



STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI

Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje

2017



Sledované období: 1.1.2017 – 31.12.2017
Datum vydání: 29.1.2017
Zpracovali: kpt. Ing. Jan Palucha

1	Úvod	4
2	Události v Olomouckém kraji v roce 2017	6
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech dle typů událostí ¹⁾	6
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2017, 2016 a 2015	7
2.3	Grafické srovnání celkového počtu událostí dle typu událostí	7
2.4	Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech	8
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech (2017, 2016 a 2015)	9
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2017, 2016 a 2015)	10
2.7	Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech	10
2.8	Základní informace o požárech	11
2.8.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let	11
2.8.2	Grafické srovnání požárů za posledních 5 let	11
2.8.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných za posledních 5 let	11
2.8.4	Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot za posledních	12
2.8.5	Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech	12
2.8.6	Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot způsobených požáry v územních odborech	12
2.8.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech (2015 – 2017)	13
2.8.8	Požáry dle příčiny	13
2.8.1	Požáry dle objektu vzniku	14
2.9	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení nebo ke škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	15
2.9.1	Požáry u kterých došlo k usmrcení osob	15
2.9.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	15
2.10	Zásahová činnost jednotek v Olomouckém kraji	16
2.10.1	Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech podle	16
2.10.2	Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech dle kategorií	16
2.10.3	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO I	17
2.10.4	Grafické porovnání počtu zásahů jednotek kategorie JPO I	17
2.10.5	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO II, III	18
2.10.6	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO IV-VI	20
2.10.7	Negativní vlivy zásahu	24
2.10.8	Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů	24
2.11	Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled	25
3	Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2017	25
3.1	Přehled počtu událostí v ORP	25
3.2	Grafický přehled počtu událostí v ORP na 1 000 obyvatel	26
3.3	Grafický přehled počtu událostí v ORP	27
3.4	Základní informace o požárech	28
3.4.1	Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob	28
3.4.2	Požáry v ORP dle příčiny vzniku	29
3.4.3	Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech	30
3.4.4	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2015, 2016 a 2017)	31
3.4.5	Grafické srovnání počtu požárů v ORP	32
3.4.6	Grafické srovnání výše přímých škod v ORP v přepočtu na 1 000 obyvatel	33
4	Krajské operační informační středisko HZS OLK (KOPIS)	34
4.1	Základní informace o KOPIS	34
4.1.1	KOPIS - Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112)	34
4.2	KOPIS – operační středisko	35
5	Události v české republice v roce 2017	36
5.1	Základní informace o událostech v krajích ČR	36
5.1.1	Počet událostí v krajích dle typů událostí	36
5.1.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích	37
5.1.3	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v krajích	37
6	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	38
6.1	Stavební prevence	38

6.2	Kontrolní činnost	39
6.3	Zjišťování příčin vzniku požárů	41
6.4	Ochrana obyvatel a krizové řízení	41
7	Příloha – Informace k požárům nad 1 mil. Kč	48
8	Příloha – Významné události v kraji	60
9	Příloha – Plošné události v kraji	65

1 Úvod

V roce 2017 bylo Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje evidováno 7 240 událostí, což představuje výrazný nárůst počtu událostí oproti roku 2016 o 2 056 událostí.



Požáry

V průběhu roku 2017 došlo na území Olomouckého kraje k 889 požárům. Z pohledu všech typů událostí představují požáry 12,3 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání let 2017 a 2016 lze konstatovat, že došlo k nárůstu počtu požárů o 65. Procentuální podíl požárů se snížil o 3,6%,

což bylo důsledkem nárůstu technických zásahů.

Jednotky požární ochrany nejčastěji vyjížděly k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních produktů, a to 167x. U těchto požárů vznikla škoda 750 tis. Kč. V pořadí druhé nejčastější požáry byly požáry volných skladovacích ploch, ke kterým jednotky požární ochrany vyjížděly 141x. U těchto požárů vznikla škoda ve výši 292 tis. Kč.

Z pohledu požárů vzniklých v objektech určených k bydlení je možné zmínit dva základní typy, a to rodinné domy a bytové domy. U rodinných domů jednotky zasahovaly ve 109 případech. Výše přímých škod u těchto požárů činila bezmála 13,3 mil. Kč. U bytových domů došlo k 69 požárům s přímou škodou 5,7 mil. Kč.

Srovnáním požárů v roce 2017 a 2016 podle objektů vzniku lze konstatovat, že k výraznějšímu rozdílu došlo u požárů volných a skladovacích ploch. Zatímco v roce 2016 jednotky vyjížděly 108x, v roce 2017 byl počet těchto požárů o 33 vyšší.

Celková přímá škoda způsobená požáry činila bezmála 97 mil. Kč. Na výši

přímých škod u požárů měla největší vliv událost z konce ledna. Jednalo se o malý požár průtokového stabilizátoru Medister v laboratoři UP Olomouc, kde byla škoda stanovena na 9 mil. Kč. Požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší bylo ve sledovaném období zaznamenáno 23, což je o 5 více, než ve stejném období předcházejícího roku. Přímá škoda u požárů se škodou 1mil. Kč a vyšší činí 57,5 mil. Kč. Celková škoda u požárů v roce 2017 byla stanovena na 96,9 mil. Kč. Tato částka je v porovnání s předchozím rokem o téměř 77mil. Kč nižší. Nejvyšší přímé škody byly zaznamenány u požárů dopravních prostředku a pracovních



strojů (21,1 mil. Kč), již zmiňovaných rodinných domů (13,3 mil. Kč) a budovy pro výchovu, vědu a výzkum (9,2 mil. Kč). Nejčastěji hořelo v březnu (108) a prosinci (91), nejméně pak v měsíci září (43).

Z pohledu dnů v týdnu byla nejkritičtější neděle (152) a nejméně hořelo ve čtvrtek (107).

Při požárech došlo ke dvěma úmrtím.



Dopravní nehody

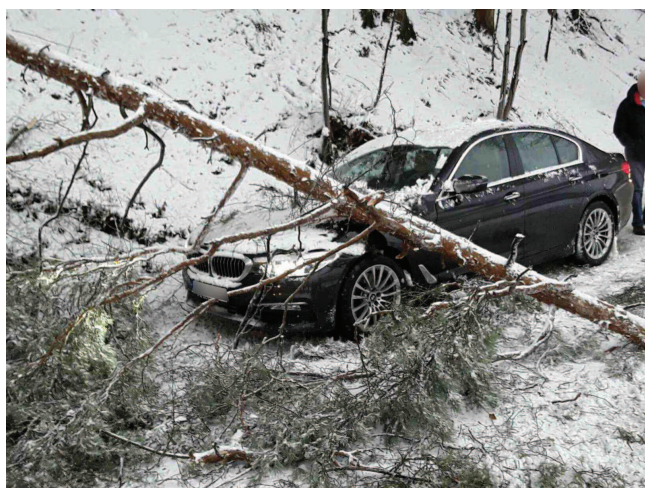
Dopravních nehod s účastí jednotek PO, dislokovaných na území Olomouckého kraje, eviduje HZS OLK 1 386, což je o 142 událostí více, než ve srovnatelném období roku 2016.

Při těchto událostech došlo k usmrcení 45 osob a zranění 982 osob. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 1 008 osob.

Úniky nebezpečných chemických látek

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

Počet událostí v roce 2017 činil 317, což je v porovnání s předchozím rokem je o 63 více. Nejčastěji hasiči vyjžděli odstraňovat úniky ropných produktů (zejména po krádežích PHM nebo technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 189 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjžděly, byl únik plynu. Těchto událostí bylo zaznamenáno 100.



Technické havárie

Ve sledovaném období byl zaznamenán výrazný nárůst počtu událostí technického charakteru, a to o 1 592 oproti srovnatelnému období roku 2016. Celkově se jednalo o 4195 událostí. Tento nárůst byl způsoben větším počtem a rozsahem plošných událostí.

Při technických událostech bylo v průběhu roku zachráněno 829 osob, což bylo oproti stejnému období předešlého roku o 254 více. V této

souvislosti se zasahující hasiči setkali s 37 usmrcenými a 310 zraněnými osobami.

Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně vzrostl z 255 na 377 událostí, tedy o 122 událostí.

2 Události v Olomouckém kraji v roce 2017

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

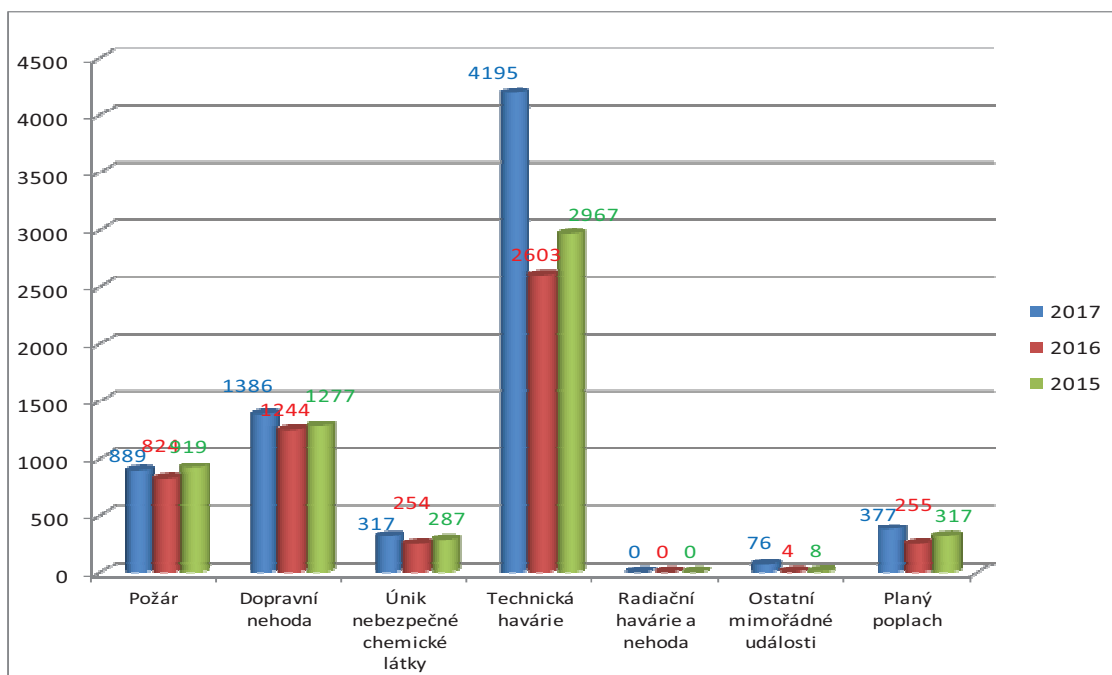
Typ události	Podtyp události															
	Jeseník			Olomouc			Prostějov			Přerov			Šumperk			
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Požár	P - s účastí JPO	68	45	68	318	307	295	125	126	148	177	161	195	146	150	156
	P - bez účasti JPO	7	0	2	6	11	6	4	3	7	3	15	8	7	6	4
Dopravní nehoda	DN - silniční	61	91	101	375	422	458	193	185	199	269	267	286	203	223	267
	DN - silniční hromadná	0	1	0	3	3	4	0	2	2	0	0	2	0	0	2
	DN - železniční	1	0	2	20	19	26	7	5	10	15	10	11	16	10	12
	DN - letecká	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	DN - ostatní	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	5	8	12	30	33	42	22	17	18	28	11	13	20	17	15
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	0	0	1	8	8	2	3	0	7	6	1	3	4	2	3
	UNL - ropných produktů	5	16	17	65	48	86	21	21	27	37	31	31	27	30	28
	UNL - pevné látky	0	1	0	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	UNL - ostatní	0	0	1	2	5	6	0	0	2	1	1	1	0	1	1
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	299	274	284	878	803	1255	467	375	778	562	558	835	512	381	750
	TH - technologická pomoc	0	0	0	4	1	1	2	0	0	0	5	0	4	0	0
	TH - ostatní pomoc	18	24	47	49	37	48	51	56	46	56	58	68	60	36	83
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	6	4	4	26	2	0	8	2	0	24	0	0	12
Planý poplach	Planý poplach	19	12	28	123	101	125	56	55	84	63	43	64	56	44	76
Události celkem		483	473	571	1888	1806	2382	953	846	1336	1225	1156	1542	1055	903	1409

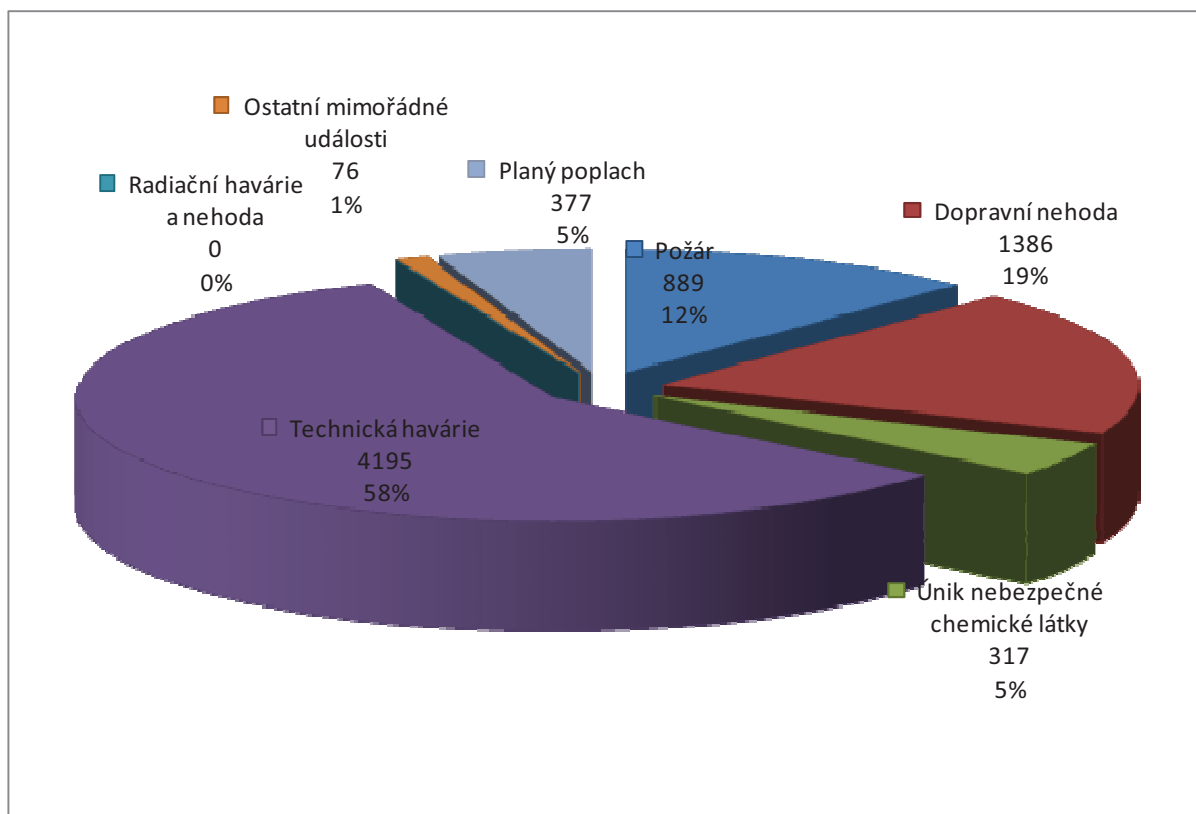
*) Událost (mimořádná událost) je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2017, 2016 a 2015

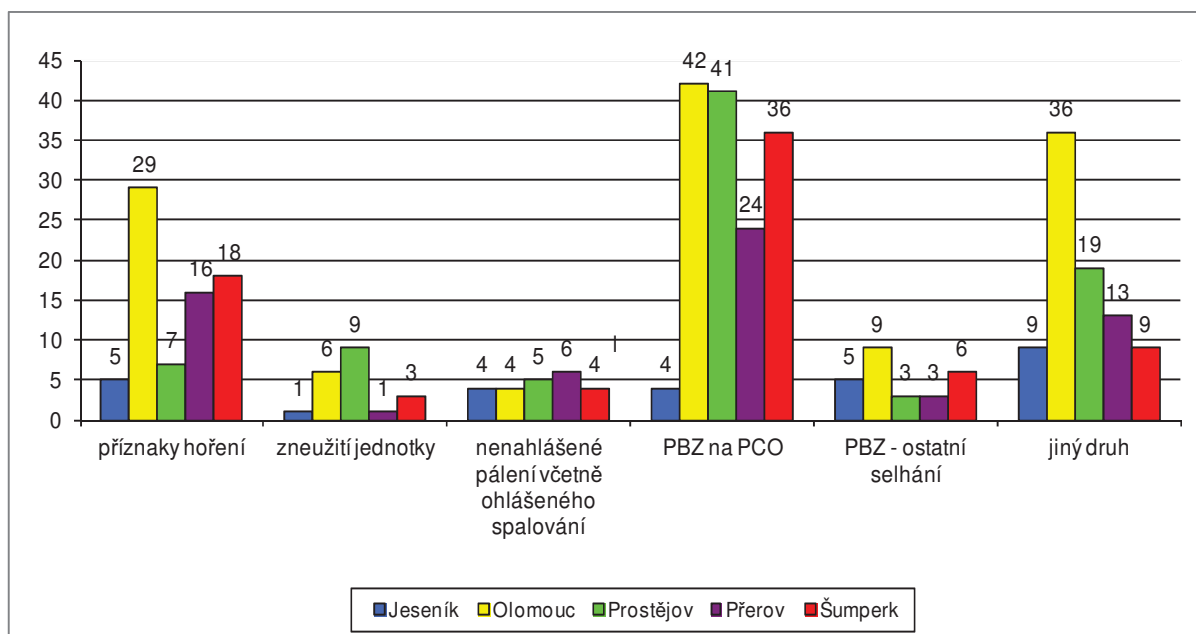
Typ události	Podtyp události	Sledované období		
		2017	2016	2015
POŽÁR (P)		889	824	919
	Požár	862	789	890
	Požár bez účasti JPO	27	35	29
DOPRAVNÍ NEHODA (DN)		1386	1244	1277
	Dopravní nehoda silniční	1311	1188	1206
	Dopravní nehoda silniční hromadná	10	6	3
	Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	61	44	67
	Dopravní nehoda letecká	2	3	1
	Dopravní nehoda - ostatní	2	3	0
ÚNIK NEBEZPEČNÝCH CHEM LÁTEK (UNL)		317	254	287
	Únik plynu/aerosolu	100	86	105
	Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	16	11	21
	Únik ropných produktů	189	146	155
	Únik pevné látky	1	4	3
	Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	11	7	3
TECHNICKÁ HAVÁRIE (TH)		4195	2603	2967
	Technická havárie	0	0	0
	Technická pomoc	3902	2391	2718
	Technologická pomoc	1	1	15
	Ostatní pomoc	292	211	234
RADIČNÍ HAVÁRIE A NEHODA (RHN)		0	0	0
OSTATNÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI (OMU)		76	4	8
PLANÝ POPLACH (PP)		377	255	317
Celkem		7240	5184	5775

