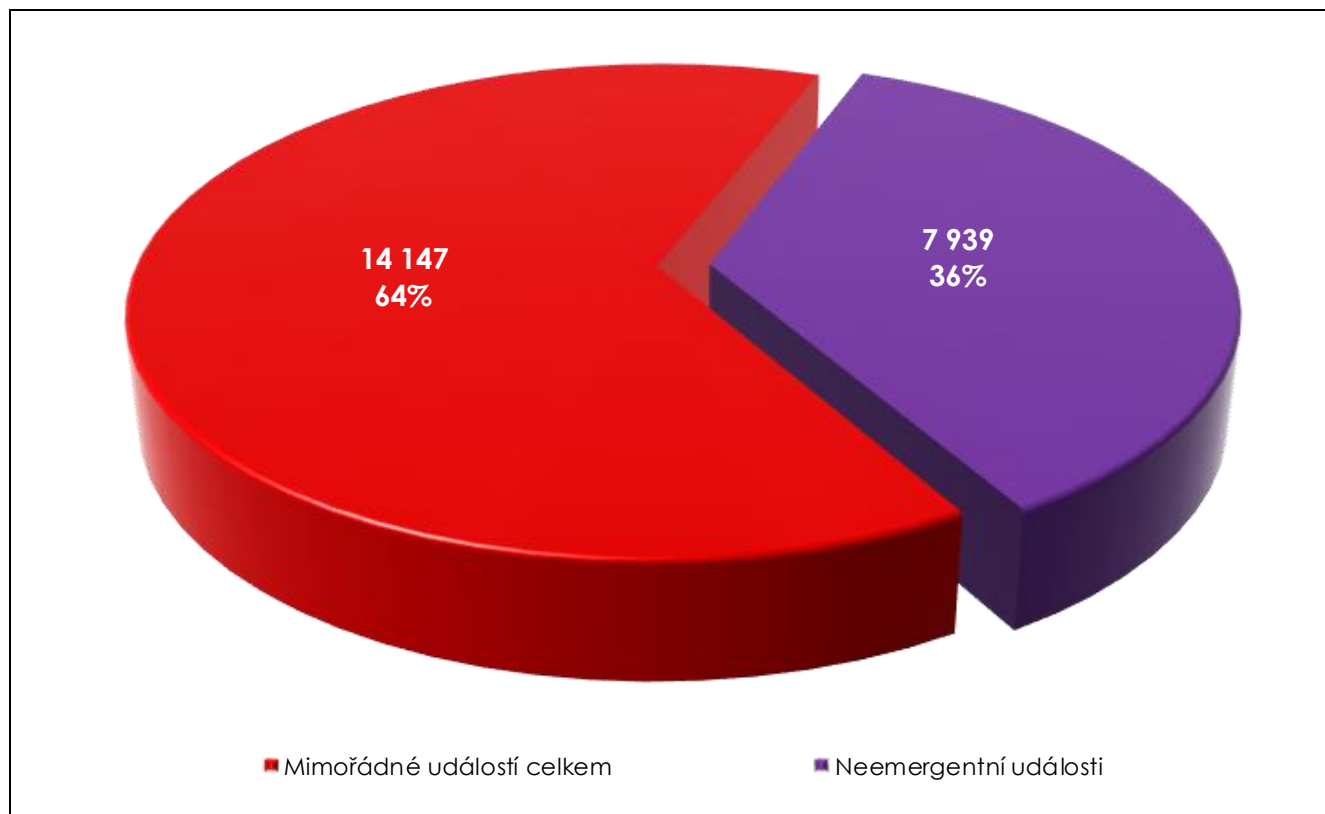
## 2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2016–2018)



**2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2016–2018)**



**2.9 Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí**



## 2.10 Základní informace o požárech

### 2.10.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v Moravskoslezském kraji

Základní údaje o požárech	2014	2015	2016	2017	2018	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 059	2 201	1 889	1 825	2 029	2 000,60
Přímá škoda v tis. Kč	149 912,20	141 986,10	792 903,30	933 012,90	133 284,10	430 219,72
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	927 425,60	590 936,30	1 313 182,80	1 437 066,00	691 559,00	992 033,94
Počet usmrcených	21	13	19	11	10	14,80
Počet zraněných	132	176	160	167	142	155,40
- z toho příslušníků HZS ČR	10	11	7	9	8	9,00
Počet evakuovaných	2 146	1 000	1 918	1 573	833	1 494,00
Počet zachráněných	107	162	78	151	174	134,40

Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár provozu mořrny v hale skladu válcovaného drátu v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 235 mil. Kč, uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 507 mil Kč.

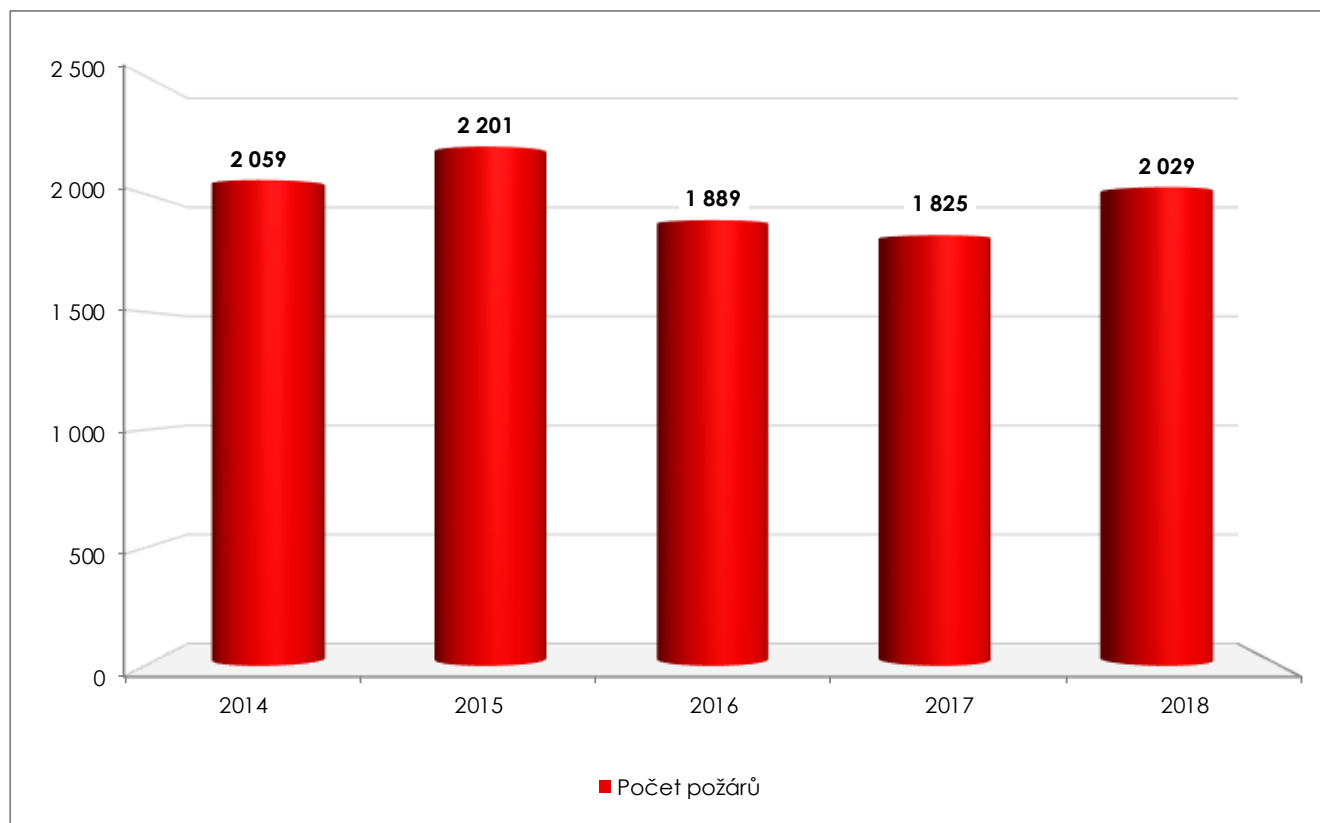
Pozn. 2: 2016 – ÚO Ostrava – požár pekárny v Ostravě-Martinově – přímá škoda vyčíslena na 220 mil. Kč, uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 196 mil Kč.

Pozn. 3: 2017 – ÚO Karviná – požár absorbéru v elektrárně v Dětmarovicích – přímá škoda vyčíslena na 650 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 500 mil. Kč.

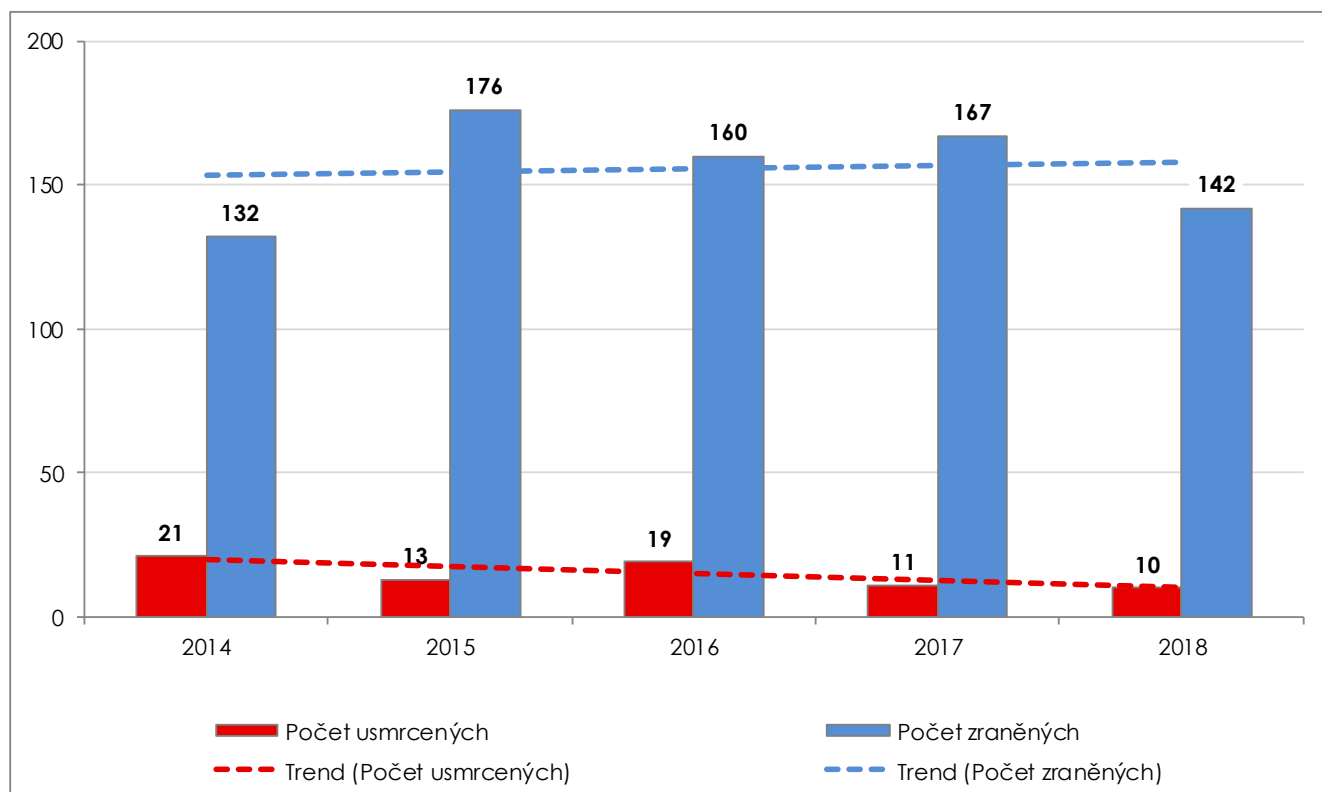
Pozn. 4: 2017 – ÚO Nový Jičín – požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 82 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 40 mil. Kč.

Pozn. 5: 2018 – ÚO Ostrava – požár bytu v přízemí ubytovny v Ostravě-Zábřehu, u kterého bylo zachráněno 56 osob (vč. 26 dětí) a evakuováno 50 osob (vč. 20 dětí).

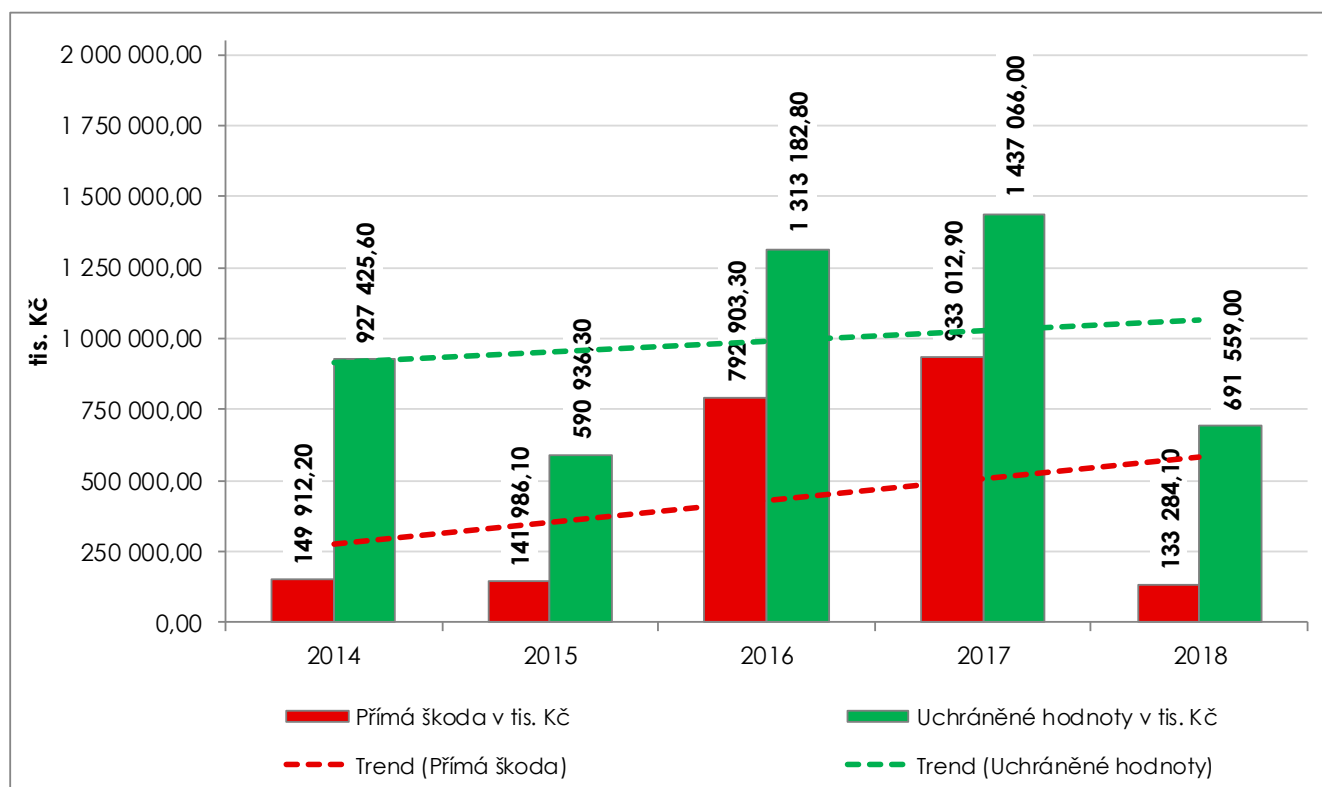
### 2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



### 2.10.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let



### 2.10.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let



Pozn. 2017 – ÚO Karviná – požár absorberů v elektrárně v Dětmovicích – přímá škoda vyčíslena na 650 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 500 mil. Kč.



## 2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Příčná škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	168	8,28	24 356,70	18,27	212 889,00	30,78	1	10,00	10	7,04
Frýdek-Místek	378	18,63	34 711,50	26,04	67 950,00	9,83	0	0,00	22	15,49
Karviná	463	22,82	16 627,60	12,48	105 004,00	15,18	2	20,00	36	25,35
Nový Jičín	187	9,22	24 902,80	18,68	204 708,00	29,60	2	20,00	22	15,49
Opava	241	11,88	10 178,00	7,64	20 136,00	2,91	3	30,00	26	18,31
Ostrava	592	29,18	22 507,50	16,89	80 872,00	11,69	2	20,00	26	18,31
<b>MSK celkem</b>	<b>2 029</b>	<b>-</b>	<b>133 284,10</b>	<b>-</b>	<b>691 559,00</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>142</b>	<b>-</b>

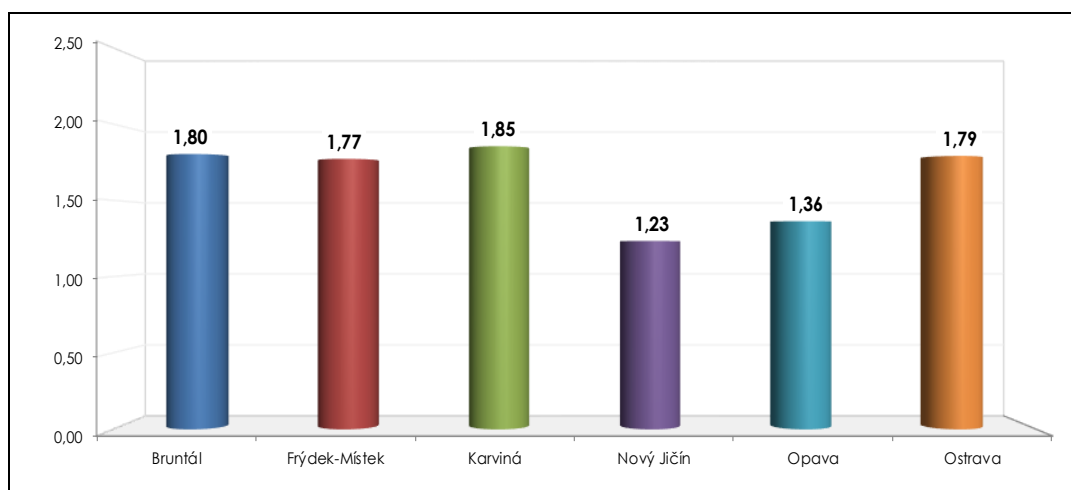
Pozn. 1: ÚO Bruntál – požár výrobní linky v objektu AL Invest Břidličná – uchráněné hodnoty ve výši 107 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – požár filtračního zařízení v průmyslové zóně v Mošnově – uchráněné hodnoty ve výši 118 mil. Kč.

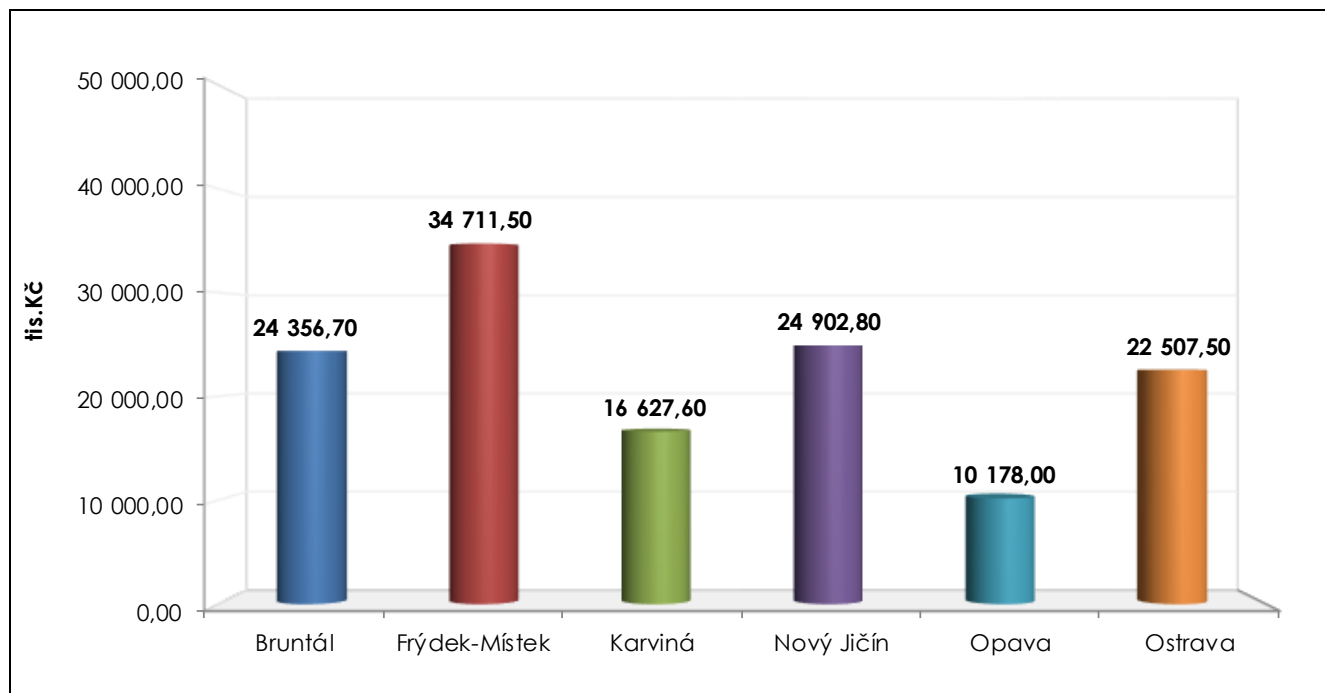
## 2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Počet obyvatel	Základní ukazatele požárnosti					
		Počet požárů		Příčná škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	93 187	168	1,80	24 356,70	261,37	212 889,00	2 284,54
Frýdek-Místek	213 415	378	1,77	34 711,50	162,65	67 950,00	318,39
Karviná	249 809	463	1,85	16 627,60	66,56	105 004,00	420,34
Nový Jičín	151 772	187	1,23	24 902,80	164,08	204 708,00	1 348,79
Opava	176 851	241	1,36	10 178,00	57,55	20 136,00	113,86
Ostrava	330 731	592	1,79	22 507,50	68,05	80 872,00	244,53
<b>MSK celkem</b>	<b>1 215 765</b>	<b>2 029</b>	<b>1,67</b>	<b>133 284,10</b>	<b>109,63</b>	<b>691 559,00</b>	<b>568,83</b>

## 2.10.7 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel



## 2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK

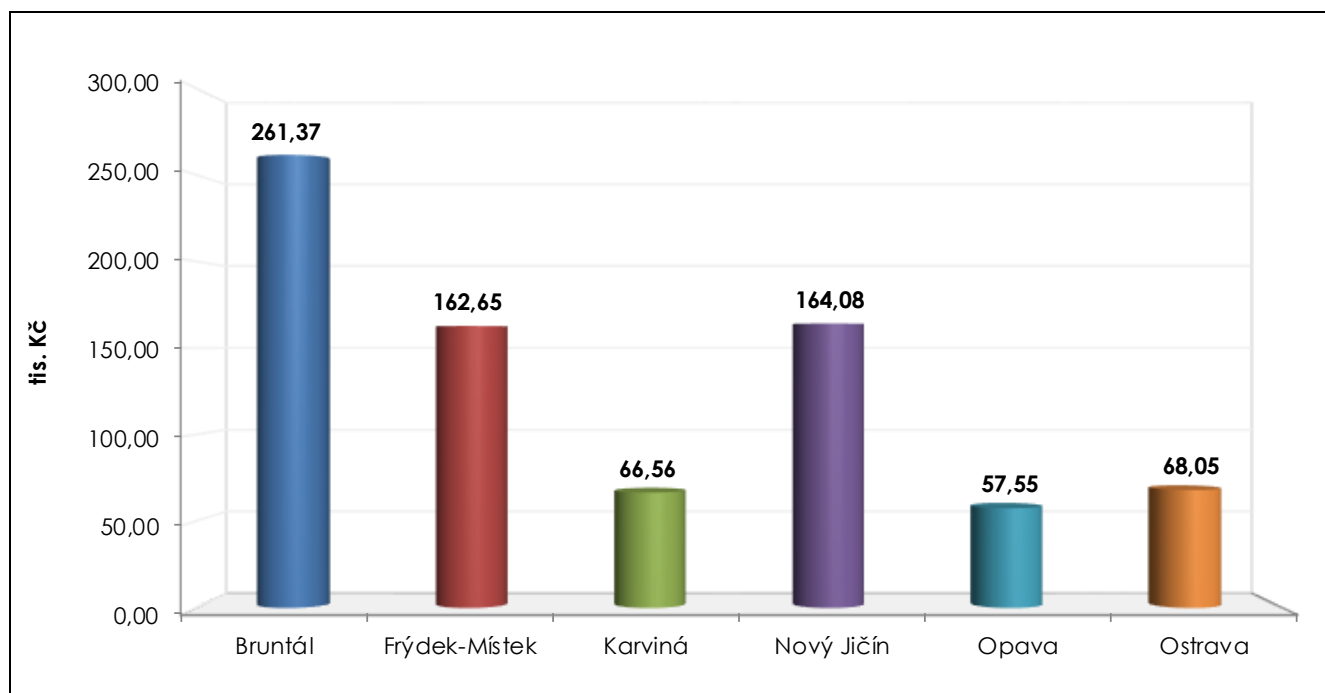


Pozn. 1: ÚO Frýdek-Místek – výše přímých škod je ovlivněna 5 požáry se škodou převyšující 1 mil. Kč – celková škoda u těchto požárů byla stanovena na 16,8 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – výše přímých škod je ovlivněna 6 požáry se škodou převyšující 1 mil. Kč – celková škoda u těchto požárů byla stanovena na 14,1 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Ostrava – výši přímých škod ovlivnil požár rozvaděče nízkého napětí v prodejně Albert se škodou 5,7 mil. Kč.

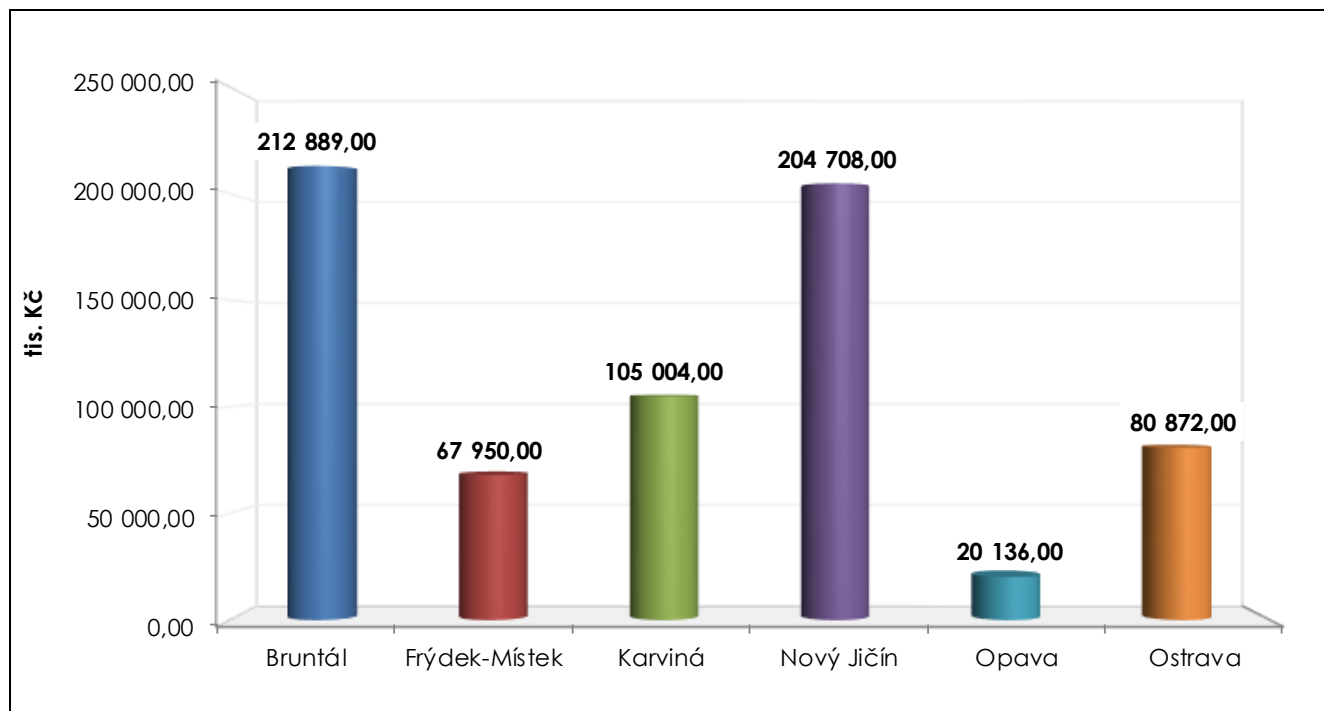
## 2.10.9 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn. 1: ÚO Bruntál – výši přímých škod ovlivnilo 5 požárů se škodou převyšující 1 mil. Kč – celková škoda stanovena na 14,7 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – výše přímých škod je ovlivněna 6 požáry se škodou převyšující 1 mil. Kč – celková škoda u těchto požárů byla stanovena na 14,1 mil. Kč.

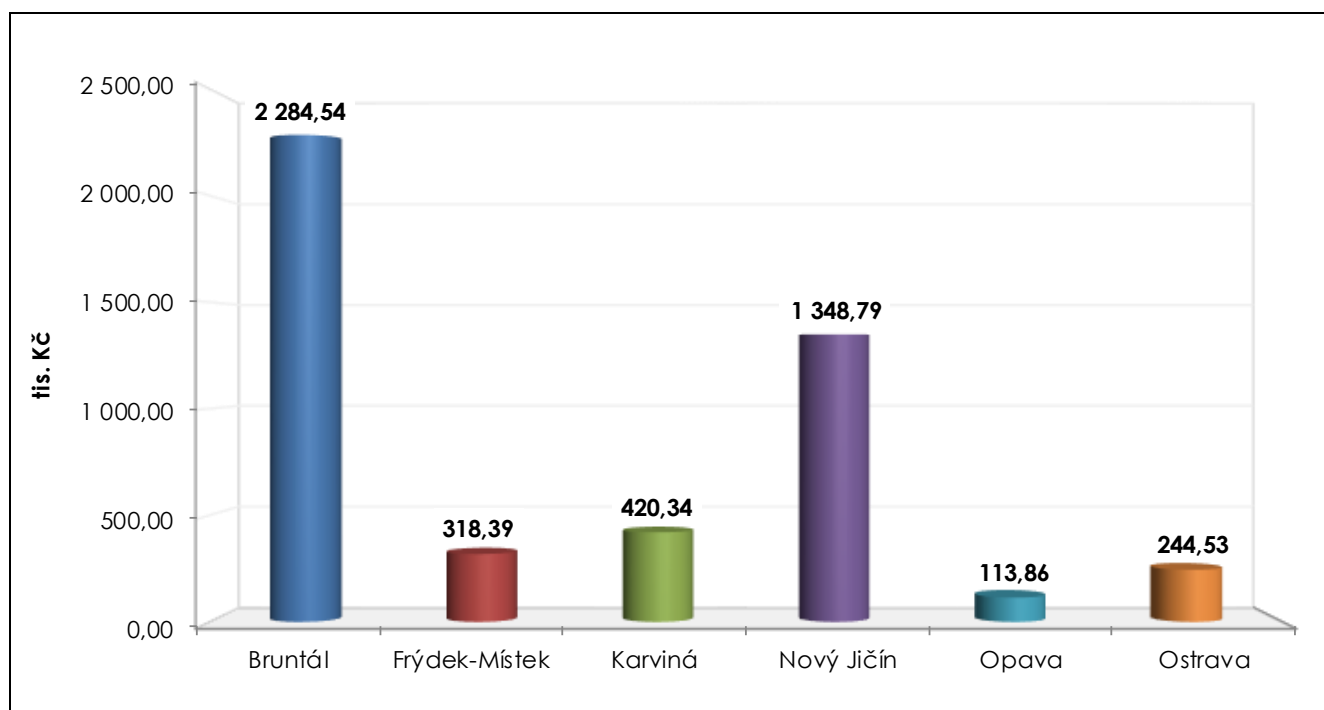
## 2.10.10 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK



Pozn. 1: ÚO Bruntál – hodnotu ukazatele významně ovlivnily dva požáry v objektu AL Invest Břidličná, u kterých byly celkové uchráněné hodnoty jednotkami PO vyčísleny na 147 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – požár filtračního zařízení v průmyslové zóně v Mošnově – uchráněné hodnoty ve výši 118 mil. Kč.

