



# STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI

## Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje

2023



**Sledované období:** 1.1.2023 – 31.12.2023  
**Datum vydání:** 30.1.2024  
**Zpracovali:** kpt. Ing. Jan Palucha

<b>1</b>	<b>Úvod</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Události v Olomouckém kraji v roce 2023</b> .....	<b>6</b>
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech dle typů událostí *) .....	6
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2023, 2022 a 2021 .....	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 (2023, 2022 a 2021) .....	9
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2023, 2022 a 2021) .....	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 (2021 – 2023) .....	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 .....	15
2.9.1	Požáry u kterých došlo k usmrcení osob .....	15
2.9.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....	16
2.10	Zásahová činnost jednotek v Olomouckém kraji .....	17
2.10.1	Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech podle .....	17
2.10.2	Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na územních odborech dle kategorií 17 .....	17
2.10.3	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO I .....	18
2.10.4	Grafické porovnání počtu zásahů jednotek kategorie JPO I .....	18
2.10.5	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO II, III .....	19
2.10.6	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území OLK kategorie JPO IV-VI .....	21
2.10.7	Negativní vlivy zásahu .....	26
2.10.8	Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů .....	26
2.11	Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled .....	27
<b>3</b>	<b>Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2023, 2022</b> .....	<b>27</b>
3.1	Přehled počtu událostí v ORP .....	27
3.2	Grafický přehled počtu událostí v ORP .....	27
3.3	Grafický přehled počtu událostí v ORP na 1 000 obyvatel .....	28
3.4	Základní informace o požárech .....	29
3.4.1	Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob .....	29
3.4.2	Požáry v ORP dle příčiny vzniku .....	30
3.4.3	Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech .....	31
3.4.4	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2021, 2022 a 2023) .....	32
3.4.5	Grafické srovnání počtu požárů v ORP .....	33
3.4.6	Grafické srovnání výše přímých škod v ORP v přepočtu na 1 000 obyvatel .....	34
<b>4</b>	<b>Krajské operační informační středisko HZS OLK (KOPIS)</b> .....	<b>35</b>
4.1	Základní informace o KOPIS .....	35
4.1.1	KOPIS - Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112) .....	35
4.2	KOPIS – operační středisko .....	36
<b>5</b>	<b>Události v české republice v roce 2023</b> .....	<b>38</b>
5.1	Základní informace o událostech v krajích ČR .....	38
5.1.1	Počet událostí v krajích dle typů událostí .....	38
5.1.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích .....	38
5.1.3	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v krajích .....	39
<b>6</b>	<b>Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti</b> .....	<b>39</b>
6.1	Stavební prevence .....	39

6.2	Kontrolní činnost .....	40
6.3	Zjišťování příčin vzniku požárů .....	42
6.4	Ochrana obyvatel a krizové řízení .....	43
<b>7</b>	<b>Příloha – Informace k požárům nad 1 mil. Kč .....</b>	<b>53</b>
<b>8</b>	<b>Příloha – Významné události v kraji .....</b>	<b>73</b>
<b>9</b>	<b>Příloha – Plošné události v kraji .....</b>	<b>75</b>

## 1 Úvod

V roce 2023 bylo Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje evidováno 7 922 událostí, což představuje nárůst počtu událostí oproti roku 2022 o 16 událostí.



### Požáry

V průběhu roku 2023 došlo na území Olomouckého kraje k 863 požárům.

Z pohledu všech typů událostí představují požáry 10,9 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání let 2023 a 2022 lze konstatovat, že došlo k výraznému poklesu počtu požárů. Pokles činil 177 událostí. Procentuální podíl požárů se snížil o 2,3 %, což bylo právě důsledkem poklesu počtu.

Jednotky požární ochrany nejčastěji vyjízděly k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních produktů, a to 198x. U těchto požárů vznikla škoda 902 tis. Kč. V pořadí druhé nejčastější požáry, byly požáry rodinných domů, ke kterým jednotky požární ochrany vyjízděly 134x. U těchto požárů vznikla škoda ve výši 64,2 mil. 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 134 případech. Výše přímých škod u těchto požárů činila bezmála 64,2 mil. Kč. U bytových domů došlo k 46 požárům s přímou škodou 36,4 mil. Kč.

Srovnáním požárů v roce 2023 a 2022 podle objektů vzniku lze konstatovat, že k největšímu rozdílu došlo u požárů volných a skladovacích ploch mimo budovu. Zatím co v roce 2022 jednotky vyjízděly 187x, v roce 2023 byl počet těchto požárů o 79 nižší.

Celková přímá škoda způsobená požáry činila bezmála 237 mil. Kč. Na výši přímých škod u požárů měla největší vliv událost z poloviny října. Jednalo se o střet vlaku s nákladním vozidlem v Olomouci a následné zahoření jak nákladního vozidla, tak vlakové soupravy a osobního vozu.