2.3 Grafické srovnání celkového počtu událostí dle typu událostí





2.4 Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech



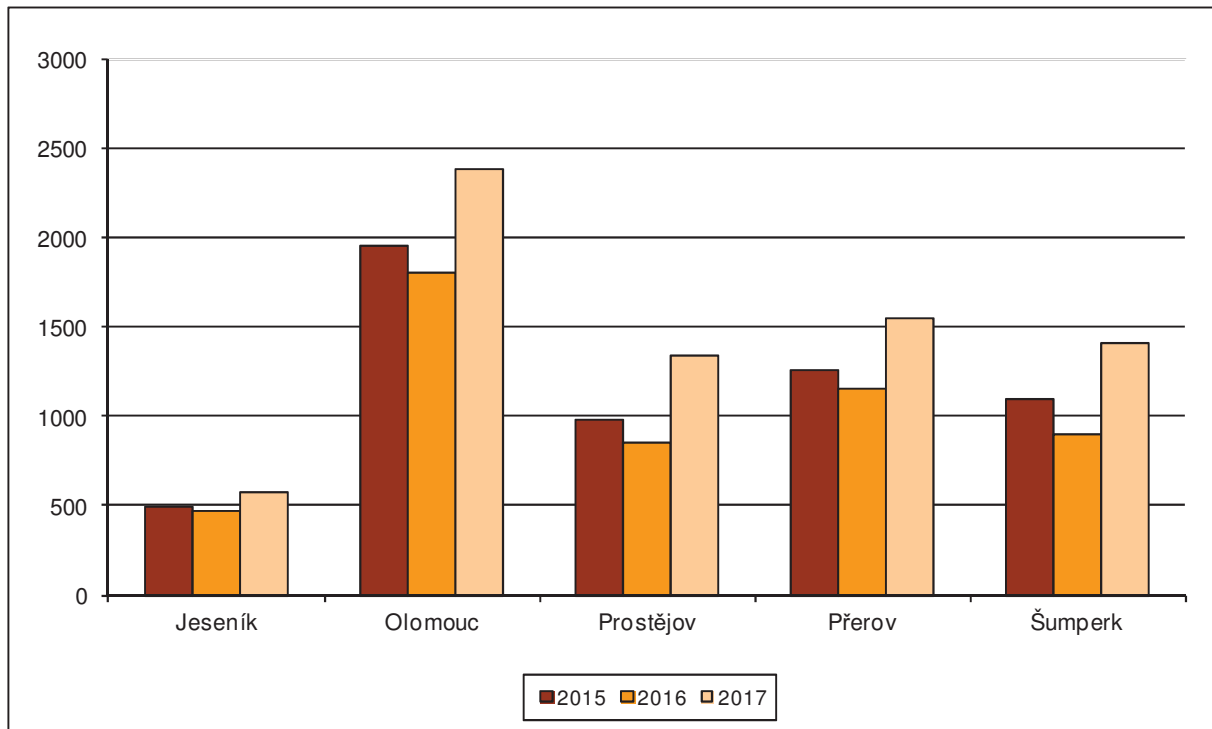
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech (2017, 2016 a 2015)

2017	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	70	301	155	203	160	889
Dopravní nehoda	105	489	211	300	281	1386
Únik nebezpečné chemické látky	31	137	54	48	47	317
Technická havárie	331	1304	824	903	833	4195
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	6	26	8	24	12	76
Planý poplach	28	125	84	64	76	377
Událostí celkem	571	2382	1336	1542	1409	7240
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2016	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	45	318	129	176	156	824
Dopravní nehoda	93	446	192	277	236	1244
Únik nebezpečné chemické látky	25	96	39	44	50	254
Technická havárie	298	841	431	616	417	2603
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	4	0	0	0	4
Planý poplach	12	101	55	43	44	255
Událostí celkem	473	1806	846	1156	903	5184
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2015	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	79	347	139	189	165	919
Dopravní nehoda	69	434	219	311	244	1277
Únik nebezpečné chemické látky	10	107	46	73	51	287
Technická havárie	317	931	520	623	576	2967
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	19	127	58	65	56	325
Událostí celkem	494	1946	982	1261	1092	5775
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2017, 2016 a 2015)



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

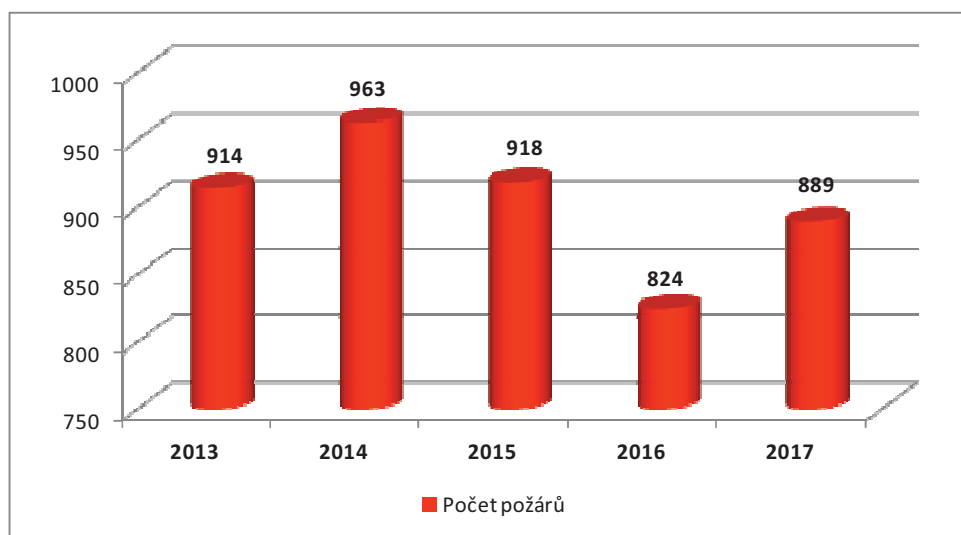
Územní odbor	Počet událostí	Usmrceno	Zraněno	Evakuováno	Zachráněno
Jeseník	570	6	102	111	133
Olomouc	2421	27	494	1566	605
Prostějov	1335	10	214	112	351
Přerov	1497	24	284	1105	408
Šumperk	1417	18	276	355	429
Celkem	7240	85	1370	3249	1926

2.8 Základní informace o požárech

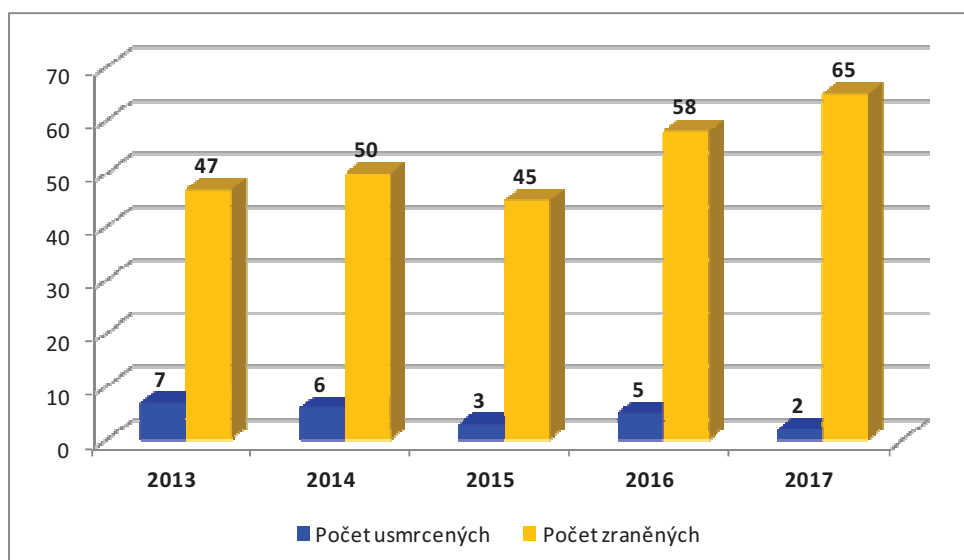
2.8.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let

Základní údaje o požárech	2013	2014	2015	2016	2017	Průměr za 5 let
Počet požárů	914	963	918	824	889	902
Přímá škoda v tis. Kč	178 715,70	97 499,00	95 405,00	174 053,70	96 941,50	128522,98
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	535 994,50	451 053,90	507 379,00	414 632,70	438 036,20	469419,26
Počet usmrcených	7	6	3	5	2	5
Počet zraněných	47	50	45	58	65	53
- z toho příslušníků, členů	7	9	6	16	7	9
Počet evakuovaných	119	87	98	234	507	209
Počet zachráněných	14	15	24	31	57	28

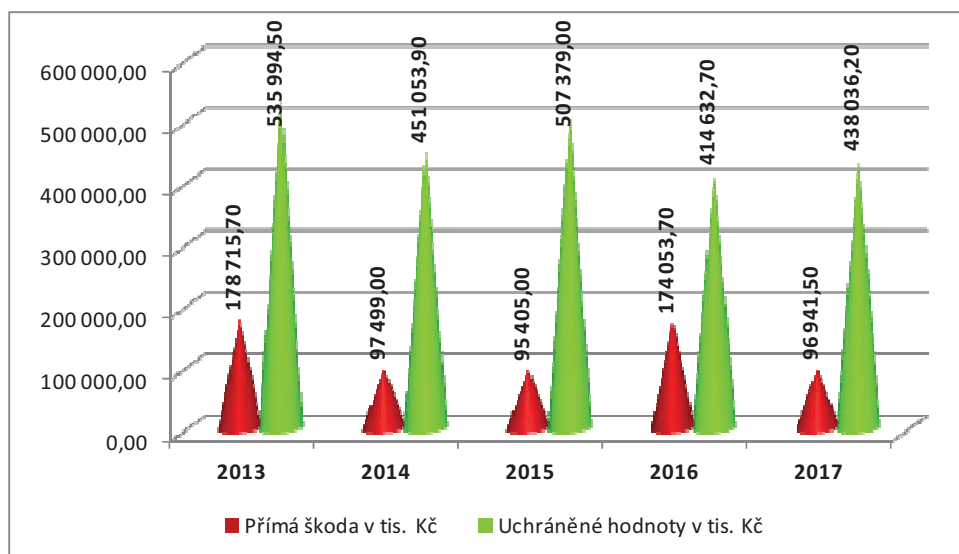
2.8.2 Grafické srovnání požárů za posledních 5 let



2.8.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných za posledních 5 let



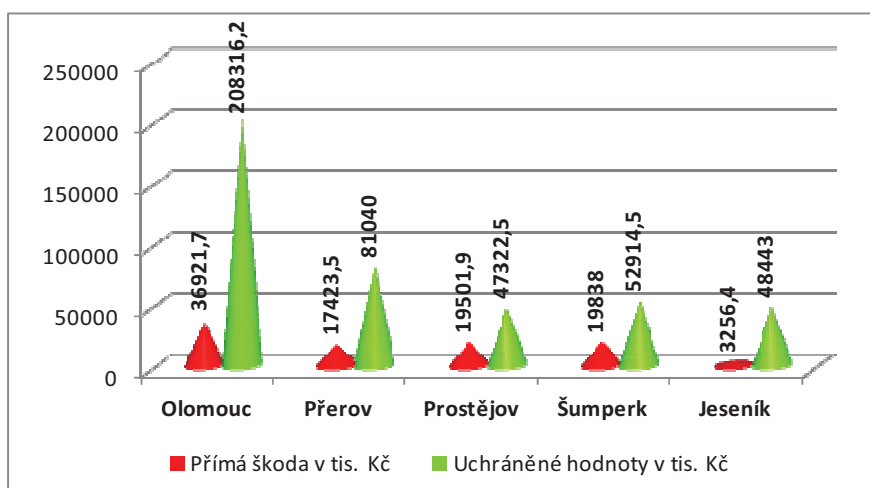
2.8.4 Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot za posledních 5 let



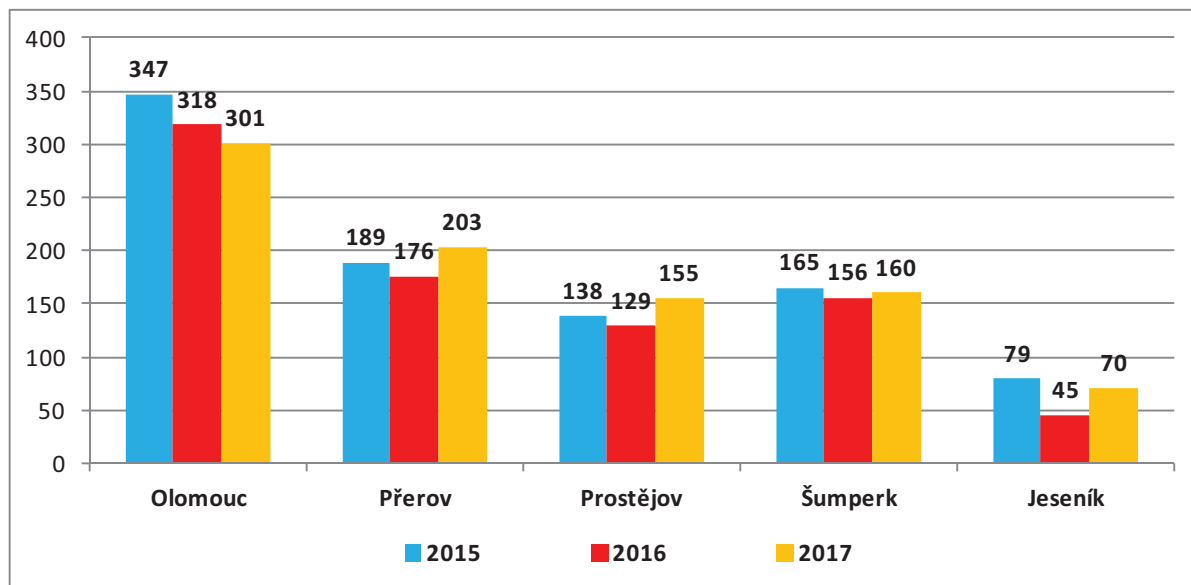
2.8.5 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech

Základní údaje o požárech	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	Celkem
Počet požárů	301	203	155	160	70	889
Přímá škoda v tis. Kč	36921,7	17423,5	19501,9	19838	3256,4	96942
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	208316,2	81040	47322,5	52914,5	48443	438036
Počet usmrcených	0	0	1	0	1	2
Počet zraněných	20	17	9	11	8	65
- z toho příslušníků, členů	5	0	0	1	1	7
Počet evakuovaných	105	334	6	44	18	507
Počet zachráněných	13	19	13	8	4	57

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



2.8.7 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech (2015 – 2017)



2.8.8 Požáry dle příčiny

Příčina	Územní odbory HZS OLK					CELEKM
	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	
Neobjasněno, v šetření	59	22	3	9	2	95
Úmysl, děti	83	15	33	47	14	192
Nedbalost	73	100	70	43	25	311
Komíny	15	13	15	14	15	72
Topidla	5	4	0	2	2	13
Technické závady	63	45	33	39	12	192
Samovznícení	1	0	1	4	0	6
Výbuchy	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0
Jiné příčiny	2	4	0	2	0	8
Celkem	301	203	155	160	70	889

2.8.1 Požáry dle objektu vzniku

Objekty dle vzniku	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	2	0,22	4480,1	0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0,34	9148,5	0	1
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,11	2	0	0
Budovy administrativní	1	0,11	3	0	0
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	12	1,35	2445	0	4
Budovy pro obchod a veřejné stravování	7	0,79	3175,8	0	1
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,11	2000	0	0
Bytový fond domovní	69	7,76	5702,6	0	12
Rodinné domky	109	12,26	13246,5	2	28
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,22	2600	0	0
Budovy a haly pro výrobu a služby	19	2,14	7781,1	0	2
Energetické výrobní budovy a budovy VH	9	1,01	6618,6	0	0
Budovy pro dopravu a spoje	3	0,34	130,5	0	3
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	8	0,9	7480	0	2
Jednoučelové budovy pro skladování	4	0,45	814,8	0	0
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	1	0,11	50	0	0
Budovy pro skladování zeměděln. produktů	2	0,22	2540,2	0	0
Objekty mimo budov	1	0,11	3,5	0	0
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0	0	0	0
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	3	0,34	77,5	0	0
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	23	2,59	600	0	0
Provizoria a účelové objekty u budov	36	4,05	3222	0	5
Dopravní prostředky a pracovní stroje	111	12,49	21109,5	0	7
Garáže /mimo budov/	0	0	0	0	0
Komunikace	3	0,34	6,5	0	0
Zemědělské plochy	35	3,94	1520,2	0	0
Lesy	41	4,61	1055,2	0	0
Volné a skladovací plochy mimo budovu	141	15,86	292,1	0	0
Odpady a odpadní produkty	167	18,79	750,3	0	0
Ostatní a nezatříděné	75	8,44	86	0	0
Celkem	889	100	96941,5	2	65

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

2.9.1 Požáry u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis.Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
24.3.2017	Rodinný dům	Jeseník	Lipová-lázně	300	0	Požár většího rozsahu, kdy byla zasažena obytná část a střecha rodinného domu, při kterém bylo nalezeno torzo těla. Příčina vzniku požáru byla úmyslné zapálení
2.12.2017	Rodinný dům	Prostějov	Přemyslovice	130	120	Požár rodinného domu, včetně všech obytných částí. Usmrcená osoba byla nalezena v posteli. Příčina požáru byla způsobena používáním otevřeného ohně.

2.9.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V průběhu sledovaného období roku 2017 došlo k 23 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 57,5 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 126,7 mil. Kč. Bližší informace jsou uvedeny v příloze.