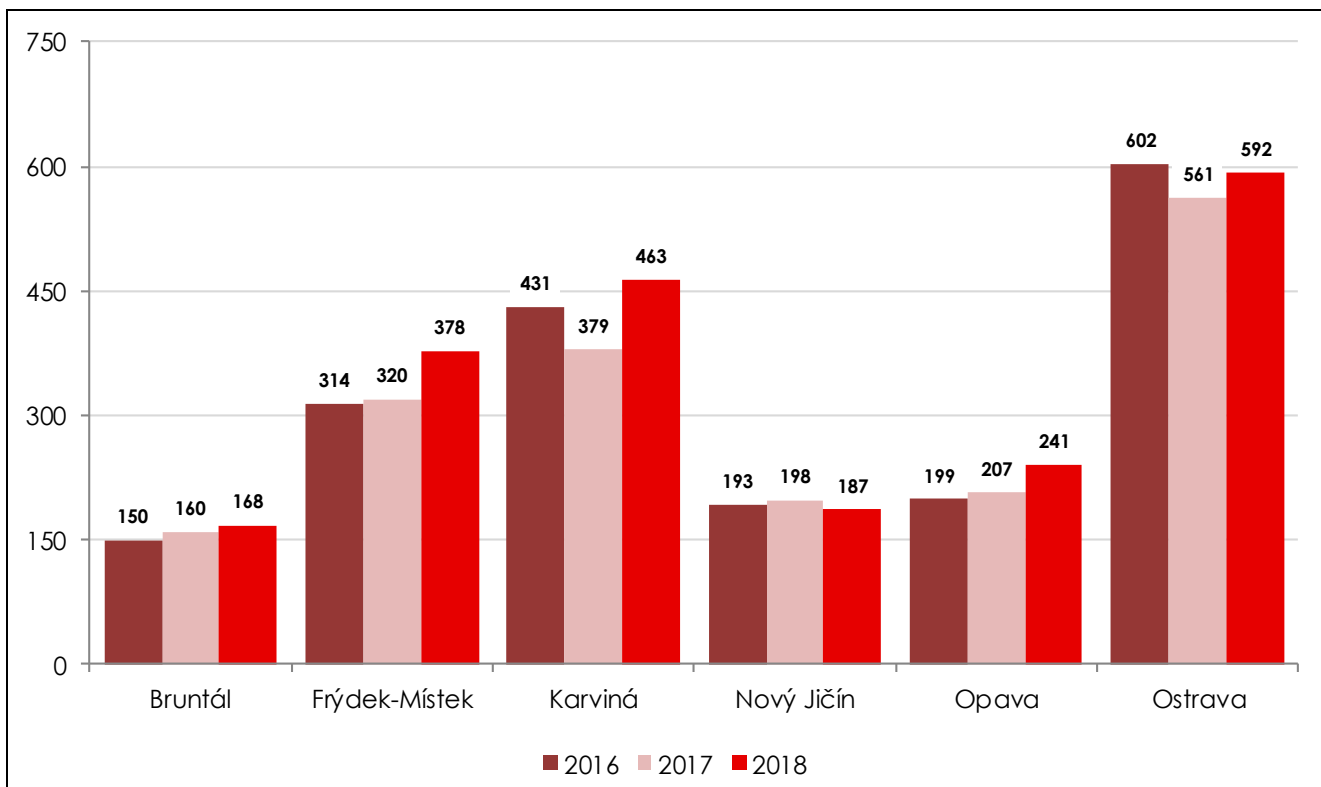
## 2.10.11 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel



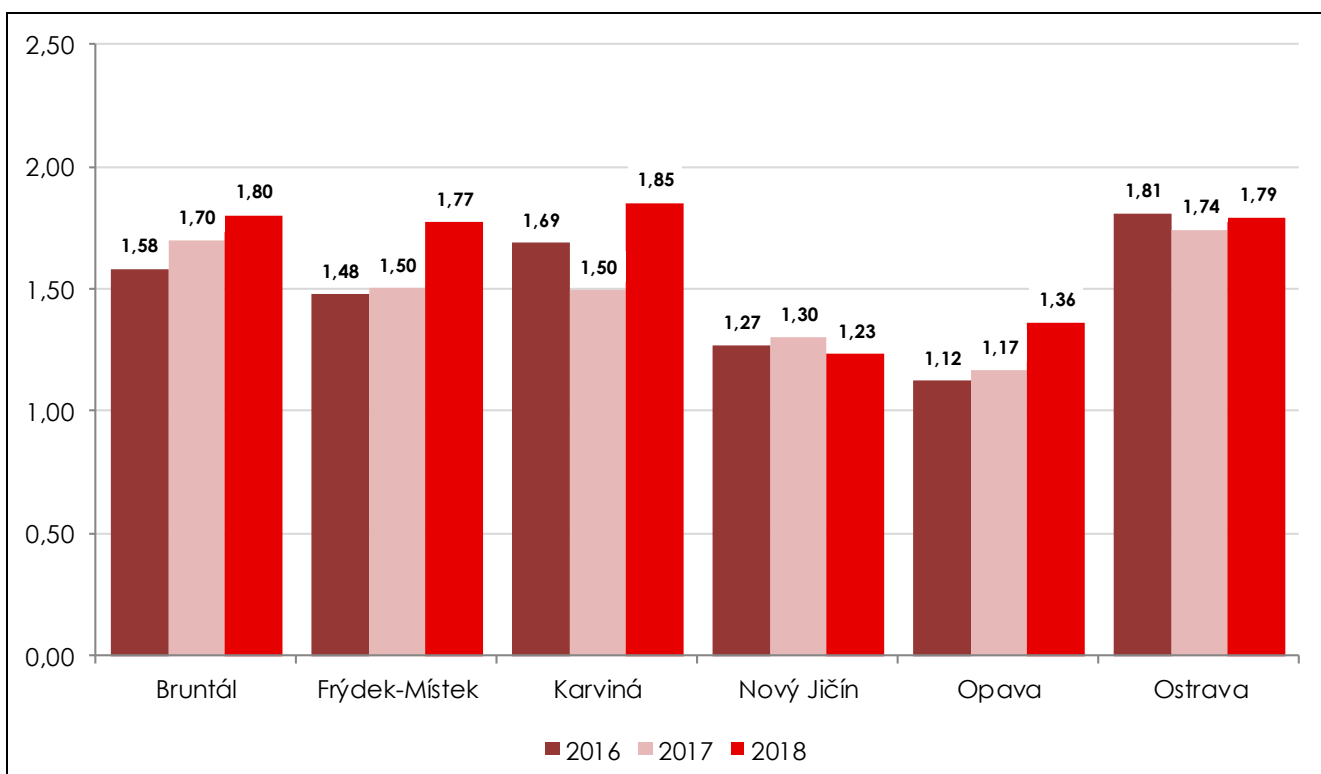
Pozn. 1: ÚO Bruntál – hodnotu ukazatele významně ovlivnily dva požáry v objektu AL Invest Břidličná, u kterých byly celkové uchráněné hodnoty jednotkami PO vyčísleny na 147 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – požár filtračního zařízení v průmyslové zóně v Mošnově – uchráněné hodnoty ve výši 118 mil. Kč.

### 2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2016–2018



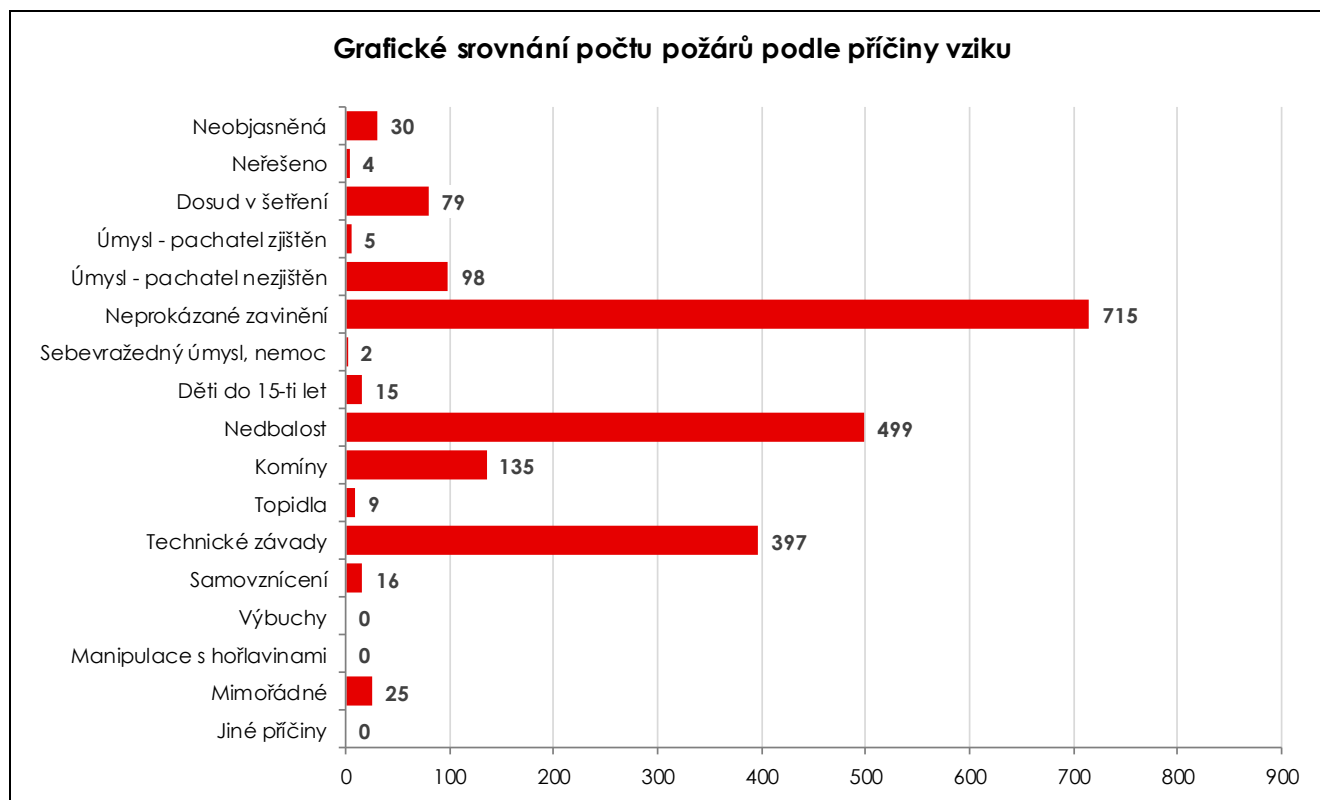
### 2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2016–2018 přepočtených na 1 000 obyvatel





## 2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	4	13	0	0	3	10	30
Neřešeno	0	0	0	3	0	1	4
Dosud v šetření	0	4	69	3	2	1	79
Úmysl - pachatel zjištěn	0	0	1	1	1	2	5
Úmysl - pachatel nezjištěn	5	12	49	1	5	26	98
Neprokázané zavinění	46	153	180	41	18	277	715
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	1	2
Děti do 15-ti let	7	0	3	1	1	3	15
Nedbalost	46	70	88	47	109	139	499
Komíny	20	46	5	25	25	14	135
Topidla	0	1	1	3	2	2	9
Technické závady	37	73	63	59	58	107	397
Samovznícení	1	3	1	1	3	7	16
Výbuchy	0	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	2	3	3	2	13	2	25
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
<b>Požárů celkem</b>	<b>168</b>	<b>378</b>	<b>463</b>	<b>187</b>	<b>241</b>	<b>592</b>	<b>2 029</b>



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

Územní odbor	Rok	Evakuováno		Zachráněno		Usmrceno		Zraněno	
		Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů
Bruntál	2014	33	17	181	2	22	1	192	2
	2015	116	54	259	7	18	1	233	12
	2016	92	1	229	2	24	0	264	10
	2017	180	168	300	6	26	0	285	7
	2018	104	24	390	8	35	1	301	7
Frýdek-Místek	2014	2 122	98	559	10	63	5	612	24
	2015	252	133	662	64	47	0	653	32
	2016	325	77	642	16	53	4	665	29
	2017	589	203	642	14	61	1	633	18
	2018	2 390	21	812	13	55	0	810	17
Karviná	2014	1 148	59	409	13	85	4	353	20
	2015	175	111	550	51	76	2	324	39
	2016	66	51	516	27	73	5	422	35
	2017	521	221	499	21	103	0	377	26
	2018	264	161	711	27	95	2	383	31
Nový Jičín	2014	1 892	1 790	293	16	32	4	242	13
	2015	38	5	280	15	44	7	278	32
	2016	315	243	380	11	36	1	368	17
	2017	201	37	452	25	38	3	476	29
	2018	445	20	494	15	31	2	522	17
Opava	2014	535	162	258	38	41	2	274	28
	2015	1 628	323	272	3	32	2	301	16
	2016	1 564	1 172	286	9	31	3	353	21
	2017	586	34	412	7	27	1	343	10
	2018	531	23	434	13	36	3	467	22
Ostrava	2014	422	20	1 189	28	107	5	480	27
	2015	857	374	1 105	22	105	1	499	29
	2016	2 653	374	1 256	13	99	6	573	36
	2017	1 517	910	1 408	78	122	6	704	57
	2018	2 220	584	1 607	98	107	2	671	23
MSK celkem	2014	6 152	2 146	2 889	107	350	21	2 153	114
	2015	3 066	1 000	3 128	162	322	13	2 288	160
	2016	5 015	1 918	3 309	78	316	19	2 645	148
	2017	3 594	1 573	3 713	151	377	11	2 818	147
	2018	5 954	833	4 448	174	359	10	3 154	117

Pozn. 1: Nejsou započtení zranění členové a příslušníci složek integrovaného záchranného systému.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín 2014 – evakuace 1 250 zaměstnanců při požáru odsávání a filtrace v průmyslovém objektu.

Pozn. 3: ÚO Ostrava 2016 – evakuace celkem 1 915 osob po dvou výhrůžkách oznamujících uložení nástražného výbušného systému.

Pozn. 4: ÚO Ostrava 2018 – záchrana 56 osob, vč. 26 dětí, u požáru bytu v přízemí ubytovny v Ostravě.

Pozn. 5: ÚO Frýdek-Místek 2018 – evakuace 2 000 osob u anonymní výhrůžky o uložení bomby v objektu Hyundai Motor Manufacturing Czech.

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

### 2.11.1 Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob

V průběhu roku 2018 zemřelo při požárech v MSK celkem 10 osob, z toho bylo celkem 6 mužů a 4 ženy. Z pohledu věku obětí požárů se jednalo o 7 osob ve věku 15–65 let a 3 osoby nad 65 let. Sedm osob zemřelo v přímé souvislosti s požárem, tři zemřely ne v přímé souvislosti s požárem.

#### Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15 - 65	nad 65	N*	
Bruntál	0	1	0	0	1
Frýdek-Místek	0	0	0	0	0
Karviná	0	1	1	0	2
Nový Jičín	0	1	1	0	2
Opava	0	3	0	0	3
Ostrava	0	1	1	0	2
<b>MSK celkem</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

#### Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N*	
Bruntál	1	0	0	1
Frýdek-Místek	0	0	0	0
Karviná	1	1	0	2
Nový Jičín	0	2	0	2
Opava	3	0	0	3
Ostrava	1	1	0	2
<b>MSK celkem</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

\* Na konci roku 2014 došlo k doplnění číselníku věkové skupiny o položku „Nezatrženo“.

#### Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
19. 1. 2018	žena	Žena, 66 let, byla nalezena usmrcená při požáru místnosti v hospodářské budově. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8118001007 Místo: Bravantice, okr. Nový Jičín
13. 2. 2018	muž	Muž, 60 let, byl popálen při požáru oblečení, které měl v době požáru oblečeno na sobě. Požár se stal v bytě postiženého. Postižený zemřel v nemocničním zařízení dne 23. 2. 2018 v důsledku zranění, které utrpěl při požáru. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8118002150 Místo: Opava, okr. Opava
2. 6. 2018	žena	Žena, 71 let, byla nalezena usmrcená v bytě při požáru potravin. Postižená nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení potravin. ECUD: 8118008554 Místo: Bohumín, okr. Karviná
1. 7. 2018	muž	Muž, 64 let, byl nalezen usmrcen v rodinném domě v místě požáru v obývacím pokoji. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru bylo úmrtí osoby, v jehož důsledku došlo ke vzniku požáru od nedopalku cigarety. ECUD: 8118010873 Místo: Vřesina, okr. Opava
28. 8. 2018	muž	Muž, 64 let, byl nalezen usmrcen v provizorním příbytku bezdomovce pod mostem. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8118016901 Místo: Opava, okr. Opava
30. 8. 2018	muž	Muž, 60 let, byl zraněn při výbuchu zemního plynu v rodinném domě. Postižený zemřel v nemocničním zařízení dne 7. 9. 2018 na následky zranění, které utrpěl při výbuchu zemního plynu v rodinném domě. Příčina výbuchu zemního plynu v rodinném domě je dosud v šetření. ECUD: 8118017060 Místo: Český Těšín, okr. Karviná

2. 10. 2018	muž	Muž, 63 let, byl nalezen usmrcen v bytě v bytovém domě. K požáru došlo v jiném bytě situovaném v požárem zasaženém bytovém domě. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8118020469      Místo: Razová, okr. Bruntál
13. 10. 2018	žena	Žena, 63 let, byla nalezena usmrcená při požáru bytu v bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8118021114      Místo: Ostrava, okr. Ostrava
9. 11. 2018	žena	Žena, 49 let, byla nalezena usmrcená při požáru v zubní laboratoři. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8118022939      Místo: Odry, okr. Nový Jičín
27. 11. 2018	muž	Muž, 80 let, byl nalezen usmrcen při požáru zahradní chaty. Postižený zemřel v přímé souvislosti se vznikem požáru. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8118023820      Místo: Ostrava, okr. Ostrava





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

V roce 2018 došlo na území MSK ke vzniku 25 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů dosáhla 68,8 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 100,1 mil. Kč. Blíže informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze č. 2.

### Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	16. 1. 2018	8118 000782	NJ	Požár vstříkovačného lisu	1 400 000,00	0,00
2.	29. 1. 2018	8118 001442	BR	Požár seníku s uskladněným senem	4 019 000,00	1 000 000,00
3.	7. 2. 2018	8118 001858	KI	Požár rodinného domu	1 500 000,00	0,00
4.	7. 2. 2018	8118 001859	NJ	Požár výroby lisovaných panelů	4 690 000,00	10 000 000,00
5.	10. 2. 2018	8118 001966	FM	Požár hospodářské budovy	2 200 000,00	400 000,00
6.	10. 3. 2018	8118 003318	OV	Požár bývalé průmyslové haly	1 376 000,00	0,00
7.	16. 3. 2018	8118 003610	BR	Požár v budově tavniny	1 200 000,00	40 000 000,00
8.	19. 3. 2018	8118 003815	NJ	Požár dopravních prostředků na D1	3 230 000,00	2 300 000,00
9.	13. 4. 2018	8118 005238	OP	Požár tří rekreačních chat	1 600 000,00	1 000 000,00
10.	2. 5. 2018	8118 006499	KI	Požár elektrorozvodny	2 000 000,00	803 000,00
11.	11. 5. 2018	8118 007124	FM	Požár dřevěného rodinného domu	3 000 000,00	1 000 000,00
12.	12. 6. 2018	8118 009427	NJ	Výbuch zemního plynu v rodinném domě	1 850 000,00	0,00
13.	4. 7. 2018	8118 011094	BR	Požár stodoly	1 740 000,00	0,00
14.	6. 7. 2018	8118 011277	FM	Požár rampy u obchodu a obchodu	8 926 000,00	8 000 000,00
15.	9. 7. 2018	8118 011435	BR	Požár traktoru v lesním porostu	5 300 000,00	1 000 000,00
16.	30. 8. 2018	8118 017060	KI	Výbuch zemního plynu v rodinném domě	2 500 000,00	0,00
17.	9. 9. 2018	8118 017958	FM	Požár rekreační chaty	1 250 000,00	100 000,00
18.	17. 9. 2018	8118 018997	OV	Požár elektrorozvodny v prodejně	5 731 000,00	10 000 000,00
19.	22. 9. 2018	8118 019498	BR	Požár rodinného domu	2 500 000,00	500 000,00
20.	24. 9. 2018	8118 019632	OV	Požár finského domu	2 000 000,00	1 500 000,00
21.	19. 10. 2018	8118 021507	FM	Požár osobního automobilu a rodinného domu	1 500 000,00	2 000 000,00
22.	3. 11. 2018	8118 022596	NJ	Požár traktoru a části kravína	1 800 000,00	15 000 000,00
23.	7. 11. 2018	8118 022782	KI	Požár autobusu	3 000 000,00	0,00
24.	15. 11. 2018	8118 023182	OP	Požár rodinného domu	1 500 000,00	2 500 000,00
25.	26. 11. 2018	8118 023762	NJ	Požár rodinného domu	3 000 000,00	3 000 000,00
<b>MSK celkem</b>					<b>68 812 000,00</b>	<b>100 103 000,00</b>

### Přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší dle územních odborů

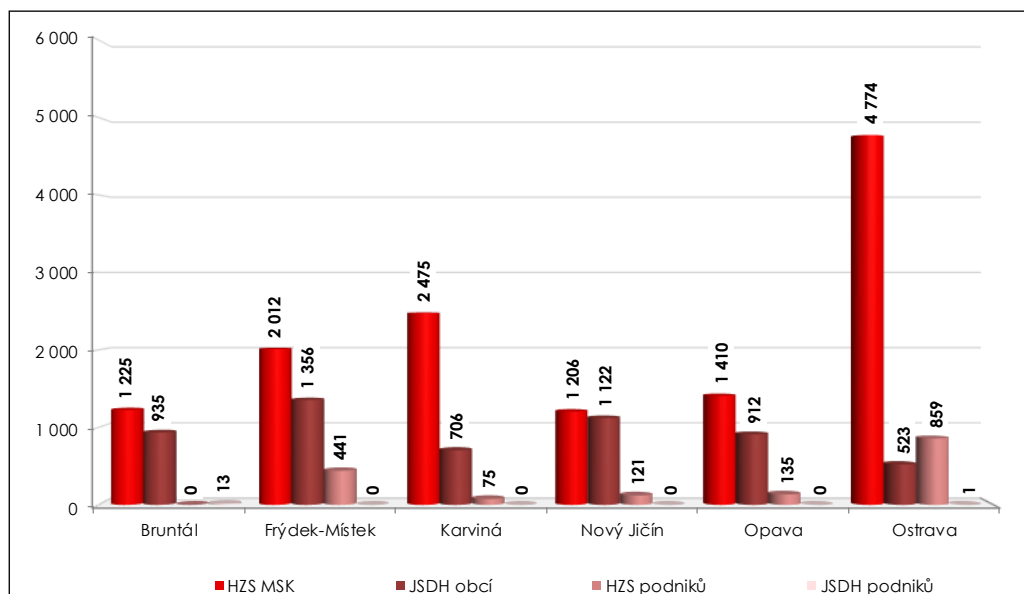
Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
<b>Bruntál</b>	5	14 759 000,00	42 500 000,00
<b>Frýdek-Místek</b>	5	16 876 000,00	11 500 000,00
<b>Karviná</b>	4	9 000 000,00	803 000,00
<b>Nový Jičín</b>	6	15 970 000,00	30 300 000,00
<b>Opava</b>	2	3 100 000,00	3 500 000,00
<b>Ostrava</b>	3	9 107 000,00	11 500 000,00
<b>MSK celkem</b>	<b>25</b>	<b>68 812 000,00</b>	<b>100 103 000,00</b>

## 2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

### 2.12.1 Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 225	935	0	13	2 173
Frýdek-Místek	2 012	1 356	441	0	3 809
Karviná	2 475	706	75	0	3 256
Nový Jičín	1 206	1 122	121	0	2 449
Opava	1 410	912	135	0	2 457
Ostrava	4 774	523	859	1	6 157
<b>MSK celkem</b>	<b>13 102</b>	<b>5 554</b>	<b>1 631</b>	<b>14</b>	<b>20 301</b>

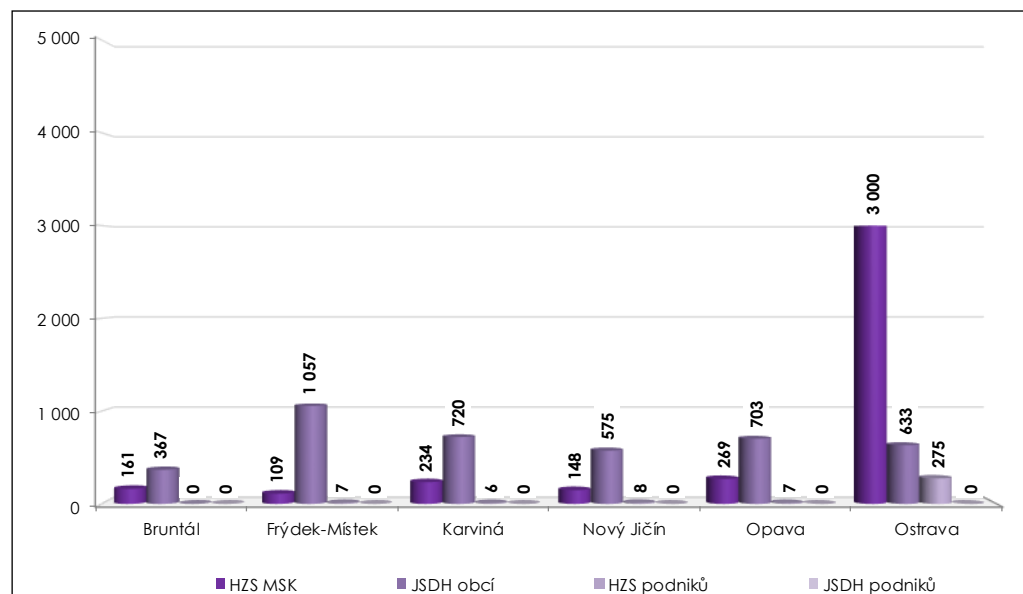
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO.



### 2.12.2 Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií

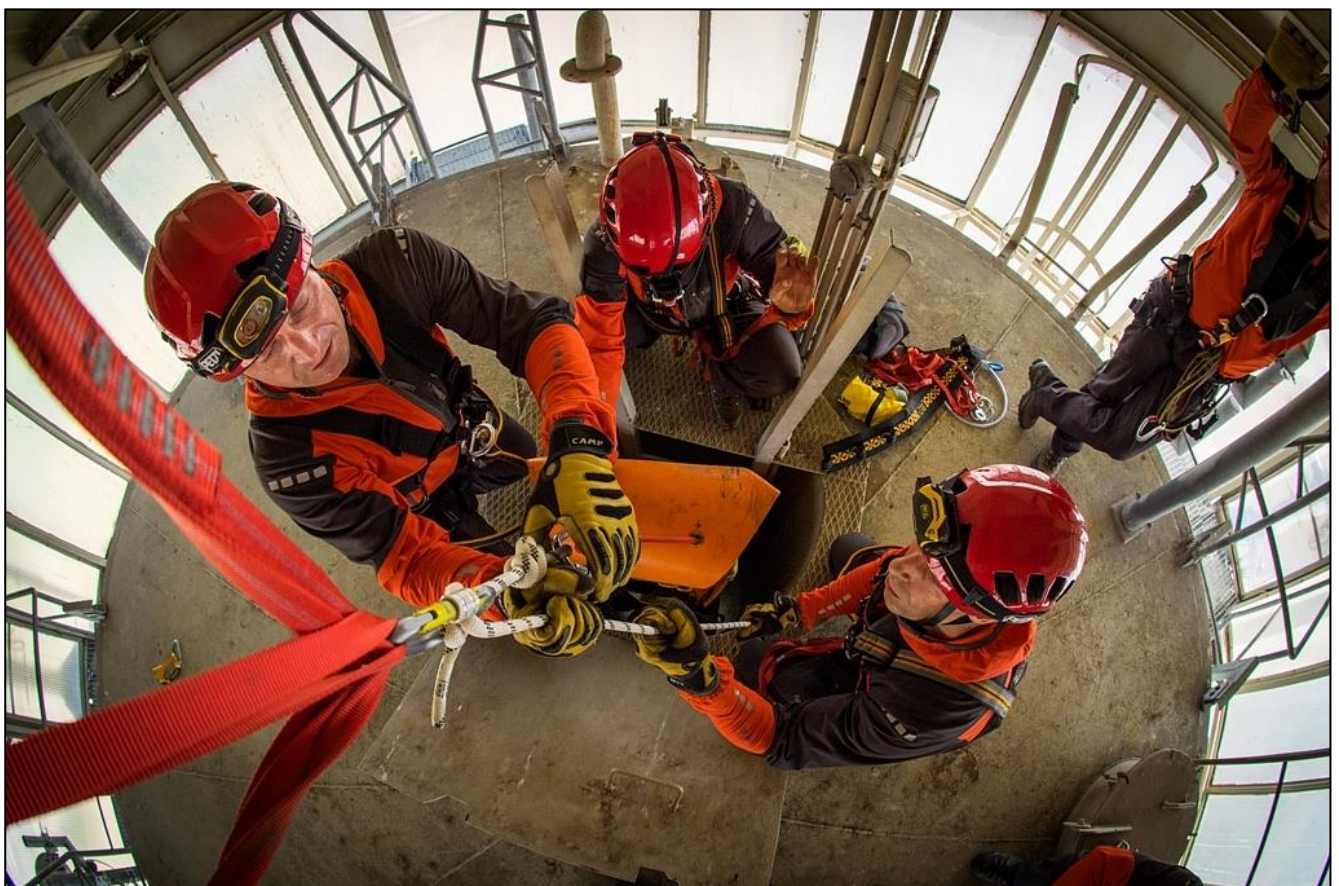
Územní odbor	Počet ostatních činností				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	161	367	0	0	528
Frýdek-Místek	109	1 057	7	0	1 173
Karviná	234	720	6	0	960
Nový Jičín	148	575	8	0	731
Opava	269	703	7	0	979
Ostrava	3 000	633	275	0	3 908
<b>MSK celkem</b>	<b>3 921</b>	<b>4 055</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>8 279</b>

Pozn.: S účinností od 1. 1. 2014 vešla v platnost nová metodika upřesňující evidenci událostí a zásahů v rámci statistického sledování událostí u HZS ČR. V této souvislosti došlo k rozdělení činnosti jednotek PO na (ne)emergentní.