V současné době je přímá škoda stanovena na 37 mil. Kč. Požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší bylo ve sledovaném období zaznamenáno 43, což je o 4 více, než ve stejném období předcházejícího roku. Přímá škoda u požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší činí 184,8 mil. Kč. Celková škoda u požárů v roce 2023 byla v porovnání s předchozím rokem vyšší, tato částka vzrostla o 64 mil. Kč.

Nejvyšší přímé škody byly zaznamenány u požárů dopravních prostředků a pracovních strojů (77,5 mil. Kč), rodinných domů (64,2 mil. Kč) a bytových domů (36,4 mil. Kč). Nejčastěji hořelo v červenci (112), nejméně pak v měsíci listopad (46). Z pohledu dnů v týdnu byla nejkritičtější neděle (153) a nejméně hořelo v pondělí (113).

Při požárech došlo k úmrtí 10-ti osob.





## Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí jednotek PO, dislokovaných na území Olomouckého kraje, eviduje HZS OLK 1 300, což je o 67 událostí více, než ve srovnatelném období roku 2022.

Při těchto událostech došlo k usmrcení 28 osob a zranění 896 osob. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 914 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 2023 činil 408, což je v porovnání s předchozím rokem je o 37 více. Nejčastěji hasiči vyjížděli odstraňovat úniky ropných produktů (zejména po krádežích PHM nebo technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 255 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjížděly, byl únik plynu. Těchto událostí bylo zaznamenáno 125.

## Technické havárie

Ve sledovaném období byl zaznamenán výrazný nárůst počtu událostí technického charakteru, a to o 778 oproti srovnatelnému období roku 2022. Celkově se jednalo o 4922 událostí. Tento nárůst byl způsoben větším počtem a rozsahem plošných událostí.

Při technických událostech bylo v průběhu roku zachráněno 1366 osob, což bylo oproti stejnému období předešlého roku o 9 méně.

V této souvislosti se zasahující hasiči setkali se 186 usmrcenými a 902 zraněnými osobami.



## Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně vzrostl z 405 (2022) na 408 událostí, tedy o pouhé 3 události.

## 2 Události v Olomouckém kraji v roce 2023

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

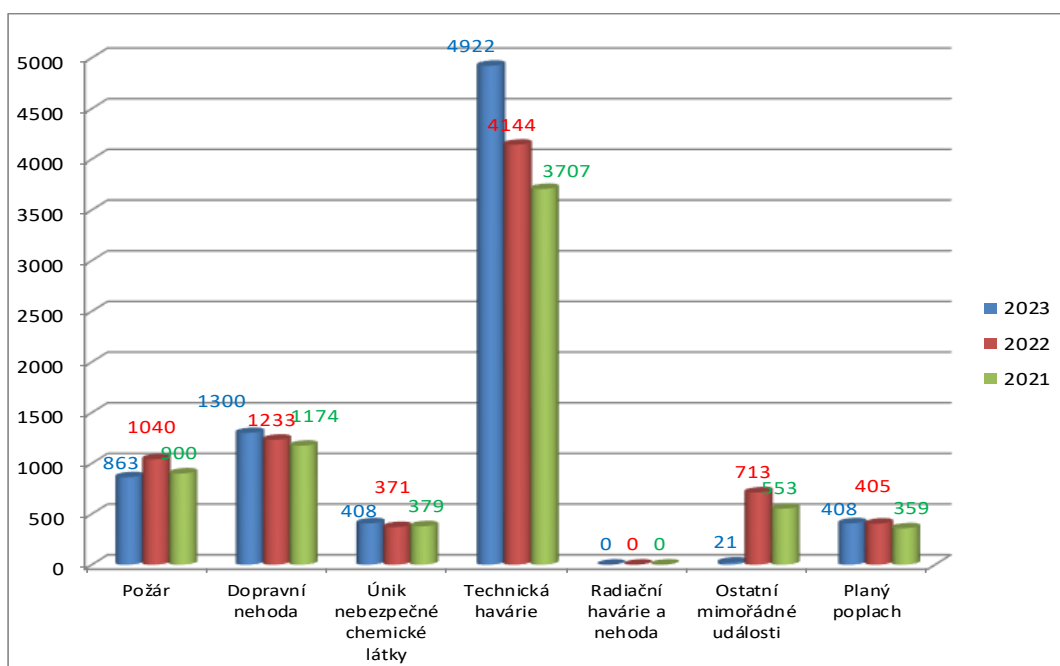
Typ události	Podtyp události	Jeseník			Olomouc			Prostějov			Přerov			Šumperk		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	55	63	43	336	426	348	147	158	134	181	187	171	155	181	141
	P - bez účasti JPO	1	4	3	5	8	9	5	5	5	6	6	3	9	2	6
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	101	75	70	403	425	470	162	171	184	223	246	275	232	249	230
	DN - silniční hromadná	0	1	2	2	4	5	0	0	1	2	0	6	2	8	6
	DN - železniční	1	1	0	19	21	17	5	6	5	6	10	11	14	8	10
	DN - letecká	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	2	1
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	3	2	5	45	46	55	23	23	24	24	34	21	15	17	20
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	0	0	0	4	9	3	7	3	2	0	5	1	1	2	1
	UNL - ropných produktů	20	15	14	86	75	105	35	32	34	51	33	43	52	60	59
	UNL - pevné látky	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	UNL - ostatní	1	0	3	3	3	5	1	1	5	2	6	6	3	3	1
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	367	346	424	1109	1367	1477	475	560	629	677	769	947	713	720	964
	TH - technologická pomoc	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
	TH - ostatní pomoc	54	50	67	55	60	62	63	70	116	89	82	100	103	119	133
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	46	20	1	205	330	17	201	61	0	38	255	2	63	47	1
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	21	26	19	138	179	174	72	74	76	60	65	72	68	61	67
<b>Událostí celkem</b>		<b>670</b>	<b>604</b>	<b>653</b>	<b>2414</b>	<b>2957</b>	<b>2749</b>	<b>1197</b>	<b>1166</b>	<b>1218</b>	<b>1360</b>	<b>1700</b>	<b>1662</b>	<b>1431</b>	<b>1479</b>	<b>1640</b>