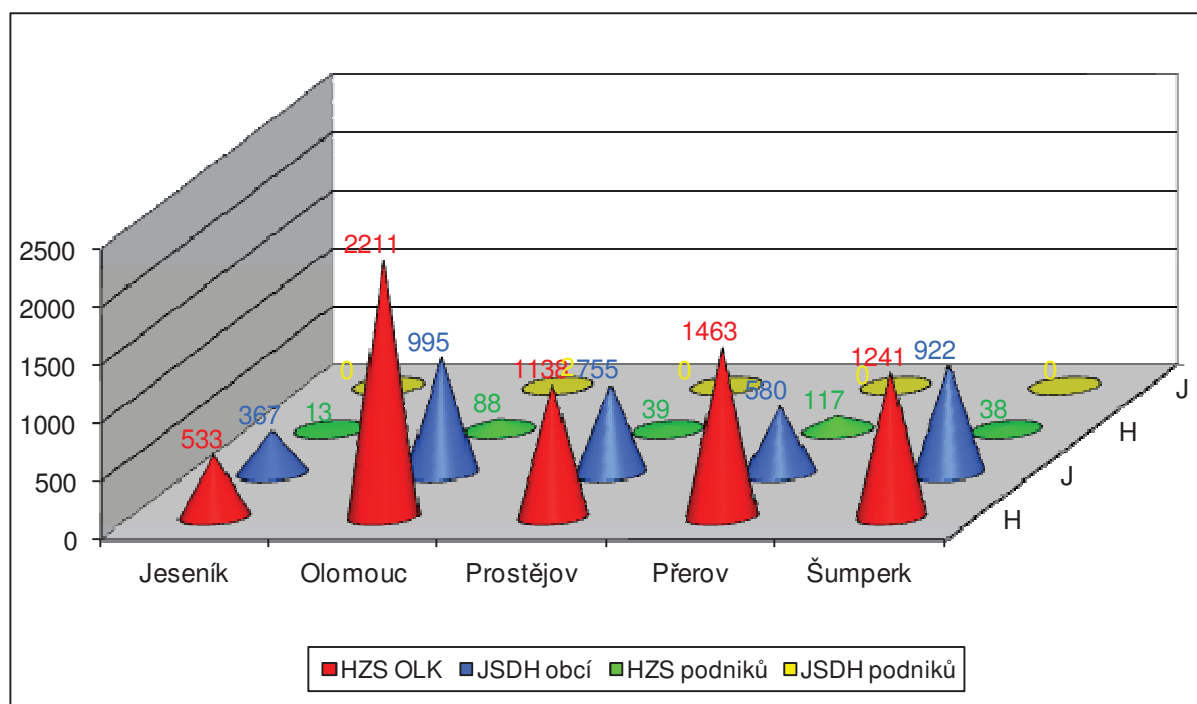
Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis.Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
26.1.2017	Sterilizátor	Olomouc	Olomouc	9 000	0	technická závada
20.6.2017	Návěs s nákladem	Prostějov	Držovice	6 980	0	technická závada
27.1.2017	Technické zázemí lanovky	Šumperk	Staré Město	4 480	60	úmyslné zapálení
1.8.2017	Cukrovar	Olomouc	Litovel	3 327	100 000	neprokázané zavinění
19.12.2017	Výrobní hala	Přerov	Hranice	3 000	1 000	úlet jisker
22.1.2017	Osobní vozidlo	Olomouc	Olomouc	3 000	0	technická závada
4.7.2017	Zemědělská usedlost	Přerov	Jezernice	2 500	4 500	v šetření
30.10.2017	Hala	Olomouc	Olomouc	2 300	200	technická závada
23.8.2017	Zemědělská budova	Prostějov	Vrbátky	2 200	200	sváření, řezání
8.7.2017	Kolektory na střeše	Olomouc	Olomouc	2 000	1 500	technická závada
14.3.2017	Hala - dílna	Šumperk	Vikýřovice	2 000	2 000	v šetření
18.2.2017	Rodinný dům	Šumperk	Malá Morava	2 000	2 500	manipulace s popelem
12.1.2017	Osobní vozidlo	Přerov	Přerov	2 000	5 000	technická závada
5.8.2017	Rodinný dům	Prostějov	Lutotín	1 620	700	technická závada
6.7.2017	Trafostanice	Šumperk	Rapotín	1 500	0	blesk
24.1.2017	Rodinný dům	Přerov	Přerov	1 500	2 000	úmyslné zapálení
15.9.2017	Rodinný dům	Šumperk	Oskava	1 475	25	neobjasněno
31.12.2017	Obchod	Olomouc	Olomouc	1 400	2 000	technická závada
24.4.2017	Byt	Olomouc	Šternberk	1 150	2 000	děti
31.8.2017	Chaty	Olomouc	Šternberk	1 100	1 500	úmyslné zapálení
20.12.2017	Autoservis	Prostějov	Prostějov	1 000	0	nedodržení předpisů
19.8.2017	Kamión	Přerov	Bělotín	1 000	1 000	dopravní nehoda
2.4.2017	Bagr	Šumperk	Šumperk	1 000	550	technická závada

2.10 Zásahová činnost jednotek v Olomouckém kraji

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

Územní odbor	Počet zásahů				Celkem
	HZS OLK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Jeseník	533	367	13	0	913
Olomouc	2211	995	88	2	3296
Prostějov	1138	755	39	0	1932
Přerov	1463	580	117	0	2160
Šumperk	1241	922	38	0	2201
OLK celkem	6586	3619	295	2	10502

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

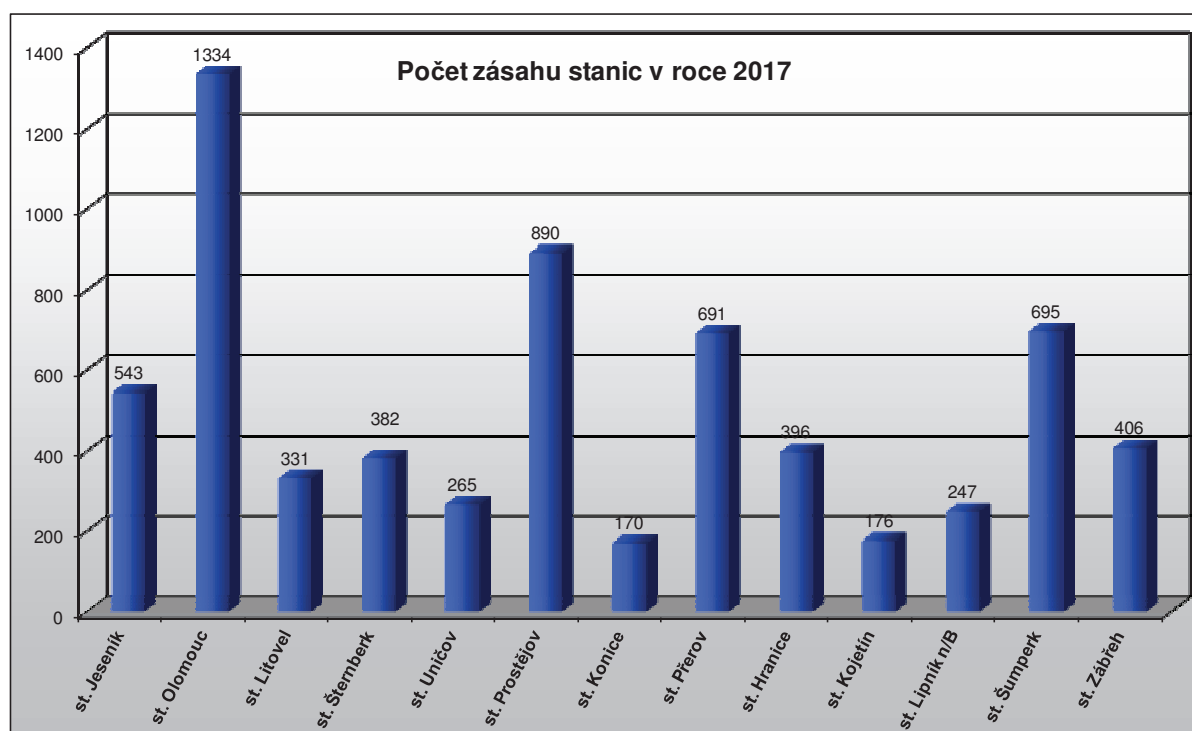


*) Zásah – záchranné práce vedoucí k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin.

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

Územní odbor	Stanice	Typ události						Počet zásahů	Srovnávací index (s rokem 2016)
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimoř. události	Planý poplach	Celkem	
Jeseník	Stanice Jeseník	70	109	32	299	6	27	543	1,19
	Celkem	70	109	32	299	6	27	543	1,19
Olomouc	Stanice Olomouc	193	300	91	621	18	111	1334	1,21
	Stanice Litovel	59	76	23	161	5	7	331	1,56
	Stanice Šternberk	60	92	19	201	1	9	382	1,36
	Stanice Uničov	51	48	12	146	1	7	265	1,30
	Celkem	363	516	145	1129	25	134	2312	1,29
Prostějov	Stanice Prostějov	114	171	49	470	9	77	890	1,31
	Stanice Konice	31	26	3	107	0	3	170	1,48
	Celkem	145	197	52	577	9	80	1060	1,34
Přerov	Stanice Přerov	110	127	31	383	12	28	691	1,39
	Stanice Hranice	52	100	17	203	4	20	396	1,33
	Stanice Kojetín	40	37	9	79	7	4	176	1,27
	Stanice Lipník nad B.	35	76	8	111	0	17	247	1,36
	Celkem	237	340	65	776	23	69	1510	1,35
Šumperk	Stanice Šumperk	94	144	34	375	6	42	695	1,42
	Stanice Zábřeh	57	116	10	194	2	27	406	1,38
	Celkem	151	260	44	569	8	69	1101	1,40
Celkem zásahů		966	1422	338	3350	71	379	6526	1,32

2.10.4 Grafické porovnání počtu zásahů jednotek kategorie JPO I



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

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimořád. události	Planý poplach	Zpráva o činnosti	Celkem
Jeseník	Bernartice	2	1	0	5	0	0	0	8
	Bělá p/P	3	1	1	5	0	0	0	10
	Bílá Voda	0	0	0	2	0	0	0	2
	Česká Ves	7	1	0	5	0	2	0	15
	Javorník	9	9	2	25	1	3	9	58
	Jeseník	5	0	1	2	0	2	0	10
	Lipová-lázně	2	3	2	4	0	0	0	11
	Mikulovice	14	9	1	21	0	2	0	47
	Skorošice	1	5	0	1	0	1	0	8
	St. Čer. Voda	2	1	0	6	0	0	1	10
	Vápenná	2	3	0	5	0	0	0	10
	Velká Kraš	5	1	0	0	0	0	0	6
	Vidnava	4	2	2	8	0	0	1	17
	Zlaté Hory	20	21	3	36	0	5	1	86
	Žulová	10	12	1	6	0	1	0	30
Olomouc	Bohuňovice	25	8	0	16	0	0	6	55
	Bouzov	3	4	0	22	0	0	0	29
	Doloplazy	6	5	0	4	0	0	0	15
	Domašov n/B	5	4	0	22	0	0	0	31
	Dolany	13	14	1	27	0	1	2	58
	Dub n/M	8	10	2	15	0	0	0	35
	Dlouhá Loučka	3	3	0	4	0	1	0	11
	Hlubočky	9	3	2	20	0	4	1	39
	Náměšť n/H	16	8	1	12	0	3	1	41
	Senice n/H	24	33	9	23	0	2	0	91
	Slavětín	0	0	0	2	0	0	0	2
	Třebčín	6	3	0	5	0	1	0	15
	Troubelice	10	1	0	10	0	1	6	28
	Tršice	3	2	0	5	0	0	1	11
	Tři Dvory	12	2	0	10	0	0	0	24
	Velký Újezd	3	24	1	10	0	1	0	39
	Velká Bystřice	18	18	1	34	1	2	1	75
	Velký Týnec	4	3	1	8	0	0	0	16
	Uničov	10	0	1	35	0	0	11	57
	Huzová	1	1	0	7	0	0	5	14
Mor. Beroun	10	14	1	31	0	0	0	56	
Olomouc	33	2	3	20	0	14	1	73	
Prostějov	Brodek u KO	3	2	0	3	0	0	0	8
	Brodek u PV	14	12	2	14	0	3	0	45
	Drahany - H	2	0	0	5	0	0	0	7
	Hvozd	5	0	0	8	0	0	0	13
	Kladky	0	0	0	2	0	0	0	2
	Klenovice n/H	1	1	0	2	0	0	0	4
	Konice	9	1	0	6	0	0	0	16

	Kostelec n/H	17	17	2	31	0	4	0	71
	Němčice n/H	18	12	1	11	0	4	0	46
	Nezamyslice	4	4	0	6	0	0	0	14
	Olšany u PV	5	4	1	19	0	1	0	30
	Plumlov	6	3	1	27	0	0	0	37
	Protivanov	5	6	0	16	0	0	1	28
	Přemyslovice	5	2	0	7	0	0	2	16
	Ptení	3	3	0	12	0	0	0	18
	Rozstání	1	1	0	9	0	0	0	11
	Určice	5	3	1	13	0	0	0	22
	Vrahovice	31	6	0	23	0	11	0	71
Přerov	Bělotín	6	5	1	2	1	2	0	17
	Brodek u PR	5	2	0	9	0	0	2	18
	Dřevohostice	1	5	0	8	0	0	0	14
	Horní Moštěnice	10	0	0	9	0	0	0	19
	Horní Újezd	0	0	0	4	0	0	0	4
	Hranice	18	6	0	9	0	5	0	38
	Hustopeče n/B	2	4	0	7	0	1	0	14
	Jindřichov	6	1	0	5	0	1	0	13
	Kojetín	7	1	0	2	0	2	0	12
	Lhota	2	0	0	6	0	1	0	9
	Lipník n/B	13	3	0	12	0	2	6	36
	Opatovice	6	0	0	18	0	6	1	31
	Osek n/B	13	6	0	16	0	1	3	39
	Potštát	3	3	0	18	0	1	0	25
	Přerov	27	1	0	21	0	2	42	93
	Radslavice	2	4	0	7	0	0	0	13
	Střítež n/L	3	0	0	3	0	0	3	9
	Tovačov	6	10	2	17	1	0	1	37
	Troubky	5	6	0	12	0	0	2	25
	Veselíčko	2	2	0	2	0	0	0	6
Šumperk	Bludov	3	7	1	5	0	0	8	24
	Branná	5	1	1	7	0	1	3	18
	Bratrušov	0	0	1	0	0	0	2	3
	Dlouhomilov	1	0	0	2	0	0	0	3
	Hanušovice	12	18	3	35	0	2	0	70
	Hoštejn	1	1	0	7	0	0	0	9
	Jedlí	1	1	0	4	0	0	0	6
	Jindřichov	4	2	0	8	0	0	0	14
	Libina	11	4	0	14	0	2	0	31
	Loštice	12	14	2	53	0	3	6	90
	Loučná n/D	3	7	2	16	0	0	1	29
	Lukavice	15	5	0	4	0	1	1	26
	Mohelnice	37	67	8	101	0	24	0	237
	Nový Malín	6	0	0	1	0	2	2	11
	Oskava	5	2	0	5	0	0	0	12
	Rohle	0	0	0	5	0	0	0	5
	Ruda n/M	0	3	1	4	0	0	0	8
	Staré Město	6	5	1	19	0	1	0	32
	Štíty	5	13	0	14	0	1	0	33
	Temenice	11	2	1	13	5	5	19	56
Úsov	1	0	0	12	0	1	4	18	
Zábřeh	11	1	0	11	0	2	1	26	

	Velké Losiny	9	10	1	17	0	1	0	38
	Petrov n/D	13	3	0	16	0	0	0	32
Celkem zásahů		751	533	69	1247	9	139	157	2905

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

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zpráva o činnosti	Celkem
Jeseník	Černá Voda	2	0	0	3	0	0	0	5
	Hradec-Nová Ves	1	0	0	0	0	0	0	1
	Ostružná	0	1	1	4	0	0	0	6
	Písečná	2	0	0	1	0	0	0	3
	Supíkovice	2	1	0	2	0	0	0	5
	Uhelná	1	1	0	3	0	0	0	5
	Velké Kuněčice	0	3	0	7	0	0	0	10
	Vlčice u Jeseníku	3	1	0	2	0	0	2	8
	Kobylá	0	0	0	1	0	0	0	1
	Bílý Potok	1	0	0	0	0	0	0	1
	Široký Brod	1	0	0	0	0	0	0	1
	Skorošice - Nýznerov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Ondřejovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Olomouc	Holice	4	0	0	9	0	2	0	15
	Babice	10	0	0	1	0	0	0	11
	Bílá Lhota	2	0	0	0	0	0	0	2
	Bělkovice-Lašťany - H	5	0	0	14	0	0	9	28
	Břevenec	0	0	0	2	0	0	0	2
	Křelov - Břuchotín	3	0	0	3	0	0	0	6
	Červenka	5	1	0	3	0	0	0	9
	Daskabát	0	0	0	1	0	0	1	2
	Droždín - H	5	0	1	8	0	0	2	16
	Drahanovice	3	0	0	0	0	0	1	4
	Grygov	1	1	1	6	0	0	1	10
	Haňovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Hraničné Petrovice	2	0	0	1	0	0	0	3
	Horka nad Moravou	2	0	0	9	0	0	0	11
	Hněvotín	2	0	0	5	0	0	3	10
	Hynkov	1	0	0	0	0	0	0	1
	Horní Loděnice	2	0	0	1	0	0	0	3
	Chomoutov	1	1	0	2	0	0	0	4
	Cholína	1	0	2	0	0	0	1	4
	Jívová	2	0	0	19	0	0	0	21
	Ješov - H	0	0	0	6	0	0	0	6
	Kožušany-Tážaly	0	0	1	0	0	0	0	1
	VHJ Libavá	0	1	0	1	0	0	0	2
Liboš - H	0	0	0	1	0	0	0	1	
Loučka	1	0	0	0	0	0	0	1	

	Lošov	1	0	0	5	0	0	0	6
	Loučany	0	0	1	1	0	0	0	2
	Luděrov - H	2	0	0	14	0	0	0	16
	Krčmaň	0	0	0	1	0	0	0	1
	Měrotín	0	0	0	0	0	1	0	1
	Medlov	2	0	0	1	0	0	0	3
	Majetín	0	0	0	4	0	0	0	4
	Mladeč	1	0	0	0	0	0	0	1
	Nasobúrky	2	0	0	1	0	0	0	3
	Nová Hradečná - H	1	0	0	10	0	0	2	13
	Pňovice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Příkazy	0	0	0	1	0	0	0	1
	Rataje	0	0	0	1	0	0	0	1
	Radíkov	0	0	0	0	0	1	0	1
	Řídeč	1	0	0	0	0	0	0	1
	Skrbeň	1	0	1	2	0	0	0	4
	Senička	0	0	0	2	0	0	0	2
	Střeň	1	0	0	0	0	0	0	1
	Střelice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Šumvald	1	0	0	1	0	0	1	3
	Štěpánov - H	1	0	1	2	0	0	0	4
	Topolany - H	0	0	0	2	0	1	1	4
	Trusovice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Vilémov	0	1	0	0	0	0	0	1
	Věrovany	1	0	0	0	0	0	0	1
	Újezd	4	0	0	1	0	0	0	5
	Pískov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Norberčany	1	0	0	0	0	0	0	1
	Zákřov	0	0	0	0	0	0	1	1
	ADM Olomouc (Setuza)	1	0	5	2	0	0	1	9
Prostějov	Bedihošť - H	0	0	0	3	0	0	0	3
	Bílovice	1	0	0	8	0	0	0	9
	Biskupice	0	0	1	1	0	0	0	2
	Bohuslavice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Budětsko	1	0	0	0	0	0	0	1
	Čehovice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Čechy pod Kosířem	4	0	0	0	0	1	0	5
	Čelčice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Čelechovice na Hané	1	0	0	3	0	0	0	4
	Dobrochov	1	0	1	1	0	0	0	3
	Dobromilice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Doloplazy - H	1	0	0	2	0	0	0	3
	Dřevnovice - H	0	0	0	1	0	0	0	1
	Horní Štěpánov	1	1	0	5	0	0	0	7
	Hrubčice	1	0	0	3	0	1	0	5
	Kralice na Hané	0	0	0	3	0	0	0	3
	Krumsín	0	1	0	2	0	0	0	3
	Laškov	2	0	1	3	0	1	0	7
	Lešany	1	0	0	1	0	0	0	2
	Ludmírov	0	0	0	5	0	0	0	5
	Malé Hradisko	1	2	1	12	0	0	0	16
	Mořice	3	0	1	0	0	0	0	4