### 2.12.3 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I

ÚO	Stanice	Typy událostí							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	69	103	44	305	0	0	21	542	50	592
	Krnov	82	72	15	217	0	0	12	398	65	463
	Rýmařov	23	39	17	195	0	0	11	285	46	331
	<b>Celkem</b>	<b>174</b>	<b>214</b>	<b>76</b>	<b>717</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1 225</b>	<b>161</b>	<b>1 386</b>
FM	Frýdek-Místek	238	292	99	564	0	0	60	1 253	64	1 317
	Třinec	102	99	41	296	0	0	26	564	32	596
	Nošovice	50	53	14	68	0	0	10	195	13	208
<b>Celkem</b>	<b>390</b>	<b>444</b>	<b>154</b>	<b>928</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>2 012</b>	<b>109</b>	<b>2 121</b>	
KI	Karviná	182	70	56	403	0	0	61	772	100	872
	Havířov	167	103	35	458	0	0	49	812	27	839
	Český Těšín	50	58	16	128	0	0	19	271	87	358
	Orlová	79	49	21	152	0	0	15	316	11	327
	Bohumín	57	44	17	172	0	0	14	304	9	313
	<b>Celkem</b>	<b>535</b>	<b>324</b>	<b>145</b>	<b>1 313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>2 475</b>	<b>234</b>	<b>2 709</b>
NJ	Nový Jičín	121	175	74	441	0	0	64	875	121	996
	Bílovec	58	92	17	144	0	0	20	331	27	358
	<b>Celkem</b>	<b>179</b>	<b>267</b>	<b>91</b>	<b>585</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>1 206</b>	<b>148</b>	<b>1 354</b>
OP	Opava	166	206	47	445	0	0	44	908	164	1 072
	Hlučín	48	60	13	159	0	0	15	295	43	338
	Vítkov	15	37	9	135	0	0	11	207	62	269
	<b>Celkem</b>	<b>229</b>	<b>303</b>	<b>69</b>	<b>739</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>1 410</b>	<b>269</b>	<b>1 679</b>
OV	Ostrava-Zábřeh	230	223	90	726	0	0	129	1 398	53	1 451
	Ostrava-Fifejdy	189	90	58	567	0	0	103	1 007	2 558	3 565
	Ostrava-Poruba	114	107	44	533	0	3	60	861	16	877
	Ostrava-Jih	97	57	28	476	0	0	58	716	19	735
	Slezská Ostrava	96	68	22	200	0	0	32	418	7	425
	Ostrava-Prívóz	57	59	19	209	0	0	30	374	347	721
<b>Celkem</b>	<b>783</b>	<b>604</b>	<b>261</b>	<b>2 711</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>412</b>	<b>4 774</b>	<b>3 000</b>	<b>7 774</b>	
<b>Celkem</b>		<b>2 290</b>	<b>2 156</b>	<b>796</b>	<b>6 993</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>864</b>	<b>13 102</b>	<b>3 921</b>	<b>17 023</b>



## 2.12.4 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	25	10	3	34	0	0	6	78	48	126
	Břidličná	6	1	0	15	0	0	1	23	8	31
	Dolní Moravice	6	0	0	4	0	0	1	11	9	20
	Dvorce	9	2	0	11	0	0	3	25	12	37
	Horní Benešov	17	16	2	30	0	0	0	65	26	91
	Horní Město	6	0	0	15	0	0	0	21	8	29
	Jindřichov	15	0	2	11	0	0	2	30	26	56
	Karlova Studánka	4	0	1	10	0	0	2	17	1	18
	Krnov	64	42	10	79	0	0	7	202	43	245
	Lomnice	6	6	1	17	0	0	1	31	10	41
	Malá Morávka	10	0	0	7	0	0	1	18	0	18
	Město Albrechtice	30	16	4	37	0	0	4	91	26	117
	Rýmařov	17	19	7	60	0	0	9	112	14	126
	Světlá Hora	9	2	0	12	0	0	4	27	31	58
	Vrbno p. Pradědem	13	19	4	48	0	0	5	89	28	117
<b>Celkem</b>	<b>237</b>	<b>133</b>	<b>34</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>840</b>	<b>290</b>	<b>1 130</b>	
FM	Brušperk	8	1	0	9	0	0	1	19	33	52
	Frýdek-Místek – Frýdek	73	11	1	23	0	0	19	127	76	203
	Frýdlant n. Ostravicí	38	36	4	62	0	0	9	149	46	195
	Jablunkov	40	17	2	34	0	0	6	99	62	161
	Mosty u Jablunkova	20	19	6	83	0	0	3	131	187	318
	Ostravice	19	0	0	20	0	0	6	45	23	68
	Paskov	12	2	1	10	0	0	1	26	21	47
	Třinec-Guty	32	16	5	36	0	0	7	96	111	207
	<b>Celkem</b>	<b>242</b>	<b>102</b>	<b>19</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>692</b>	<b>559</b>	<b>1 251</b>
NJ	Bílovec	17	9	0	11	0	0	5	42	66	108
	Frenštát p. Radhoštěm	23	30	12	96	0	0	9	170	87	257
	Fulnek	19	14	1	37	0	0	0	71	47	118
	Kopřivnice	26	24	9	133	0	0	12	204	47	251
	Odry	17	21	3	29	0	0	2	72	26	98
	Příbor	22	29	7	44	0	0	1	103	9	112
	Starý Jičín	17	15	3	13	0	0	4	52	9	61
	Studénka	23	20	6	41	0	0	7	97	18	115
	Štramberk	13	0	0	20	0	0	4	37	7	44
<b>Celkem</b>	<b>177</b>	<b>162</b>	<b>41</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>848</b>	<b>316</b>	<b>1 164</b>	
OP	Bolatice	8	0	0	6	0	0	3	17	32	49
	Budišov n. Budišovkou	8	1	0	17	0	0	8	34	2	36
	Hlučín	28	23	6	25	0	0	7	89	70	159
	Hrabyně	10	18	0	7	0	0	2	37	21	58
	Hradec n. Moravicí	6	13	2	16	0	0	2	39	47	86
	Kravaře	10	2	1	16	0	0	2	31	7	38
	Litultovice	17	4	0	7	0	0	1	29	0	29
	Melč	7	0	0	13	0	0	2	22	5	27
	Opava-Kylešovice	52	10	4	13	0	0	7	86	14	100
	Vítkov	7	24	2	31	0	0	9	73	4	77
<b>Celkem</b>	<b>153</b>	<b>95</b>	<b>15</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>457</b>	<b>202</b>	<b>659</b>	
OV	Radvanice	51	25	4	57	0	0	24	161	52	213
	Vratimov	10	14	0	45	0	0	1	70	54	124
	<b>Celkem</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>231</b>	<b>106</b>	<b>337</b>
<b>Celkem zásahů za MSK</b>		<b>870</b>	<b>531</b>	<b>113</b>	<b>1 344</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>3 068</b>	<b>1 473</b>	<b>4 541</b>



## 2.12.5 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	1	1	0	1	0	0	0	3	13	16
	Osoblaha	10	0	1	5	0	0	0	16	23	39
	Rýžoviště	1	0	0	2	0	0	0	3	1	4
	Slezské Rudoltice	8	0	1	1	0	0	0	10	4	14
	<b>Celkem</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>73</b>
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Karlovice	2	0	0	1	0	0	0	3	5	8
	Leskovec n. Moravicí	3	0	1	2	0	0	1	7	5	12
	Lichnov	1	0	0	6	0	0	0	7	9	16
	Liptaň	5	0	0	2	0	0	0	7	0	7
	Milotice n. Opavou	2	0	0	7	0	0	0	9	4	13
	Moravskoslezský Kočov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Roudno	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Stará Ves	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Široká Niva	2	0	0	8	0	0	2	12	0	12
	Třemešná	2	0	0	0	0	0	1	3	9	12
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	3	0	0	0	4	4	8
	Zátor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	<b>99</b>
VI	AL INVEST Břidličná	3	0	3	4	0	0	1	11	0	11
	Krnovské opr. a stroj.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>47</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>108</b>	<b>77</b>	<b>185</b>



## 2.12.6 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Baška	9	0	0	14	0	0	3	26	14	40
	Bukovec	6	0	0	8	0	0	0	14	19	33
	Bystřice	25	0	0	7	0	0	5	37	32	69
	Čeladná	20	0	0	33	0	0	3	56	1	57
	Dobrá	14	2	0	4	0	0	3	23	10	33
	Dobruška	5	0	1	2	0	0	0	8	1	9
	Dolní Domaslavice	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
	Dolní Lomná	3	1	0	7	0	0	2	13	9	22
	Fryčovice	8	0	0	2	0	0	2	12	14	26
	Hnojník	3	0	0	2	0	0	0	5	3	8
	Janovice	6	0	0	10	0	0	1	17	1	18
	Kozlovice	5	0	0	12	0	0	1	18	13	31
	Krmelín	3	0	0	3	0	0	1	7	22	29
	Kunčice p. Ondřejníkem	19	0	0	16	0	0	2	37	18	55
	Lučina	1	0	0	7	0	0	0	8	11	19
	Metřovice	10	1	0	2	0	0	1	14	13	27
	Nošovice	7	1	1	4	0	0	2	15	0	15
	Nýdek	9	0	0	4	0	0	2	15	7	22
	Pražmo – Morávka	4	0	1	8	0	0	0	13	14	27
	Raškovice	10	1	0	3	0	0	2	16	11	27
	Sedliště	3	0	0	4	0	0	0	7	7	14
Staré Hamry	6	23	1	22	0	0	1	53	18	71	
Vyšní Lhoty	6	0	0	5	0	0	2	13	15	28	
<b>Celkem</b>		<b>185</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>433</b>	<b>253</b>	<b>686</b>
IV	Biocel Paskov	3	6	2	1	0	0	2	14	0	14
	Třinecké železářny	13	5	17	329	0	0	63	427	7	434
	<b>Celkem</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>441</b>	<b>7</b>	<b>448</b>
V	Baška-Hodoňovice	2	0	0	1	0	0	0	3	3	6
	Bocanovice	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	Bruzovice	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
	Dolní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M – Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35
	F-M – Chlebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	F-M – Lískovec	4	0	0	5	0	0	1	10	8	18
	F-M – Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M – Skalice	2	0	0	1	0	0	0	3	3	6
	Frýdlant n. O. – Lubno	1	0	0	7	0	0	0	8	2	10
	Frýdlant n. O. – Nová Ves	1	0	0	3	0	0	0	4	11	15
	Horní Domaslavice	1	0	0	5	0	0	0	6	3	9
	Horní Lomná	0	1	0	8	0	0	0	9	2	11
	Horní Tošanovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Hrádek	0	0	0	4	0	0	0	4	4	8
	Hukvaldy	8	0	0	5	0	0	0	13	1	14
	Hukvaldy-Rychaltice	2	0	0	1	0	0	1	4	9	13
	Janovice-Bystré	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Kaňovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Komorní Lhotka	2	0	1	5	0	0	0	8	17	25
	Kozlovice-Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásná	3	0	1	3	0	0	0	7	1	8	
Lhotka	2	0	0	2	0	0	0	4	5	9	
Malenovice	0	0	0	2	0	0	1	3	6	9	
Milíkov	6	0	0	6	0	0	0	12	9	21	
Návší	7	0	0	9	0	0	1	17	25	42	

pokračování na následující straně



**pokračování**

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach				
V	Nižní Lhoty	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	
	Palkovice	6	0	0	4	0	0	0	10	4	14	
	Palkovice-Myslík	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	
	Paskov-Oprechtice	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5	
	Pazderna	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	Písečná	0	0	0	3	0	0	0	3	6	9	
	Písek	6	0	0	1	0	0	0	7	14	21	
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pstruží	2	0	0	9	0	0	0	11	7	18	
	Ropice	2	0	1	2	0	0	0	5	0	5	
	Řeka	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4	
	Řepiště	4	0	0	4	0	0	0	8	12	20	
	Soběšovice	3	0	0	3	0	0	0	6	10	16	
	Staré Město	3	0	0	1	0	0	0	4	6	10	
	Starič	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	Střítež	2	0	0	1	0	0	0	3	1	4	
	Třanovice	1	0	0	3	0	0	0	4	5	9	
	Třinec – Dolní Lištná	4	0	0	7	0	0	0	11	13	24	
	Třinec-Karpenťná	3	0	0	3	0	0	0	6	4	10	
	Třinec-Kojkovice	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5	
	Třinec-Oldřichovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vendryně	3	0	0	5	0	0	0	8	9	17	
	Vojkovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	
	Žabeň	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	<b>Celkem</b>		<b>95</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>231</b>	<b>245</b>	<b>2 086</b>
	<b>Celkem zásahů</b>		<b>296</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>630</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>1 105</b>	<b>505</b>	<b>1 610</b>



## 2.12.7 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Albrechtice	4	0	0	13	0	0	0	17	14	31
	Bohumín – Starý Bohumín	24	0	0	11	0	0	5	40	28	68
	Český Těšín – Město	22	0	0	13	0	0	5	40	15	55
	Český Těšín – Mosty	11	0	0	9	0	0	1	21	62	83
	Dolní Lutyně	6	0	1	10	0	0	0	17	23	40
	Doubrava	4	0	0	6	0	0	0	10	19	29
	Havířov	50	2	3	29	0	0	21	105	45	150
	Havířov-Životice	40	1	1	25	0	0	11	78	21	99
	Horní Bludovice	1	0	0	2	0	0	0	3	18	21
	Horní Suchá	8	0	0	5	0	0	1	14	1	15
	Karviná-Hranice	58	0	0	8	0	0	14	80	8	88
	Orlová-Poruba	25	0	1	4	0	0	3	33	55	88
	Petrovice-Závada	27	0	0	15	0	0	4	46	31	77
	Petřvald	14	0	0	9	0	0	2	25	64	89
	Rychvald	16	2	0	14	0	0	0	32	38	70
	Těrlícko	4	1	0	35	0	0	1	41	39	80
	<b>Celkem</b>	<b>314</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>208</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>602</b>	<b>481</b>	<b>1 083</b>
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	1	6	0	0	68	75	6	81
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>81</b>
V	Bohumín-Skrečoš	4	0	0	0	0	0	0	4	11	15
	Bohumín-Šunychl	9	0	0	1	0	0	1	11	16	27
	Bohumín-Vrbice	1	0	0	2	0	0	0	3	20	23
	Bohumín-Záblatí	2	0	0	4	0	0	0	6	25	31
	Český Těšín – Horní Žukov	2	0	0	5	0	0	0	7	11	18
	Český Těšín – Mistřovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Český Těšín – Stanislavice	0	0	0	3	0	0	1	4	1	5
	Dětmorovice	7	0	0	8	0	0	1	16	25	41
	Dolní Lutyně – Nerad	2	0	0	2	0	0	0	4	18	22
	Chotěbuz	1	0	0	9	0	0	0	10	1	11
	Chotěbuz – Zpupná Lhota	1	0	0	5	0	0	0	6	3	9
	Karviná-Ráj	0	0	0	1	0	0	0	1	63	64
	Karviná – Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová-Město	11	0	0	3	0	0	1	15	14	29
	Petrovice-Marklovice	0	0	0	4	0	0	0	4	3	7
	Stonava	1	0	0	2	0	0	0	3	16	19
	Těrlícko-Hradiště	2	0	0	1	0	0	1	4	12	16
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>104</b>	<b>239</b>	<b>343</b>	
VI	Bochemie Bohumín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>357</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>781</b>	<b>726</b>	<b>1 507</b>



## 2.12.8 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	5	0	0	6	0	0	1	12	10	22
	Jistebník	2	0	0	12	0	0	0	14	8	22
	Mořkov	3	0	0	4	0	0	0	7	2	9
	Petřvald	3	1	0	3	0	0	0	7	0	7
	Sedlnice	7	0	1	20	0	0	0	28	10	38
	Slatina	1	0	0	8	0	0	1	10	28	38
	Spálov	2	0	0	9	0	0	0	11	0	11
	Suchdol n. Odrou	18	0	0	5	0	0	1	24	11	35
	Tísek	2	0	0	1	0	0	2	5	3	8
	Trojanovice	11	0	0	19	0	0	3	33	2	35
<b>Celkem</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>151</b>	<b>74</b>	<b>225</b>	
IV	Letiště Ostrava	3	2	1	3	0	0	1	10	0	10
	Semperflex Optimit Odry	4	0	3	28	0	0	11	46	3	49
	Tatra Trucks	8	1	5	42	0	0	9	65	5	70
	<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>121</b>	<b>8</b>	<b>129</b>
V	Albrechtičky	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Bartošovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Bartošovice-Hukovice	1	1	0	0	0	0	0	2	7	9
	Bernartice n. Odrou	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Bílovec-Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec-Lubojaty	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Bílovec-Výškovice	0	0	0	2	0	0	1	3	3	6
	Bítov	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
	Bordovice	2	0	0	1	0	0	0	3	5	8
	Bravantice	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	Fulnek-Děrné	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Fulnek - Jerlochovice	0	0	0	2	0	0	0	2	5	7
	Fulnek-Jilovec	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Fulnek-Lukavec	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Fulnek-Stachovice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Fulnek-Vlkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice u Oder – Véska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmánky	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Hladké Životice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice n. Odrou	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Jeseník n. Odrou – Hůrka	2	0	0	5	0	0	0	7	3	10
	Kateřinice	2	1	0	3	0	0	0	6	11	17
	Kopřivnice – Lubina I	0	0	0	3	0	0	0	3	16	19
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Kopřivnice-Mniší	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Kopřivnice-Vlčovice	2	0	0	3	0	0	3	8	2	10
	Kujavy	4	0	0	0	0	0	1	5	4	9
	Libhošť	2	0	0	2	0	0	1	5	2	7
	Lichnov	4	1	0	3	0	0	0	8	5	13
Luboměř	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Luboměř-Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mankovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3	
Mošnov	1	0	0	2	0	0	1	4	0	4	
Nový Jičín – Straník	1	0	0	4	0	0	0	5	9	14	

pokračování na následující straně



pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Odry-Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry-Kamenka	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Odry-Klokočůvek	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Odry-Loučky	1	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	Odry-Tošovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Odry-Veselí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry-Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald-Petřvaldík	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor-Hájov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pustějov	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
	Rybí	1	0	0	1	0	0	1	3	14	17
	Skočnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Jičina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Starojická Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Tichá	1	0	0	4	0	0	0	5	20	25
	Trnávka	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Velké Albrechtice	1	0	0	4	0	0	1	6	13	19
	Veřovice	2	0	0	1	0	0	0	3	20	23
	Vražné	1	0	0	1	0	0	0	2	13	15
	Vrchy	0	0	0	4	0	0	1	5	0	5
	Závišice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
Ženkla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>		<b>39</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>185</b>	<b>308</b>
VI	Tonak Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>108</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>395</b>	<b>267</b>	<b>662</b>



## 2.12.9 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	5	0	0	5	0	0	0	10	31	41
	Brumovice	17	0	0	10	0	0	0	27	7	34
	Březová	0	1	0	5	0	0	0	6	27	33
	Darkovice	5	0	0	4	0	0	0	9	18	27
	Dobroslavice	1	0	0	2	0	0	0	3	7	10
	Dolní Benešov	5	1	0	8	0	0	2	16	17	33
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	3	0	0	6	0	0	0	9	1	10
	Hlubočec	4	0	0	3	0	0	1	8	8	16
	Hradec n. M. – Jakubčovice	2	0	0	7	0	0	0	9	19	28
	Jakartovice-Bohdanovice	4	0	0	6	0	0	1	11	0	11
	Kobeřice	4	0	0	7	0	0	0	11	0	11
	Kyjovice	4	0	0	5	0	0	0	9	7	16
	Ludgeřovice	10	1	0	8	0	0	0	19	15	34
	Markvartovice	4	0	0	3	0	0	1	8	22	30
	Mokré Lazce	6	0	0	2	0	0	1	9	16	25
	Opava-Komárov	18	0	1	2	0	0	4	25	0	25
	Opava-Podvihov	2	0	0	5	0	0	0	7	3	10
	Píšť	6	0	0	5	0	0	0	11	1	12
	Pustá Polom	7	0	0	8	0	0	1	16	51	67
	Sudice	2	1	0	3	0	0	0	6	5	11
	Šilheřovice	5	0	1	11	0	0	0	17	7	24
Strahovice	3	0	0	2	0	0	0	5	22	27	
Velké Heraltice	11	0	0	7	0	0	1	19	2	21	
Vřesina u Opavy	11	0	0	7	0	0	0	18	27	45	
<b>Celkem</b>	<b>139</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>288</b>	<b>313</b>	<b>601</b>	
IV	Teva Opava-Komárov	2	1	28	83	0	0	21	135	7	142
	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>135</b>	<b>7</b>	<b>142</b>
V	Bělá	0	0	0	1	0	0	0	1	11	12
	Bolatice-Borová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Branka u Opavy	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Březová-Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová-Jančí	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Březová-Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Březová – Lesní Albrechtice	0	1	0	4	0	0	0	5	0	5
	Čermná ve Slezsku	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	Děhylov	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Dolní Životice	3	0	0	1	0	0	0	4	11	15
	Háj ve Slezsku – Smolkov	1	0	0	1	0	0	0	2	16	18
	Haf	5	0	0	6	0	0	0	11	23	34
	Hlavnice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Hlučín-Bobrovníky	7	0	0	1	0	0	2	10	0	10
	Hlučín-Darkovičky	6	0	0	1	0	0	2	9	6	15
	Hněvošice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Holasovice	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Holasovice-Loděnice	0	0	0	3	0	0	0	3	8	11
	Hradec n. M. – Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Domoradovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Hradec n. M. – Kajlovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hradec n. M. – Žimrovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Chlebičov	1	0	0	2	0	0	0	3	3	6	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Chuchelná	2	0	0	2	0	0	0	4	22	26
	Chválkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	3	0	0	3	0	0	1	7	11	18
	Kružberk	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Mikolajice	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
	Neplachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Nové Sedlice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Oldřšov	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Opava-Držkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava-Kateřinky	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5
	Opava-Malé Hoštice	0	0	0	2	0	0	1	3	16	19
	Opava-Milostovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Opava-Palhanec	1	0	0	1	0	0	0	2	4	6
	Opava – Suché Lazce	4	0	0	1	0	0	0	5	11	16
	Opava-Vávrovice	1	1	0	1	0	0	0	3	1	4
	Opava-Vlaštovičky	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Opava-Zlatníky	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2
	Otice	1	0	0	3	0	0	0	4	4	8
	Radkov	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Raduň	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Rohov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skřípov	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Skřípov-Hrabství	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	Slavkov	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Služovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Služovice-Vrbka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stěbořice-Jamnice	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
	Štáblovice	5	0	0	1	0	0	0	6	9	15
	Štěpánkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	11	13
	Štěpánkovice-Svoboda	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Štířina	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Těškovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Uhlířov	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Velké Heraltice – Sádek	1	0	0	2	0	0	0	3	3	6
Velké Hoštice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
Větkovice	1	1	0	9	0	0	0	11	0	11	
Vršovice	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5	
Závada	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6	
<b>Celkem</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>167</b>	<b>188</b>	<b>355</b>	
VI	Brano Hradec n. M.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská Opava-Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>222</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>590</b>	<b>508</b>	<b>1 098</b>	



## 2.12.10 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Bartovice	4	0	0	2	0	0	2	8	0	8
	Dolní Lhota	1	0	0	2	0	0	1	4	6	10
	Heřmanice	15	0	0	1	0	0	0	16	0	16
	Hošťálkovice	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	Hrabová	8	0	1	12	0	0	2	23	67	90
	Klimkovice	6	0	0	6	0	0	1	13	31	44
	Krásné Pole	3	0	0	6	0	0	0	9	1	10
	Kunčičky	6	0	0	4	0	0	4	14	49	63
	Martinov	2	0	0	2	0	0	0	4	7	11
	Michálkovice	1	0	0	2	0	0	0	3	57	60
	Nová Ves	3	0	0	3	0	0	0	6	6	12
	Petřkovice	4	0	0	5	0	0	0	9	2	11
	Plesná	4	0	0	0	0	0	0	4	2	6
	Polanka nad Odrou	6	0	0	4	0	0	1	11	11	22
	Pustkovec	6	0	0	2	0	0	1	9	0	9
	Stará Bělá	8	0	0	9	0	0	0	17	4	21
	Stará Ves n. Ondřejnicí	1	0	1	10	0	0	0	12	27	39
	Svinov	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	Šenov	13	13	1	39	0	0	1	67	70	137
Velká Polom	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4	
Vřesina u Ostravy	1	0	0	8	0	0	0	9	28	37	
Zábřeh	14	0	0	2	0	0	3	19	61	80	
<b>Celkem</b>		<b>116</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>269</b>	<b>434</b>	<b>703</b>
IV	ArcelorMittal Ostrava	24	0	16	229	0	0	277	546	17	563
	BorsodChem MCHZ	5	1	3	10	0	0	3	22	1	23
	SŽDC Ostrava	43	73	11	112	0	0	8	247	255	502
	Vítkovice	6	0	2	12	0	0	24	44	2	46
	<b>Celkem</b>	<b>78</b>	<b>74</b>	<b>32</b>	<b>363</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>312</b>	<b>859</b>	<b>275</b>	<b>1 134</b>
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Muglinov	2	0	0	2	0	0	2	6	45	51
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Proskovice	0	0	0	8	0	0	0	8	46	54
	Stará ves n. O. – Košatka	0	0	1	1	0	0	0	2	2	4
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Václavovice	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Vratimov – Horní Datyně	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>93</b>	<b>116</b>	
VI	BorsodChem MCHZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>199</b>	<b>87</b>	<b>37</b>	<b>498</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>331</b>	<b>1 152</b>	<b>802</b>	<b>1 954</b>	

Pozn.: V souvislosti s metodikou upřesňující evidenci zásahů a ostatních činností jednotek PO se evidují ostatní činnosti jednotek PO zařazených do kategorie JPO IV (HZS podniků) zpravidla pouze u jednotky HZSP SŽDC Ostrava.



## 2.12.11 Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení

Tabulka obsahuje informace o počtu účastí jednotlivých stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení ve sledovaném období.

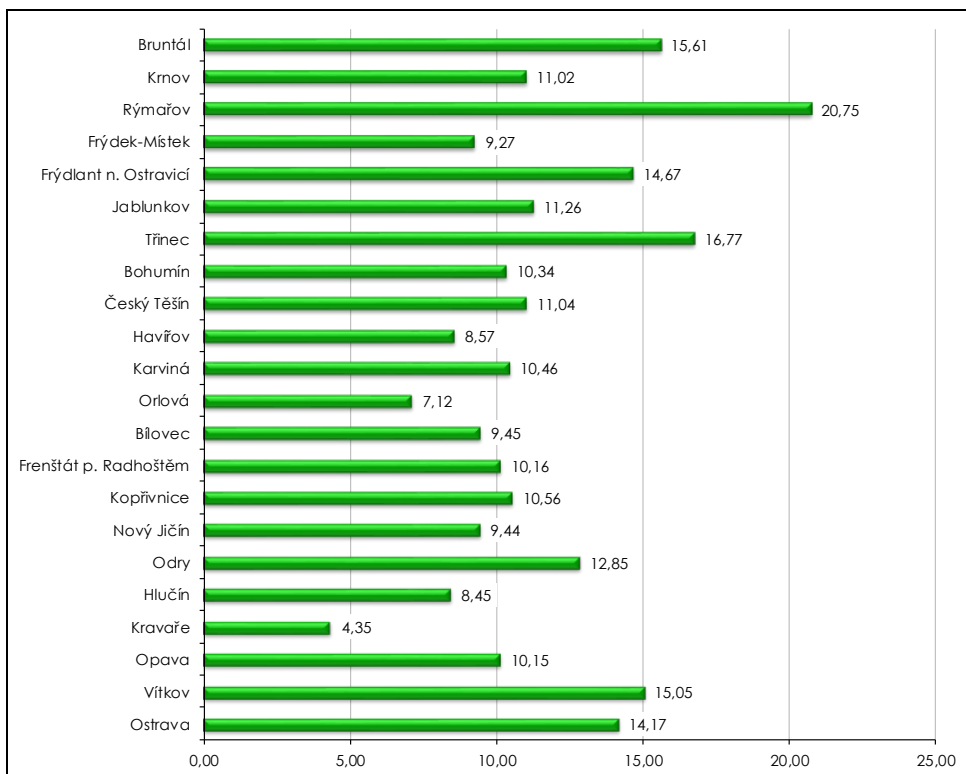
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	3	0	2	0	0	0	5	14
		Taktické	1	1	2	4	0	1	9	
	Krnov	Prověřovací	3	0	1	0	0	0	4	9
		Taktické	3	0	2	0	0	0	5	
	Rýmařov	Prověřovací	0	0	0	2	0	0	2	8
		Taktické	2	0	1	3	0	0	6	
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>31</b>
		<b>Taktické</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	1	0	0	1	0	0	2	6
		Taktické	1	0	1	1	0	1	4	
	Třinec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	8
		Taktické	3	1	1	3	0	0	8	
	Nošovice	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	7
		Taktické	4	0	1	0	0	1	6	
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
		<b>Taktické</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	
Karviná	Karviná	Prověřovací	2	0	1	2	2	0	7	22
		Taktické	8	1	2	3	0	1	15	
	Havířov	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	10
		Taktické	5	1	0	1	0	0	7	
	Český Těšín	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	8
		Taktické	3	0	0	2	0	0	5	
	Orlová	Prověřovací	1	0	0	0	2	0	3	9
		Taktické	3	0	1	2	0	0	6	
Bohumín	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	6	
	Taktické	3	0	1	0	0	0	4		
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
		<b>Taktické</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	0	0	1	1	0	0	2	24
		Taktické	10	1	3	7	0	1	22	
	Bílovec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	30
		Taktické	15	6	2	7	0	0	30	
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>54</b>
		<b>Taktické</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	
Opava	Opava	Prověřovací	1	0	0	1	0	1	3	17
		Taktické	7	0	1	4	0	2	14	
	Hlučín	Prověřovací	0	0	0	2	1	0	3	23
		Taktické	7	5	5	3	0	0	20	
	Vítkov	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	8
		Taktické	3	0	0	1	1	0	5	
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
		<b>Taktické</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	
Ostrava	Ostrava-Zábřeh	Prověřovací	0	0	1	0	0	0	1	13
		Taktické	6	1	1	1	1	2	12	
	Ostrava-Fifejdy	Prověřovací	5	0	1	0	0	0	6	14
		Taktické	4	0	1	1	0	2	8	
	Ostrava-Poruba	Prověřovací	1	0	1	0	0	0	2	15
		Taktické	6	1	0	5	0	1	13	
	Ostrava-Jih	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	5
		Taktické	1	1	0	1	0	2	5	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	0	0	1	0	0	0	1	8
		Taktické	3	1	1	0	0	2	7	
Ostrava-Prívóz	Prověřovací	0	0	1	0	0	0	1	14	
	Taktické	6	2	1	3	0	1	13		
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>69</b>
		<b>Taktické</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>58</b>	
<b>Celkem účast - prověřovací cvičení</b>			<b>27</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>278</b>
<b>Celkem účast - taktická cvičení</b>			<b>104</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>224</b>	

### 3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2018

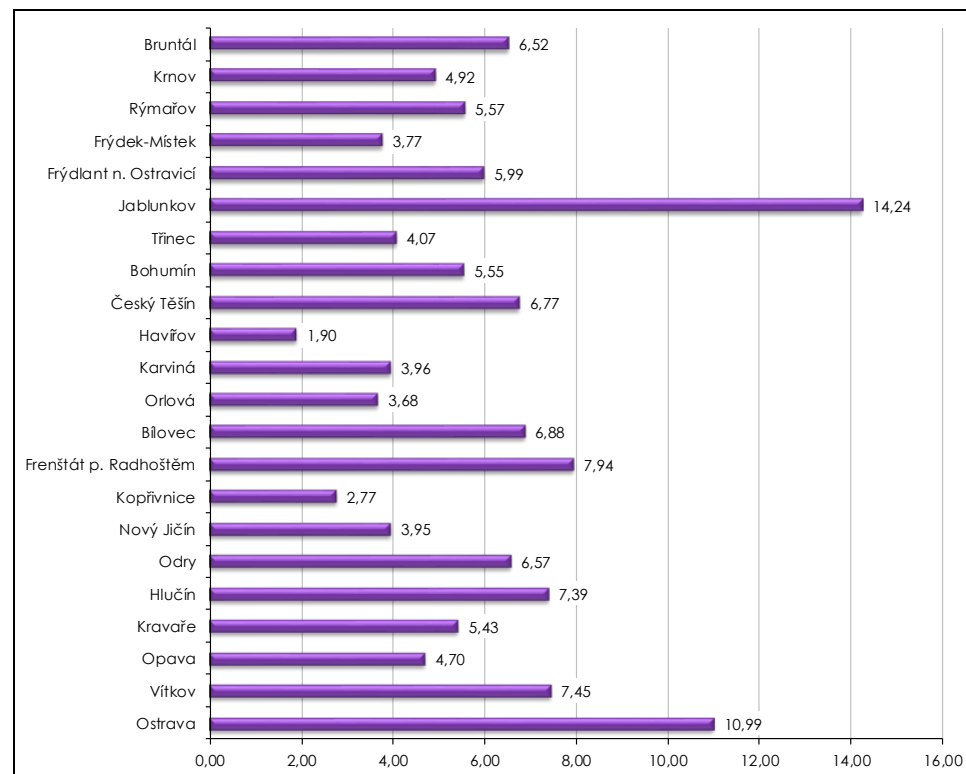
#### 3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ událostí														Počet událostí					
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	37 102	65	1,75	97	2,61	28	0,75	369	9,95	0	0,00	0	0,00	20	0,54	579	15,61	242	6,52	821	22,13
	Krnov	40 472	79	1,95	70	1,73	17	0,42	266	6,57	0	0,00	0	0,00	14	0,35	446	11,02	199	4,92	645	15,94
	Rýmařov	15 613	24	1,54	38	2,43	18	1,15	233	14,92	0	0,00	0	0,00	11	0,70	324	20,75	87	5,57	411	26,32
	<b>Celkem</b>	<b>93 187</b>	<b>168</b>	<b>1,80</b>	<b>205</b>	<b>2,20</b>	<b>63</b>	<b>0,68</b>	<b>868</b>	<b>9,31</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>45</b>	<b>0,48</b>	<b>1 349</b>	<b>14,48</b>	<b>528</b>	<b>5,67</b>	<b>1 877</b>	<b>20,14</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 653	189	1,69	210	1,88	76	0,68	506	4,53	0	0,00	0	0,00	54	0,48	1 035	9,27	421	3,77	1 456	13,04
	Frýdlant n. Ostravicí	24 884	66	2,65	78	3,13	9	0,36	194	7,80	0	0,00	0	0,00	18	0,72	365	14,67	149	5,99	514	20,66
	Jablunkov	22 549	45	2,00	41	1,82	8	0,35	154	6,83	0	0,00	0	0,00	6	0,27	254	11,26	321	14,24	575	25,50
	Trinec	54 329	78	1,44	80	1,47	51	0,94	617	11,36	0	0,00	0	0,00	85	1,56	911	16,77	221	4,07	1 132	20,84
<b>Celkem</b>	<b>213 415</b>	<b>378</b>	<b>1,77</b>	<b>409</b>	<b>1,92</b>	<b>144</b>	<b>0,67</b>	<b>1 471</b>	<b>6,89</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>163</b>	<b>0,76</b>	<b>2 565</b>	<b>12,02</b>	<b>1 112</b>	<b>5,21</b>	<b>3 677</b>	<b>17,23</b>	
Karviná	Bohumín	34 045	73	2,14	49	1,44	20	0,59	196	5,76	0	0,00	0	0,00	14	0,41	352	10,34	189	5,55	541	15,89
	Český Těšín	25 264	47	1,86	46	1,82	13	0,51	155	6,14	0	0,00	0	0,00	18	0,71	279	11,04	171	6,77	450	17,81
	Havířov	88 459	148	1,67	78	0,88	33	0,37	455	5,14	0	0,00	0	0,00	44	0,50	758	8,57	168	1,90	926	10,47
	Karviná	63 966	142	2,22	56	0,88	29	0,45	328	5,13	0	0,00	0	0,00	114	1,78	669	10,46	253	3,96	922	14,41
	Orlová	38 075	53	1,39	32	0,84	18	0,47	156	4,10	0	0,00	0	0,00	12	0,32	271	7,12	140	3,68	411	10,79
<b>Celkem</b>	<b>249 809</b>	<b>463</b>	<b>1,85</b>	<b>261</b>	<b>1,04</b>	<b>113</b>	<b>0,45</b>	<b>1 290</b>	<b>5,16</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>202</b>	<b>0,81</b>	<b>2 329</b>	<b>9,32</b>	<b>921</b>	<b>3,69</b>	<b>3 250</b>	<b>13,01</b>	
Nový Jičín	Bílovec	25 596	31	1,21	54	2,11	13	0,51	131	5,12	0	0,00	0	0,00	13	0,51	242	9,45	176	6,88	418	16,33
	Frenštát p. Radhoštěm	19 393	24	1,24	27	1,39	15	0,77	125	6,45	0	0,00	0	0,00	6	0,31	197	10,16	154	7,94	351	18,10
	Kopřivnice	40 826	44	1,08	59	1,45	29	0,71	275	6,74	0	0,00	0	0,00	24	0,59	431	10,56	113	2,77	544	13,32
	Nový Jičín	49 070	63	1,28	79	1,61	28	0,57	247	5,03	0	0,00	0	0,00	46	0,94	463	9,44	194	3,95	657	13,39
	Odry	16 887	25	1,48	45	2,66	10	0,59	122	7,22	0	0,00	0	0,00	15	0,89	217	12,85	111	6,57	328	19,42
<b>Celkem</b>	<b>151 772</b>	<b>187</b>	<b>1,23</b>	<b>264</b>	<b>1,74</b>	<b>95</b>	<b>0,63</b>	<b>900</b>	<b>5,93</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>104</b>	<b>0,69</b>	<b>1 550</b>	<b>10,21</b>	<b>748</b>	<b>4,93</b>	<b>2 298</b>	<b>15,14</b>	
Opava	Hlučín	40 847	52	1,27	57	1,40	15	0,37	208	5,09	0	0,00	0	0,00	13	0,32	345	8,45	302	7,39	647	15,84
	Kravaře	21 364	15	0,70	25	1,17	2	0,09	48	2,25	0	0,00	0	0,00	3	0,14	93	4,35	116	5,43	209	9,78
	Opava	101 215	161	1,59	186	1,84	67	0,66	555	5,48	0	0,00	0	0,00	58	0,57	1 027	10,15	476	4,70	1 503	14,85
	Vítkov	13 425	13	0,97	30	2,23	9	0,67	137	10,20	0	0,00	0	0,00	13	0,97	202	15,05	100	7,45	302	22,50
<b>Celkem</b>	<b>176 851</b>	<b>241</b>	<b>1,36</b>	<b>298</b>	<b>1,69</b>	<b>93</b>	<b>0,53</b>	<b>948</b>	<b>5,36</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>87</b>	<b>0,49</b>	<b>1 667</b>	<b>9,43</b>	<b>994</b>	<b>5,62</b>	<b>2 661</b>	<b>15,05</b>	
Ostrava-město	Ostrava	330 731	592	1,79	463	1,40	213	0,64	2 819	8,52	0	0,00	0	0,00	600	1,81	4 687	14,17	3 636	10,99	8 323	25,17
<b>Celkem</b>		<b>1 215 745</b>	<b>2 029</b>	<b>1,67</b>	<b>1 900</b>	<b>1,56</b>	<b>721</b>	<b>0,59</b>	<b>8 296</b>	<b>6,82</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1 201</b>	<b>0,99</b>	<b>14 147</b>	<b>11,64</b>	<b>7 939</b>	<b>6,53</b>	<b>22 086</b>	<b>18,17</b>

### 3.2 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



### 3.3 Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



### 3.4 Základní informace o požárech

#### 3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	Přep. na 1 000	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Bruntál	Bruntál	37 102	65	3,20	1,75	7 804,10	5,86	210,34	37 996,00	5,49	1 024,10	1	10,00	6	4,23
	Krnov	40 472	79	3,89	1,95	12 284,00	9,22	303,52	25 750,00	3,72	636,24	0	0,00	4	2,82
	Rýmařov	15 613	24	1,18	1,54	4 268,60	3,20	273,40	149 143,00	21,57	9 552,49	0	0,00	0	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>93 187</b>	<b>168</b>	<b>8,28</b>	<b>1,80</b>	<b>24 356,70</b>	<b>18,27</b>	<b>261,37</b>	<b>212 889,00</b>	<b>30,78</b>	<b>2 284,54</b>	<b>1</b>	<b>10,00</b>	<b>10</b>	<b>7,04</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 653	189	9,31	1,69	21 359,50	16,03	191,30	36 175,00	5,23	323,99	0	0,00	6	4,23
	Frýdlant n. Ostravicí	24 884	66	3,25	2,65	5 069,00	3,80	203,71	3 630,00	0,52	145,88	0	0,00	4	2,82
	Jablunkov	22 549	45	2,22	2,00	4 000,00	3,00	177,39	21 670,00	3,13	961,02	0	0,00	6	4,23
	Třinec	54 329	78	3,84	1,44	4 283,00	3,21	78,83	6 475,00	0,94	119,18	0	0,00	6	4,23
	<b>Celkem</b>	<b>213 415</b>	<b>378</b>	<b>18,63</b>	<b>1,77</b>	<b>34 711,50</b>	<b>26,04</b>	<b>162,65</b>	<b>67 950,00</b>	<b>9,83</b>	<b>318,39</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>22</b>	<b>15,49</b>
Karviná	Bohumín	34 045	73	3,60	2,14	7 509,90	5,63	220,59	15 475,00	2,24	454,55	1	10,00	3	2,11
	Český Těšín	25 264	47	2,32	1,86	3 353,90	2,52	132,75	7 270,00	1,05	287,76	1	10,00	2	1,41
	Havířov	88 459	148	7,29	1,67	1 628,00	1,22	18,40	61 858,00	8,94	699,28	0	0,00	19	13,38
	Karviná	63 966	142	7,00	2,22	2 080,20	1,56	32,52	11 223,00	1,62	175,45	0	0,00	9	6,34
	Orlová	38 075	53	2,61	1,39	2 055,60	1,54	53,99	9 178,00	1,33	241,05	0	0,00	3	2,11
	<b>Celkem</b>	<b>249 809</b>	<b>463</b>	<b>22,82</b>	<b>1,85</b>	<b>16 627,60</b>	<b>12,48</b>	<b>66,56</b>	<b>105 004,00</b>	<b>15,18</b>	<b>420,34</b>	<b>2</b>	<b>20,00</b>	<b>36</b>	<b>25,35</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 596	31	1,53	1,21	5 907,20	4,43	230,79	17 205,00	2,49	672,18	1	10,00	10	7,04
	Frenštát p. Radhoštěm	19 393	24	1,18	1,24	7 481,80	5,61	385,80	33 228,00	4,80	1 713,40	0	0,00	2	1,41
	Kopřivnice	40 826	44	2,17	1,08	3 458,80	2,60	84,72	130 145,00	18,82	3 187,80	0	0,00	3	2,11
	Nový Jičín	49 070	63	3,10	1,28	5 172,50	3,88	105,41	19 910,00	2,88	405,75	0	0,00	5	3,52
	Odry	16 887	25	1,23	1,48	2 882,50	2,16	170,69	4 220,00	0,61	249,90	1	10,00	2	1,41
	<b>Celkem</b>	<b>151 772</b>	<b>187</b>	<b>9,22</b>	<b>1,23</b>	<b>24 902,80</b>	<b>18,68</b>	<b>164,08</b>	<b>204 708,00</b>	<b>29,60</b>	<b>1 348,79</b>	<b>2</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>15,49</b>
Opava	Hlučín	40 847	52	2,56	1,27	4 338,00	3,25	106,20	8 900,00	1,29	217,89	1	10,00	11	7,75
	Kravaře	21 364	15	0,74	0,70	881,00	0,66	41,24	3 350,00	0,48	156,81	0	0,00	2	1,41
	Opava	101 215	161	7,93	1,59	4 881,00	3,66	48,22	7 386,00	1,07	72,97	2	20,00	12	8,45
	Vítkov	13 425	13	0,64	0,97	78,00	0,06	5,81	500,00	0,07	37,24	0	0,00	1	0,70
	<b>Celkem</b>	<b>176 851</b>	<b>241</b>	<b>11,88</b>	<b>1,36</b>	<b>10 178,00</b>	<b>7,64</b>	<b>57,55</b>	<b>20 136,00</b>	<b>2,91</b>	<b>113,86</b>	<b>3</b>	<b>30,00</b>	<b>26</b>	<b>18,31</b>
Ostrava-město	Ostrava	330 731	592	29,18	1,79	22 507,50	16,89	68,05	80 872,00	11,69	244,53	2	20,00	26	18,31
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 215 765</b>	<b>2 029</b>	<b>-</b>	<b>1,67</b>	<b>133 284,10</b>	<b>-</b>	<b>109,63</b>	<b>691 559,00</b>	<b>-</b>	<b>568,83</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>142</b>	<b>-</b>

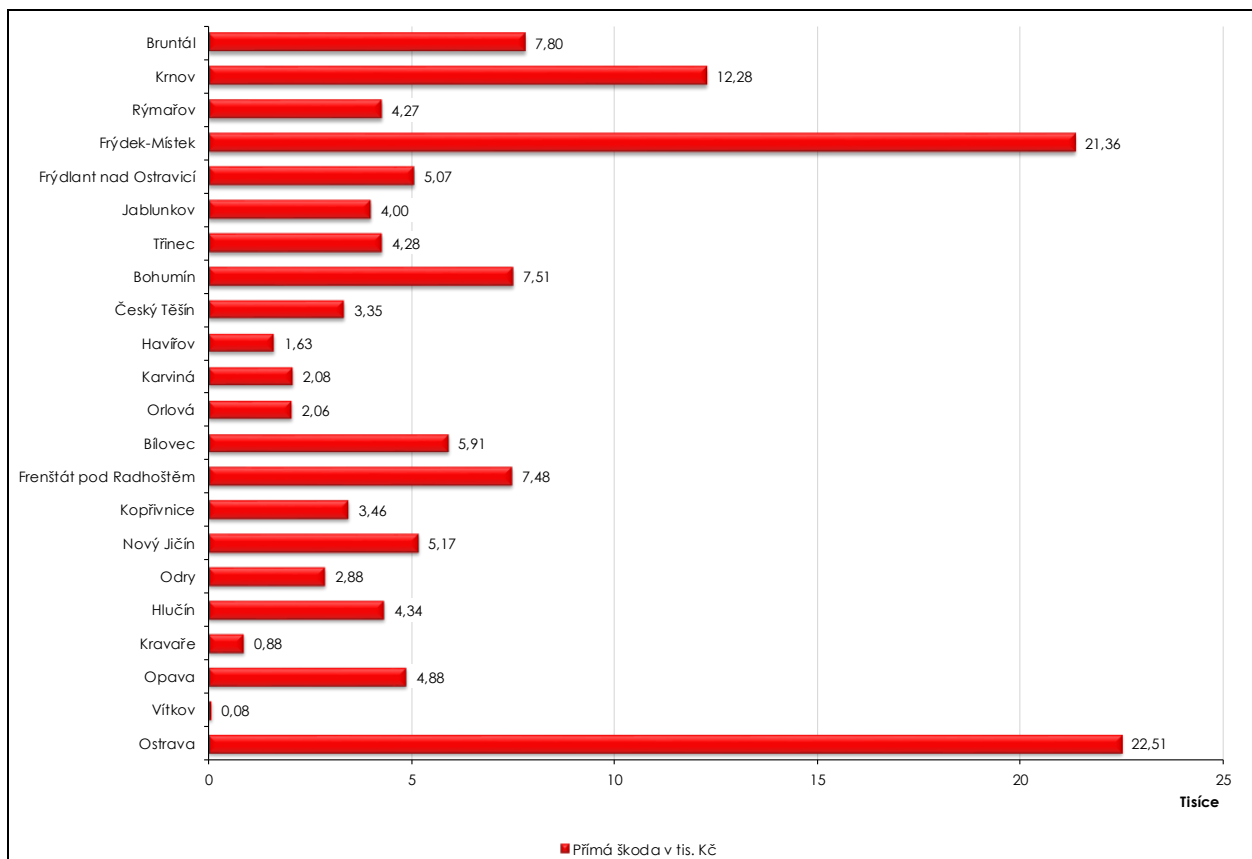
Pozn. 1: ORP Rýmařov – uchráněné hodnoty byly ovlivněny dvěma požáry v objektech AI Invest Břidličná, jejichž výše byla stanovena na 147 mil. Kč.

Pozn. 2: ORP Bílovec – při hromadné dopravní nehodě 2 kamiónů a 5 osobních vozidel došlo ke zranění 6 osob. Jejich zranění nebyla v přímé souvislosti s následným požárem, který vznikl následkem nehody.

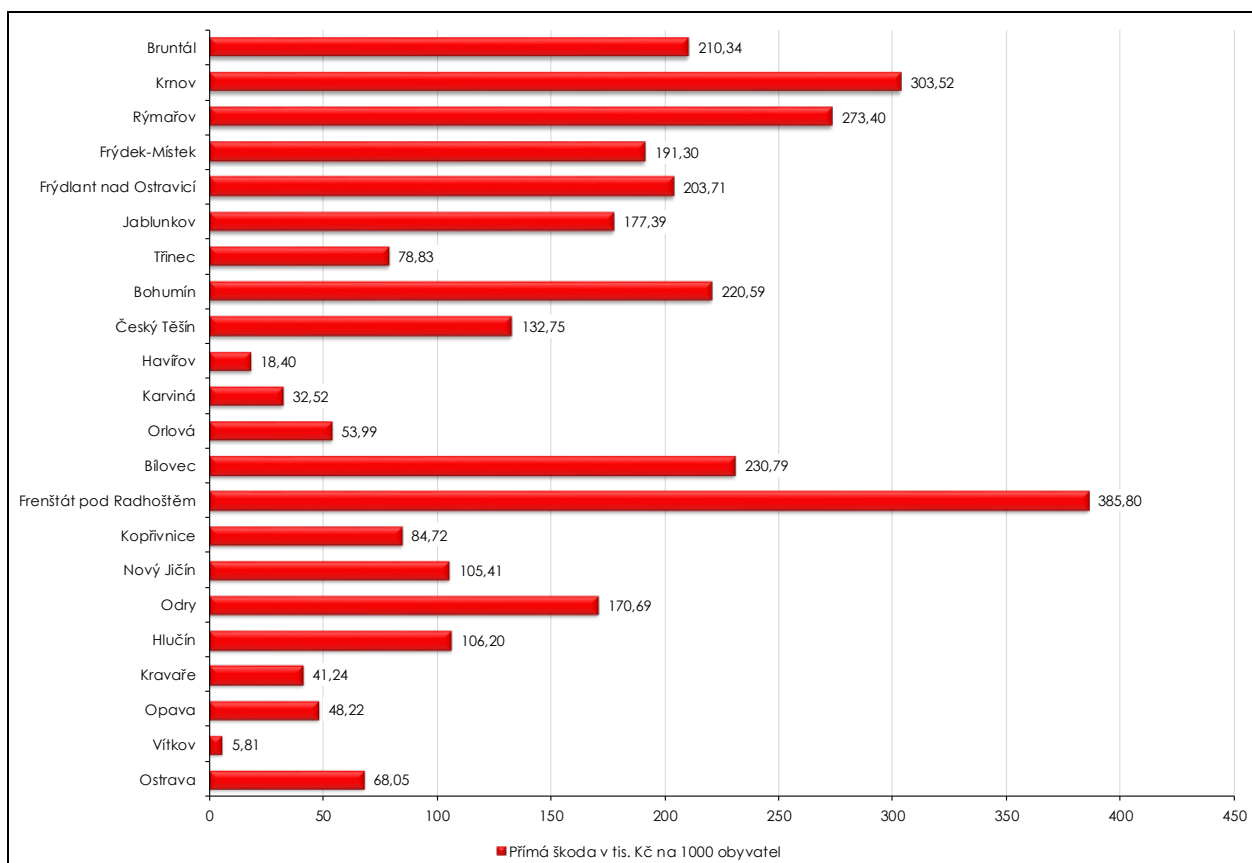
### 3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Nerешeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavínění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	2	0	0	0	1	17	0	2	13	12	0	18	0	0	0	0	0	65
	Krnov	2	0	0	0	2	24	0	5	24	8	0	11	1	0	0	2	0	79
	Rýmařov	0	0	0	0	2	5	0	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	24
	<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>168</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	7	2	0	0	3	73	0	0	36	19	0	46	1	0	0	2	0	189
	Frýdlant n. Ostravicí	2	1	0	0	4	36	0	0	7	8	1	7	0	0	0	0	0	66
	Jablunkov	1	1	0	0	4	15	0	0	5	9	0	9	1	0	0	0	0	45
	Třinec	3	0	0	0	1	29	0	0	22	10	0	11	1	0	0	1	0	78
	<b>Celkem</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>378</b>
Karviná	Bohumín	0	5	0	0	4	27	0	1	9	1	1	25	0	0	0	0	0	73
	Český Těšín	0	11	0	0	4	18	0	0	7	0	0	6	0	0	0	1	0	47
	Havířov	0	20	0	1	25	52	0	2	32	2	0	13	0	0	0	1	0	148
	Karviná	0	26	0	0	13	61	0	0	28	2	0	11	0	0	0	1	0	142
	Orlová	0	7	0	0	3	22	0	0	12	0	0	8	1	0	0	0	0	53
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>463</b>
Nový Jičín	Bílovec	0	0	0	1	1	11	0	0	5	3	2	6	0	0	0	2	0	31
	Frenštát p. Radhoštěm	0	1	0	0	0	5	0	1	8	2	0	6	1	0	0	0	0	24
	Kopřivnice	0	1	0	0	0	13	0	0	11	4	0	15	0	0	0	0	0	44
	Nový Jičín	0	0	3	0	0	11	0	0	20	9	0	20	0	0	0	0	0	63
	Odry	0	1	0	0	0	1	0	0	3	7	1	12	0	0	0	0	0	25
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>187</b>
Opava	Hlučín	1	0	0	0	0	2	1	0	24	5	1	16	1	0	0	1	0	52
	Kravaře	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	1	0	0	0	0	0	15
	Opava	2	2	0	1	5	16	0	1	69	13	0	41	2	0	0	9	0	161
	Vítkov	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	3	0	13
	<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>109</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>241</b>
Ostrava-město	Ostrava	10	1	1	2	26	277	1	3	139	14	2	107	7	0	0	2	0	592
<b>Celkem ORP</b>		<b>30</b>	<b>79</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>98</b>	<b>715</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>499</b>	<b>135</b>	<b>9</b>	<b>397</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>2 029</b>

### 3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry



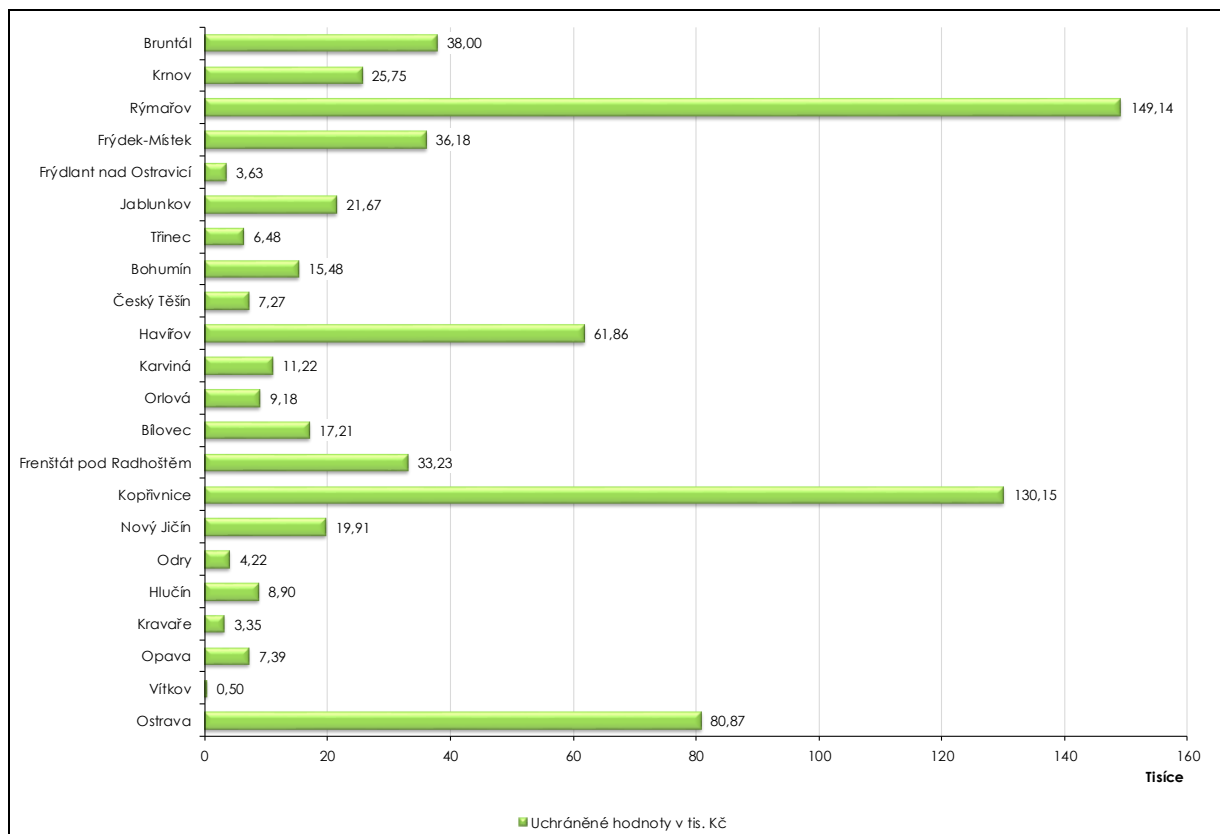
### 3.4.4 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: ORP Frenštát p. R. – ukazatel ovlivněn požárem objektu pily v Bordovicích s přímo škodou vyčíslenou na 4,7 mil. Kč.

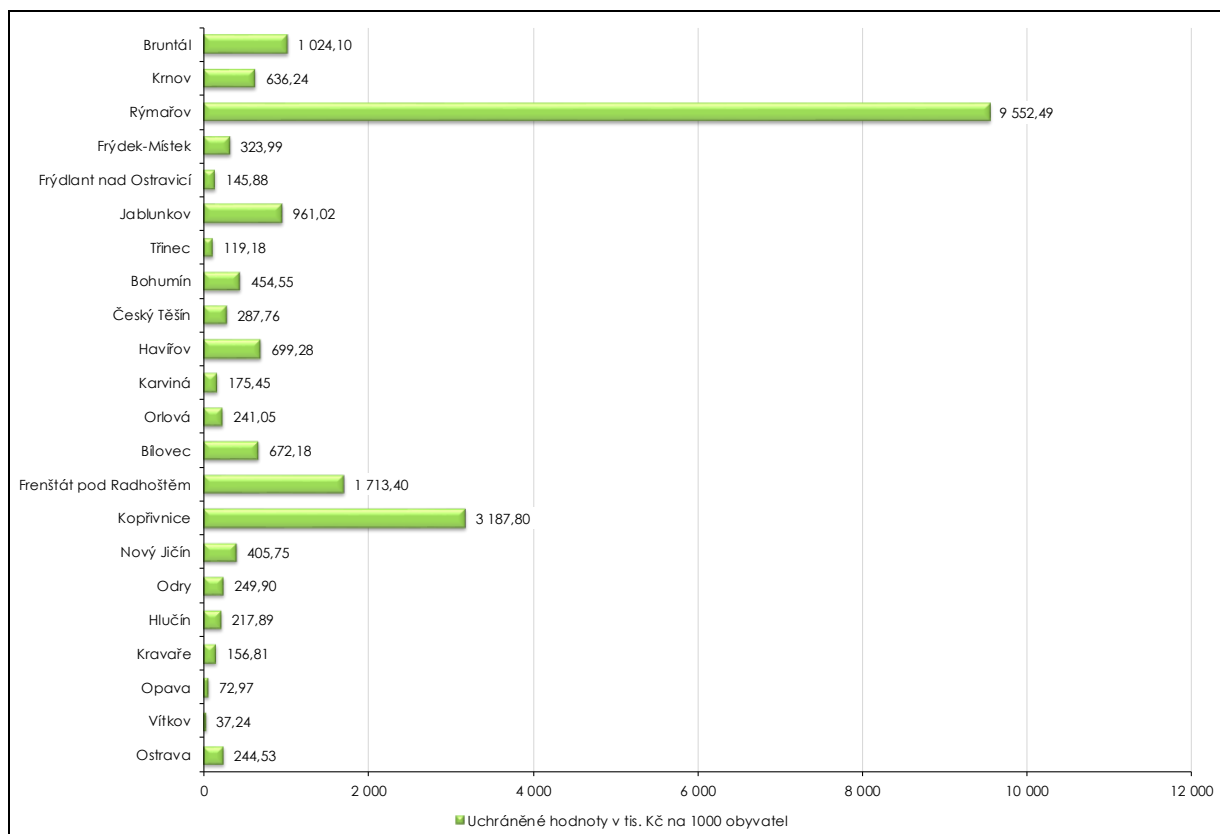


### 3.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Rýmařov – uchráněné hodnoty byly ovlivněny dvěma požáry v objektech AI Invest Břidličná, jejichž výše byla stanovena na 147 mil. Kč.

### 3.4.6 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: ORP Rýmařov – uchráněné hodnoty byly ovlivněny dvěma požáry v objektech AI Invest Břidličná, jejichž výše byla stanovena na 147 mil. Kč.