Myslejovice	1	0	1	0	0	0	0	2
Niva	2	1	0	3	0	0	0	6
Ondratice	0	0	1	0	0	0	0	1
Otaslavice	1	0	1	4	0	0	0	6
Pěnčín	1	0	0	0	0	0	0	1
Prostějovičky - H	0	0	0	2	0	0	0	2
Runářov	1	0	0	0	0	0	0	1
Slatinky - H	1	0	0	3	0	0	0	4
Smržice	2	1	0	1	0	0	0	4
Stařechovice	2	0	0	2	0	0	0	4
Stínava	1	0	0	0	0	0	0	1
Stražisko	2	0	0	1	0	0	0	3
Suchdol	2	0	0	0	0	0	0	2
Šubířov - H	0	1	0	7	0	0	1	9
Tištín	0	0	0	1	0	0	0	1
Vícov	0	0	0	1	0	0	0	1
Vranovice - Kelčice	4	0	0	3	0	0	0	7
Vrbátky	2	2	0	7	0	0	0	11
Vrchoslavice	3	2	0	4	0	0	0	9
Vřesovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Zdětín	0	0	0	7	0	0	0	7
Želeč	0	0	1	1	0	1	0	3
Raková u Konice	0	0	0	2	0	0	0	2
Dzbel	1	0	0	3	0	0	0	4
Obědkovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Hrochov	1	0	0	5	0	0	0	6
Seč - H	1	0	0	2	0	0	1	4
Jednov - H	1	0	1	1	0	0	2	5
Dětkovice	0	1	0	0	0	0	0	1
Seloutky	0	0	0	1	0	0	0	1
Prostějov - Domamyslice	1	0	0	6	0	0	0	7
Držovice	3	0	0	3	0	0	1	7
Prostějov - Krasice	0	0	0	3	0	0	0	3
Mostkovice - H	4	1	0	17	0	0	0	22
Prostějov - Žešov - H	16	0	0	18	0	11	2	47
Prostějov - Čechovice	0	0	0	10	0	0	0	10
Alojzov	0	0	0	1	0	0	0	1
Bochoř	2	0	0	0	0	0	1	3
Beňov	1	0	0	0	0	0	0	1
Býškovice	0	0	1	0	0	0	0	1
Citov	0	0	0	2	0	0	0	2
Čekyně	0	0	0	2	0	0	0	2
Černotín	0	0	0	1	0	0	0	1
Dolní Újezd	1	0	0	0	0	0	0	1
Drahotuše	1	0	0	0	0	0	0	1
Hlinsko	0	0	0	1	0	1	0	2
Hrabůvka	0	0	0	1	0	0	0	1
Jezernice	3	0	0	1	0	0	3	7
Kokory	1	0	0	5	0	0	0	6
Kunčice	0	0	1	0	0	0	0	1
Křenovice	0	0	0	0	0	0	3	3
Lobodice	2	0	0	1	0	0	0	3

	Měrovice nad Hanou	1	0	0	0	0	0	0	1
	Milenov	1	0	0	0	0	0	0	1
	Milotice nad Bečvou	0	0	0	1	0	0	0	1
	Nejdek	1	0	0	0	0	0	0	1
	Nové Dvory	0	0	0	1	0	0	0	1
	Olšovec	2	0	0	7	0	0	0	9
	Oplocany	0	0	0	2	0	0	0	2
	Paršovice	0	0	0	3	0	0	0	3
	Partutovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Pavlovice u Přerova	0	0	0	4	0	0	0	4
	Penčice	0	0	0	0	0	0	1	1
	Podhoří	2	0	0	1	0	0	0	3
	Polom	0	0	0	1	0	0	0	1
	Prosenice - H	1	0	0	4	0	0	1	6
	Kozlovice	0	0	0	4	0	0	1	5
	Přestavky	0	0	0	1	0	0	3	4
	Radíkov	0	0	0	2	0	0	0	2
	Radotín	1	0	0	1	0	0	0	2
	Radvanice	0	1	0	0	0	0	0	1
	Rokytnice	0	0	0	2	0	0	0	2
	Rouské	0	0	0	3	0	0	0	3
	Říkovice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Skalička	0	0	0	4	0	0	0	4
	Slavíč	2	0	0	0	0	0	0	2
	Soběchleby	1	0	0	1	0	1	0	3
	Sobíšky	0	0	0	1	0	0	0	1
	Skoky	0	0	0	1	0	0	0	1
	Šišma	1	0	0	1	0	0	0	2
	Tučín	1	1	0	0	0	0	0	2
	Týn nad Bečvou	1	0	0	4	0	0	0	5
	Uhřčice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Uhřínov	1	0	0	4	0	0	0	5
	Újezdec	2	0	0	2	0	0	3	7
	Ústí	0	0	0	3	0	0	0	3
	Všechnovice	0	0	0	1	0	0	1	2
	Výkleky	0	0	0	2	0	0	0	2
	SŽDC Přerov	58	64	1	94	1	5	174	397
	Meopta a.s. Přerov	0	1	0	7	0	1	0	9
Šumperk	Bohdíkov - H	4	0	0	5	0	0	0	9
	Bohuslavice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Brničko	0	0	0	1	0	0	0	1
	Bušín	0	1	1	0	0	0	0	2
	Dolní Studénky	0	0	0	0	0	1	0	1
	Dubicko	3	1	0	2	0	0	0	6
	Hrabišín	0	0	0	5	0	1	1	7
	Hrabová	2	0	0	1	0	1	0	4
	Chromeč	0	0	0	0	0	0	1	1
	Jestřebí	0	0	0	1	0	0	0	1
	Klopina	1	0	0	3	0	0	0	4
	Kolšov	1	0	0	0	0	0	0	1
	Leština	1	0	0	0	0	0	0	1
	Malá Morava	2	0	0	3	0	0	2	7
	Maletín	0	0	0	2	0	0	0	2

Moravičany - H	1	1	0	17	0	0	0	19
Nemile	0	0	0	5	0	1	0	6
Olšany	0	0	0	2	0	0	1	3
Palonín	0	0	0	1	0	0	0	1
Pavlov - H	2	0	1	7	0	0	1	11
Písařov	2	1	0	2	0	0	1	6
Postřelmov	2	0	0	1	0	2	0	5
Postřelmůvek	1	0	0	0	0	0	0	1
Rájec	1	0	0	0	0	0	0	1
Rapotín - H	4	0	0	1	0	0	1	6
Rovensko	1	0	0	0	0	0	0	1
Sobotín	2	1	1	16	0	0	0	
Sudkov	0	0	0	4	0	1	0	5
Třeština	2	0	0	2	0	0	0	
Vikýřovice - H	3	1	0	11	0	2	3	20
Zborov	0	0	0	1	0	0	0	
Zvole	1	0	0	1	0	0	0	2
Celkem zásahů	289	98	30	620	1	37	235	1285

2.10.7 Negativní vlivy zásahu

Negativní vlivy zásahu	
Pozdní příjezd jednotek PO	22
Podmínky nasazení	19
Okolnosti znesnadňující provedení zásahu	32
Okolnosti znesnadňující řízení zásahu	9
Celkem	82

2.10.8 Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů

Prověřovací cvičení	Územní odbor					Celkem
	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	3	4	2	6	3	18
Dopravní nehoda	0	0	1	0	1	2
Únik nebezpečné chemické látky	0	0	0	1	3	4
Technická havárie	0	4	2	4	1	11
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0
Událostí celkem	3	8	5	11	8	35

Taktická cvičení	Územní odbor					Celkem
	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	4	11	9	17	8	49
Dopravní nehoda	0	0	1	1	0	2
Únik nebezpečné chemické látky	0	3	0	5	2	10
Technická havárie	1	3	5	5	1	15
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	1	0	0	0	1
Událostí celkem	5	18	15	28	11	77

2.11 Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled

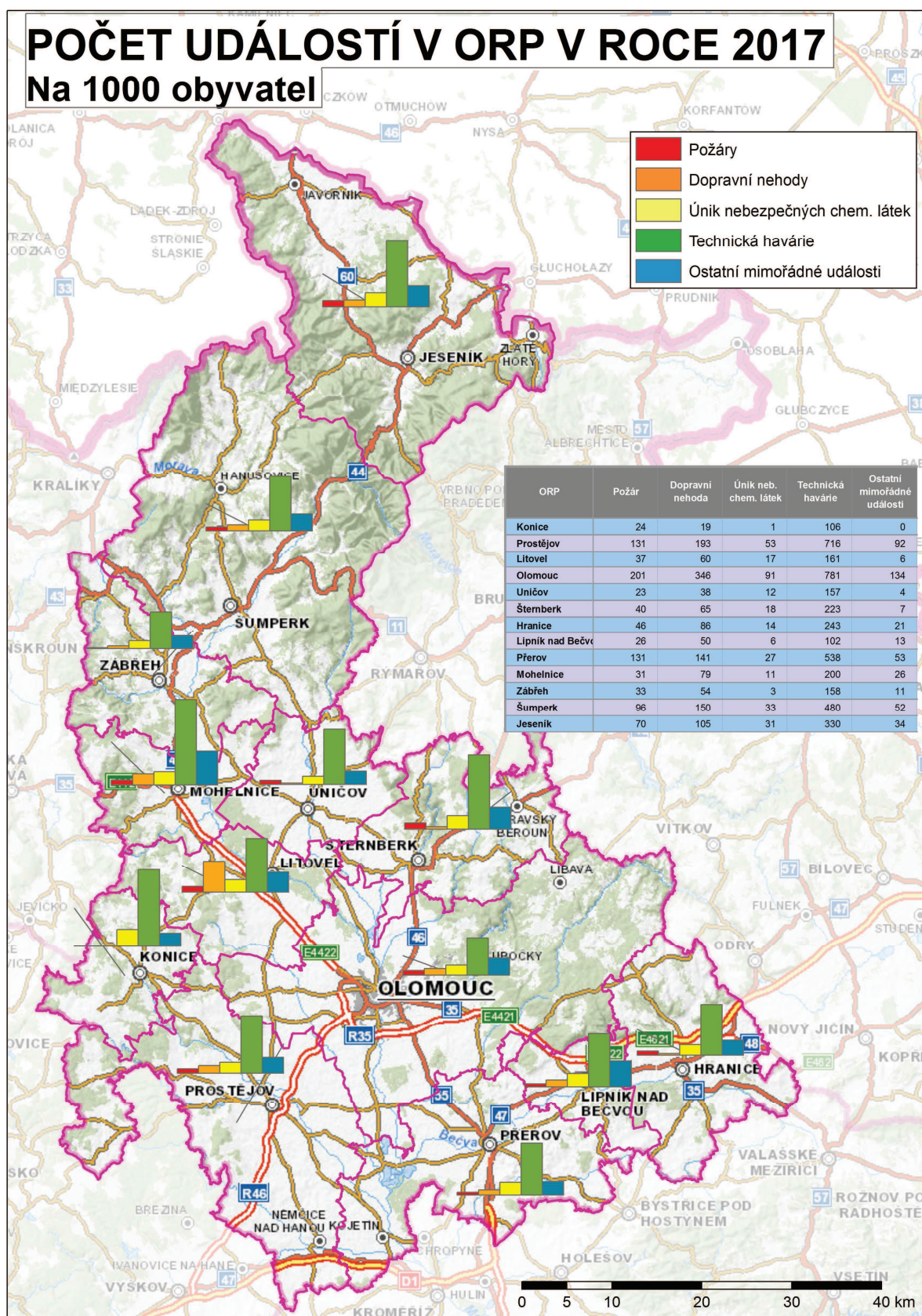
Typ JPO	ZOČ na území OLK	ZOČ mimo území OLK	Celkem
JPO I	46	0	46
JPO II-III	156	1	157
JPO IV-VI	242	95	337
Celkem	441	96	537
SŽDC Přerov	174	95	269

3 Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2017

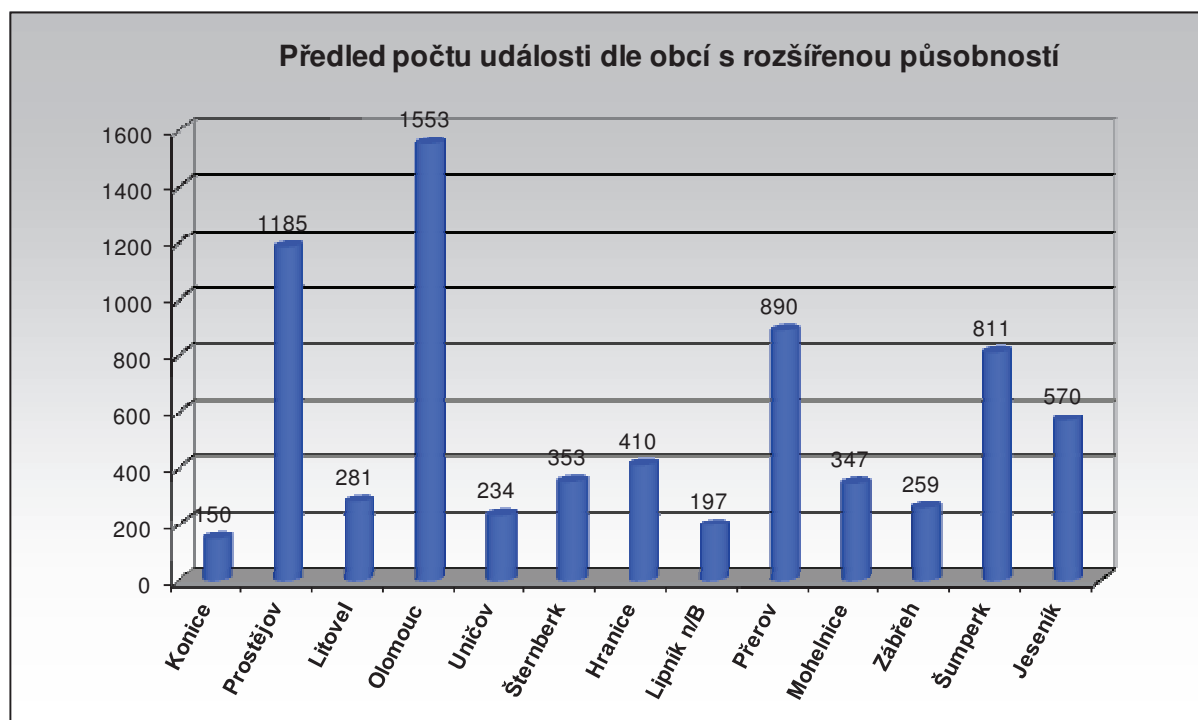
3.1 Přehled počtu událostí v ORP

ORP	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látek	Technická havárie	Ostatní mimořádné události	Celkem
Konice	24	19	1	106	0	150
Prostějov	131	193	53	716	92	1185
Litovel	37	60	17	161	6	281
Olomouc	201	346	91	781	134	1553
Uničov	23	38	12	157	4	234
Šternberk	40	65	18	223	7	353
Hranice	46	86	14	243	21	410
Lipník n/B	26	50	6	102	13	197
Přerov	131	141	27	538	53	890
Mohelnice	31	79	11	200	26	347
Zábřeh	33	54	3	158	11	259
Šumperk	96	150	33	480	52	811
Jeseník	70	105	31	330	34	570
Celkem	889	1386	317	4195	453	7240

3.2 Grafický přehled počtu událostí v ORP na 1 000 obyvatel



3.3 Grafický přehled počtu událostí v ORP



3.4 Základní informace o požárech

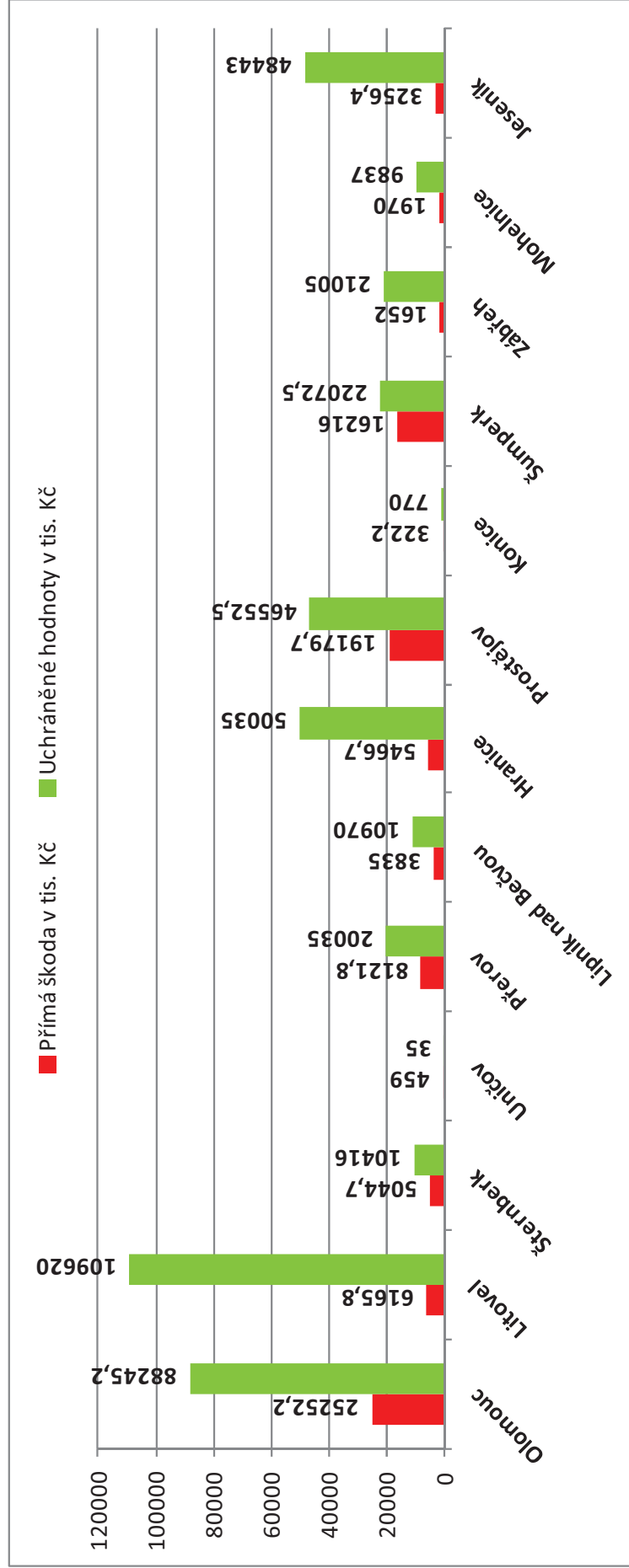
3.4.1 Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob

Okres	ORP	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet evakuovaných	Počet zachráněných
Olomouc	Olomouc	201	25252,2	88245,2	0	14	5	8
	Litovel	37	6165,8	109620	0	2	0	2
	Šternberk	40	5044,7	10416	0	4	100	3
	Uničov	23	459	35	0	0	0	0
	Přerov	131	8121,8	20035	0	7	1	5
Přerov	Lipník nad Bečvou	26	3835	10970	0	1	3	1
	Hranice	46	5466,7	50035	0	9	330	13
Prostějov	Prostějov	131	19179,7	46552,5	1	9	6	13
	Konice	24	322,2	770	0	0	0	0
Šumperk	Šumperk	96	16216	22072,5	0	5	0	3
	Zábřeh	33	1652	21005	0	4	39	3
	Moheřovice	31	1970	9837	0	2	5	2
Jeseník	Jeseník	70	3256,4	48443	1	8	18	4
Celkem		889	96941,5	438036,2	2	65	507	57

3.4.2 Požáry v ORP dle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněno, v šetření	Požáry se zákl. evidencí	Úmysl	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Jiné příčiny	Celkem
Olomouc	Olomouc	33	0	66	52	6	4	37	1	0	0	2	201
	Litovel	9	0	6	8	3	1	10	0	0	0	0	37
	Šternberk	11	0	6	8	5	0	10	0	0	0	0	40
	Uničov	6	0	5	5	1	0	6	0	0	0	0	23
	Celkem	59	0	83	73	15	5	63	1	0	0	2	301
Přerov	Přerov	13	0	12	67	5	3	29	0	0	0	2	131
	Lipník n/B	4	0	0	13	3	0	6	0	0	0	0	26
	Hranice	5	0	3	20	5	1	10	0	0	0	2	46
	Celkem	22	0	15	100	13	4	45	0	0	0	4	203
Prostějov	Prostějov	3	0	30	58	8	0	31	1	0	0	0	131
	Konice	0	0	3	12	7	0	2	0	0	0	0	24
	Celkem	3	0	33	70	15	0	33	1	0	0	0	155
Šumperk	Šumperk	5	0	32	29	8	1	19	0	0	0	2	96
	Zábřeh	1	0	13	6	3	1	8	1	0	0	0	33
	Mohelnice	3	0	2	8	3	0	12	3	0	0	0	31
	Celkem	9	0	47	43	14	2	39	4	0	0	2	160
Jeseník	Jeseník	2	0	14	25	15	2	12	0	0	0	0	70
	Celkem	2	0	14	25	15	2	12	0	0	0	0	70
Celkem		95	0	192	311	72	13	192	6	0	0	8	889

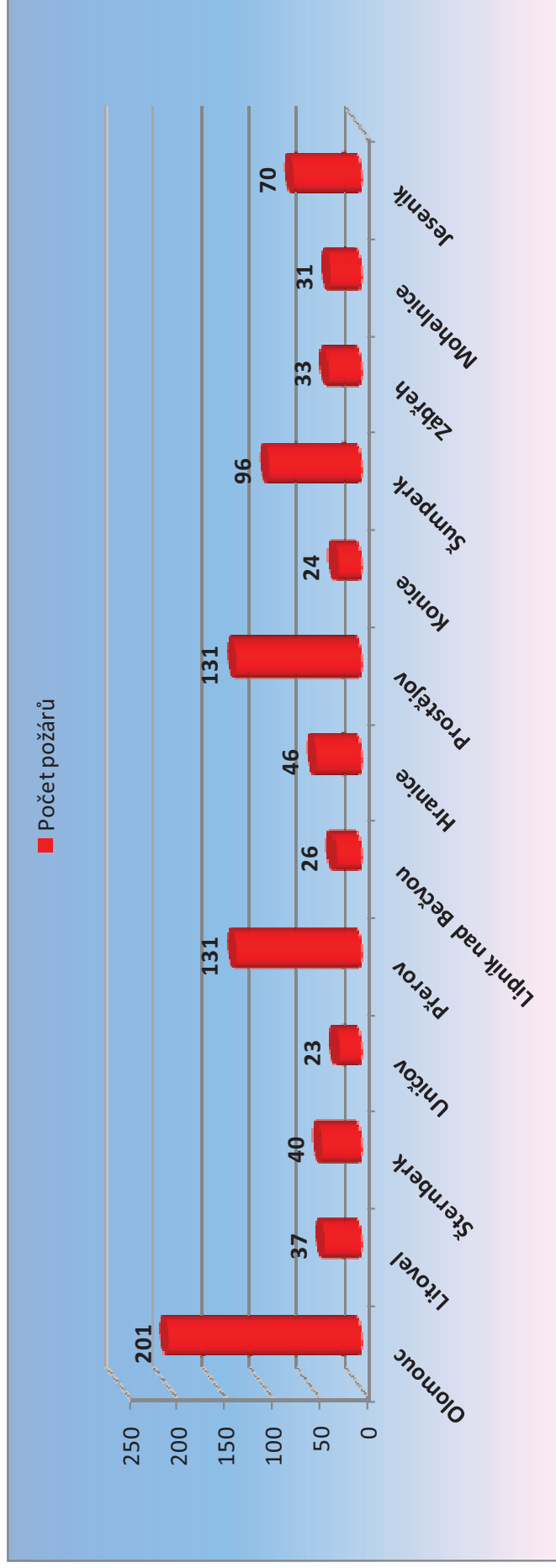
3.4.3 Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech



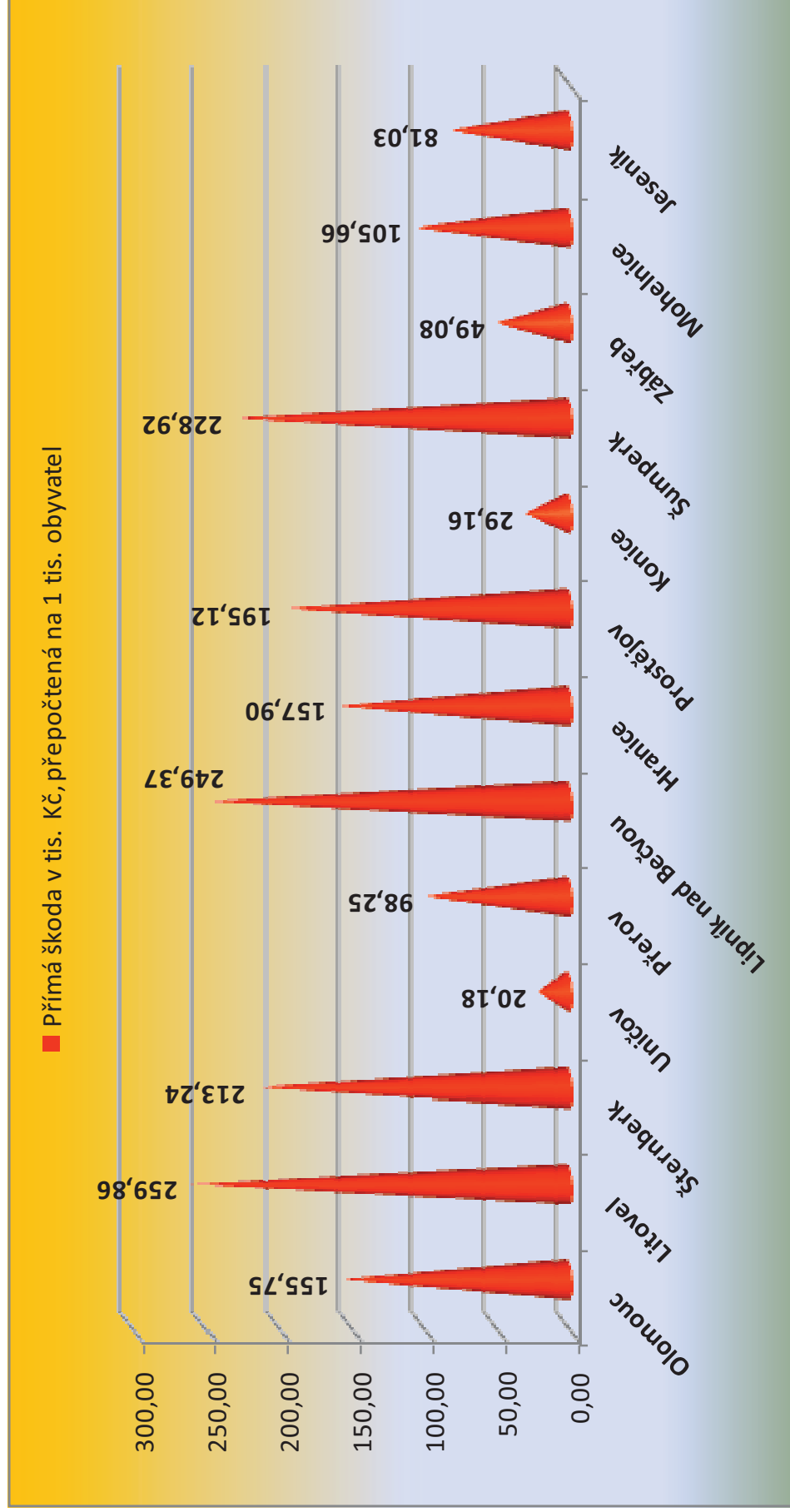
3.4.4 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2015, 2016 a 2017)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímá škoda v tis. Kč			Uchráněné hodnoty v tis. Kč			Usmrceno osob			Zachráněno osob		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Olomouc	Olomouc	240	216	201	14379,8	100387,1	25252,2	148465,0	38311,1	88245,2	2	0	0	4	8	14
	Litovel	40	25	37	12406,0	1075,0	6165,8	11270,0	9860,0	109620,0	0	2	0	0	3	2
	Šternberk	30	46	40	4355,0	4711,2	5044,7	219,0	31110,0	10416,0	0	0	0	0	5	4
	Uničov	37	31	23	1426,8	11709,5	459	3180,0	6600,0	35,0	0	0	0	1	3	0
Přerov	Přerov	121	115	131	21865,2	6691,8	8121,8	71260,6	44322,0	20035,0	0	0	0	3	14	7
	Lipník nad Bečvou	22	22	26	2860,3	1544,6	3835	10300,0	5710,0	10970,0	0	0	0	3	4	1
	Hranice	46	39	46	4238,3	9022,6	5466,7	23738,3	26128,0	50035,0	0	1	0	2	4	9
Prostějov	Prostějov	122	115	131	9826,1	24035,6	19179,7	94085,0	138184,0	46552,5	0	2	1	10	8	9
	Konice	16	14	24	2811,4	1012,2	322,2	4130,0	7068,6	770,0	1	0	0	3	2	0
Šumperk	Šumperk	85	96	96	10110,0	4984,0	16216	41854,0	48254,0	22072,5	0	0	0	10	1	5
	Zábřeh	45	29	33	7638,0	2614,0	1652	7670,0	12574,0	21005,0	0	0	0	6	2	4
Jeseník	Moheznice	35	31	31	1039,5	1802,5	1970	15466,0	7466,0	9837,0	0	0	0	0	1	2
	Jeseník	79	45	70	2448,1	4463,6	3256,4	75741,5	39045,0	48443,0	0	0	1	3	3	8
CELKEM		918	824	889	95404,5	174053,7	96941,5	507379,4	414632,7	438036,2	3	5	2	45	58	65

3.4.5 Grafické srovnání počtu požárů v ORP



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



4 Krajské operační informační středisko HZS OLK (KOPIS)

4.1 Základní informace o KOPIS

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

Základní početní stavy

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

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

Počet volání na TCTV 112

KOPIS OLK	Linka tísňového volání		Celkem
	112	150	
Počet přijatých volání	132 214	23 031	155 245
Počet obyvatel	638638		

Počet zpracovaných datových vět

TCTV 112	Počet hlášených mimořádných událostí
Zpracované DV TCTV Olomouc pro OLK	15 988
Zpracované DV TCTV Olomouc pro jiný kraj	1 377
Zpracované DV jiným TCTV pro OLK	885
Celkem řešeno DV TCTV Olomouc	17 365

Počet odeslaných datových vět na složky IZS

Lokalita (místo odbavení)	Odeslané datové věty na složky IZS			
	HZS	PČR	ZZS	Celkem
TCTV 112 - Olomouc	4 830	6 459	6 076	17 365
Kraj (místo události)	Odeslané datové věty na složky IZS			
	HZS	PČR	ZZS	Celkem
Olomoucký	4 721	6 213	5 939	16 873

Průměrný počet řešených událostí na příslušníka za směnu

Průměrné hodnoty za 12-ti hod. směnu / příslušník		
Operační technik 112	Odbavených volání	Odbavených datových vět
		106

Podíl zlomyslných volání

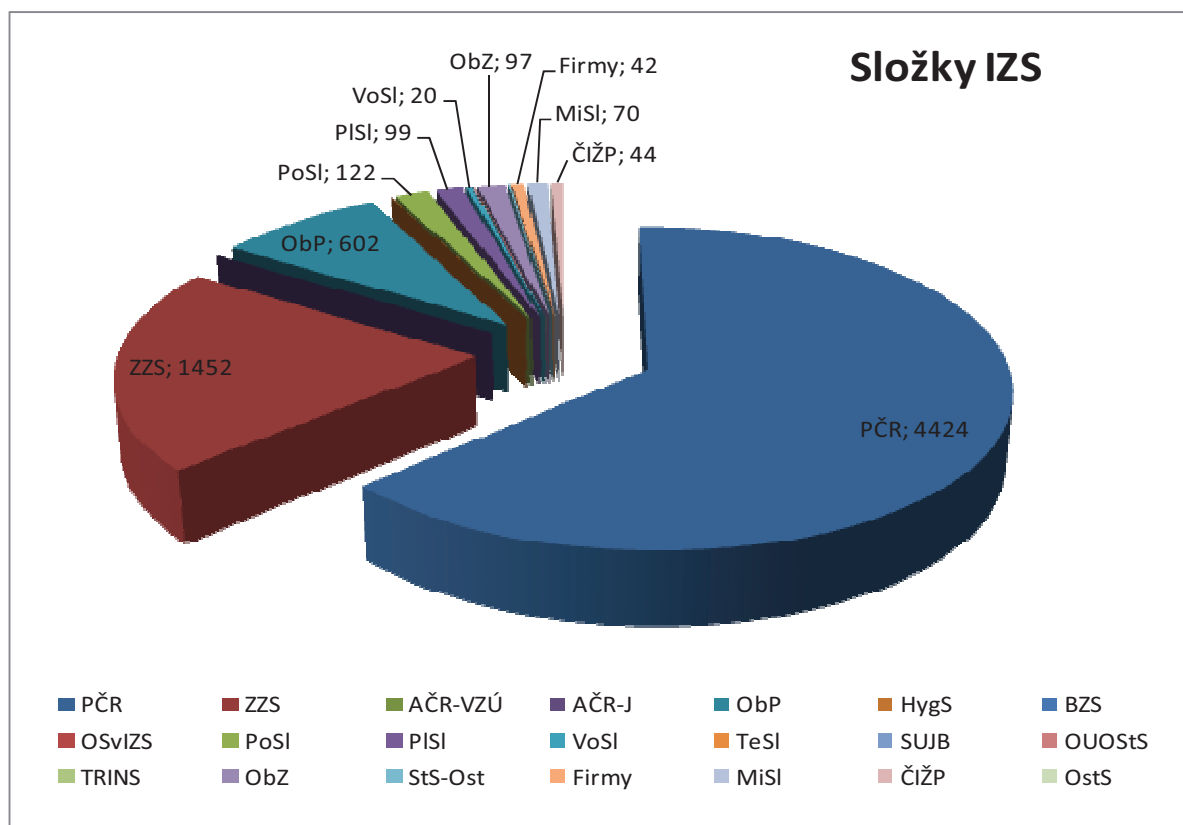
Volání přijatá TCTV 112 Olomouc	155 245	137 880	Zlomyslná volání, omyly
Řešené datové větý (DV)	17 365		

4.2 KOPIS – operační středisko

Kromě řešených mimořádných událostí bylo operačním střediskem zpracováno a distribuováno na obce **122** výstražných informací, zaevidováno do systému **311** uzavírek komunikací a 6 **781** pálení klestí. Celkově KOPIS vyřešilo v organizační řízení **486** událostí.