### 3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2016–2018)

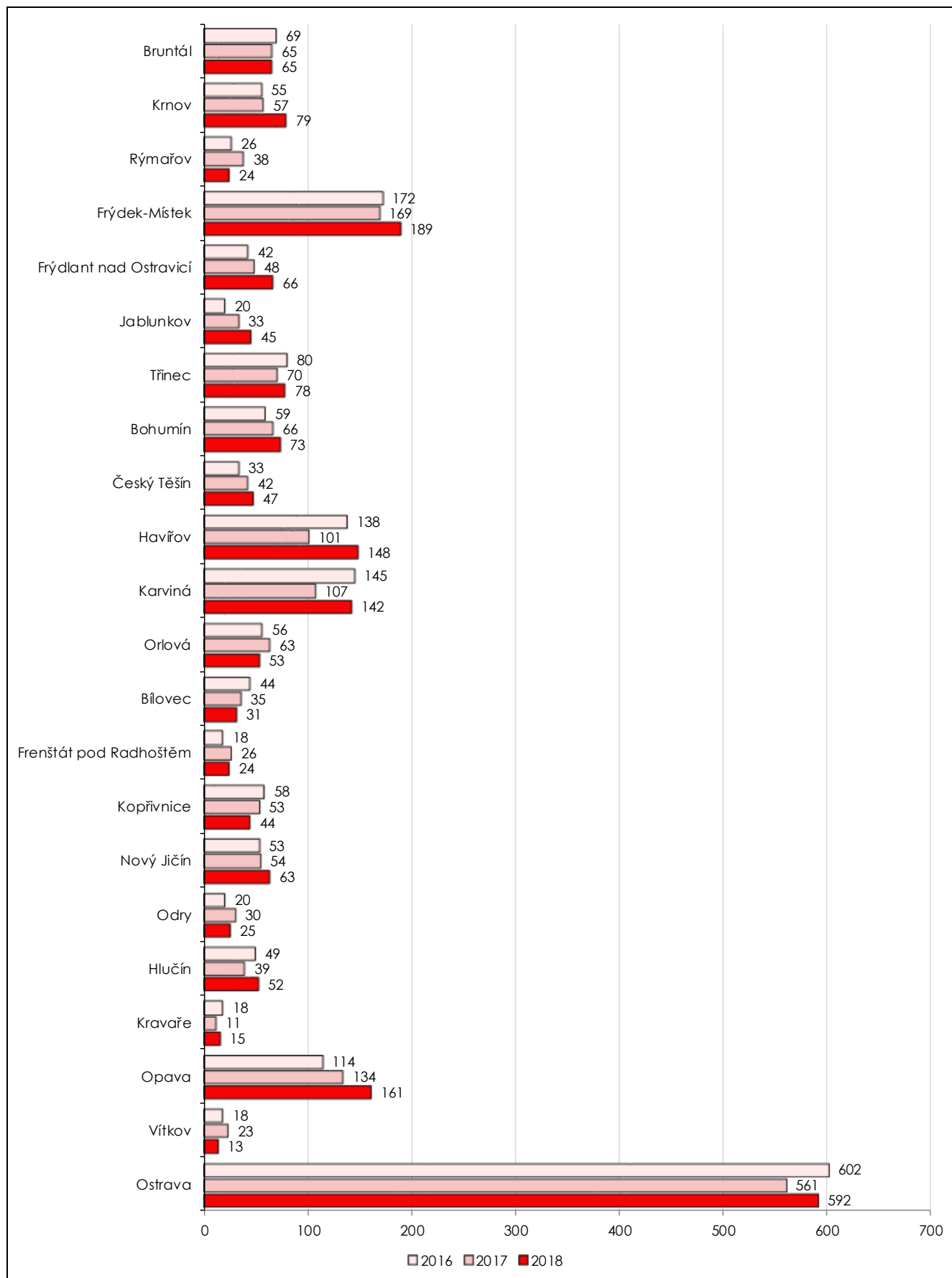
Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Bruntál	Bruntál	69	65	65	4 448,10	14 049,00	7 804,10	8 951,00	25 590,00	37 996,00	0	0	1	6	0	6
	Krnov	55	57	79	10 221,50	12 100,00	12 284,00	12 155,00	31 425,00	25 750,00	0	0	0	3	6	4
	Rýmařov	26	38	24	1 003,00	1 813,60	4 268,60	198 295,00	105 310,00	149 143,00	0	0	0	1	2	0
	<b>Celkem</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>168</b>	<b>15 672,60</b>	<b>27 962,60</b>	<b>24 356,70</b>	<b>219 401,00</b>	<b>162 325,00</b>	<b>212 889,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	172	169	189	12 277,00	10 482,40	21 359,50	28 530,00	28 511,00	36 175,00	0	0	0	6	12	6
	Frýdlant n. Ostravicí	42	48	66	5 561,00	5 485,00	5 069,00	6 020,00	4 140,00	3 630,00	0	1	0	6	2	4
	Jablunkov	20	33	45	2 419,00	14 788,00	4 000,00	2 450,00	5 505,00	21 670,00	0	0	0	2	4	6
	Třinec	80	70	78	5 080,00	53 272,50	4 283,00	11 900,00	53 896,00	6 475,00	4	0	0	18	2	6
	<b>Celkem</b>	<b>314</b>	<b>320</b>	<b>378</b>	<b>25 337,00</b>	<b>84 027,90</b>	<b>34 711,50</b>	<b>48 900,00</b>	<b>92 052,00</b>	<b>67 950,00</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>22</b>
Karviná	Bohumín	59	66	73	390 258,00	7 991,10	7 509,90	565 909,00	319 755,00	15 475,00	0	0	1	0	2	3
	Český Těšín	33	42	47	1 415,90	6 622,30	3 353,90	3 476,00	12 346,00	7 270,00	1	0	1	2	0	2
	Havířov	138	101	148	23 346,70	1 669,70	1 628,00	10 640,00	5 695,50	61 858,00	3	0	0	11	3	19
	Karviná	145	107	142	6 621,10	652 457,70	2 080,20	18 284,00	506 330,00	11 223,00	1	0	0	22	15	9
	Orlová	56	63	53	3 915,20	11 385,40	2 055,60	10 455,00	13 307,90	9 178,00	0	0	0	3	10	3
	<b>Celkem</b>	<b>431</b>	<b>379</b>	<b>463</b>	<b>425 556,90</b>	<b>680 126,20</b>	<b>16 627,60</b>	<b>608 764,00</b>	<b>857 434,40</b>	<b>105 004,00</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
Nový Jičín	Bílovec	44	35	31	1 971,00	4 800,50	5 907,20	4 394,00	8 342,00	17 205,00	1	2	1	3	9	10
	Frenštát p. Radhoštěm	18	26	24	3 366,00	947,00	7 481,80	5 595,00	8 805,00	33 228,00	0	0	0	2	3	2
	Kopřivnice	58	53	44	55 318,60	92 205,20	3 458,80	80 305,20	148 264,00	130 145,00	0	1	0	10	6	3
	Nový Jičín	53	54	63	3 963,50	2 701,80	5 172,50	33 217,00	24 152,00	19 910,00	0	0	0	3	13	5
	Odry	20	30	25	4 945,00	2 325,00	2 882,50	15 020,00	28 542,00	4 220,00	0	0	1	3	2	2
	<b>Celkem</b>	<b>193</b>	<b>198</b>	<b>187</b>	<b>69 564,10</b>	<b>102 979,50</b>	<b>24 902,80</b>	<b>138 531,20</b>	<b>218 105,00</b>	<b>204 708,00</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>22</b>
Opava	Hlučín	49	39	52	432,00	1 154,00	4 338,00	2 452,00	200,00	8 900,00	2	0	1	2	3	11
	Kravaře	18	11	15	295,00	680,00	881,00	250,00	2 650,00	3 350,00	1	0	0	2	2	2
	Opava	114	134	161	9 872,40	3 801,00	4 881,00	11 490,00	11 838,00	7 386,00	0	1	2	17	5	12
	Vítkov	18	23	13	3 526,00	6 124,00	78,00	1 690,00	7 600,00	500,00	0	0	0	1	0	1
	<b>Celkem</b>	<b>199</b>	<b>207</b>	<b>241</b>	<b>14 125,40</b>	<b>11 759,00</b>	<b>10 178,00</b>	<b>15 882,00</b>	<b>22 288,00</b>	<b>20 136,00</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
Ostrava-město	Ostrava	602	561	592	242 647,30	26 157,70	22 507,50	281 704,60	84 861,60	80 872,00	6	6	2	37	66	26
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 889</b>	<b>1 825</b>	<b>2 029</b>	<b>792 903,30</b>	<b>933 012,90</b>	<b>133 284,10</b>	<b>1 313 182,80</b>	<b>1 437 066,00</b>	<b>691 559,00</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>160</b>	<b>167</b>	<b>142</b>

Pozn. 1: 2016 – ORP Bohumín – požár mořrny v průmyslovém areálu v Bohumíně a požár relového sálu Ústředního stavědla v Bohumíně – souhrnná přímá škoda ve výši 389 mil. Kč.

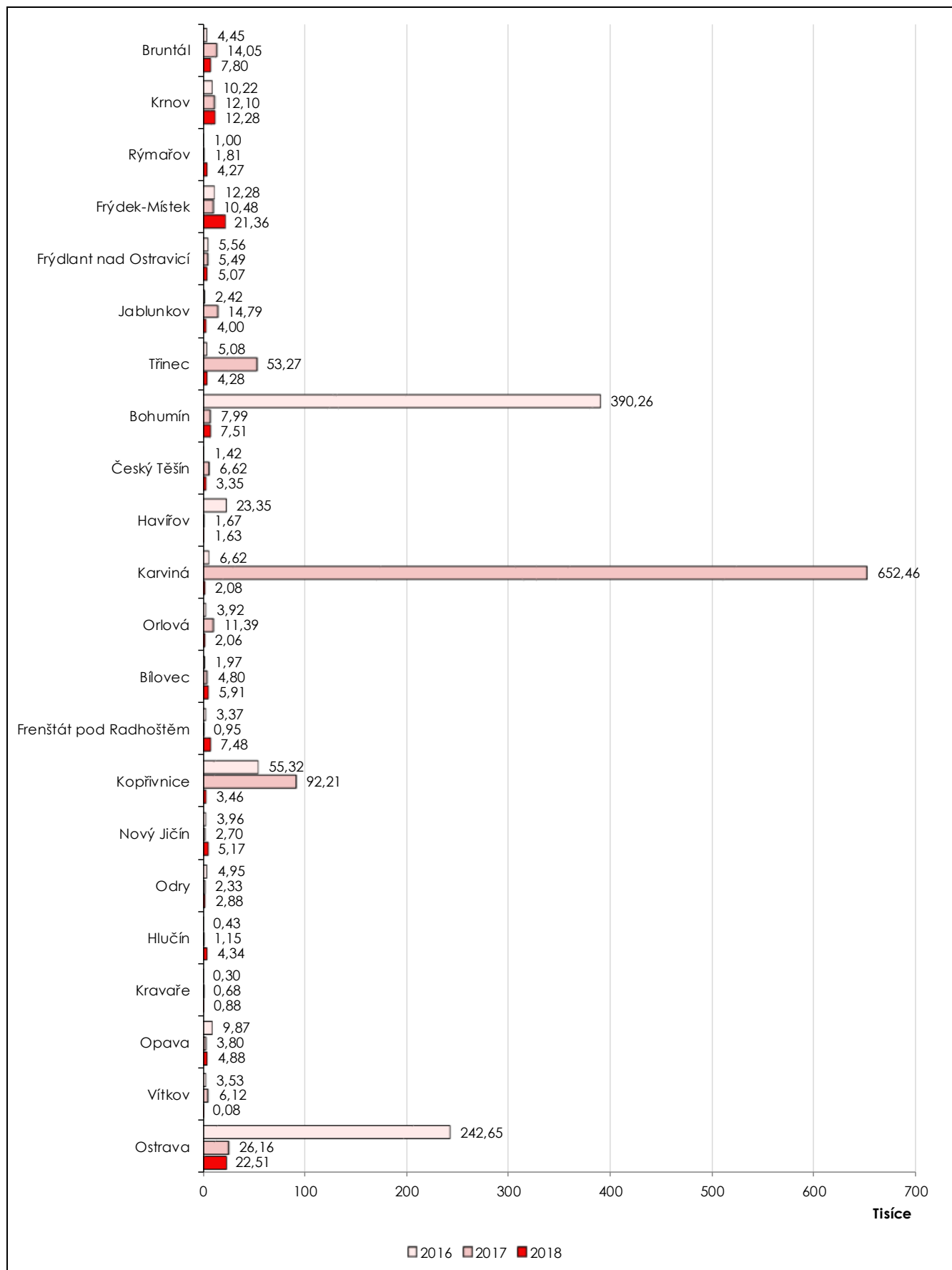
Pozn. 2: 2017 – ORP Karviná – požár absorberu v elektrárně v Dětmárovicích – přímá škoda vyčíslena na 650 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 500 mil. Kč.

Pozn. 3: 2018 – ORP Rýmařov – uchráněné hodnoty byly ovlivněny dvěma požáry v objektech AI Invest Břidličná, jejichž výše byla stanovena na 147 mil. Kč.

### 3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2016–2018)



### 3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2016–2018)



Pozn. 1: 2016 – ORP Bohumín – požár mořirny v průmyslovém areálu v Bohumíně a požár relového sálu Ústředního stavědla v Bohumíně – souhrnná přímá škoda ve výši 389 mil. Kč.

Pozn. 2: 2017 – ORP Karviná – požár absorberu v elektrárně v Dětmarovicích – přímá škoda vyčíslena na 650 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 500 mil. Kč.

## 4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2018

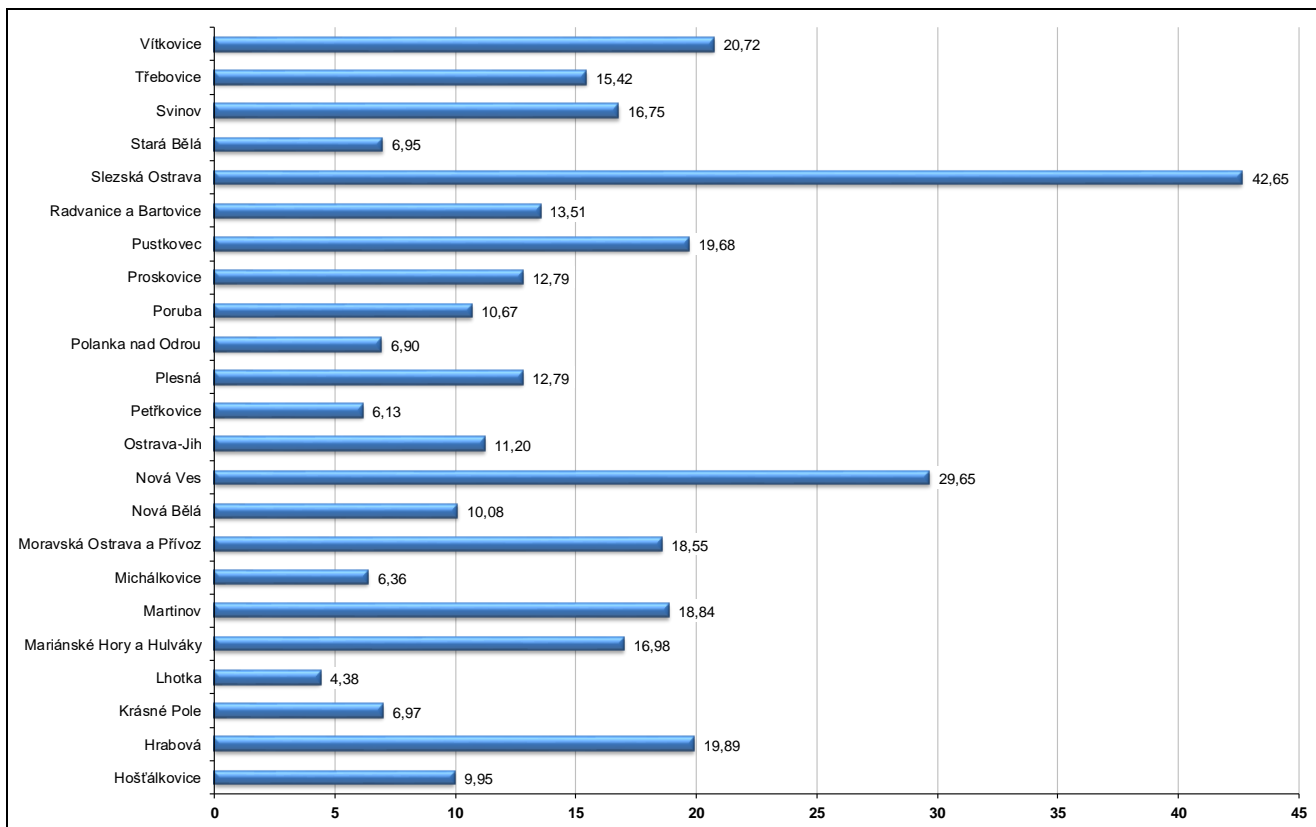
### 4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

#### 4.1.1 Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočítání na 1 000 obyvatel

Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí							
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergetní		Celkem			
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.		
Hošťálkovice	1 709	4	2,34	5	2,93	1	0,59	6	3,51	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,59	17	9,95	14	8,19	31	18,14
Hrabová	3 872	16	4,13	9	2,32	6	1,55	26	6,71	0	0,00	0	0,00	20	5,17	77	19,89	45	11,62	122	31,51		
Krásné Pole	2 725	2	0,73	3	1,10	0	0,00	14	5,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19	6,97	17	6,24	36	13,21		
Lhoňka	1 371	0	0,00	0	0,00	1	0,73	5	3,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	4,38	9	6,56	15	10,94		
Mariánské Hory a Hulváky	12 425	39	3,14	23	1,85	12	0,97	122	9,82	0	0,00	0	0,00	15	1,21	211	16,98	181	14,57	392	31,55		
Maršnov	1 168	5	4,28	5	4,28	0	0,00	12	10,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	18,84	20	17,12	42	35,96		
Michálkovice	3 458	4	1,16	0	0,00	4	1,16	14	4,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	6,36	37	10,70	59	17,06		
Moravská Ostrava a Přívoz	39 022	111	2,84	68	1,74	38	0,97	440	11,28	0	0,00	0	0,00	67	1,72	724	18,55	558	14,30	1 282	32,85		
Nová Bělá	2 183	5	2,29	10	4,58	0	0,00	7	3,21	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	10,08	12	5,50	34	15,57		
Nová Ves	742	2	2,70	6	8,09	2	2,70	11	14,82	0	0,00	0	0,00	1	1,35	22	29,65	15	20,22	37	49,87		
Ostrava-Jih	104 556	117	1,12	62	0,59	39	0,37	884	8,45	0	0,00	0	0,00	69	0,66	1 171	11,20	982	9,39	2 153	20,59		
Peřkovice	3 262	2	0,61	3	0,92	1	0,31	13	3,99	0	0,00	0	0,00	1	0,31	20	6,13	21	6,44	41	12,57		
Plesná	1 486	4	2,69	7	4,71	1	0,67	7	4,71	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19	12,79	7	4,71	26	17,50		
Polanka nad Odrou	5 069	8	1,58	8	1,58	1	0,20	14	2,76	0	0,00	0	0,00	4	0,79	35	6,90	31	6,12	66	13,02		
Poruba	65 254	81	1,24	52	0,80	41	0,63	484	7,42	0	0,00	0	0,00	38	0,58	696	10,67	765	11,72	1 461	22,39		
Proskovice	1 251	0	0,00	0	0,00	1	0,80	15	11,99	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	12,79	8	6,39	24	19,18		
Pustkovec	1 321	2	1,51	12	9,08	0	0,00	10	7,57	0	0,00	0	0,00	2	1,51	26	19,68	8	6,06	34	25,74		
Radvanice a Bartovice	6 516	6	0,92	21	3,22	1	0,15	51	7,83	0	0,00	0	0,00	9	1,38	88	13,51	69	10,59	157	24,09		
Slezská Ostrava	21 758	100	4,60	50	2,30	33	1,52	430	19,76	0	0,00	0	0,00	315	14,48	928	42,65	337	15,49	1 265	58,14		
Stará Bělá	4 173	7	1,68	7	1,68	1	0,24	14	3,35	0	0,00	0	0,00	0	0,00	29	6,95	35	8,39	64	15,34		
Svinov	4 478	14	3,13	14	3,13	8	1,79	30	6,70	0	0,00	0	0,00	9	2,01	75	16,75	44	9,83	119	26,57		
Třebovice	1 945	5	2,57	6	3,08	1	0,51	6	3,08	0	0,00	0	0,00	12	6,17	30	15,42	14	7,20	44	22,62		
Vítkovice	8 591	31	3,61	31	3,61	13	1,51	71	8,26	0	0,00	0	0,00	32	3,72	178	20,72	196	22,81	374	43,53		
<b>Celkem</b>	<b>298 335</b>	<b>565</b>	<b>1,89</b>	<b>402</b>	<b>1,35</b>	<b>205</b>	<b>0,69</b>	<b>2 686</b>	<b>9,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>595</b>	<b>1,99</b>	<b>4 453</b>	<b>14,93</b>	<b>3 425</b>	<b>11,48</b>	<b>7 878</b>	<b>26,41</b>		
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 396	27	0,83	61	1,88	8	0,25	133	4,11	0	0,00	0	0,00	5	0,15	234	7,22	211	6,51	445	13,74		
<b>Celkem ORP Ostrava</b>	<b>330 731</b>	<b>592</b>	<b>1,79</b>	<b>463</b>	<b>1,40</b>	<b>213</b>	<b>0,64</b>	<b>2 819</b>	<b>8,52</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>600</b>	<b>1,81</b>	<b>4 687</b>	<b>14,17</b>	<b>3 636</b>	<b>10,99</b>	<b>8 323</b>	<b>25,17</b>		

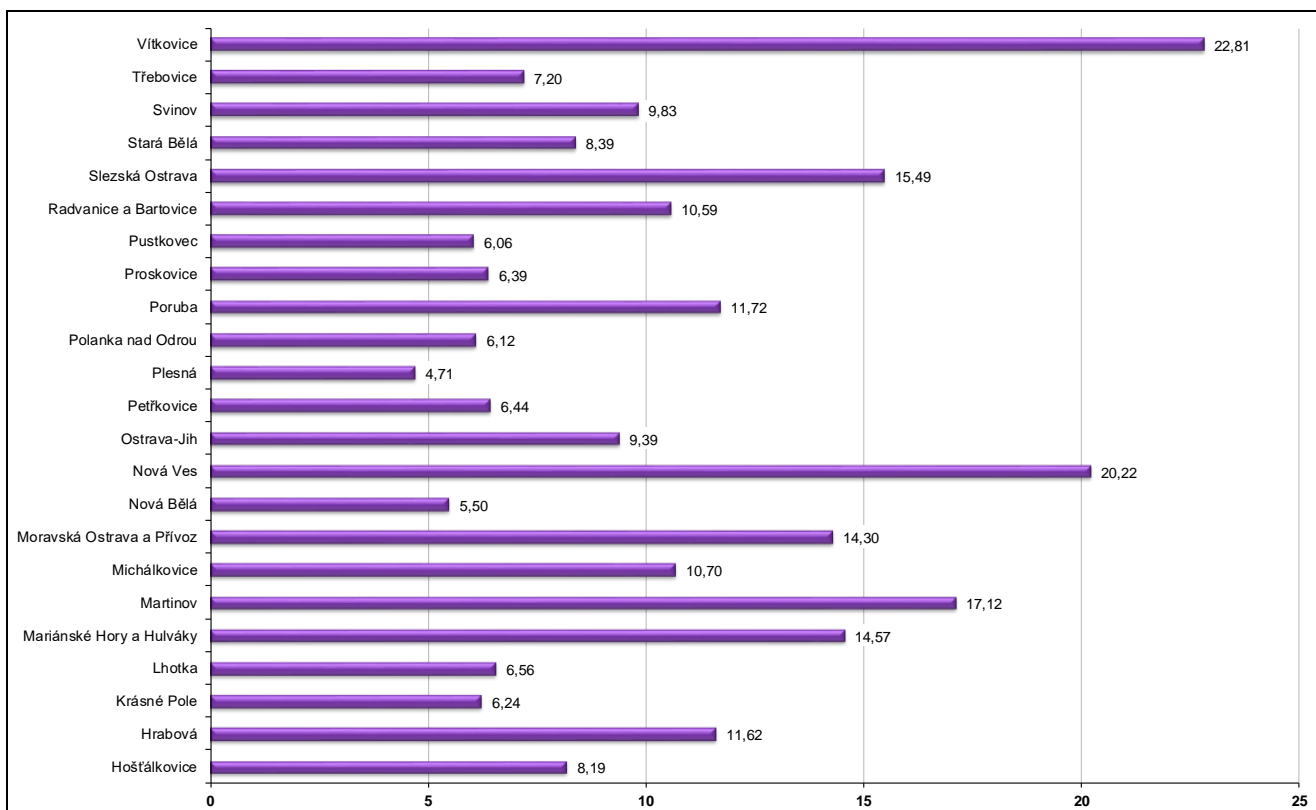
Pozn.: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v areálu podniku ArcelorMittal Ostrava a.s.

#### 4.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



Pozn.: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v areálu podniku ArcelorMittal Ostrava a.s.

#### 4.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel





#### 4.1.4 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ událostí							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer-gentní	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	4	5	1	6	0	0	1	17	14	31
Hrabová	Hrabová	16	9	6	26	0	0	20	77	45	122
Krásné Pole	Krásné Pole	2	3	0	14	0	0	0	19	17	36
Lhotka	Lhotka	0	0	1	5	0	0	0	6	9	15
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	38	22	10	111	0	0	15	196	146	342
	Hulváky	1	1	2	11	0	0	0	15	35	50
Martinov	Martinov	5	5	0	12	0	0	0	22	20	42
Michálkovice	Michálkovice	4	0	4	14	0	0	0	22	37	59
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	83	54	29	378	0	0	48	592	432	1 024
	Přívoz	28	14	9	62	0	0	19	132	126	258
Nová Bělá	Nová Bělá	5	10	0	7	0	0	0	22	12	34
Nová Ves	Nová Ves	2	6	2	11	0	0	1	22	15	37
Ostrava-Jih	Bělský Les	6	1	0	63	0	0	13	83	43	126
	Dubina	17	2	6	100	0	0	11	136	123	259
	Hrabůvka	34	13	6	245	0	0	11	309	270	579
	Výškovice	7	1	4	122	0	0	6	140	136	276
	Zábřeh	53	45	23	354	0	0	28	503	410	913
Petřkovice	Petřkovice	2	3	1	13	0	0	1	20	21	41
Plesná	Plesná	4	7	1	7	0	0	0	19	7	26
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	8	8	1	14	0	0	4	35	31	66
Poruba	Poruba	81	52	41	484	0	0	38	696	765	1 461
Proskovice	Proskovice	0	0	1	15	0	0	0	16	8	24
Pustkovec	Pustkovec	2	12	0	10	0	0	2	26	8	34
Radvanice a Barbovice	Radvanice	3	14	1	36	0	0	6	60	53	113
	Barbovice	3	7	0	15	0	0	3	28	16	44
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Heřmanice	12	1	0	11	0	0	0	24	40	64
	Hrušov	16	3	1	21	0	0	9	50	47	97
	Koblov	0	2	0	8	0	0	0	10	5	15
	Kunčice	27	14	16	236	0	0	277	570	28	598
	Kunčičky	5	6	2	33	0	0	16	62	59	121
	Muglínov	9	6	4	42	0	0	3	64	61	125
	Slezská Ostrava	30	18	10	78	0	0	10	146	95	241
Stará Bělá	Stará Bělá	7	7	1	14	0	0	0	29	35	64
Svinov	Svinov	14	14	8	30	0	0	9	75	44	119
Třebovice	Třebovice	5	6	1	6	0	0	12	30	14	44
Vítkovice	Vítkovice	31	31	13	71	0	0	32	178	196	374
<b>Celkem</b>		<b>565</b>	<b>402</b>	<b>205</b>	<b>2 686</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>595</b>	<b>4 453</b>	<b>3 425</b>	<b>7 878</b>

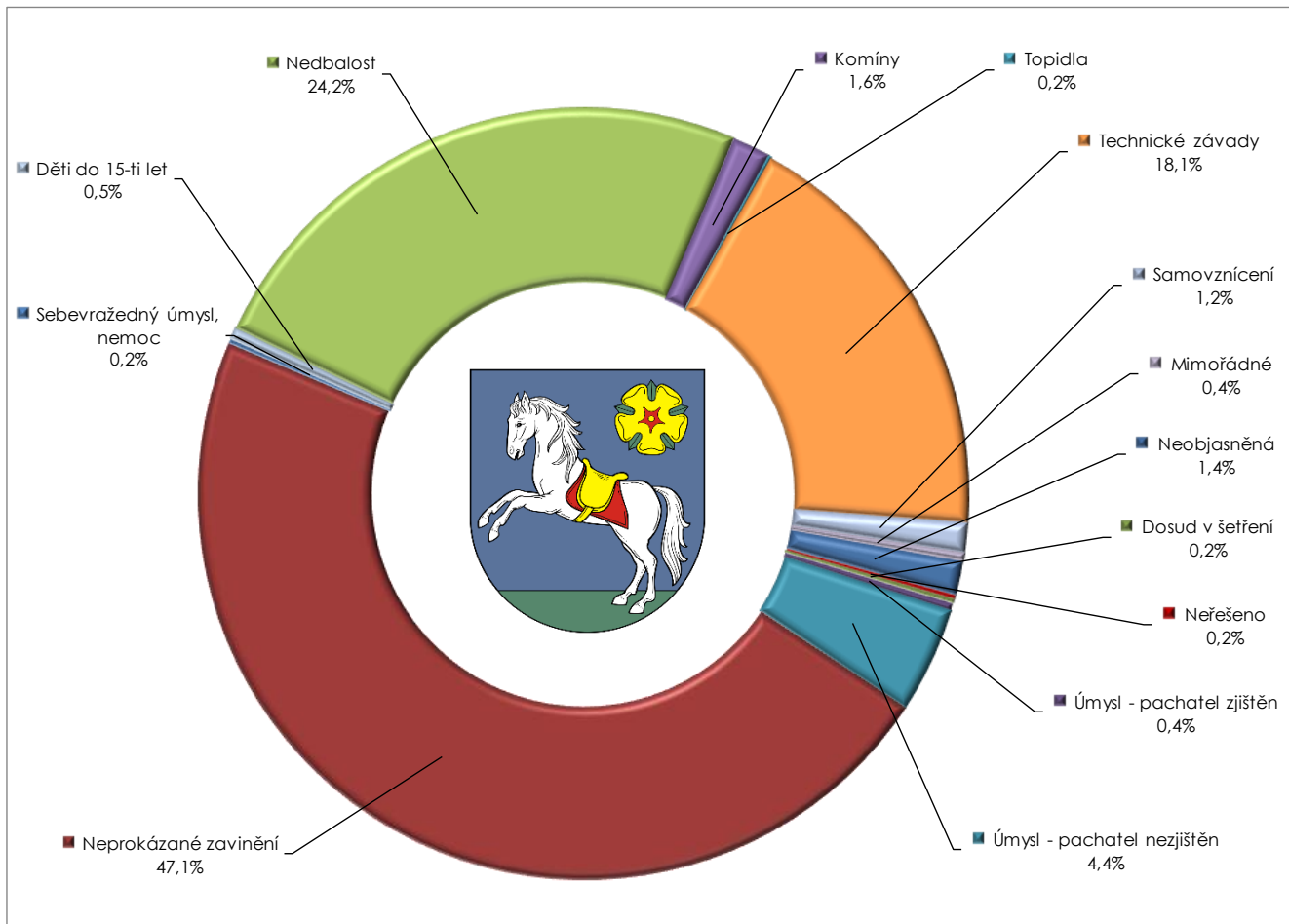


## 4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

### 4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	565
Přímá škoda v tis. Kč	20 723,70
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	70 372,00
Počet usmrcených	2
Počet zraněných	25
- z toho příslušníků HZS	2
Počet evakuovaných	584
Počet zachráněných	98

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	8	1,42
Neřešeno	1	0,18
Dosud v šetření	1	0,18
Úmysl - pachatel zjištěn	2	0,35
Úmysl - pachatel nezjištěn	25	4,42
Neprokázané zavinění	266	47,08
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0,18
Děti do 15-ti let	3	0,53
Nedbalost	137	24,25
Komíny	9	1,59
Topidla	1	0,18
Technické závady	102	18,05
Samovznícení	7	1,24
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	2	0,35
Jiné příčiny	0	0,00
<b>Příčin celkem</b>	<b>565</b>	<b>100,00</b>



#### 4.2.2 Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let

Základní údaje o požárech	2014	2015	2016	2017	2018	Průměr za 5 let
<b>Počet požárů</b>	658	731	564	531	<b>565</b>	<b>609,80</b>
<b>Přímá škoda v tis. Kč</b>	21 729,30	28 822,30	241 456,30	21 414,10	<b>20 723,70</b>	<b>66 829,14</b>
<b>Uchráněné hodnoty v tis. Kč</b>	205 430,70	87 983,80	270 404,60	69 531,60	<b>70 372,00</b>	<b>140 744,54</b>
<b>Počet usmrcených</b>	5	1	4	6	<b>2</b>	<b>3,60</b>
<b>Počet zraněných</b>	22	29	34	61	<b>25</b>	<b>34,20</b>
<b>- z toho příslušníků HZS</b>	0	0	0	4	<b>2</b>	<b>1,20</b>
<b>Počet evakuovaných</b>	20	373	374	910	<b>584</b>	<b>452,20</b>
<b>Počet zachráněných</b>	23	21	11	75	<b>98</b>	<b>45,60</b>

Pozn. 1: 2016 – požár pekárny v Ostravě-Martínově – přímá škoda vyčíslena na 220 mil. Kč, uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 196 mil Kč.