Součinnost se složkami IZS

Složky IZS	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimoř. události	Planý poplach	Celkem
Policie ČR	822	1353	261	1731	29	228	4424
Zdravotnická záchranná služba	38	774	13	619	0	8	1452
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	0
Armáda ČR - jiné	0	0	0	0	0	0	0
Obecní policie	85	69	38	338	29	43	602
Hygienická služba	0	0	0	0	1	0	1
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	16	13	3	90	0	0	122
Plynárenská pohotovostní služba	0	11	68	17	0	3	99
Vodárenská pohotovostní služba	1	0	2	16	0	1	20
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	0	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	1	1	2	0	0	4
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	10	4	9	57	15	2	97
Ostatní územní orgány státní správy	2	0	1	2	2	0	7
Podniky, firmy	5	11	3	17	1	5	42
Místní služby	3	33	0	28	5	1	70
Česká inspekce životního prostředí	2	5	22	14	0	1	44
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	984	2274	421	2931	82	292	6984



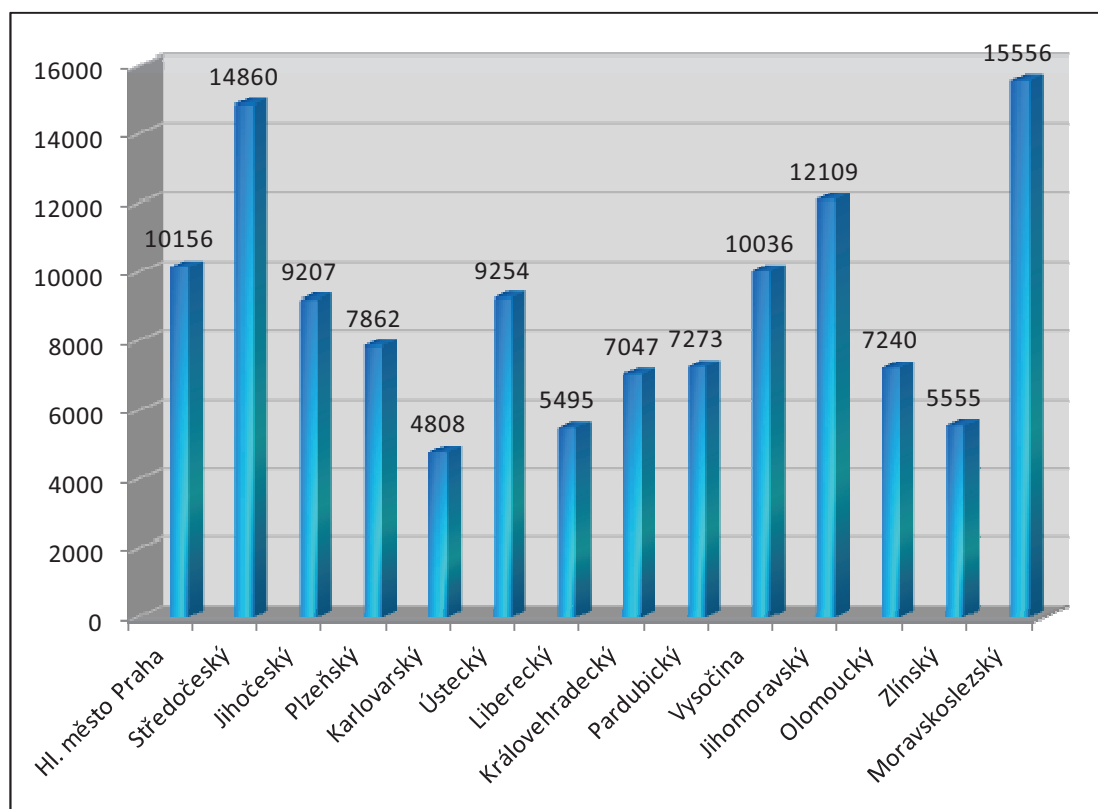
5 Události v české republice v roce 2017

5.1 Základní informace o událostech v krajích ČR

5.1.1 Počet událostí v krajích dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události		Počet událostí
	Požár	Technický zásah	Celkem
Hl. město Praha	1974	8182	10156
Středočeský	2404	12456	14860
Jihočeský	1083	8124	9207
Plzeňský	988	6874	7862
Karlovarský	638	4170	4808
Ústecký	1645	7609	9254
Liberecký	699	4796	5495
Královehradecký	685	6362	7047
Pardubický	680	6593	7273
Vysočina	752	9284	10036
Jihomoravský	1763	10346	12109
Olomoucký	889	6351	7240
Zlínský	718	4837	5555
Moravskoslezský	1825	13731	15556
Celkem	16743	109715	126458

5.1.2 Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		112	150	
Hl. město Praha	1 241 664	368 645	54 596	423 241
Středočeský	1 279 345	338 745	44 589	383 334
Jihočeský	636 138	142 712	23 324	166 036
Plzeňský	571 709	139 949	22 120	162 069
Karlovarský	303 165	95 966	11 968	107 934
Ústecký	828 026	291 318	35 345	326 663
Liberecký	438 600	124 594	16 865	141 459
Královehradecký	553 856	113 668	19 870	133 538
Pardubický	516 411	108 357	17 214	125 571
Vysočina	511 937	93 766	17 332	111 098
Jihomoravský	1 166 313	242 836	37 692	280 528
Olomoucký	638 638	132 214	23 031	155 245
Zlínský	589 030	107 530	15 910	123 440
Moravskoslezský	1 237 194	301 639	49 874	351 513
Celkem	10 512 026	2 601 939	389 730	2 991 669

6 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

6.1 Stavební prevence

V roce 2017 oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP přijalo 5592 žádostí o vydání stanovisek k projektové dokumentaci, což je o 381 více než v roce 2016. Dále bylo doručeno 2417 pozvánek na ústní řízení k užívání staveb, což je ve srovnání s rokem 2016 o 310 méně. V rámci vypsaných územních řízení bylo doručeno na HZS kraje 84 pozvánek a ke stavebnímu řízení bylo doručeno 329 pozvánek. Vzhledem k tomu, že dokumentace pro vydání územního rozhodnutí i stavebního povolení byla HZS kraje předložena před termíny těchto jednání a HZS kraje vydal již k dané věci závazné stanovisko, byla fyzická účast příslušníků na těchto jednáních nulová.

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

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

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

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

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

V rámci odborné přípravy se příslušníci stavební prevence zúčastnili odborných konferencí a seminářů například v oblasti technických a normativních dokumentů týkající se požární bezpečnosti staveb. Dále se příslušníci stavební prevence aktivně podílejí na činnosti pracovní skupiny k ochraně proti únikům plynů a požárům ve spolupráci se zástupci HZS Moravskoslezského kraje.

K další činnosti oddělení stavební prevence náleží i spolupráce se stavebními úřady, kterou lze hodnotit jako konstruktivní, bez významnějších problémů. Ve spolupráci s ostatními úřady bylo realizováno 10 odborných konzultací.

Přehled plnění úkolů stavební prevence

Stavební prevence			Poznámka
Vydaná stanoviska	počet přijatých žádostí	5592	
	počet vydaných stanovisek	5588	
Územní řízení	počet pozvánek	84	
	počet účastí	0	
Stavební řízení	počet pozvánek	329	
	počet účastí	0	
Kolaudace	počet pozvánek	2417	
	počet účastí	1567	
Spolupráce se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD	počet přijatých žádostí	10	
	počet vyřízených žádostí	10	
Ostatní činnosti			Poznámka
Počet přijatých žádostí, pozvánek		734	
Počet vyřízených žádostí, účastí		321	

6.2 Kontrolní činnost

V roce 2017 bylo provedeno celkem 838 kontrol dodržování předpisů o požární ochraně u právnických osob, fyzických podnikajících osob a obcí. Kontroly byly prováděny tematické a komplexní, o každé kontrole byl v souladu s kontrolním řádem vyhotoven protokol. Těmito kontrolami bylo zjištěno celkem 983 nedostatků. Zda byly tyto nedostatky odstraněny, bylo zjišťováno tematickými kontrolami (v tabulce uvedeny jako TK-KD), jejichž předmět kontroly byl stanoven v rozsahu povinností, u kterých byly zjištěny nedostatky v předchozích tematických kontrolách, provedených v 2. pololetí 2016 a v roce 2017. Zejména při řešení podnětů podaných občany byly prováděny úkony předcházející kontrole (v tabulce uvedeny jako UPK), na základě jejichž výsledku bylo rozhodnuto, zda provést kontrolu dodržování předpisů o požární ochraně.

Počty provedených kontrol

	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OL KRAJ
KK	19	8	10	10	5	52
TK	197	62	93	122	66	540
UPK	4	0	10	1	1	16
TK-KD	82	25	34	50	39	230
Celkem	302	95	147	183	111	838

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

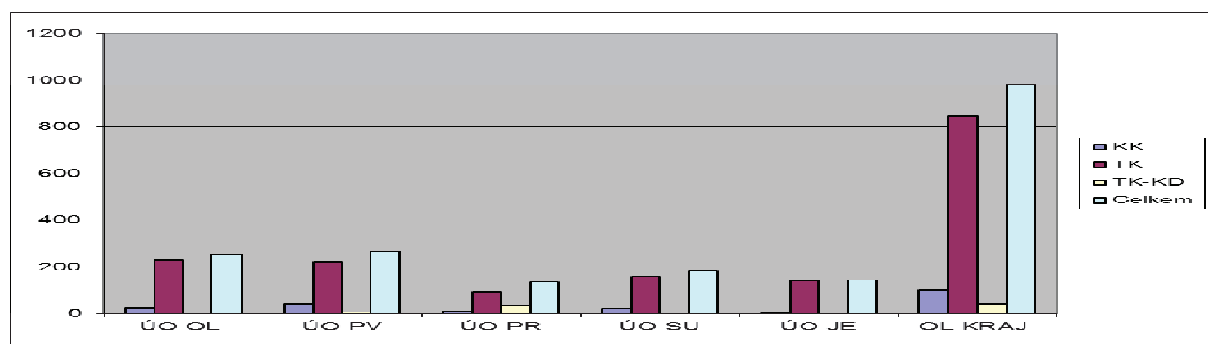
Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřily:

- Nepředložení dokumentace (požárně bezpečnostního řešení a kolaudačního rozhodnutí).
- Nepřesnosti v začlenění do kategorie činností.
- Neoznačení HUP, HUV a hlavního vypínače elektrické energie.
- Neprovádění kontroly dokumentace požární ochrany (aktualizace).
- Nepředložení dokladu o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení.
- Nepředložení revize elektroinstalace a plynu a bleskosvodu.

Počty zjištěných nedostatků

	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OI KRAJ
KK	24	40	10	23	2	99
TK	229	220	93	160	142	844
TK-KD	0	6	34	0	0	40
Celkem	253	266	137	183	144	983

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



V dubnu 2017 byly v olomouckém kraji provedeny kontroly zabezpečení pálení z hlediska požární ochrany. Z 56 subjektů, které měly nahlášeno pálení (<http://www.hzscr.cz/hzs-olomouckeho-kraje.aspx> OHLÁŠENÍ PÁLENÍ) bylo vybráno ke kontrole 12 podnikatelů (z 56 ohlašovatelů byla většina občanů, u kterých nelze povést v rámci výkonu SPD kontrolu).

Počty provedených kontrol: ÚO Olomouc - 4, ÚO Prostějov – 1, ÚO Šumperk – 3, ÚO Přerov – 2 ÚO Jeseník – 2. Kontrolovaní podnikatelé si byli vědomi rizika při jimi provozované činnosti (zjištěný nedostatek byl pouze v jednom případě a to ÚO Přerov – nebyla vypracována dokumentace o začlenění do kategorie činností).

V červnu 2015 byl zadán GŘ HZS ČR dlouhodobý úkol (do roku 2019), zaměřený na stav ochrany kulturního dědictví před požáry a jejich účinky. V roce 2017 bylo provedeno 12 tematických kontrol, kterými bylo zjištěno 8 nedostatků, nejčastěji se jednalo o označení HUV a hlavního vypínače elektrické energie.

Na základě rozkazu generálního ředitele HZS ČR k provedení mimořádných tematických kontrol, byly ve spolupráci Policií ČR prováděny kontroly restauračních zařízení. Tyto kontrolní akce byly prováděny tak jako v letech 2015 a 2016 v nočních

hodinách, zejména v průběhu víkendů a vyhodnocovány v jednotlivých měsících uvedených níže a to:

Červenec 2017 – provedeno 8 kontrol, zjištěno 24 nedostatků. Srpen 2017 - provedeno 18 kontrol, zjištěno 38 nedostatků. Září 2017 - provedeny 2 kontroly, zjištěno 8 nedostatků. Nejčastěji zjištěným nedostatkem bylo neoznačení HUP, HUV a hlavního vypínače elektrické energie.

*kpt. Ing. Zdeněk Zapletal
KŘ Olomouc*

6.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

Za období roku 2017 došlo v Olomouckém kraji k 889 požárům. Celková výše škody, která byla těmito požáry způsobena, činí 96 941 500,- Kč. Hodnota uchráněných hodnot byla vyčíslena na částku 438 036 200,- Kč.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2017, mimo požáry se základní evidencí, byla technická závada, nedbalostní jednání a úmyslné zapálení. Tyto 3 vyjmenované příčiny tvoří zhruba 70 % ze všech sledovaných příčin vzniku požárů.

V průběhu sledovaného období roku 2017 došlo k 22 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše škody u těchto 22 požárů je 51 770 000,- Kč a průměrná škoda vzniklá u těchto požárů je 2 353 500,- Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 126 770 000,- Kč.

V roce 2017 došlo v důsledku požárů k usmrcení 2 osob a dalších 65 osob bylo při požáru zraněno. Jednotky PO v roce 2017 zachránily 57 osob a 507 jich evakovaly.

6.4 Ochrana obyvatel a krizové řízení

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

V souladu se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení provedl HZS OLK v součinnosti s pracovníky oddělení krizového řízení Krajského úřadu Olomouckého kraje kontroly dodržování tohoto zákona a předpisů vydaných k jeho provedení u obcí s rozšířenou působností. Dle plánu kontrol na rok 2017 byly kontroly provedeny u obcí s rozšířenou působností Šternberk, Přerov, Zábřeh a Lipník nad Bečvou. V rámci kontroly byla vždy prodiskutována celková problematika oblasti krizového řízení a v některých případech doporučeny možnosti vedoucí k jejich zlepšení a zajištění. Na základě kontrolních zjištění lze konstatovat, že kontrolované obce s rozšířenou působností plní úkoly stanovené krizovým zákonem.

V souladu se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení provedli příslušníci HZS OLK v součinnosti s tajemníky bezpečnostních rad ORP kontroly obcí. Dle schváleného plánu kontrol na rok 2017 bylo provedeno 106 kontrol obcí v Olomouckém kraji, u kterých nebyly zjištěny zásadní nedostatky při dodržování zákona o krizovém řízení a předpisů vydaných k jeho provedení.

Kontroly dle zákona o prevenci závažných havárií

V oblasti prevence závažných havárií, tedy v působnosti zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, bylo v rámci HZS OLK v roce 2017 zpracováno celkem šest vyjádření k souborům bezpečnostní dokumentace. Konkrétně se jednalo

o tyto dokumenty: 1x Bezpečnostní zpráva pro objekt Daňový sklad LPG Horka nad Moravou, KRALUPOL a.s., 1x Bezpečnostní program pro objekt Úložiště propan - butanu a plnící lahvi Olomouc, TOMEGAS s.r.o., 1x Bezpečnostní program pro objekt UNEX a.s., Uničov, 2x Bezpečnostní program pro objekt MAIER, s.r.o., Prostějov a 1x Bezpečnostní zpráva pro objekt innogy Gas Storage, s.r.o., PZP Lobodice. Vyjma Bezpečnostní zprávy pro objekt KRALUPOL a.s. byly ke všem uvedeným dokumentům vzneseny ze strany HZS OLK připomínky.

V rámci integrované inspekce byly v roce 2017 ze strany HZS OLK ve spolupráci s oblastním inspektorátem Olomouc Českou inspekcí životního prostředí provedeny celkem čtyři kontroly dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Kontrolovanými objekty byly: Daňový sklad LPG Horka nad Moravou, KRALUPOL a.s., Úložiště propan - butanu a plnící lahvi Olomouc, TOMEGAS s.r.o. innogy Gas Storage, s.r.o., PZP Lobodice a SUB, závod 07 MEP Postřelmov.

Cvičení orgánů krizového řízení

Odborná příprava členů krizového štábu se zabezpečuje zejména formou školení a cvičeními, která jsou organizována příslušnými orgány krizového řízení. V souladu se směrnicí Ministerstva vnitra ČR ke krizovým štábům z roku 2011 má být provedena odborná příprava nebo cvičení krizového štábu kraje a ORP aspoň 1x za 12 měsíců, pokud v této době nebyla řešena mimořádná událost nebo krizová situace.

V roce 2017 byly HZS OLK ve spolupráci s pracovníky krizového řízení ORP nebo krajského úřadu organizována cvičení a odborná příprava krizových štábů kraje a ORP. Cílem cvičení bylo procvičit zejména koordinaci záchranných a likvidačních prací na strategické úrovni starostou ORP nebo hejtmánem s využitím krizového štábu. Cílem odborné přípravy bylo zejména seznámit členy krizových štábů s povinnostmi orgánů obce při přípravě a řešení mimořádných událostí a krizových situací a také prakticky pomocí Workshopu analyzovat dopady vybraných událostí na území obce nebo kraje.

Přehled cvičení a odborné přípravy:

ORP	Název	Téma	Typ cvičení
UN	Jednání BR ORP odborná příprava	Odborná příprava členů BR ORP UN a bezpečnostních komisí v oblasti krizového řízení.	Odborná příprava členů BR ORP
SU	FOREST FIRE 2017	Řešení mimořádné události velkého rozsahu – Lesní požár v nepřístupné oblasti.	KŠ ORP Šumperk SPS KŠ kraje
LT	Haňovice 2017	Zmapování možných dopadů na území obce při dlouhodobém výpadku dodávek pitné vody na území ORP Litovel.	Odborná příprava KŠ ORP a starostů obcí
LP	Kasárna 2017	Koordinace záchranných a likvidačních prací v případě požáru skladu PHM v areálu Dukelských kasáren Lipník nad Bečvou.	KŠ ORP Lipník nad Bečvou Štáb HZS kraje
PV KO	Lesní požár 2017	Koordinace záchranných a likvidačních prací v případě vzniku rozsáhlého lesního požáru.	SPS KŠ ORP Prostějov a Konice, Štáb HZS kraje
MO	Požár lakovny	Nácvik požární připravenosti - požár lakovny. Prověření komunikace.	Zapojení členů KŠ ORP Mohelnice
	Únik látek do	Únik závadných látek vody do	Zapojení členů KŠ

	kanalizace	splaškové kanalizace. Prověření komunikace, zapojení životního prostředí.	ORP Mohelnice
OL	Povodeň 2017	Koordinace záchranných a likvidačních prací v případě vzniku povodňové situace s předpokladem vyhlášení krizového stavu pro správní území ORP Olomouc.	SPS KŠ ORP Olomouc Štáb HZS kraje
PR	Odborná příprava	Odborná příprava krizová legislativa, zkouška spojení, komunikace, krizový zápis	Odborná příprava KŠ ORP Přerov
ZA	Odborná příprava	Prozkoušení komunikace a spojení na pracovištích krizového řízení	Členové KŠ ORP Zábřeh
HR	Odborná příprava	Odborná příprava krizová legislativa, zkouška spojení, komunikace, krizový zápis,	Odborná příprava KŠ ORP Hranice

Preventivně výchovná činnost

Předškolní aktivity

Při akcích uskutečněných přímo v MŠ instruktoři děti seznámí s prací hasičů, rozdíl mezi vozidly složek IZS, jak vypadá hasič přímo u zásahu, komu mají povědět o události apod. Hasiči si berou zásahovou výstroj a materiály pro práci s dětmi (např. omalovánky, drobné dárky) vytvořené u Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje (dále jen „HZS OLK“). Příslušníci z ochrany obyvatel v rámci výchovy dětí k běžným rizikům podpořili výchovu dětí např. v MŠ Tršice. V rámci akce si děti ověřily své znalosti a dovednosti z oblasti požární ochrany. Procvičily se ve znalostech z oblasti domečku rizik, kvízů, testů a doplňovaček. V rámci akce proběhla evakuace objektu ve spolupráci s JSDH Tršice. Celkem bylo proškoleny 40 dětí předškolního věku.