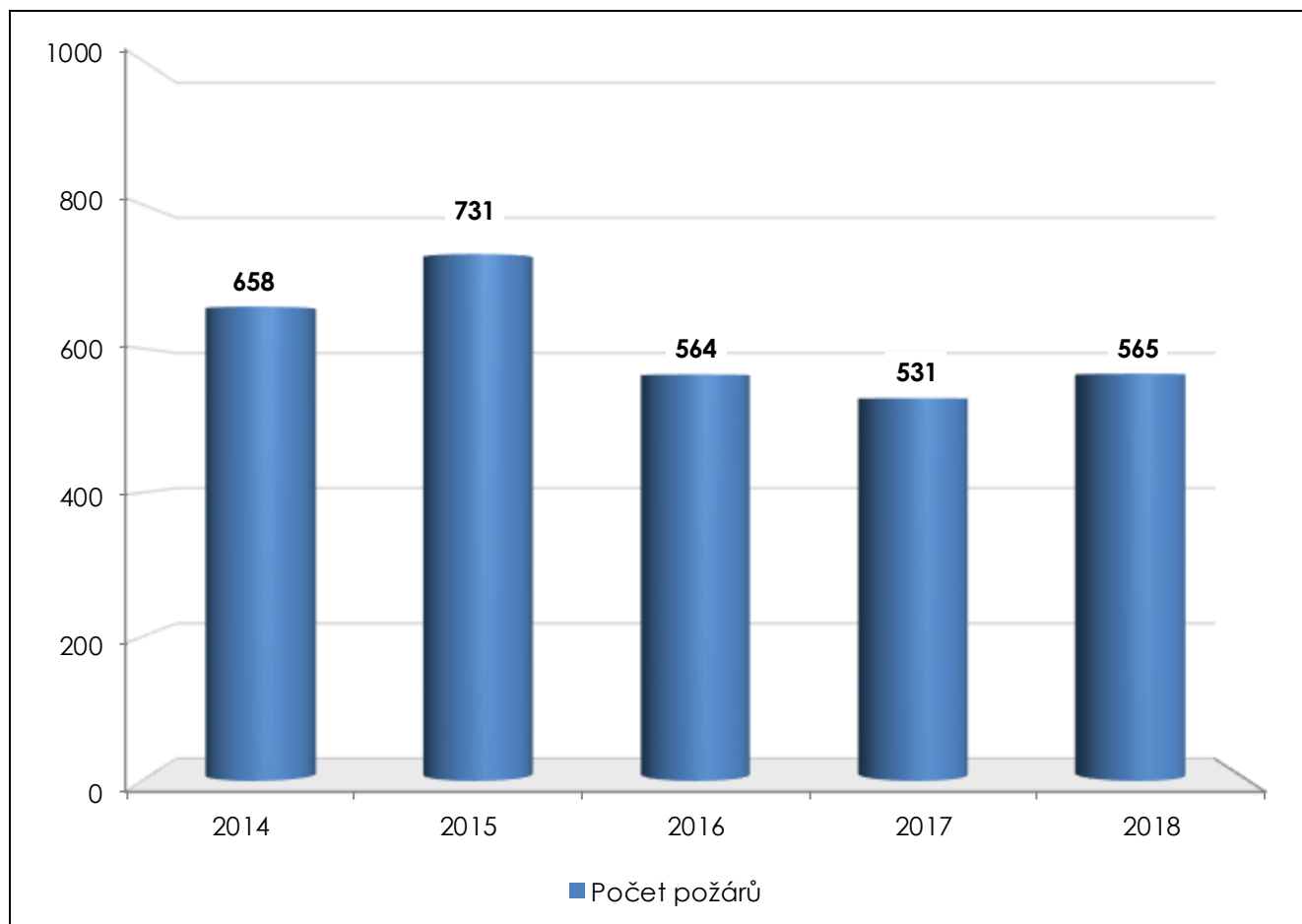
Pozn. 2: 2017 – požár stropu bazénu v Ostravě-Porubě – evakuace 262 návštěvníků bazénu.

Pozn. 3: 2017 – požár v bytovém domě v Moravské Ostravě, při kterém došlo ke zranění 14 osob a 4 příslušníků Policie ČR.

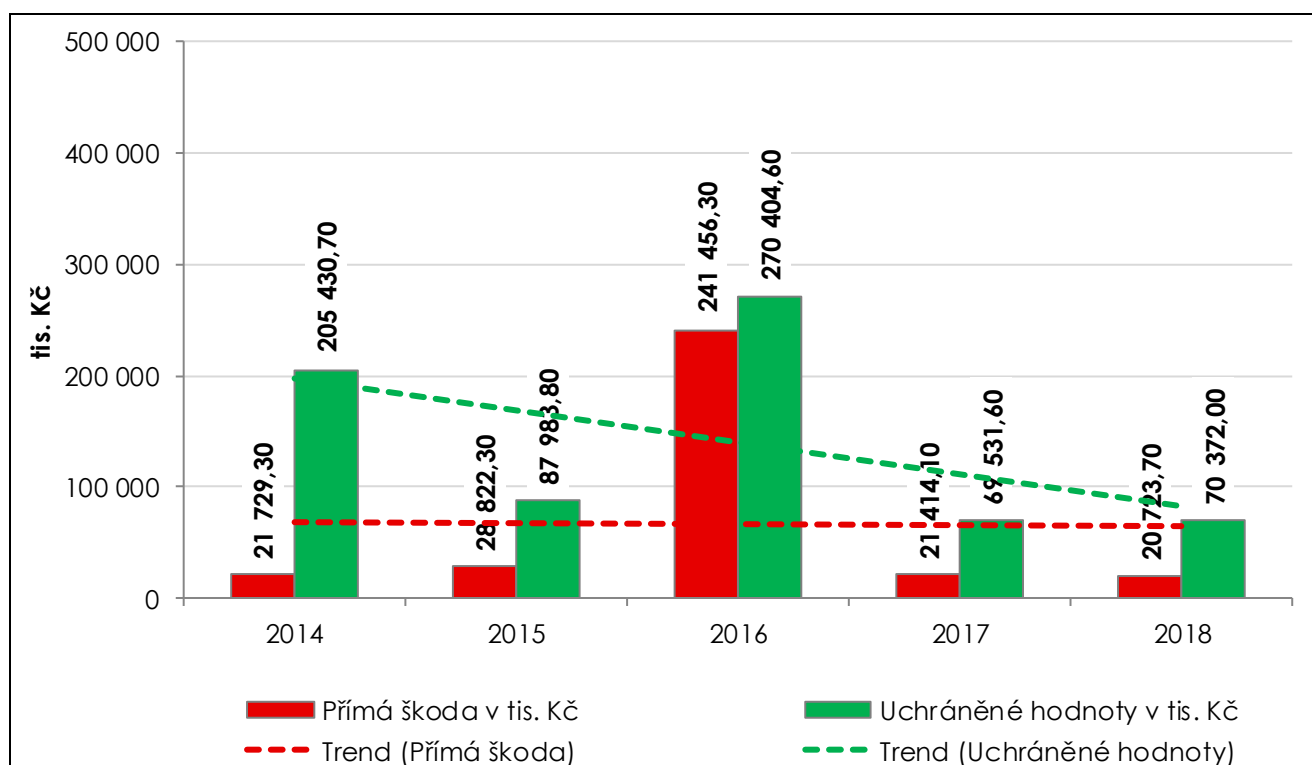
Pozn. 4: 2018 – požár bytu v ubytovně v Ostravě-Zábřehu – zachráněno 56, evakuováno 50 osob a zraněny 3 osoby v přímé souvislosti s požárem.

Pozn. 5: 2018 – požár sauny ve wellness centru (součást hotelu) v Ostravě-Zábřehu – evakuace 300 osob.

#### 4.2.3 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let

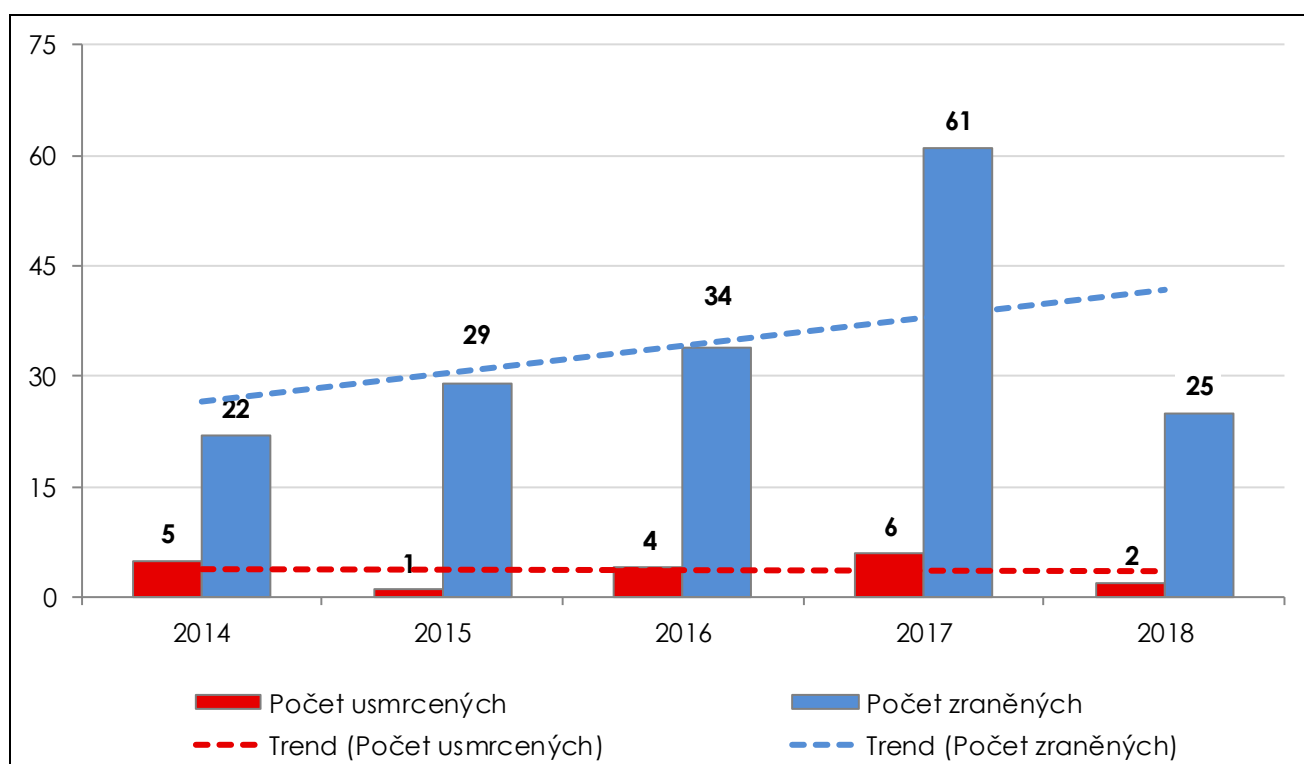


#### 4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



Pozn.: 2016 – požár pekárny v Ostravě-Martínově – přímá škoda vyčíslena na 220 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 196 mil. Kč.

#### 4.2.5 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy



Pozn.: 2017 – požár v bytovém domě v Ostravě - Moravské Ostravě, při kterém došlo ke zranění 14 osob a 4 příslušníků Policie ČR.

### 4.3 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy

#### 4.3.1 Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Jih	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	3	6	0	0	1	15	25
Hrabová	Hrabová	36	5	0	66	1	5	113
Krásné Pole	Krásné Pole	2	1	16	0	0	0	19
Lhotka	Lhotka	0	1	0	0	0	6	7
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	14	157	2	1	0	13	187
	Hulváky	13	4	0	0	0	0	17
Martinov	Martinov	8	1	19	0	0	0	28
Michálkovice	Michálkovice	0	6	0	0	18	2	26
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	19	539	2	1	7	48	616
	Přívoz	7	46	1	1	1	105	161
Nová Bělá	Nová Bělá	9	1	0	18	1	2	31
Nová Ves	Nová Ves	14	0	5	2	0	2	23
Ostrava-Jih	Bělský Les	30	0	0	71	0	3	104
	Dubina	34	1	0	125	0	0	160
	Hrabůvka	62	14	1	276	0	8	361
	Výškovice	129	6	0	5	1	3	144
	Zábřeh	468	15	1	28	2	12	526
Petřkovice	Petřkovice	0	3	0	0	0	18	21
Plesná	Plesná	4	0	19	0	0	2	25
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	26	0	3	0	0	4	33
Poruba	Poruba	152	18	638	2	1	10	821
Proskovice	Proskovice	15	0	0	1	0	2	18
Pustkovec	Pustkovec	6	2	24	0	0	0	32
Radvanice a Bartovice	Radvanice	0	5	0	2	42	1	50
	Bartovice	2	4	0	0	17	1	24
Slezská Ostrava	Antošovice	1	1	0	0	0	2	4
	Heřmanice	1	13	0	0	22	1	37
	Hrušov	2	12	0	1	43	4	62
	Koblov	2	1	1	0	0	8	12
	Kunčice	17	1	0	1	0	1	20
	Kunčičky	6	55	0	1	5	1	68
	Muglínov	2	17	0	0	60	4	83
Slezská Ostrava	7	43	0	1	133	6	190	
Stará Bělá	Stará Bělá	23	1	0	4	0	0	28
Svinov	Svinov	23	1	60	3	1	8	96
Třebovice	Třebovice	15	4	26	0	0	0	45
Vítkovice	Vítkovice	126	10	0	8	0	0	144
<b>Celkem</b>		<b>1 278</b>	<b>994</b>	<b>818</b>	<b>618</b>	<b>356</b>	<b>297</b>	<b>4 361</b>

#### 4.3.2 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava

Kategorie JPO	Název JPO	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnost	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
JPO I	Ostrava-Zábřeh	230	223	90	726	0	0	129	1 398	53	1 451
	Ostrava-Fifejdy	189	90	58	567	0	0	103	1 007	2 558	3 565
	Ostrava-Paruba	114	107	44	533	0	3	60	861	16	877
	Ostrava-Jih	97	57	28	476	0	0	58	716	19	735
	Slezská Ostrava	96	68	22	200	0	0	32	418	7	425
Ostrava-Přívóz	57	59	19	209	0	0	30	374	347	721	
JPO II	<b>Radvanice</b>	51	25	4	57	0	0	24	161	52	213
JPO III	Antošovice	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Bartovice	4	0	0	2	0	0	2	8	0	8
	Heřmanice	15	0	0	1	0	0	0	16	0	16
	Hošťálkovice	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	Hrabová	8	0	1	12	0	0	2	23	67	90
	Krásné Pole	3	0	0	6	0	0	0	9	1	10
	Kunčičky	6	0	0	4	0	0	4	14	49	63
	Michálkovice	1	0	0	2	0	0	0	3	57	60
	Nová Ves	3	0	0	3	0	0	0	6	6	12
	Peřkovice	4	0	0	5	0	0	0	9	2	11
	Plesná	4	0	0	0	0	0	0	4	2	6
	Polanka nad Odrou	6	0	0	4	0	0	1	11	11	22
	Pustkovec	6	0	0	2	0	0	1	9	0	9
	Stará Bělá	8	0	0	9	0	0	0	17	4	21
Svinov	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	
Zábřeh	14	0	0	2	0	0	3	19	61	80	
JPO IV	<b>ArcelorMittal Ostrava</b>	24	0	16	229	0	0	277	546	17	563
	<b>BorsodChem MCHZ</b>	5	1	3	10	0	0	3	22	1	23
	<b>SŽDC Ostrava</b>	43	73	11	112	0	0	8	247	255	502
	<b>Vítkovice</b>	6	0	2	12	0	0	24	44	2	46
JPO V	Koblav	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Martínov	2	0	0	2	0	0	0	4	7	11
	Muglínov	2	0	0	2	0	0	2	6	45	51
	Proskovice	0	0	0	8	0	0	0	8	46	54
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JPO VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem MCHZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo SMO)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	1	0	0	2	0	0	1	4	6	10
	Horní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Klimkovice	6	0	0	6	0	0	1	13	31	44
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves n. O. – Košatka	0	0	1	1	0	0	0	2	2	4
	Stará Ves n. O.	1	0	1	10	0	0	0	12	27	39
	Šenov	13	13	1	39	0	0	1	67	70	137
	Václavovice	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Velká Polom	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
Vratimov	10	14	0	45	0	0	1	70	54	124	
Vratimov – Horní Datyně	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3	
Vřesina	1	0	0	8	0	0	0	9	28	37	
<b>Celkem zásahů SMO</b>		<b>1 008</b>	<b>703</b>	<b>298</b>	<b>3 195</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>763</b>	<b>5 970</b>	<b>3 908</b>	<b>10 065</b>
<b>Celkem zásahů mimo SMO</b>		<b>35</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>187</b>		
<b>Celkem zásahů ORP Ostrava</b>		<b>1 043</b>	<b>730</b>	<b>302</b>	<b>3 311</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>768</b>	<b>6 157</b>		



### 4.3.3 Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Antošovice	Bartovice	Heřmanice	Hošťálkovice	Hrabová	Koblov	Krásné Pole	Kunčičky	Martinov	Michálkovice	Muglínov
<b>Hošťálkovice</b>	Hošťálkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hrabová</b>	Hrabová	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
<b>Krásné Pole</b>	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
<b>Lhotka</b>	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mariánské Hory a Hulváky</b>	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Martinov</b>	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Nová Ves</b>	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostrava-Jih</b>	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Petřkovice</b>	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plesná</b>	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poruba</b>	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Proskovice</b>	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Bartovice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Kunčičky	0	1	0	0	1	0	0	11	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Slezská Ostrava	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
<b>Svinov</b>	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Třebovice</b>	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>		<b>1</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

pokračování na následující straně

pokračování

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Peříkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
<b>Hošťálkovice</b>	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hrabová</b>	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Krásné Pole</b>	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Lhočka</b>	Lhočka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mariánské Hory a Hulváky</b>	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Hulváky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Martínov</b>	Martinov	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská Ostrava	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
<b>Nová Ves</b>	Nová Ves	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostrava-Jih</b>	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	11
<b>Peříkovice</b>	Petřkovice	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plesná</b>	Plesná	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad Odrou	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0
<b>Poruba</b>	Poruba	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
<b>Proskovice</b>	Proskovice	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Bartovice	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0
<b>Svinov</b>	Svinov	1	0	1	1	0	0	2	1	3	0	1
<b>Třebovice</b>	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Celkem</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>155</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>19</b>

#### 4.3.4 Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň)

Zásahové automobily TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň) patří mezi speciálně vybavená hasičská zásahová vozidla. Tato vozidla jsou nasazována pro specifické zásahy spojené s otevíráním uzavřených prostor, resp. činnostmi souvisejícími se záchranou zvířat, a to zejména na území obce s rozšířenou působností Ostrava.

##### TA1 (RTP)

Toto vozidlo bylo do 31. března 2016 dislokováno na hasičské stanici Ostrava-Hrabůvka. Po tomto datu bylo přemístěno na stanici Ostrava-Fifejdy. Jeho osádka tvoří hasič a strážník Městské policie Ostrava. Vozidlo je předurčeno pro zásahy technického charakteru, a to zejména neakutního otevírání uzavřených prostor. Podmínkou nasazení vozidla je vyloučení nebezpečí z prodlení. Převážně se jedná o otevírání vchodových dveří bytů a rodinných domků.

V roce 2018 bylo vozidlo RTP povoláno k 2 585 událostem převážně neemergentního charakteru, u kterých jeho osádka provedla 2 585 zásahů, resp. ostatních činností.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl tradičně proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (847 – 33 %), Poruba (684 – 26 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (485 – 19 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjždělo v časech mezi 15.–19. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 17.–19. hodinou (411x).



##### TA2 (Sršeň)

Zásahové vozidlo TA2 (Sršeň) je vybaveno speciálními technickými prostředky pro záchranu, vyproštění, případně přepravu zvířat. Nejčastěji je toto vozidlo nasazováno k událostem souvisejících s likvidací hmyzu, který bezprostředně ohrožuje obyvatele města.

V roce 2018 bylo toto vozidlo povoláno k 366 událostem. Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (94 – 26%), Slezská Ostrava (50 – 14%) a Poruba (47 – 13%).

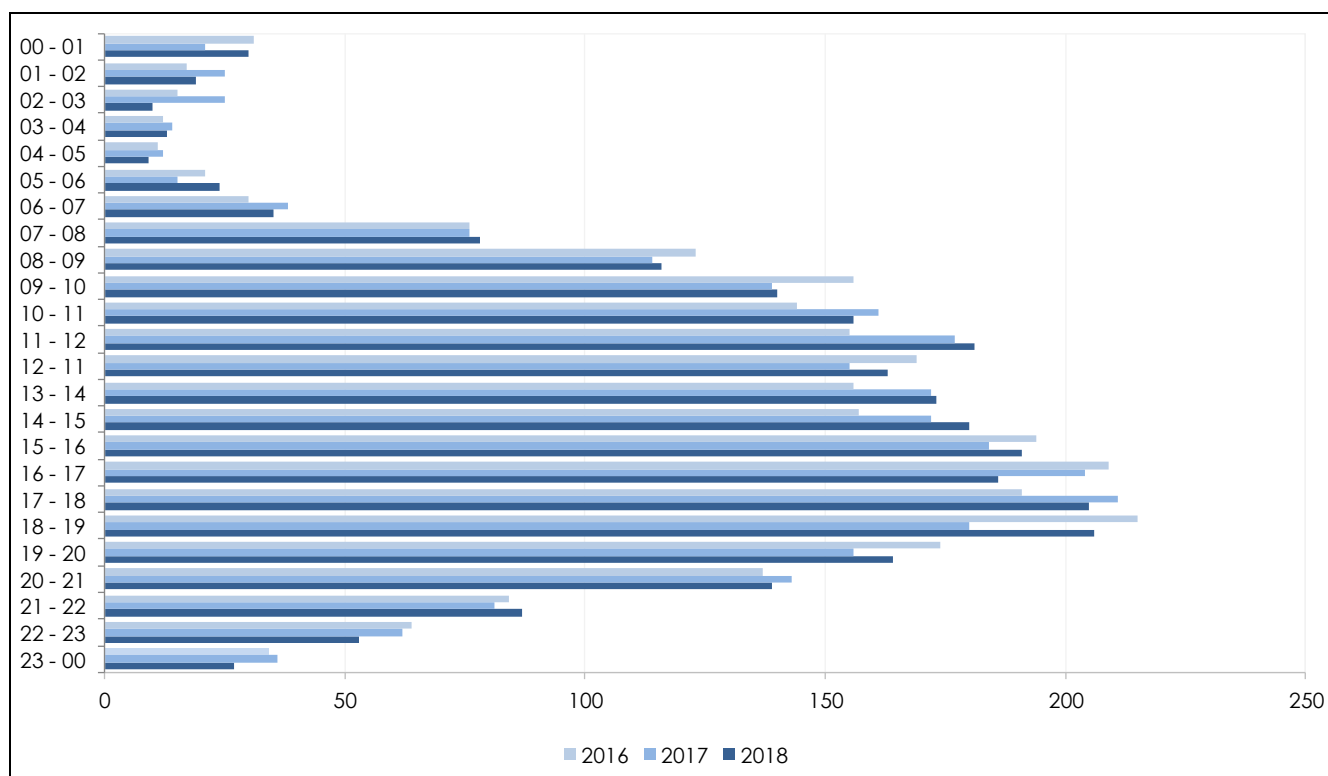


Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0–X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa dislokace. Tímto způsobem vzniká rozdíl mezi údajem o počtu povolání k událostem a počtem zásahů jednotky PO.

#### 4.3.5 Přehled počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech

Městský obvod	Počet zásahů a ostatních činností				Čas ohlášení	Počet zásahů a ostatních činností			
	2016	2017	2018	Celkem		2016	2017	2018	Celkem
Hošťálkovice	2	2	2	6	00 - 01	31	21	30	82
Hrabová	14	11	15	40	01 - 02	17	25	19	61
Krásné Pole	3	2	2	7	02 - 03	15	25	10	50
Lhoňka	1	1	4	6	03 - 04	12	14	13	39
Mariánské Hory a Hulváky	124	165	158	447	04 - 05	11	12	9	32
Martínov	4	6	6	16	05 - 06	21	15	24	60
Michálkovice	21	13	18	52	06 - 07	30	38	35	103
Moravská Ostrava a Přívoz	336	456	485	1 277	07 - 08	76	76	78	230
Nová Bělá	2	3	2	7	08 - 09	123	114	116	353
Nová Ves	1	3	5	9	09 - 10	156	139	140	435
Ostrava-Jih	660	889	847	2 396	10 - 11	144	161	156	461
Peřkovice	5	9	5	19	11 - 12	155	177	181	513
Plesná	1	0	0	1	12 - 13	169	155	163	487
Polanka nad Odrou	0	3	3	6	13 - 14	156	172	173	501
Poruba	509	649	684	1 842	14 - 15	157	172	180	509
Proskovice	2	0	0	2	15 - 16	194	184	191	569
Pustkovec	8	12	7	27	16 - 17	209	204	186	599
Radvanice a Bartovice	8	16	23	47	17 - 18	191	211	205	607
Slezská Ostrava	145	198	193	536	18 - 19	215	180	206	601
Stará Bělá	3	2	4	9	19 - 20	174	156	164	494
Svinov	5	18	18	41	20 - 21	137	143	139	419
Třebovice	3	5	5	13	21 - 22	84	81	87	252
Vítkovice	60	106	96	262	22 - 23	64	62	53	179
ORP Ostrava	4	4	3	11	23 - 00	34	36	27	97
<b>Celkem</b>	<b>1 921</b>	<b>2 573</b>	<b>2 585</b>	<b>7 079</b>	<b>Celkem</b>	<b>2 575</b>	<b>2 573</b>	<b>2 585</b>	<b>7 733</b>

#### 4.3.6 Grafické srovnání počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1(RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky



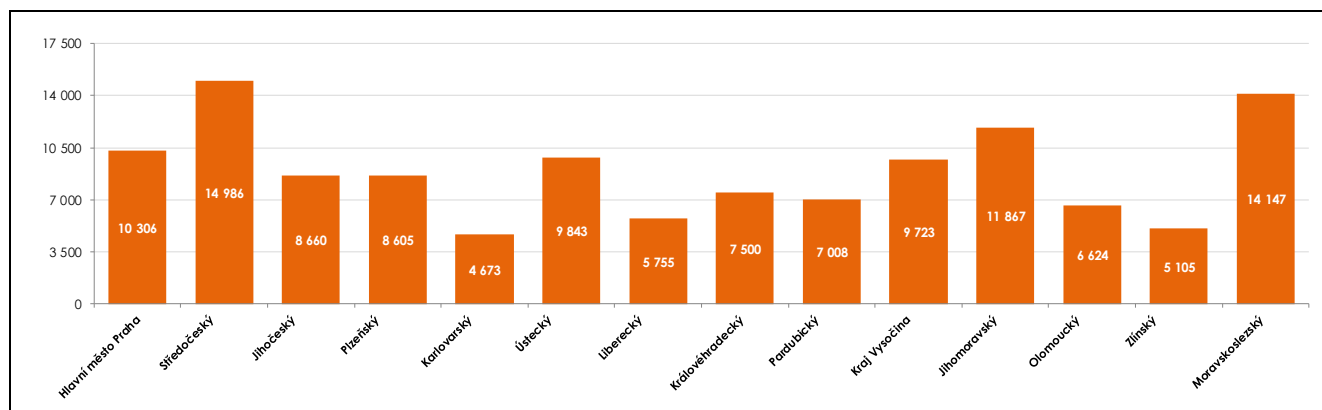
## 5 Události v České republice v roce 2018

### 5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

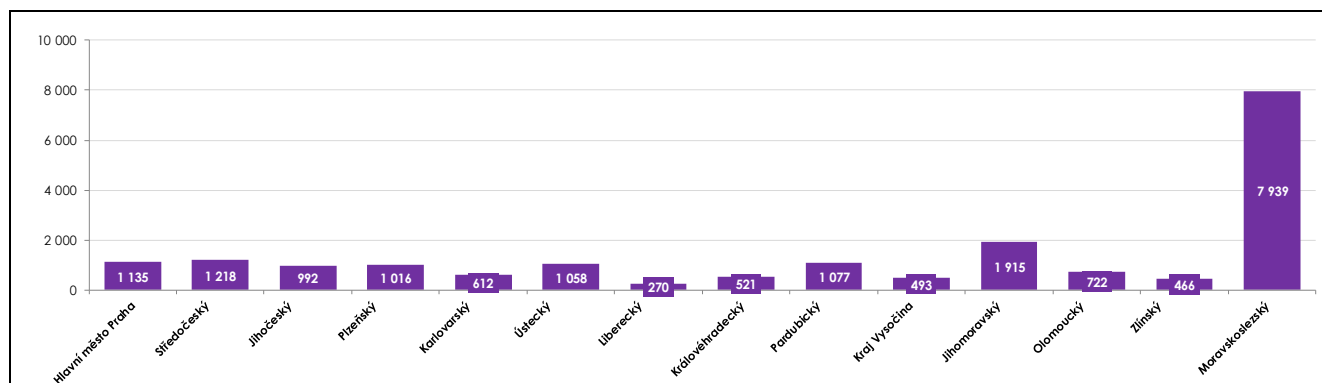
#### 5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergetní	Celkem
Hlavní město Praha	2 226	1 033	983	4 710	0	45	1 309	10 306	1 135	11 441
Středočeský	3 231	3 647	1 004	6 159	1	0	944	14 986	1 218	16 204
Jihočeský	1 098	1 520	335	5 186	0	2	519	8 660	992	9 652
Plzeňský	1 199	1 681	572	4 609	0	1	543	8 605	1 016	9 621
Karlovarský	737	642	411	2 584	0	0	299	4 673	612	5 285
Ústecký	2 417	1 281	830	4 478	0	1	836	9 843	1 058	10 901
Liberecký	1 193	1 177	464	2 527	0	0	394	5 755	270	6 025
Královéhradecký	1 102	1 668	460	3 826	0	4	440	7 500	521	8 021
Pardubický	928	1 562	341	3 735	0	0	442	7 008	1 077	8 085
Kraj Vysočina	938	1 408	345	6 301	0	0	731	9 723	493	10 216
Jihomoravský	1 844	2 502	645	6 160	0	4	712	11 867	1 915	13 782
Olomoucký	992	1 306	322	3 641	0	2	361	6 624	722	7 346
Zlínský	768	928	254	2 723	0	32	400	5 105	466	5 571
Moravskoslezský	2 029	1 900	721	8 296	0	0	1 201	14 147	7 939	22 086
<b>Celkem</b>	<b>20 702</b>	<b>22 255</b>	<b>7 687</b>	<b>64 935</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>9 131</b>	<b>124 802</b>	<b>19 434</b>	<b>144 236</b>