Na začátku března proběhlo slavnostní předání souboru pracovních listů „Hasičské myši učí děti“ v MŠ Přerov, Optiky. Slavnostního předání se zúčastnil ředitel ÚO Přerov plk. Ing. Miroslav Čoček a hasiči z přerovské požární stanice. Pro děti z MŠ byl připraven jeden pracovní list z publikace, který si společnými silami vyplnily. V rámci projektu Hasík získaly znalosti z oblasti požární ochrany přiměřené věku (např. jak vypadá hasič, hasiči jedoucí k zásahu, nález zápalek apod.). Největší zájem měly děti tradičně o zkoušení hasičské přilby a dětského zásahového obleku.

Aktivity pro základní a střední školy

Při projektových dnech ve školách (např. ZŠ Komenium v Olomouci) hasiči seznamují děti s obsahem evakuačního zavazadla (děti soutěží ve sbalení zavazadla), zkoušejí v rámci třídy volání na tísňovou linku a prakticky nacvičují improvizovanou ochranu. Při akcích pro veřejnost jsou ve stánku PVČ pro děti školního věku připraveny na vyplnění a ověření znalostí kvízy, doplňovačky, domeček rizik apod. Nadále příslušníci provádí školení žáků ZŠ v rámci projektu Hasík.

Novou stanici v Šumperku si prohlédlo 40 dětí z druhých až čtvrtých tříd při celorepublikové akci „Noc s Andersenem“. Celá akce začala v podvečer, po krátkém seznámení se životem hasičů byly dětem exkluzivně představeny také prostory stanice. Večer hasiči četli dětem hasičské pohádky doplněné o preventivní informace z oblasti požární ochrany. Poté následovaly krátké znalostní a dovednostní hry ve znamení známé akční skupiny hrdinů „Čtyřlístek“, s převahou záchrannářské a hasičské tematiky. Ráno všechny nelítostně vzbudil místní rozhlas oznamující ukončení noční pohotovosti, přípravou na nástup a předání směny. Akci podpořila spisovatelka Ing. Vladimíra Krejčí a ilustrátor Václav Roháč.

Projektový den Střední lesnické školy v Hranicích podpořili příslušníci z Přerova hned čtyřmi stanovišti ze šesti. Jednotlivá stanoviště byla zaměřena na praktické ukázky v oblasti první pomoci, jak se zachovat při havárii s únikem nebezpečné látky, tísňové linky, evakuační zavazadlo. Další projektový den s nácvikem evakuace procvičili příslušníci z Přerova na Střední škole služeb v Přerově a následně vzdělávali studenty v požární ochraně a ochraně obyvatelstva.

Příslušníci ze stanice Šumperk využili Den otevřených dveří v nemocnici Šumperk a snažili se vzdělávat děti pomocí kvízů a pracovních listů. Celé akce se účastnilo 130 dětí ze čtyř základních škol.

Aktivity pro vysoké školy

Pro studenty z Univerzity Palackého v Olomouci je každoročně organizováno praktické ukázkové zaměstnání ve skladu HZS „Hamry“. Studenti byli seznámeni s pracovní náplní úseku ochrany obyvatelstva a krizového řízení, havarijními a krizovými plány a softwarem k podpoře krizového řízení. Na dalším pracovišti byl výklad základních pravidel požární prevence, požárně bezpečnostních zařízení a požární bezpečnosti staveb, základní pravidla dekontaminace a organizace místa zásahu na nebezpečnou látku. Následovaly praktické ukázky z vyprošťování osob, hašení požáru, výcvik ve flashover kontejneru, vybavení CAS, výstavby protipovodňových hrází, organizací radiové sítě a na závěr ukázka skladu humanitární pomoci. Celkem bylo proškoleny 34 studentů z Univerzity Palackého Olomouc.

V rámci projektu Erasmus se 9. 2. 2017 k oslavám dne linky 112 uskutečnila řada přednášek určených zahraničním studentům. Akce se zúčastnilo 193 studentů a přednášky se vztahovaly k lince 112 (jak funguje, kdo obsluhuje linku, jak a co říct do telefonu). Cílem bylo hlavně odbourat jazykovou bariéru a obavy studentů při případném přivolání pomoci.

Aktivity pro aktivní populaci

V rámci Olomouckého kraje probíhají akce pro širokou veřejnost s tematikou vzdělávání v oblasti PO a ochrany obyvatelstva:

Na konci března byla velmi významnou preventivně výchovnou akcí cílenou na aktivní populaci akce v Galerii Šatovka, kde denně projde 10 000 lidí s názvem „Hrdinové regionu v Galerii Šatovka“. V průběhu tří dnů se představili všechny základní složky IZS s doprovodným programem a výstavou historické, ale i současné techniky. Příslušníci HZS OLK připravili pro veřejnost stánek s detektory, hasičími přístroji, pro děti testy a dětskou verzi TFA.

Ve čtvrtek 4. května 2017 slavil svůj svátek patron všech hasičů, sv. Florián. Oslavit tento den přišly za hasiči na požární stanici v Olomouci děti ze

Základní školy Milady Petřkové z Velkého Týnce. Hasiči si pro ně připravili prohlídku stanice, výjezdové techniky a vybavení, které běžně používají při zásazích. Na děti čekala i ukázka hašení hasicím přístrojem a ukázka výstupu do 4. patra cvičné věže. Při slavnostní události bylo představeno nové logo HZS OLK a celá akce byla medializována. Další akce k oslavám svátku Sv. Floriána proběhla 6. května 2017 v Uničově a byla určena dětem a široké veřejnosti. Pro děti byly připraveny soutěže a pro veřejnost prohlídka požární stanice. Děti si vyzkoušely své znalosti v oblasti ochrany obyvatel a požární ochrany formou doplňovaček a testů. Pro veřejnost byli připraveni příslušníci zodpovědět zvědavé dotazy. Nově se široká veřejnost mohla seznámit s detektory kouře, požáru a s hasicími přístroji. Akci navštívilo celkem 360 osob především školáčků a jejich doprovodů.

Na konci června se uskutečnila v Šumperku na náměstí Svobody prezentační akce s názvem „Den Policie ČR aneb integrovaný záchranný systém v akci“. Akce se konala u příležitosti vzniku Policie České republiky. Široké veřejnosti se zde představily jednotlivé složky integrovaného záchranného systému a další organizace a instituce. Veřejnost se tak mohla seznámit s prací HZS, k vidění byly dynamické ukázky a nechyběl stánek preventivně výchovné činnosti.

Aktivity pro seniory

Opakovaně příslušníci HZS OLK ve spolupráci s Městskou policií Olomouc připravili seniorům branný den v ZOO Svatý kopeček. Senioři v družstvech soutěží ve svých znalostech na jednotlivých stanovištích z oblasti evakuace, čísel tísňového volání, jak se zachovat při požáru i při mimořádné události. A každoročně je zajímavá přicházející topná sezóna a detektory. Celkem se této akce zúčastnilo přes 200 seniorů.

Aktivity pro osoby invalidní a se zdravotním postižením

Příslušníci ze stanice v Přerově připravili vzdělávání pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v soukromé škole Acorn's. Citlivě s dětmi probrali témata o práci hasičů, zopakovali si všechny bezplatné telefonní linky tísňového volání a zdůraznili, že zneužití volání je špatné. Žáci si vyzkoušeli, jak správně nahlásit požár a jak dávat pozor na silnicích, když projíždí houkající hasičská auta k zásahu. Následně si s žáky vysvětlili pojem dobrý a zlý oheň. Nejvíce děti bavily praktické ukázky – dokáží si teď samy poradit, když jim začnou hořet kalhoty v přírodě nebo dovedou co nejdříve pomoci svému kamarádovi. Ví, jak se mají zachovat, když doma začne hořet, ať už přímo v pokoji, kde si právě hrají, případně v jakékoli části bytu. Závěrem přednášky si děti vyzkoušely hasičskou výstroj a staly se tak na chvíli hasičem. Požární stanici v Olomouci i Přerově navštívili klienti Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých a prohlédli si zázemí stanice, detektory a následovala debata na téma požární ochrana v bytě.

Příprava učitelů

Na začátku dubna 2017 proběhlo vzdělávání pedagogů ve spolupráci s NIDV, celkem získalo certifikát 9 přihlášených učitelů. Proškolení pedagogové OČMU dále navazují spolupráci s krajským koordinátorem PVČ v rámci vzdělávání dětí. K podpoře zájmu učitelů o tento typ vzdělávání byla do vzdělávacího programu nově vsunuta i exkurze na KOPIS a celá akce se konala na požární stanici v Olomouci.

Následně i podzimní termín vzdělávání učitelů proběhl na krajské stanici, ale poprvé bez spolupráce s NIDV a celkem se zúčastnilo 22 učitelů.

Pohybově-vědomostní soutěže

V Prostějově příslušníci územního odboru HZS OLK, společně s Městskou policií a Městem Prostějov zorganizovali vědomostní - pohybovou soutěž pro seniory s tematikou ochrany obyvatelstva. Senioři u stanoviště HZS skládali evakuační zavazadlo a připravovali se na evakuaci.

Další každoročně pořádanou akcí je branný závod v Jeseníku s názvem „Táhneme za jeden provaz“. Branný závod, který pořádají všechny složky Integrovaného záchranného systému (PČR, HZS, ZZS a MP Jeseník), je určen pro děti základních škol od 2. až po 9. třídu. Každý rok proběhnou dva závody. První termín na začátku června byl určen pro mladší závodníky 2. - 5. tříd a druhý na podzim pro starší žáky ZŠ (6. - 9. tř.). Ze startu vybíhají vždy tříčlenná smíšená družstva. Na trati dlouhé cca 2,5 km čekají na závodníky úkoly, které souvisí s činnostmi IZS - vědomostního i fyzického rázu. Děti si tak jak při přípravě na závod, tak i při samotném závodu rozvíjí fyzickou zdatnost, zdokonalují vědomosti a učí se práce v týmu. Závodu pro mladší závodníky se účastnilo 141 závodníků z celého okresu Jeseník.

Exkurze na stanicích

V rámci exkurzí, které obvykle navazují na projekt Hasík, jsou u dětí ověřovány znalosti získané při přednáškách na školách. Nově o exkurze ve větší míře projevují zájem i mateřské školky a různá zájmová sdružení nebo dobrovolní hasiči.

Hasík

S ohledem na potřebu navýšit počet instruktorů v kraji byl uspořádán kurz Hasíka ve dvou víkendových termínech. Celkem se zúčastnilo 26 příslušníků. Hasík i nadále probíhá v našem kraji.

Další preventivně výchovné akce

„Den požární bezpečnosti - Pátek 13“ tento rok připadl na říjen, nicméně na ÚO Přerov byla stanice otevřena i v pátek 13. ledna 2017. Akce se celkem zúčastnilo 5000 osob z řad předškoláků, školáků, osob zdravotně postižených i veřejnosti. K vidění byla technika a vybavení hasičů, nechyběl ani stánek PVC. Děti si ověřily své znalosti v testech, křížovkách, kvízech a pracovních listech. Nechyběla ani dětská soutěž v TFA, která byla tento rok doplněna novým materiálem.

Tabulka „Média“

Opakovaně každý měsíc vyvěšují obecní a městské úřady preventivní informace k danému měsíci s názvem „Hasičův rok“.

Hasiči společně s Olomouckým krajem a ostatními složkami integrovaného záchranného systému (Policií ČR a ZZS Olomouckého kraje) pokračovali ve spolupráci s Televizí Morava, se kterou natáčí čtyřadvacetidílný televizní pořad s názvem „V ohrožení bezpečně“. Premiéra vysílání je vždy sudé úterý v bloku od 18

hodin na TV Morava. Média byla přítomna i slavnostnímu předávání souboru pracovních listů „Hasičské myši učí děti“ v MŠ v Přerově.

Jiné

I v tomto roce se podařilo získat dotace od Statutárního města Olomouc na projekty s názvem „Vzdělávání osob se specifickými potřebami v oblasti OO a IZS“, „Vzdělávání dětí ve školách v oblasti OO v rámci IZS“ a „Vzdělávání osob v produktivním věku v oblasti OO a IZS“. I nadále příslušníci HZS OLK spolupracují s příslušníky HZS MSKS v kampani detektorů.



HZS OLK připravil a Olomoucký kraj zaplatil vydání dvou publikací, které zdarma dostali nevidomí a slabozrací. První s názvem „Příručka pro zrakově postižené – mimořádné události“ představuje dotisk publikace, která již vyšla v roce 2014. Obdrží ji pedagogická centra v celém kraji, která pracují se zrakově postiženými lidmi. Druhá s názvem „Jak se zachovat při mimořádné události“ vychází poprvé a je určena pro žáky s očními vadami základních a středních škol. Obě publikace byly financovány Olomouckým krajem a jejich tisk i v Braillově písmu vyšel na téměř 378 000,- Kč.

Tabulka č. Aktivity v rámci preventivně výchovné činnosti

Aktivity	Počet akcí	Počet zúčastněných	Počet organizátorů
Přednášky a instruktáže v mateřských školách	3	135	16
Přednášky a instruktáže v základních školách mimo projekt Hasík	10	2536	77
Přednášky a instruktáže pro vysoké školy	5	235	17
Akce pro veřejnost	6	7592	36
Akce pro seniory	7	367	16
Akce pro osoby s se zdravotním postižením	1	20	6
Pohybově-vědomostní soutěže	7	1131	12
Exkurze na stanicích	156	3967	50
Vzdělávání dětí v základních školách v programu „Hasík“	337	8160	65

7 Příloha – Informace k požárům nad 1 mil. Kč

Požár vozidla v dílně autoservisu v Přerově		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov - Město
Datum:	12.01.2017	Požár vozidla Ford Focus v dílně autoservisu. Požárem poškozeno vozidlo, diagnostické přístroje, elektroinstalace, náhradní díly a malby. Příčina: závada na elektroinstalaci vozidla v prostoru uložení pojistkové skříně. Zraněno – 1 osoba.	
Čas ohlášení:	18:23		
ECUD:	7117000239		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	5 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x HZSP, 1 x JSDH		
			

Požár osobního vozidla PORSCHE PANAMERA		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	22.01.2017	Jednalo se o požár osobního vozidla Porsche Panamera GT při sjezdu z dálnice D35 na centrum Olomouce. Příčina požáru: technická závada na elektroinstalaci přístrojové desky vozidla.	
Čas ohlášení:	19:28		
ECUD:	7117000444		
Přímá škoda:	3 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS		
			

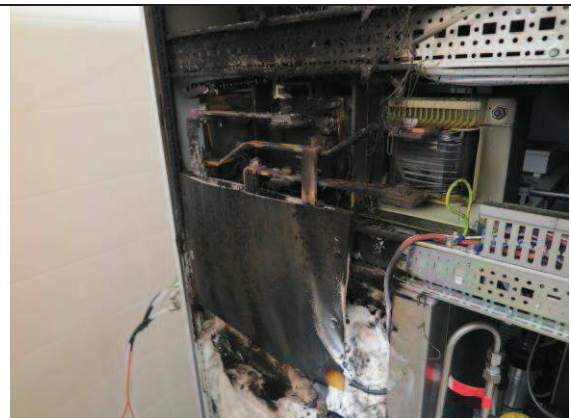
Požár rodinného domu v Přerově VI – Újezdci		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov - Město
Datum:	24.01.2017	Požár rodinného domu. Poškození místností i vybavení domu přímo požárem nebo zplodinami hoření a sálavým teplem. Příčina: úmyslné zapálení spolumajitelem domu. Zraněno – 2 osoby.	
Čas ohlášení:	15:24		
ECUD:	7117000491		
Přímá škoda:	1 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



Požár centra služeb lyžařského areálu		Okres:	Šumperk
		Obec:	Staré Město - Stříbrnice
Datum:	27.01.2017	Požárem bylo zničeno centrum služeb krátce před jeho zprovozněním, které mělo zahrnovat hygienické zázemí, informační službu a servis pro návštěvníky lyžařského areálu. Příčina požáru: úmyslné zapálení neznámým pachatelem	
Čas ohlášení:	00:35		
ECUD:	7117000527		
Přímá škoda:	4 480 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	60 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x SDH		



Požár průtokového sterilizátoru Medister v budově UP Olomouc		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	26.01.2017	Jednalo se o požár malého rozsahu průtokového sterilizátoru Medister v laboratoři UP Olomouc. Došlo k samouhašení požáru. Požár signalizován čidly EPS. Příčina požáru: Technická závada na topném transformátoru.	
Čas ohlášení:	07:29		
ECUD:	7117000508		
Přímá škoda:	9 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	samouhašení		



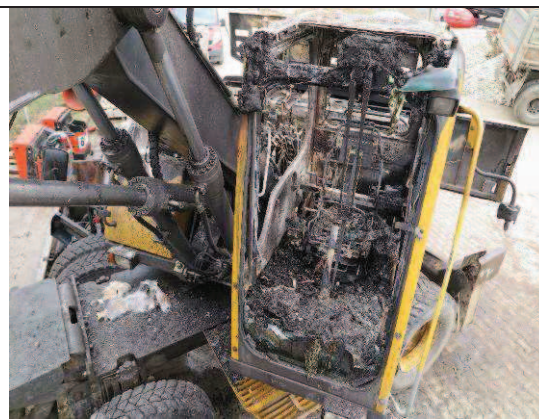
Požár rodinného domu a kůlny s přístřeškem		Okres:	Šumperk
		Obec:	Malá Morava - Sklenné
Datum:	18.02.2017	Požárem byl zasažen plastový kompostér, ze kterého se požár rozšířil na dřevěnou kůlnu, přístřešek a následně na střešní konstrukci a objekt rodinného domu vzniklého přestavbou kamenné kaple. Příčina požáru: manipulace se žhavým popelem.	
Čas ohlášení:	12:59		
ECUD:	7117000915		
Přímá škoda:	2 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 500 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 3 x SDH		



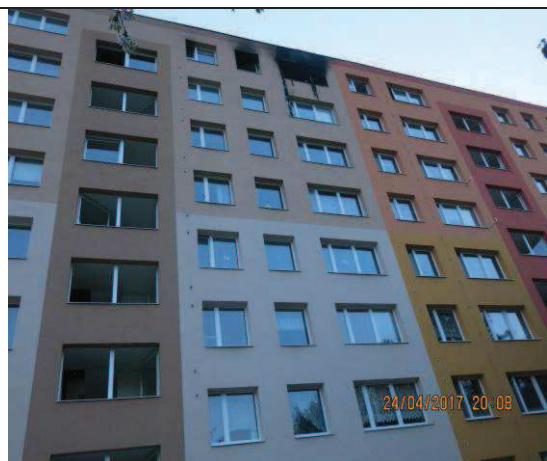
Požár haly s dílnami		Okres:	Šumperk
		Obec:	Vikýřovice
Datum:	14.03.2017	Požárem byla zasažená část zděné haly s truhlářskou dílnou a dalšími dvěma provozovnami včetně střešní konstrukce haly. Příčina: jednání neznámé osoby (v šetření)	
Čas ohlášení:	05:34		
ECUD:	7117001435		
Přímá škoda:	2 000 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 6 x SDH		