#### 5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



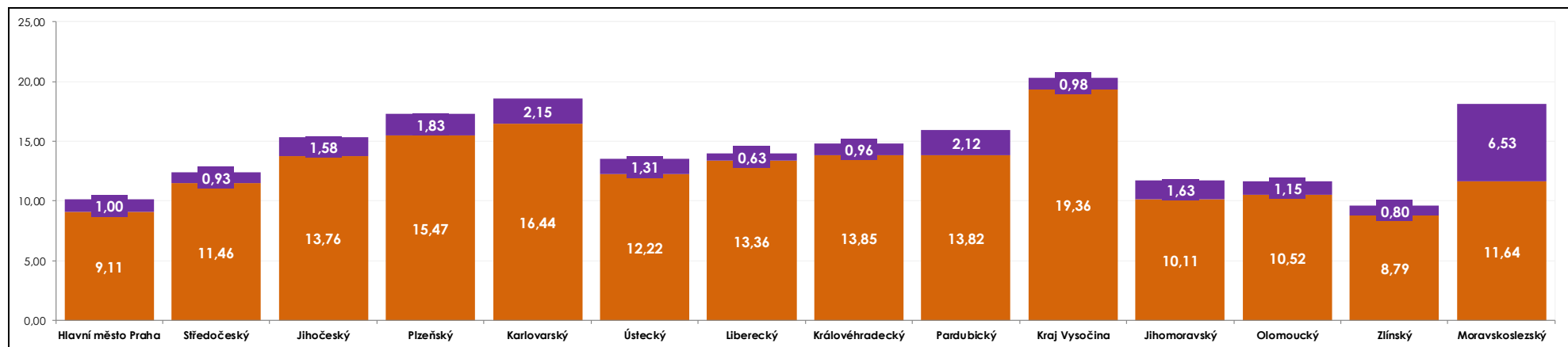
#### 5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergetních událostí v krajích České republiky



### 5.1.4 Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočít na 1 000 obyvatel

Kraj ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergenčních		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hlavní město Praha	1 131 535	2 226	1,97	1 033	0,91	983	0,87	4 710	4,16	0	0,00	45	0,04	1 309	1,16	10 306	9,11	1 135	1,00	11 441	10,11
Sředočeský	1 307 327	3 231	2,47	3 647	2,79	1 004	0,77	6 159	4,71	1	0,00	0	0,00	944	0,72	14 986	11,46	1 218	0,93	16 204	12,39
Jihočeský	629 326	1 098	1,74	1 520	2,42	335	0,53	5 186	8,24	0	0,00	2	0,00	519	0,82	8 660	13,76	992	1,58	9 652	15,34
Plzeňský	556 372	1 199	2,16	1 681	3,02	572	1,03	4 609	8,28	0	0,00	1	0,00	543	0,98	8 605	15,47	1 016	1,83	9 621	17,29
Karlovarský	284 304	737	2,59	642	2,26	411	1,45	2 584	9,09	0	0,00	0	0,00	299	1,05	4 673	16,44	612	2,15	5 285	18,59
Ústecký	805 738	2 417	3,00	1 281	1,59	830	1,03	4 478	5,56	0	0,00	1	0,00	836	1,04	9 843	12,22	1 058	1,31	10 901	13,53
Liberecký	430 875	1 193	2,77	1 177	2,73	464	1,08	2 527	5,86	0	0,00	0	0,00	394	0,91	5 755	13,36	270	0,63	6 025	13,98
Královéhradecký	541 519	1 102	2,04	1 668	3,08	460	0,85	3 826	7,07	0	0,00	4	0,01	440	0,81	7 500	13,85	521	0,96	8 021	14,81
Pardubický	507 145	928	1,83	1 562	3,08	341	0,67	3 735	7,36	0	0,00	0	0,00	442	0,87	7 008	13,82	1 077	2,12	8 085	15,94
Kraj Vysočina	502 212	938	1,87	1 408	2,80	345	0,69	6 301	12,55	0	0,00	0	0,00	731	1,46	9 723	19,36	493	0,98	10 216	20,34
Jihomoravský	1 173 270	1 844	1,57	2 502	2,13	645	0,55	6 160	5,25	0	0,00	4	0,00	712	0,61	11 867	10,11	1 915	1,63	13 782	11,75
Olomoucký	629 523	992	1,58	1 306	2,07	322	0,51	3 641	5,78	0	0,00	2	0,00	361	0,57	6 624	10,52	722	1,15	7 346	11,67
Zlínský	580 963	768	1,32	928	1,60	254	0,44	2 723	4,69	0	0,00	32	0,06	400	0,69	5 105	8,79	466	0,80	5 571	9,59
Moravskoslezský	1 215 765	2 029	1,67	1 900	1,56	721	0,59	8 296	6,82	0	0,00	0	0,00	1 201	0,99	14 147	11,64	7 939	6,53	22 086	18,17
<b>Celkem</b>	<b>10 295 874</b>	<b>20 702</b>	<b>2,01</b>	<b>22 255</b>	<b>2,16</b>	<b>7 687</b>	<b>0,75</b>	<b>64 935</b>	<b>6,31</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>91</b>	<b>0,01</b>	<b>9 131</b>	<b>0,89</b>	<b>124 802</b>	<b>12,12</b>	<b>19 434</b>	<b>1,89</b>	<b>144 236</b>	<b>14,01</b>

### 5.1.5 Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel



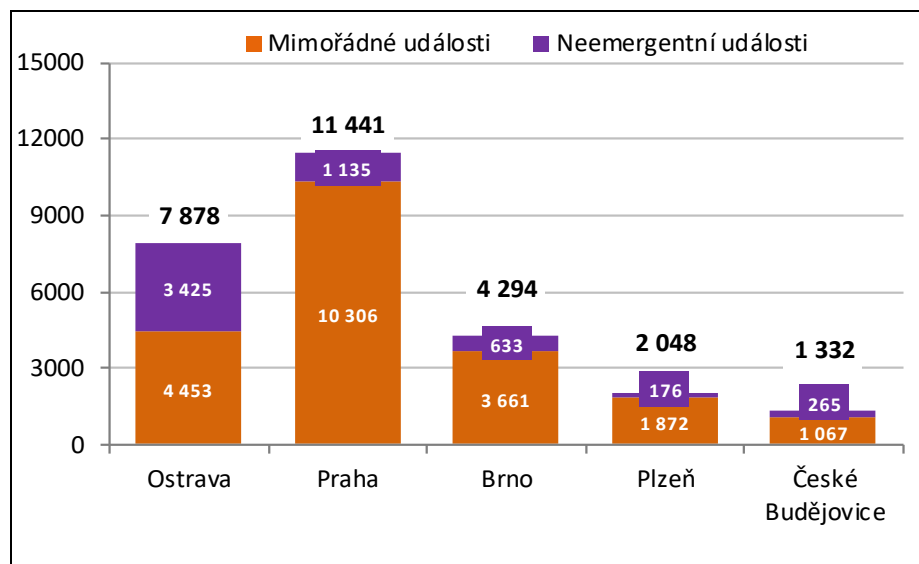


## 5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

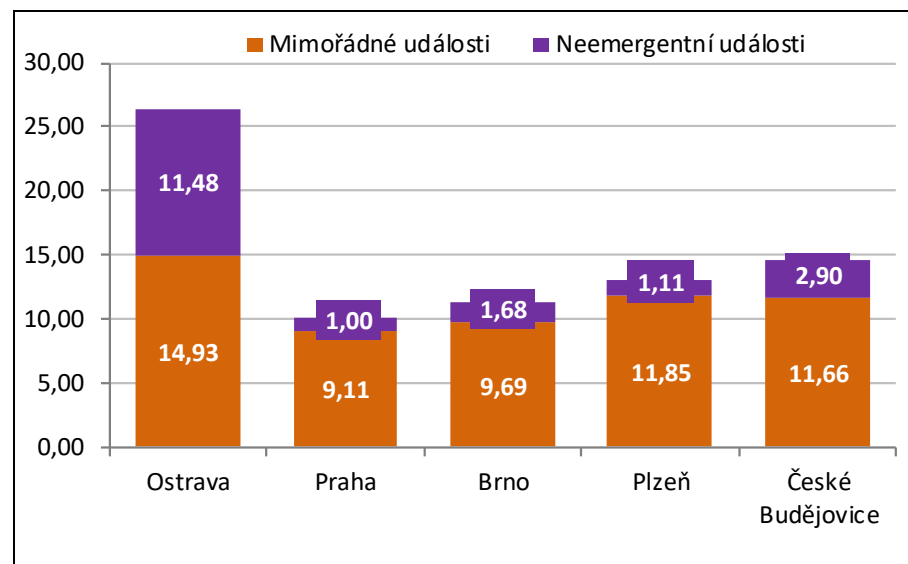
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mím. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Ostrava	298 335	565	1,89	402	1,35	205	0,69	2 686	9,00	0	0,00	0	0,00	595	1,99	4 453	14,93	3 425	11,48	7 878	26,41
Praha	1 131 535	2 226	1,97	1 033	0,91	983	0,87	4 710	4,16	0	0,00	45	0,04	1 309	1,16	10 306	9,11	1 135	1,00	11 441	10,11
Brno	377 789	556	1,47	592	1,57	229	0,61	1 944	5,15	0	0,00	2	0,01	338	0,89	3 661	9,69	633	1,68	4 294	11,37
Plzeň	157 913	276	1,75	304	1,93	171	1,08	871	5,52	0	0,00	1	0,01	249	1,58	1 872	11,85	176	1,11	2 048	12,97
České Budějovice	91 488	137	1,50	138	1,51	60	0,66	584	6,38	0	0,00	0	0,00	148	1,62	1 067	11,66	265	2,90	1 332	14,56
<b>Celkem</b>	<b>2 057 060</b>	<b>3 760</b>	<b>1,83</b>	<b>2 469</b>	<b>1,20</b>	<b>1 648</b>	<b>0,80</b>	<b>10 795</b>	<b>5,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>48</b>	<b>0,02</b>	<b>2 639</b>	<b>1,28</b>	<b>21 359</b>	<b>10,38</b>	<b>5 634</b>	<b>2,74</b>	<b>26 993</b>	<b>13,12</b>

## 5.3 Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky

### 5.3.1 Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky



### 5.3.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel

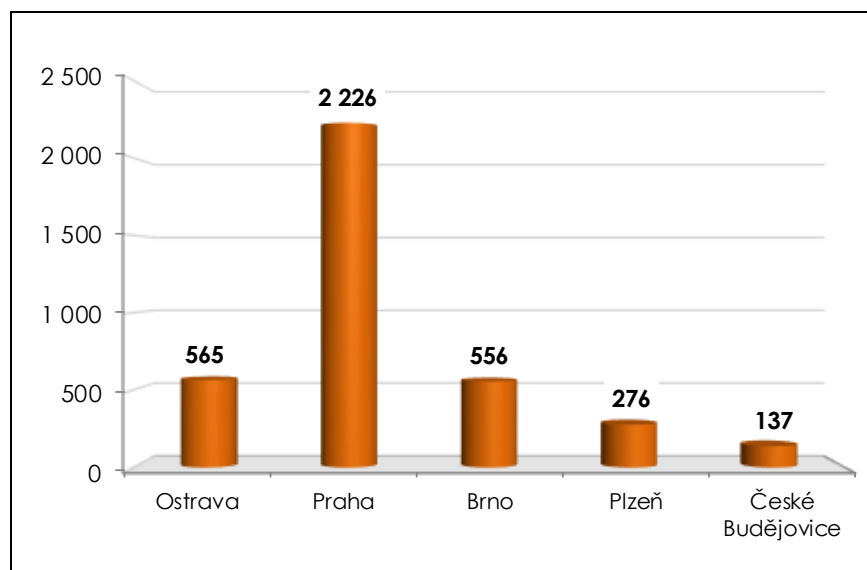


## 5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

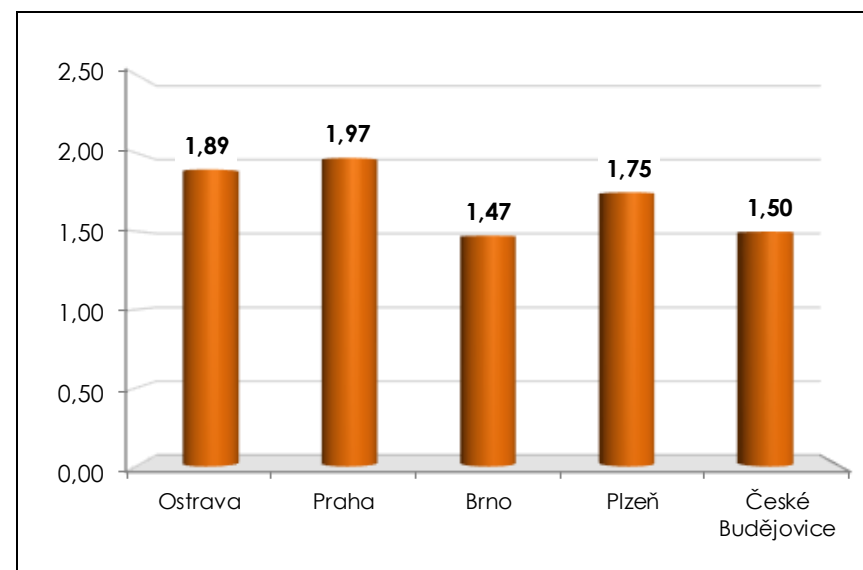
### 5.4.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	298 335	565	20 723,70	69,46	70 372,00	235,88	2	0,007	25	0,084	584	1,96	98	0,328
Praha	1 131 535	2 226	216 147,50	191,02	243 643,00	215,32	10	0,009	135	0,119	1 369	1,21	250	0,221
Brno	377 789	556	33 914,00	89,77	113 325,30	299,97	1	0,003	40	0,106	204	0,54	29	0,077
Plzeň	157 913	276	59 635,20	377,65	142 371,40	901,58	1	0,006	43	0,272	116	0,73	28	0,177
České Budějovice	91 488	137	5 952,40	65,06	13 426,00	146,75	1	0,011	12	0,131	0	0,00	1	0,011
<b>Celkem</b>	<b>2 057 060</b>	<b>3 760</b>	<b>336 372,80</b>	<b>163,52</b>	<b>583 137,70</b>	<b>283,48</b>	<b>15</b>	<b>0,007</b>	<b>255</b>	<b>0,124</b>	<b>2273</b>	<b>1,105</b>	<b>406</b>	<b>0,197</b>

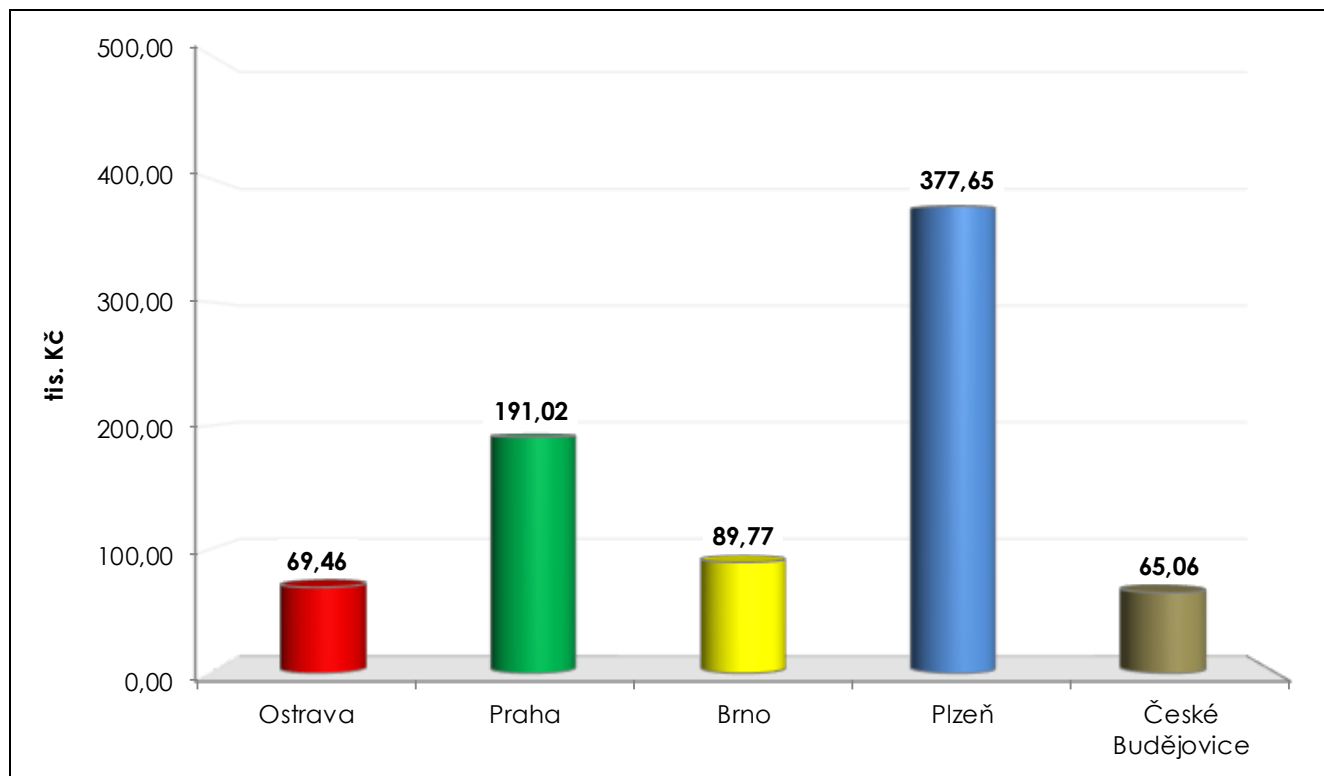
### 5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



### 5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel

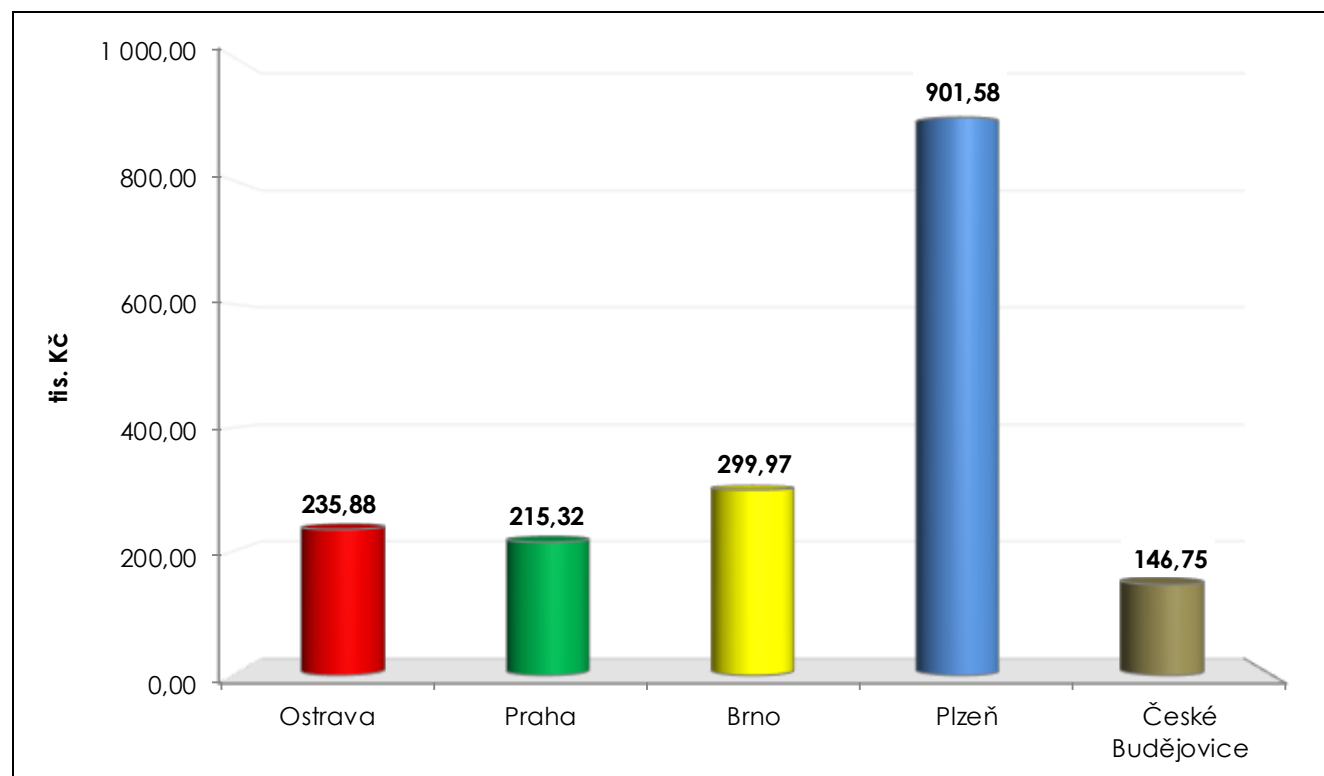


#### 5.4.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: Hodnota ukazatele u statutárního města Plzně byla významně ovlivněna dvěma požáry s přímou škodou vyčíslenou na celkem 45 mil. Kč. Jednalo se o požáry ubytovny (40 mil. Kč) a penzionu (5 mil. Kč).

#### 5.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



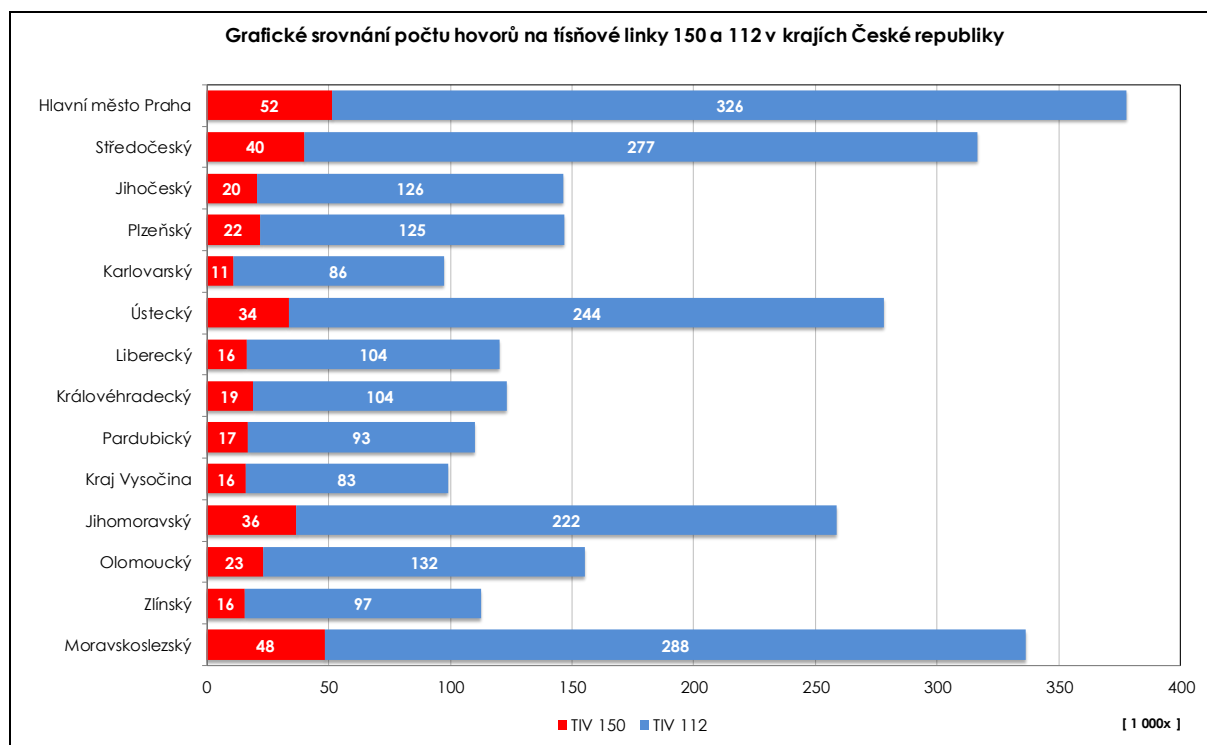
Pozn.: Hodnota ukazatele u statutárního města Plzně byla významně ovlivněna dvěma požáry s uchráněnými hodnotami vyčíslenými na celkem 30 mil. Kč. Jednalo se o požáry ubytovny (10 mil. Kč) a penzionu (20 mil. Kč).

## 5.5 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky

### 5.5.1 Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		TIV 150	TIV 112	
Hlavní město Praha	1 131 535	51 520	326 431	377 951
Středočeský	1 307 327	39 969	276 504	316 473
Jihočeský	629 326	20 487	125 999	146 486
Plzeňský	556 372	21 646	125 166	146 812
Karlovarský	284 304	11 017	86 258	97 275
Ústecký	805 738	33 748	244 469	278 217
Liberecký	430 875	16 263	103 992	120 255
Královéhradecký	541 519	18 696	104 490	123 186
Pardubický	507 145	16 955	93 171	110 126
Kraj Vysočina	502 212	16 129	82 917	99 046
Jihomoravský	1 173 270	36 449	222 120	258 569
Olomoucký	629 523	22 933	132 357	155 290
Zlínský	580 963	15 600	97 154	112 754
Moravskoslezský	1 215 765	48 312	287 980	336 292
<b>Celkem</b>	<b>10 295 874</b>	<b>369 724</b>	<b>2 309 008</b>	<b>2 678 732</b>

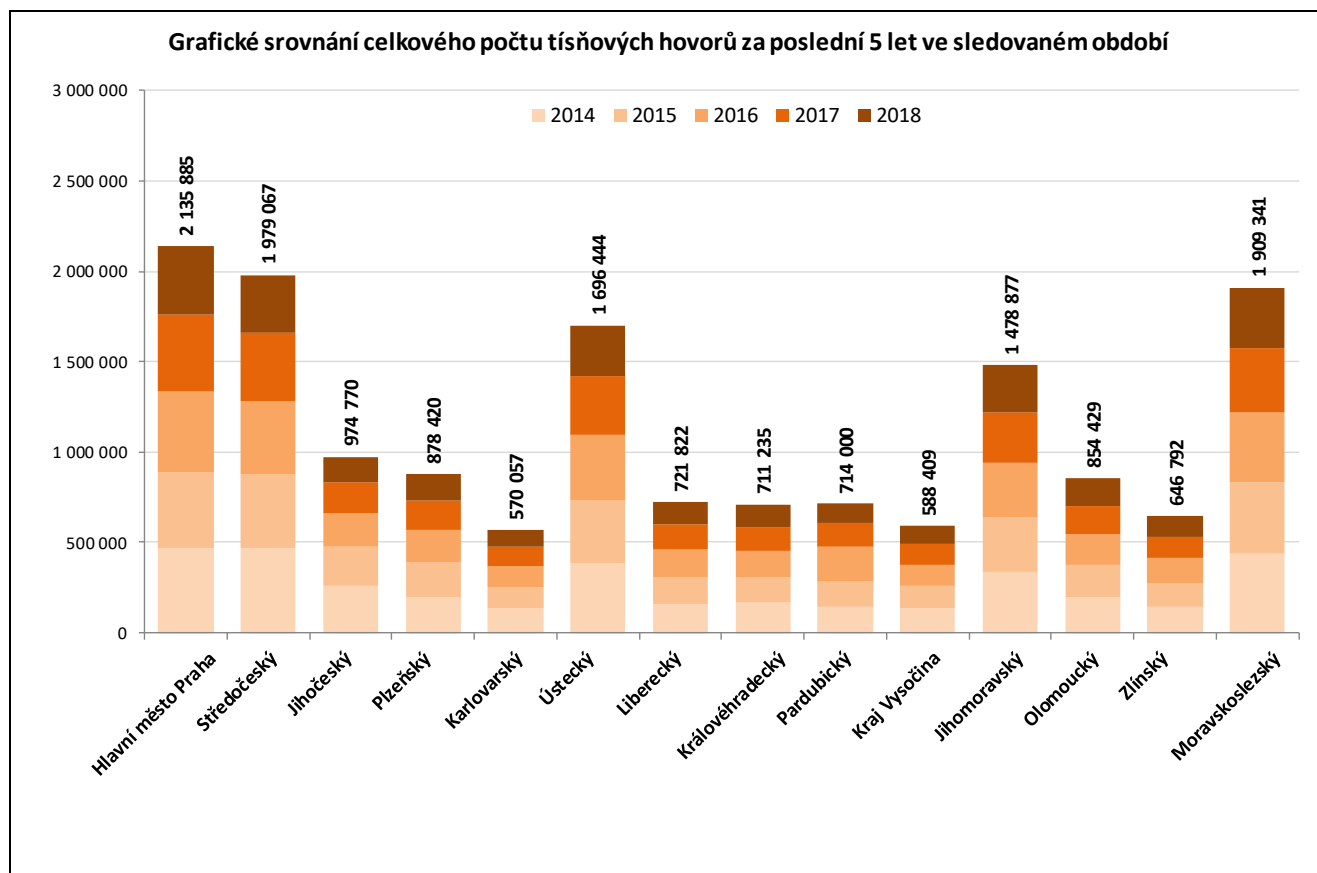
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňové linky, které byly směrovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce, atd.). (TIV – tísňové volání)



## 5.5.2 Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 5 let ve sledovaném období

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2014	2015	2016	2017	2018	
Hlavní město Praha	470 684	411 919	452 090	423 241	377 951	2 135 885
Středočeský	471 232	406 185	401 843	383 334	316 473	1 979 067
Jihočeský	262 203	217 210	182 835	166 036	146 486	974 770
Plzeňský	200 169	187 378	181 992	162 069	146 812	878 420
Karlovarský	135 439	116 879	112 530	107 934	97 275	570 057
Ústecký	382 204	351 345	358 015	326 663	278 217	1 696 444
Liberecký	157 538	147 946	154 624	141 459	120 255	721 822
Královéhradecký	164 393	145 107	145 011	133 538	123 186	711 235
Pardubický	142 865	137 268	198 170	125 571	110 126	714 000
Kraj Vysočina	136 204	123 391	118 670	111 098	99 046	588 409
Jihomoravský	336 364	298 615	304 801	280 528	258 569	1 478 877
Olomoucký	195 508	179 202	169 184	155 245	155 290	854 429
Zlínský	143 404	132 595	134 599	123 440	112 754	646 792
Moravskoslezský	434 378	399 596	387 562	351 513	336 292	1 909 341
<b>Celkem</b>	<b>3 632 585</b>	<b>3 254 636</b>	<b>3 301 926</b>	<b>2 991 669</b>	<b>2 678 732</b>	<b>15 859 548</b>

Pozn.: Jedná se o hovory na tísňové linky, které byly směrovány na OPIS HZS krajů. Ne všechny hovory však byly dispečery odbaveny (ukončení hovoru volajícím, ukončení hovoru na hláске, atd.).