Požár kolového rýpadla v Šumperku		Okres:	Šumperk
		Obec:	Šumperk
Datum:	02.04.2017	Požár vznikl na odstaveném typovém kolovém rýpadle značky Volvo, kdy došlo (mimo podvozek) ke znehodnocení stroje. Příčina: technická závada na el. zařízení / instalaci kolového rýpadla v prostoru řídicí jednotky v kabině rýpadla.	
Čas ohlášení:	17:12		
ECUD:	7117001854		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	550 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS		



Požár pokoje v bytě ve Šternberku		Okres:	Olomouc
		Obec:	Šternberk
Datum:	24.04.2017	Požár pokoje v bytové jednotce panelového domu. Požárem poškozen celý pokoj, další místnosti zakouřeny. Příčina: Hra dětí s otevřeným ohněm bez dozoru dospělé osoby.	
Čas ohlášení:	19:29		
ECUD:	7117002305		
Přímá škoda:	1 150 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 2 x JSDH		



Požár návěsu zn. Schmitz Cargobull		Okres:	Prostějov
		Obec:	D46, km 27
Datum:	20.06.2017	Požár návěsu kamionu s poškozením vozovky, svodidel a mostní konstrukce. Příčina: Technická závada na prostřední nápravě návěsu – zadření ložiska náboje pravého kola.	
Čas ohlášení:	11:31		
ECUD:	7117003569		
Přímá škoda:	6 980 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	0 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 2 x SDH		



Požár dvou zemědělských usedlostí v Jezernici čp. 104 a 113		Okres:	Přerov
		Obec:	Jezernice
Datum:	04.07.2017	Požár 2 zemědělských usedlostí propojených střešními konstrukcemi. Poškození střešních konstrukcí obou objektů a obytných místností a stropu požární vodou. Příčina: v šetření	
Čas ohlášení:	18:09		
ECUD:	7117003885		
Přímá škoda:	2 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	4 500 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 6 x JSDH		



Požár FV elektrárny v Olomouci		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	08.07.2017	Požár vznikl na střeše výrobního objektu, na kterém byly instalovány FV panely. Při požáru došlo ke zničení celé jedné dvojřady FV panelů v délce cca 80 m. Příčina: technická závada na elektroinstalaci v rozvaděči DC.	
Čas ohlášení:	14:36		
ECUD:	7117003955		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 500 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 6 x JSDH		



Požár technologie palivového hospodářství cukrovaru v Litvli		Okres:	Olomouc
		Obec:	Litovel
Datum:	01.08.2017	Požár dopravníkových pásů technologie palivového hospodářství. Příčina: Nebyla zcela objasněna. Prověřovány 2 nedbalostní verze. Nedbalost při svařování a broušení či nedbalost při kouření.	
Čas ohlášení:	20:51		
ECUD:	7117004661		
Přímá škoda:	3 327 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	100 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 2 x JSDH		



Požár garáže a rodinného domu		Okres:	Prostějov
		Obec:	Bílovice-Lutotín,
Datum:	05.08.2017	Požár garáže a částečně obytného podkroví a střechy rodinného domu. Příčina: Technická závada na elektrických spotřebičích (hifi věž zn. SONY nebo rychlovarná konvice) instalovaných v garáži - odborné vyjádření OKTE Frýdek-Místek.	
Čas ohlášení:	15:01		
ECUD:	7117004836		
Přímá škoda:	1 620 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	700 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 4 x SDH		



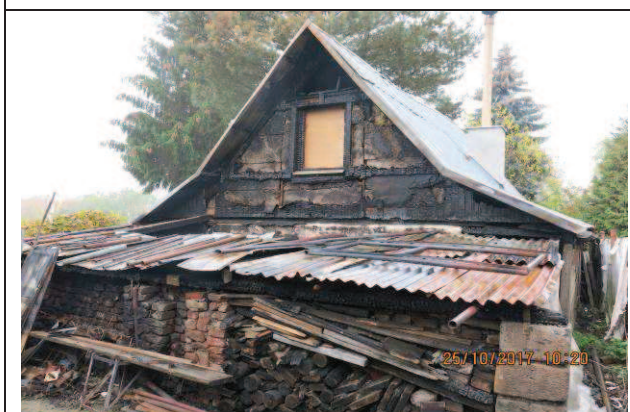
Požár bývalé přípravný výkrmny mladého dobytka		Okres:	Prostějov
		Obec:	Vrbátky
Datum:	23.08.2017	Požár balíkové slámy uskladněné v objektu bývalé přípravný. Příčina: Svařování	
Čas ohlášení:	11:44		
ECUD:	7117005735		
Přímá škoda:	2 200 000 Kč		
Uchráněné hodnoty:	200 000 Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 4 x SDH		



Požár rodinného domu v části obce Oskava - Třemešek		Okres:	Šumperk
		Obec:	Oskava
Datum:	15.09.2017	Požár samostatného rodinného domu. Při požáru zraněna uživatelka. Příčina nezjištěna. Prověřována verze závady na el. instalaci a nedbalostní jednání ze strany uživatelky.	
Čas ohlášení:	02:25		
ECUD:	7117006240		
Přímá škoda:	1 475 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	25 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 4 x JSDH		



Požár přístavků u chat a částečně chaty ve Šternberku		Okres:	Olomouc
		Obec:	Šternberk
Datum:	31.08.2017	Požár přístřešků, dílny a částečně chaty. Prověřovány verze úmyslného zapálení a nedbalost při řezání dřeva. Stanovena příčina úmyslného zapálení.	
Čas ohlášení:	21:23		
ECUD:	7117005969		
Přímá škoda:	1 100 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 500 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 2 x JSDH		



Požár výrobní a skladovací haly v Olomouci		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	30.10.2017	Požárem byla zasažena celá průmyslová hala o rozměrech 24,6 x 9,1 m včetně části vybavení. Zadány posudky z oboru chemie a elektra. Příčina: technická závada na elektroinstalaci prodlužovacích přív.	
Čas ohlášení:	23:24		
ECUD:	7117007783		
Přímá škoda:	2 300 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	200 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



Požár výrobní haly		Okres:	Přerov
		Obec:	Hranice VII - Slavíč
Datum:	19.12.2017	Požár výrobní haly s uskladněnými barvami používanými k lakování kovových konstrukcí. Poškození střešní konstrukce haly a jejího vybavení. Příčina: úlet jisker při broušení úhlovou bruskou	
Čas ohlášení:	13:41		
ECUD:	7117008915		
Přímá škoda:	3 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS, 8 x JSDH		



Výbuch s následným požárem v Autoservisu		Okres:	Prostějov
		Obec:	Prostějov
Datum:	20.12.2017	Po výbuchu uvnitř autoservisu požár v kanceláři a opravovaného osobního vozidla. Vytržení křídel vjezdových a vstupních vrat, zborcení příček, praskliny ve stavební konstrukci objektu. Příčina: Iniciace propan-butanu od plamene hořáku plynového ohřívače vody zn. MORA.	
Čas ohlášení:	11:57		
ECUD:	7117008940		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS, 2 x JSDH		



Požár obchodu s obuví v Olomouci		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	31.12.2017	Požár vznikl v menším obchůdku s obuví v přízemí bytového domu. Prostor požárem zcela poškozen. Posudek z oboru elektro. Příčina: technická závada	
Čas ohlášení:	0:06		
ECUD:	7117009167		
Přímá škoda:	1 400 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x JSDH		





Požár rozvodné elektrické stanice		Okres:	Šumperk
		Obec:	Rapotín
Datum:	06.07.2017	Požárem bylo zasaženo el. zařízení v samostatném objektu elektrické stanice – blokové transformátorovně. Příčina: úder blesku do přívodních kabelů el. energie z vnějšího sloupového vedení.	
Čas ohlášení:	00:57		
ECUD:	7117003909		
Přímá škoda:	1 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



Požár kamionové soupravy		Okres:	Přerov
		Obec:	Bělotín
Datum:	19.08.2017	Požár kamionové soupravy – cisterny s osobním vozidlem. Příčina: Zahoření po dopravní nehodě.	
Čas ohlášení:	13:40		
ECUD:	7117005636		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek	3 x HZS		
PO:	2 x JSDH		



8 Příloha – Významné události v kraji

Dopravní nehoda – železniční		Okres:	Přerov
		Obec:	Kojetín
Datum:	30.3.2017	Jednalo se o železniční dopravní nehodu mezi Kojetínem a Chropyní při níž došlo ke sražení osoby s následkem smrti. Jednotky prováděly zajištění místa nehody a podílely se na evakuaci cestujících.	
Čas ohlášení:	13:55		
ECUD:	7117001774		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 1		
Počet evakuovaných:	80		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS OLK 2 x HZSP		
			

Technická pomoc		Okres:	Jeseník
		Obec:	Ostružná
Datum:	22.1.2017	Jednotka byla povolána do lyžařského areálu Ramzová, kde bylo nahlášeno uložení šesti bomb. Na místě události byla přítomna PČR, která velela zásahu a byl dohodnutý postup zásahu. Areál byl rozdělen a jednotka HZS začala s evakuací osob z přidělených částí. Žádný nástražný výbušný systém nenalezen nebyl.	
Čas ohlášení:	8:16		
ECUD:	7117000437		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 0		
Počet evakuovaných:	30		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS OLK 0 x SDH		
			

Ostatní mimořádné události – epidemie, nákazy		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov
Datum:	20.1.2017	Jednotky tří profesionálních stanic HZS Olomouckého kraje se během sobotního dne podílely na asistenci při likvidaci chovu slepic a kachen v Lověšicích na Přerovsku na základě potvrzení nákazy ptačí chřipkou. Státní veterinární správa po předchozí dohodě určila časový termín likvidace a vyžádala si součinnost profesionálních hasičů	
Čas ohlášení:	16:00		
ECUD:	7117000425		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 0		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	3x HZS OLK 0 x SDH, HZSP		



Dopravní nehoda – železniční		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov
Datum:	5.6.2017	Jednalo se o najetí vlaku do zarážedla koleje, kdy došlo ke zranění cestujících a posádky vlaku. Celkem zraněno 17 osob, ošetření zraněných a přenášení do vozů zdravotní služby ve spolupráci s HZS Přerov a RZS. Jednotky zabezpečili místo události, provedli celkový průzkum vlaku, pomáhali při šetření nehodové události.	
Čas ohlášení:	06:00		
ECUD:	7117003225		
Počet zraněných / usmrcených:	17 / 0		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS OLK 2 x HZSP		





Dopravní nehoda – silniční		Okres:	Prostějov
		Obec:	Držovice
Datum:	3.6.2017	Jednalo se o nehodu cisterny převážející cyklohexylamin. Při této nehodě uniklo 10 litrů této látky a 100 litrů nafty. Hasiči prováděli likvidaci následků úniků nebezpečných látek i nehody.	
Čas ohlášení:	06:30		
ECUD:	7117003168		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 0		
Počet zachráněných:	1		
Nasazení jednotek PO:	2x HZS OLK 3 x SDH		



Dopravní nehoda – hromadná		Okres:	Olomouc
		Obec:	Litovel
Datum:	19.6.2017	Jednalo se o nehodu autobusu, při které bylo velké množství zraněných, jednotky ve spolupráci se ZZS prováděli vyprošťování osob a asistovali ZZS při ošetřování zraněných. Následně odstranily vrak z komunikace.	
Čas ohlášení:	09:13		
ECUD:	7117003542		
Počet zraněných / usmrcených:	24 / 0		
Počet evakuovaných:	48		
Nasazení jednotek PO:	2x HZS OLK 3 x SDH		



Únik kapaliny		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov
Datum:	6.9.2017	Jednalo se o únik roztoku chloranu sodného z návěsu nákladního vozidla. Jednotka vytýčila nebezpečný, nástupní a dekontaminační prostor, vybudovala dekontaminační stanoviště a poté látku přečerpala. Necelé dvě třetiny látky unikly do půdy, která byla následně odbagrována.	
Čas ohlášení:	10:59		
ECUD:	7117006068		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 0		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	2x HZS OLK		
			

Technická pomoc		Okres:	Šumperk
		Obec:	Loučná nad Desnou
Datum:	13.10.2017	Jednalo se o nehodu jeřábu, který pracoval na dolní nádrži přečerpávací elektrárny Dlouhé stráně. Došlo k jeho převrácení, při které, obsluha jeřábu podlehl zraněním. Hasiči zajistili jeřáb, natáhli norné stěny a sorpční hady. V následujících dnech se podíleli na likvidaci události.	
Čas ohlášení:	10:18		
ECUD:	7117006859		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 1		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	5x HZS OLK 1 x SDH		
			

Dopravní nehoda		Okres:	Olomouc
		Obec:	Velká Bystřice
Datum:	23.10.2017	Jednalo se o nehodu cisterny s propanem, do které naboural další kamión. Jednotky provedly předlékařskou pomoc řidiči, sorbci a přečerpání PHM a následně se podílela na naložení cisterny na podvalník za pomoci dvou jeřábů.	
Čas ohlášení:	6:07		
ECUD:	7117007013		
Počet zraněných / usmrcených:	1 / 0		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS OLK 2 x SDH		

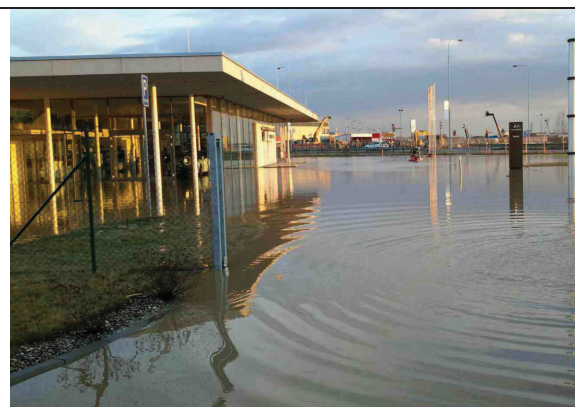


Únik plynu		Okres:	Přerov
		Obec:	Přerov
Datum:	15.11.2017	Jednalo se o únik oxidu uhelnatého z plynového kotle, při kterém došlo ke nadýchání pěti osob, z toho dvou dětí. Jednotka asistovala ZZS při ošetření osob, prováděla měření koncentrací se současným odvětráním objektu, uzavřela přívod plynu.	
Čas ohlášení:	5:53		
ECUD:	7117008107		
Počet zraněných / usmrcených:	0 / 5		
Počet evakuovaných:	0		
Nasazení jednotek PO:	1x HZS OLK		



9 Příloha – Plošné události v kraji

Technická pomoc		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk, Jeseník
Datum:	21.2.- 24.2.2017	Hasiči vyjížděli k popadaným stromům a větvím, k uvolněným střešním krytinám, k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaných drátů. Vlivem tání sněhu a vydatnému dešti čerpali sklepy a další suterénní prostory.	
Počet událostí:	46		
Počet zásahů:	82		
Nasazení jednotek PO:	12 x HZS 26 x SDH		



Technická pomoc, dopravní nehoda		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Jeseník, Šumperk
Datum:	18.4.- 20.4.2017	Hasiči vyjížděli k popadaným stromům a větvím, uvolňovali komunikace od uvízlých dopravních prostředků. A odstraňovali následky dopravních nehod.	
Počet událostí:	41		
Počet zásahů:	58		
Nasazení jednotek PO:	7 x HZS 18 x SDH, HZSP		



Technická pomoc		Zasažené okresy:	Olomouc, Přerov, Jeseník
Datum:	28.4.- 29.4.2017	Hasiči vyjížděli na jesenícku k popadaným stromům a větvím. V níže položených oblastech řešili zvýšené hladiny vodních toků, prováděli ucpávání propustí a čištění vodních toků.	
Počet událostí:	30		
Počet zásahů:	39		
Nasazení jednotek PO:	6 x HZS 12 x SDH, HZSP		



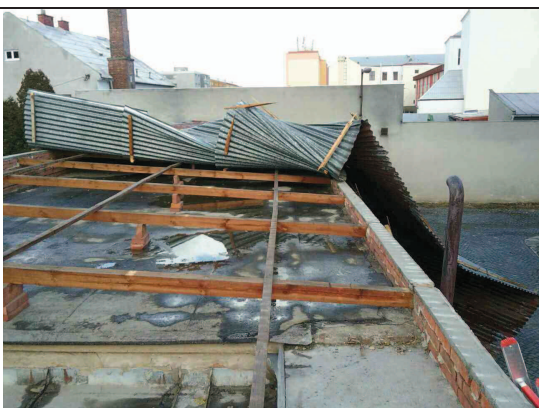
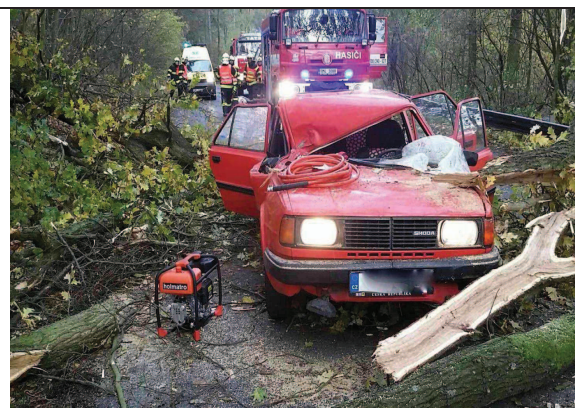
Technická pomoc		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk
Datum:	10.7.- 14.7.2017	Hasiči vyjížděli k popadaným stromům a větvím, k uvolněným střešním krytinám, k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaných drátů. Vlivem vydatného deště čerpali sklepy a další suterénní prostory.	
Počet událostí:	142		
Počet zásahů:	174		
Nasazení jednotek PO:	7 x HZS 34 x SDH, HZSP		



Technická pomoc		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk
Datum:	10.8.- 13.8.2017	Hasiči vyjžděli k popadaným stromům a větvím, k uvolněným střešním krytinám, k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaných drátů	
Počet událostí:	383		
Počet zásahů:	509		
Nasazení jednotek PO:	13 x HZS 112x SDH, HZSP		



Technická pomoc – orkán Herward		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Šumperk, Jeseník
Datum:	29. - 31.10.2017	Hasiči vyjžděli odstraňovat následky řádění orkánu Herward. Jde především o popadané stromy a větve na komunikacích a drátech elektrického vedení. Stromy jsou buď spadlé, nebo nakloněné a hrozí pádem.	
Počet událostí:	562		
Počet zásahů:	697		
Nasazení jednotek PO:	13 x HZS 154 x SDH, HZSP		



Technická pomoc		Zasažené okresy:	Olomouc, Prostějov, Přerov, Jeseník
Datum:	10. - 12.12.2017	Hasiči vyjžděli k popadaným stromům a větvím, k uvolněným střešním krytinám, k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaných drátů	
Počet událostí:	118		
Počet zásahů:	182		
Nasazení jednotek PO:	13 x HZS 53 x SDH, HZSP		