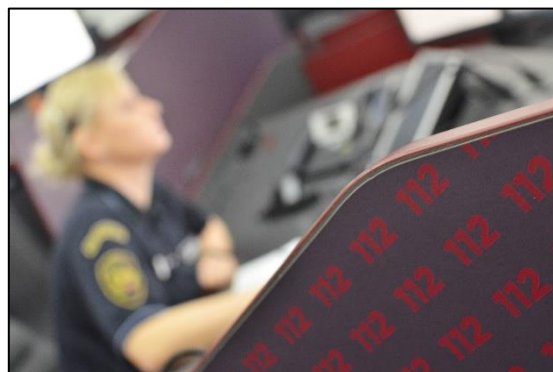


## 5.6 Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání

V MSK plní funkci operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému Operační a informační středisko HZS MSK, které sídlí v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v Ostravě (dále jen „IBC“).

V této budově rovněž sídlí operační střediska Zdravotnické záchranné služby MSK, Policie České republiky krajského ředitelství policie MSK a operační středisko Městské policie Ostrava.

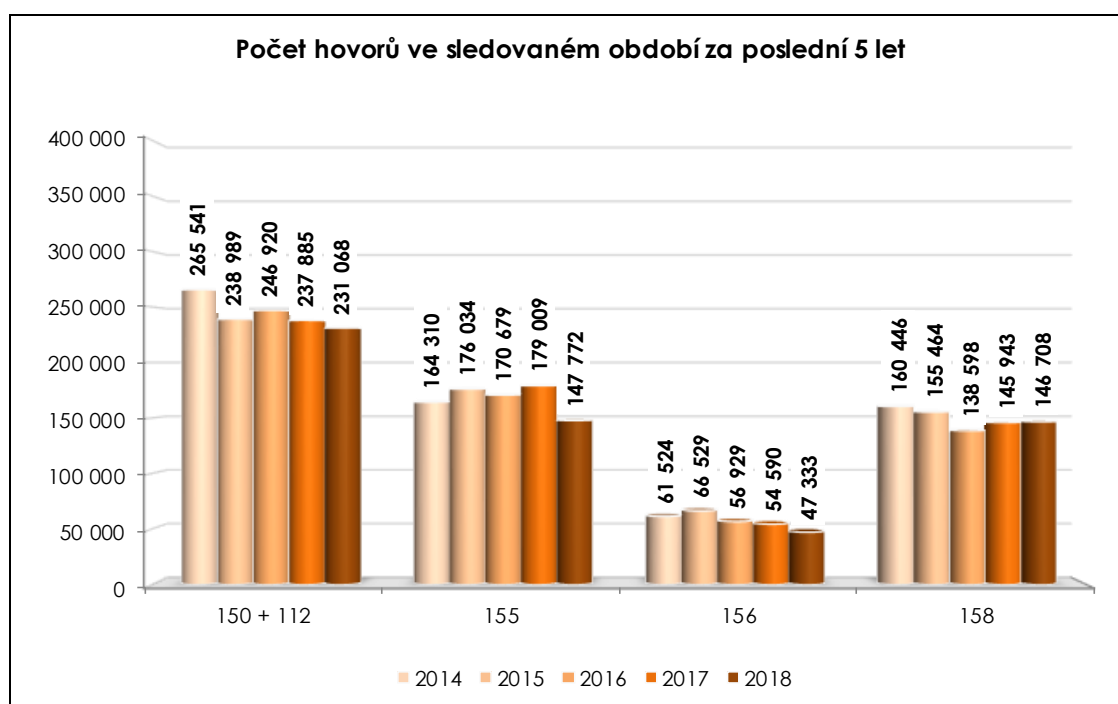
Níže uvedená tabulka uvádí srovnání počtu hovorů, které byly uskutečněny na jednotlivých operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému sídlících v budově IBC.



Rozdílné hodnoty počtu hovorů směřovaných na linky tísňového volání 150 a 112 uvedené v kapitolách 5.5.1 a 5.5.2 a v níže uvedené tabulce hovoří o počtu hovorů, které byly z různých příčin ukončeny před „fyzickým“ uskutečněním hovoru s dispečerem tísňové linky. Příkladem nezapočítaného hovoru může být ukončení hovoru ze strany volajícího před spojením s dispečerem HZS MSK.

Linka tísňového volání	Rok				
	2014	2015	2016	2017	2018
<b>150 + 112 *</b>	265 541	238 989	246 920	237 885	231 068
<b>155</b>	164 310	176 034	170 679	179 009	147 772
<b>156</b>	61 524	66 529	56 929	54 590	47 333
<b>158</b>	160 446	155 464	138 598	145 943	146 708
<b>Celkem</b>	<b>651 821</b>	<b>637 016</b>	<b>613 126</b>	<b>617 427</b>	<b>572 881</b>

\* Jedná se o tísňová volání přijímaná dispečery HZS pro všechny složky IZS.





## 5.7 Záchranný útvar HZS ČR

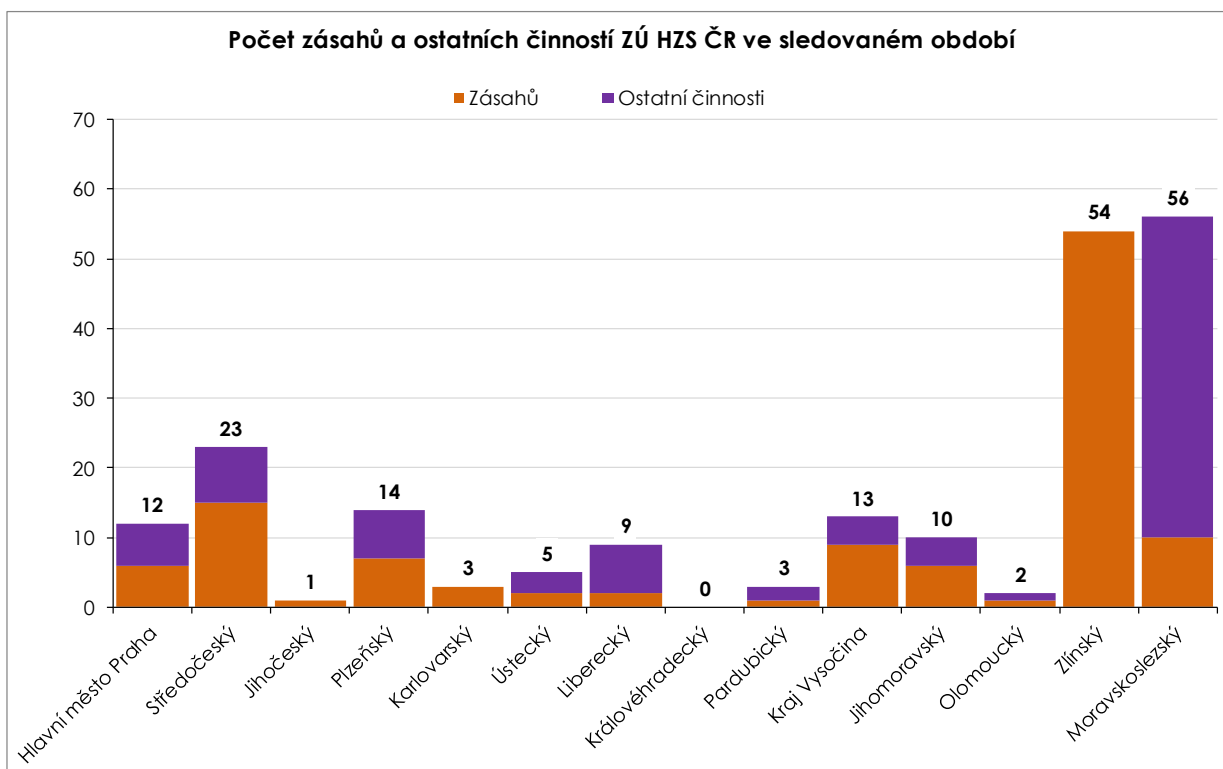


Záchranný útvar HZS ČR se sídlem v Hlučíně (dále jen „ZÚ HZS ČR“) má celorepublikovou působnost a je řízen Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV – GR HZS ČR“), které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

Stěžejní síly, tj. 2 záchranné roty, jsou dislokovány v Hlučíně (Záchranná rota a Speciální záchranná rota). Z důvodu dosažitelnosti a efektivního využití sil a prostředků jsou na území České republiky dislokovány další 2 záchranné roty, a to Záchranná rota Zbiroh (vznikla 1. 1. 2010) a Záchranná rota Jihlava (vznikla 1. 1. 2016).

### Počet zásahů a ostatních činností jednotek ZÚ HZS ČR v rámci České republiky

Kraj ČR	Typ události							Zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach			
Hlavní město Praha	3	0	0	3	0	0	0	6	6	12
Středočeský	9	1	0	5	0	0	0	15	8	23
Jihočeský	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pízeňský	1	2	0	4	0	0	0	7	7	14
Karlovarský	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
Ústecký	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
Liberecký	1	0	0	1	0	0	0	2	7	9
Královéhradecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pardubický	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Kraj Vysočina	1	4	1	2	0	1	0	9	4	13
Jihomoravský	2	0	0	4	0	0	0	6	4	10
Olomoucký	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Zlínský	52	0	0	2	0	0	0	54	0	54
Moravskoslezský	7	0	0	3	0	0	0	10	46	56
<b>Celkem</b>	<b>82</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>88</b>	<b>205</b>



Pozn.: Počet zásahů ZÚ HZS ČR ve Zlínském kraji souvisí zejména s odstraňováním následků výbuchů v muničních skladech ve Vrběticích.

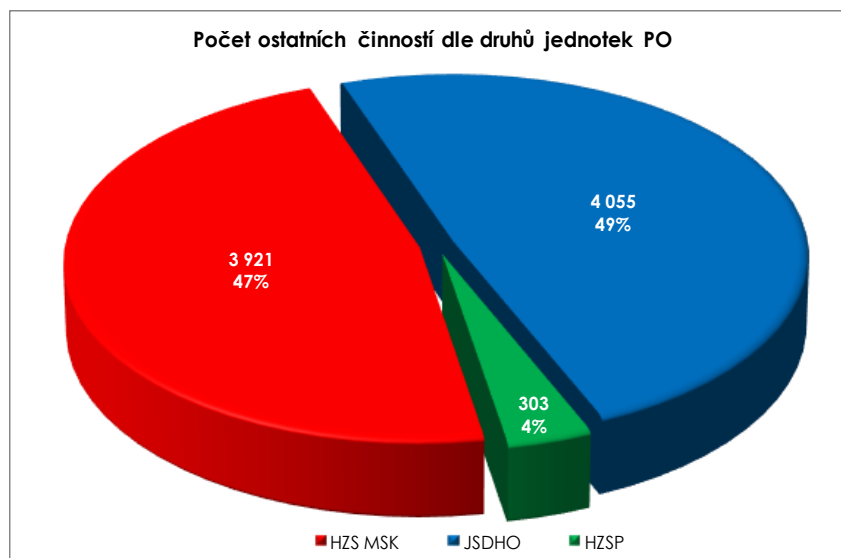
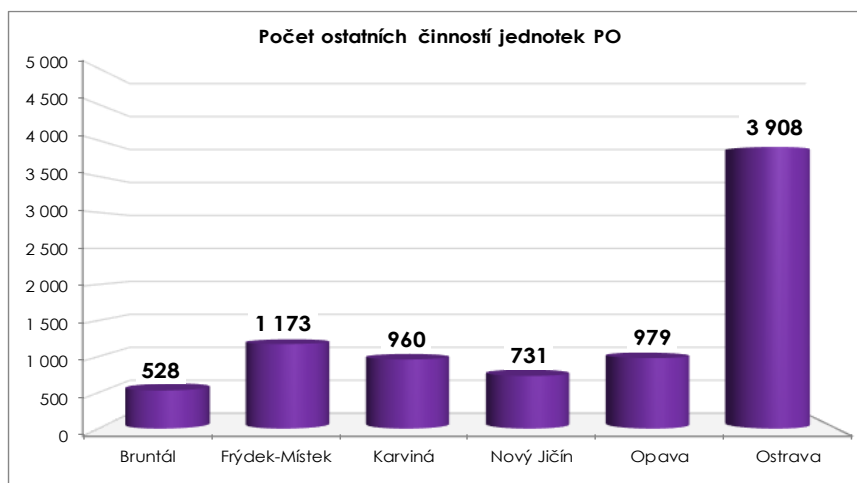
## Příloha č. 1 Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

Od 1. ledna 2014 vešla v platnost metodika MV – GŘ HZS ČR, která upravuje pravidla pro statistické sledování událostí, přičemž došlo k přesnějšímu vymezení zásahové a ostatní činnosti jednotek PO.

V rámci MSK se při evidenci ostatní činnosti jednotek PO sledují zejména ostatní činnosti jednotek HZS MSK, jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a jednotky Hasičského záchranného sboru podniku SŽDC, s. o. Ostrava. Na území statutárního města Ostravy činí podstatnou část ostatních činností jednotek PO události související s neakutním vnikáním do uzavřených prostor.

Rozdíl mezi počtem neemergentních událostí, viz kapitola „1.2 Neemergentní události“, a ostatních činností jednotek PO může být způsoben skutečností, že u každé neemergentní události provádí ostatní činnost 1–X jednotek PO, přičemž současně každá jednotka PO může provést 0–X ostatních činností. Nulová hodnota ostatní činnosti obvykle představuje stav, kdy jednotka PO byla povolána, ale posléze byla odvolána ještě před výjezdem z místa dislokace.

Územní odbor	Počet ostatních činností jednotek PO						Celkem
	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	
<b>Bruntál</b>	161	290	41	0	36	0	<b>528</b>
<b>Frýdek-Místek</b>	109	559	244	7	254	0	<b>1 173</b>
<b>Karviná</b>	234	0	463	6	257	0	<b>960</b>
<b>Nový Jičín</b>	148	316	74	8	185	0	<b>731</b>
<b>Opava</b>	269	202	313	7	188	0	<b>979</b>
<b>Ostrava</b>	3 000	106	434	275	93	0	<b>3 908</b>
<b>MSK celkem</b>	<b>3 921</b>	<b>1 473</b>	<b>1 569</b>	<b>303</b>	<b>1 013</b>	<b>0</b>	<b>8 279</b>




## Příloha č. 2 Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší

### Požár vstříkovacího lisu

okres: **Nový Jičín**

obec: **Mošnov**

	<b>Datum:</b>	16. 1. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	02:55
	<b>ECUD:</b>	8118000782
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 400 000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	

Jednalo se o požár vstříkovacího lisu ve výrobním podniku v průmyslové zóně v Mošnově. Požár byl detekován systémem EPS a uhašen stabilním hasicím zařízením, které bylo v prostoru požáru instalováno. Zároveň došlo k aktivaci zařízení pro odvod tepla a kouře. Jednotka HZS MSK provedla na místě kontrolu po požáru, kdy bylo konstatováno, že systém SHZ zafungoval bez problémů a požár uhasil.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na hydraulické hadici vstříkovacího lisu s následným únikem hydraulického oleje na horký povrch a jeho vznícení.



### Požár seníku s uskladněným senem

okres: **Bruntál**

obec: **Světlá Hora**

	<b>Datum:</b>	29. 1. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	14:30
	<b>ECUD:</b>	8118001442
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>4 019 000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 000 000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	6x JSDH obce	

Požár seníku s uskladněným senem se stal v obci Světlá Hora na Bruntálsku. V případě tohoto požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Jednotky PO prováděly hašení hořícího sena, ochranu konstrukcí seníku a po vyvezení dohašení hořícího sena. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, SKPV Bruntál.

Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným plamenem.






## Požár výroby lisovaných panelů

okres:

Nový Jičín

obec:

Bordovice

	<b>Datum:</b>	7. 2. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	17:30
	<b>ECUD:</b>	8118001859
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>4 690 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>10 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 8x JSDH obcí

Požár výroby lisovaných panelů byl původně ohlášen jako požár pily. Na místo byly postupně vyslány jednotky PO ze širšího okolí. Zásah byl komplikován nepříznivými klimatickými podmínkami – mrazem. Likvidace požáru byla provedena následujícího dne v odpoledních hodinách.

Ohledání místa požáru probíhalo za přítomnosti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, SKPV Nový Jičín a OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na lednici.




## Požár rodinného domu

okres:

Karviná

obec:

Rychvald

	<b>Datum:</b>	7. 2. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	18:00
	<b>ECUD:</b>	8118001858
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 500 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	5x HZS MSK 2x JSDH obcí

Požár rodinného domu typu „okál“ v katastru obce Rychvald, okr. Karviná, byl nahlášen před půl sedmou hodinou večerní. Bylo zjištěno, že objekt není trvale obydlen. Hasiči na místě prováděli hašení pomocí 7 proudů C. Požár byl zlikvidován dne 8. 2. 2018 v odpoledních hodinách. Objekt byl požárem zcela zničen.


Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.



## Požár hospodářské budovy

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdek-Místek – Skalice

	<b>Datum:</b>	10. 2. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	00:30
	<b>ECUD:</b>	8118001966
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2 200 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>400 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 8x JSDH obcí

Požár průmyslové haly v obci Skalice byl ohlášen v nočních hodinách. Na místo bylo postupně vysláno 10 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl likvidován pomocí několika proudů hasební vody, která musela být zpočátku kyvadlově dovážena. Hasiči také museli rozebírat požárem zničené a poškozené konstrukce objektu.

Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů HZS MSK a PČR-OKTE Frýdek-Místek.


Příčinou vzniku tohoto požáru je technická závada na elektroinstalaci.



## Požár bývalé průmyslové haly

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava-Svinov

	<b>Datum:</b>	10. 3. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	16:15
	<b>ECUD:</b>	8118003318
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 376 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	6x HZS MSK 3x JSDH obcí

Požár bývalé průmyslové haly v Ostravě-Svinově byl ohlášen v odpoledních hodinách dne 10. 3. 2018. Na místě postupně zasahovalo celkem 9 jednotek PO. Bylo prováděno hašení pomocí několika vodních proudů vnitřkem budovy i z výškové techniky.

Příčinou vzniku tohoto požáru je nedbalost při svařování.






## Požár v budově tavírny

okres:

Bruntál

obec:

Břidličná

	<b>Datum:</b>	16. 3. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	01:10
	<b>ECUD:</b>	8118003610
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 200 000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>40 000 000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x JSDH podniku	

Požár v budově staré tavírny v průmyslovém podniku v obci Břidličná, se stal v nočních hodinách. Na místě zasahovala místní jednotka SDH podniku. Požár byl likvidován jedním proudem hasební vody. Při požáru byla poškozena elektroinstalace ve výrobní hale.

Příčinou vzniku tohoto požáru je technická závada.




## Požár dopravních prostředků na D1

okres:

Nový Jičín

obec:

Kujavy

	<b>Datum:</b>	19. 3. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	06:40
	<b>ECUD:</b>	8118003815
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>3 230 000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2 300 000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	4x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Požár více dopravních prostředků na dálnici D1, 322 km směr Brno, byl nahlášen v brzkých ranních hodinách. V době vzniku události panovalo v místě nepříznivé počasí s hustým sněžením.

Požár zasáhl dva nákladní a dva osobní automobily, další vozidla uchránili hasiči svým zásahem. Dálnice byla dlouhodobě uzavřena.

Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda celkem dvou nákladních a pěti osobních automobilů.


**Zraněno 7 osob, z toho 1 hasič HZS MSK.**





## Požár tří rekreačních chat

okres: **Opava**  
obec: **Hlučín-Bobrovníky**

	<b>Datum:</b>	13. 4. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	14:20
	<b>ECUD:</b>	8118005238
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 600 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 8x JSDH obcí

Požár tří rekreačních chat byl ohlášen v odpoledních hodinách. V případě tohoto požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na místě hasiči zjistili, že z původně jedné hořící chaty se požár rozšířil na další dvě nedaleko stojící. Na likvidaci požáru bylo nasazeno celkem 10 vodních proudů.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.

**Zraněny 2 osoby, z toho 1 dobrovolný hasič.**



## Požár elektrorozvodny

okres: **Karviná**  
obec: **Bohumín**

	<b>Datum:</b>	2. 5. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	09:40
	<b>ECUD:</b>	8118006499
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2 000 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>803 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 1x JSDH obcí

Požár rozvodny elektrické energie v průmyslovém objektu v Bohumíně byl ohlášen hasičům v ranních hodinách. Po příjezdu na místo hasiči zjistili, že zde již zasahovali zaměstnanci, kteří jsou odborně způsobilí pro práci v zařízeních pod napětím. Požár byl likvidován pomocí hasicích přístrojů sněhových. Jednotky PO provedly odvětrání zakouřených prostor elektrorozvodny a kontrolu na případné skryté šíření požáru, které nebylo potvrzeno.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na vypínači přívodu elektrické energie do rozvodny.



## Požár dřevěného rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Vendryně

	<b>Datum:</b>	11. 5. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	15:15
	<b>ECUD:</b>	8118007124
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>3 000 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 5x JSDH obcí

Požár dřevěného rodinného domu v obci Vendryně se stal v odpoledních hodinách. Po příjezdu povolovaných jednotek bylo zjištěno, že je zasažena celá střecha dřevěného rodinného domu, na které byla instalována fotovoltaická elektrárna. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na likvidaci požáru bylo nasazeno několik vodních proudů. Jednotky také prováděly záchranu majetku z rodinného domu a dálkovou dopravu vody na požářiště.


Příčinou vzniku požáru byl atmosférický výboj – blesk (objekt byl chráněn hromosvodem).



## Výbuch zemního plynu v rodinném domě

okres: Nový Jičín

obec: Studénka-Butovice

	<b>Datum:</b>	12. 6. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	00:20
	<b>ECUD:</b>	8118009427
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 850 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 1x JSDH obcí

Výbuch v rodinném domě nastal v nočních hodinách. Na místě jednotky PO zjistily, že došlo k poškození nosných i nenosných konstrukcí rodinného domu a sousedního řadového rodinného domu. Bylo zjištěno, že došlo k výbuchu zemního plynu v suterénu rodinného domu.

Příčina vzniku výbuchu byl únik plynu s následnou iniciací od plamínku plynového ohříváče vody.

**Zraněna 1 osoba.**






## Požár stodoly

okres:

Bruntál

obec:

Jindřichov

	<b>Datum:</b>	4. 7. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	22:06
	<b>ECUD:</b>	8118011094
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 740 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 4x JSDH obcí

Požár stodoly v obci Jindřichov byl ohlášen ve večerních hodinách dne 4. 7. 2018. Po příjezdu povolovaných jednotek PO bylo zjištěno, že je zasažena celá stodola o rozměrech cca 20 x 10 m. Na likvidaci požáru byly nasazeny 4 vodní proudy, k hašení byla využita i výšková technika. Jednotky PO také prováděly ochranu vedle stojícího rodinného domu a dálkovou dopravu vody na požářiště.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci lednice v objektu.




## Požár rampy u obchodu a obchodu

okres:

Frýdek-Místek

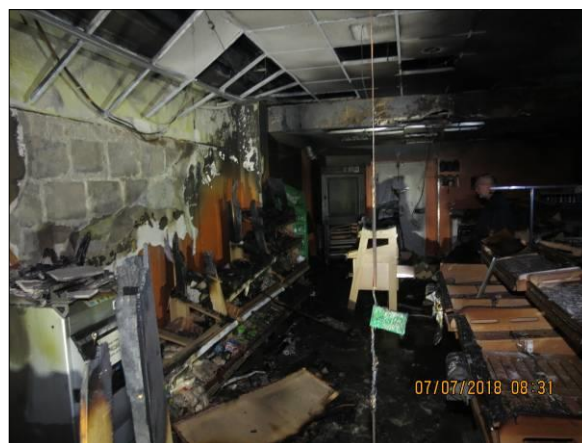
obec:

Frýdek-Místek

	<b>Datum:</b>	6. 7. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	22:00
	<b>ECUD:</b>	8118011277
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>8 926 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>8 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 2x JSDH obcí

Požár odpadu na rampě obchodu byl nahlášen ve večerních hodinách. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že se požár rozšířil do zázemí prodejny a následně došlo k zakouření celé prodejny zplodinami hoření.



Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm - kouření.



## Požár traktoru v lesním porostu

okres: **Bruntál**

obec: **Město Albrechtice**

	<b>Datum:</b>	9. 7. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	14:45
	<b>ECUD:</b>	8118011435
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>5 300 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 8x JSDH obcí vrtulník PČR

Požár lesního stroje a lesního porostu byl ohlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 10 jednotek PO, na místě také zasahoval vrtulník Policie ČR s bambivakem. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Po příjezdu povolovaných jednotek PO bylo zjištěno, že hoří celkem tři lesní stroje, vytěžená štěpka a dřevo a požár se šíří do lesa. Jednotky PO nasadily na likvidaci požáru několik proudů vody.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



**Zraněn 1 dobrovolný hasič.**



## Výbuch zemního plynu v rodinném domě

okres: **Karviná**

obec: **Český Těšín**

	<b>Datum:</b>	30. 8. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	15:21
	<b>ECUD:</b>	8118017060
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2 500 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 2x JSDH obcí 1x ZÚ HZS ČR

Výbuch zemního plynu v rodinném domě byl ohlášen v odpoledních hodinách. Na místo byly postupně vyslány 3 jednotky HZS MSK, 2 jednotky SDH obcí a následně také speciální technika ze ZÚ HZS ČR v Hlučíně. Po příjezdu bylo zjištěno, že rodinný dům je výbuchem zcela zdemolován. Uživatel byl vyproštěn a s rozsáhlými zraněními byl předán do péče ZZS MSK. Následné odklizení trosků a ohledávání místa výbuchu probíhalo do druhého dne.

Příčina vzniku výbuchu je dosud v šetření.

**Usmrcena 1 osoba (zemřela v nemocničním zařízení na následky zranění, které utrpěla při vzniku události).**







## Požár rekreační chaty

okres: Frýdek-Místek

obec: Bílá

	<b>Datum:</b>	9. 9. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	14:10
	<b>ECUD:</b>	8118017958
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 250 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>100 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK
		5x JSDH obcí

Požár odlehle rekreační chaty v katastru obce Bílá byl nahlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO. Po příjezdu bylo zjištěno, že požár se nachází ve III. fázi hoření. Požár byl uhašen pomocí čtyř vodních proudů. Vzhledem k odlehlosti místa požáru musela být hasební voda na místo dopravována kyvadlově.



Příčina vzniku požáru je úmyslné zapálení.



## Požár elektrorozvodny v prodejně

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava-Dubina

	<b>Datum:</b>	17. 9. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	08:02
	<b>ECUD:</b>	8118018997
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>5 731 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>10 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK

Požár elektrorozvodny v obchodním centru v Ostravě-Dubině byl nahlášen v ranních hodinách. Na místo byly vyslány dvě jednotky HZS MSK. Po příjezdu bylo zjištěno, že celý objekt je zakouřen. Požár byl likvidován pomocí jednoho vodního proudu.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v rozvodně elektrické energie v prodejně.




## Požár rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Rýžoviště

	<b>Datum:</b>	22. 9. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	16:20
	<b>ECUD:</b>	8118019498
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2 500 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>500 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 4x JSDH obcí

Požár půdy a střechy rodinného domu v obci Rýžoviště byl nahlášen v odpoledních hodinách. Po příjezdu povolovaných jednotek PO bylo zjištěno, že střecha a půda jsou v plamenech. Požár byl uhašen pomocí 5 vodních proudů C a jednoho vysokotlakého vodního proudu. Rovněž bylo nutné rozebrat střešní konstrukce zasaženého objektu. Na místě probíhalo ohledání za účasti specialistů PČR – OKTE Frýdek-Místek a HZS MSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci lednice.




## Požár finského domu

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava-Heřmanice

	<b>Datum:</b>	24. 9. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	01:00
	<b>ECUD:</b>	8118019632
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2 000 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 500 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 2x JSDH obcí

Požár finského domu v místní části Heřmanice byl ohlášen v nočních hodinách. Po příjezdu jednotek PO na místo požáru bylo zjištěno, že je zasažen interiér i střecha. Jednotky PO provedly uhašení požáru několika vodními proudy.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.

**Evakuovány 4 osoby.**






## Požár osobního automobilu a rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Návší

	<b>Datum:</b>	19. 10. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	11:50
	<b>ECUD:</b>	8118021507
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 500 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 3x JSDH obcí

Požár osobního automobilu v přístřešku u rodinného domu v obci Návší byl nahlášen těsně před polednem. Po příjezdu povolaných jednotek PO bylo zjištěno, že hoří osobní automobil, přístřešek a požár se rozšířil i na střechu a do interiéru rodinného domu. Požár byl uhašen pomocí 5 vodních proudů, byly rozebírány střešní konstrukce a musela být uhašena skrytá ohniska požáru.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci zahradního traktoru.


**Zraněna 1 civilní osoba.**



## Požár traktoru a části kravína

okres: Nový Jičín

obec: Tichá

	<b>Datum:</b>	3. 11. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	06:00
	<b>ECUD:</b>	8118022596
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 800 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>15 000 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 3x JSDH obcí

Požár traktoru a části kravína byl nahlášen v časných ranních hodinách. Po příjezdu povolaných jednotek PO bylo zjištěno, že hoří traktor s připojeným přívěsem, který je zaparkovaný v přístřešku u kravína. Požár se částečně přenesl i na střechu kravína. Likvidace požáru byla provedena pomocí celkem 7 vodních proudů. Zásahující jednotky PO musely i rozebrat stavební konstrukce.



Příčina vzniku požáru je v šetření.



## Požár autobusu

okres: **Karviná**

obec: **Dolní Lutyně**

	<b>Datum:</b>	7. 11. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	05:48
	<b>ECUD:</b>	8118022782
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>3 000 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK

Požár autobusu na dálnici D1 se stal při jízdě autobusu, který byl v době vzniku požáru bez cestujících. Po příjezdu povolovaných jednotek PO bylo zjištěno, že hoří celý autobus. Požár byl uhašen pomocí 5 vodních proudů. Na místě probíhalo ohledání za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a MV-GR TUPO Praha.


Příčina vzniku požáru je v šetření.



## Požár rodinného domu

okres: **Opava**

obec: **Hlučín**

	<b>Datum:</b>	15. 11. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	03:04
	<b>ECUD:</b>	8118023182
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1 500 000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2 500 000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 4x JSDH obcí

Požár dvojgaráže a sklepa rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Po příjezdu povolovaných jednotek PO bylo zjištěno, že hoří sklep a dvojgaráž rodinného domu, v garážích byly zaparkované osobní automobily. Požár byl uhašen pomocí celkem 7 vodních proudů, byly rozebírány stavební konstrukce, muselo být násilně vnikáno do uzavřených prostor.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci mrazničky.






## Požár rodinného domu

okres:

Nový Jičín

obec:

Sedlnice

	<b>Datum:</b>	26. 11. 2018
	<b>Čas vzniku:</b>	18:24
	<b>ECUD:</b>	8118023762
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>		<b>3 000 000,- Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty:</b>		<b>3 000 000,- Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Požár střechy okolo komína byl nahlášen v pozdních odpoledních hodinách. Po příjezdu povolanych jednotek PO bylo zjištěno, že hoří střecha okolo komína a požár se šíří do podkroví rodinného domu. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl uhašen pomocí celkem 4 vodních proudů, byly rozebírány stavební konstrukce.

Příčinou vzniku požáru byla nevhodná konstrukce komínu.