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

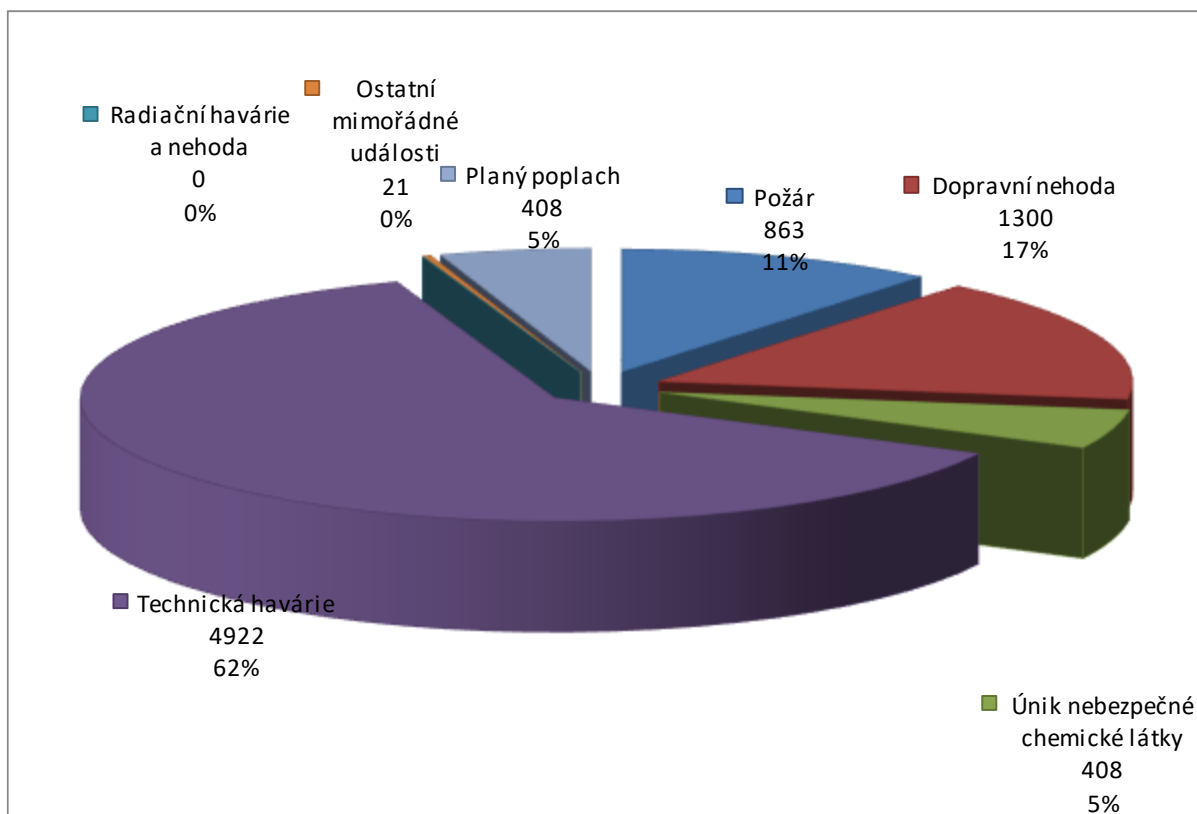
## 2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2023, 2022 a 2021

Typ události	Podtyp události	Sledované období		
		2023	2022	2021
<b>POŽÁR (P)</b>		<b>863</b>	<b>1040</b>	<b>900</b>
	Požár	837	1015	874
	Požár bez účasti JPO	26	25	26
<b>DOPRAVNÍ NEHODA (DN)</b>		<b>1300</b>	<b>1233</b>	<b>1174</b>
	Dopravní nehoda silniční	1229	1166	1121
	Dopravní nehoda silniční hromadná	20	13	6
	Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	43	46	45
	Dopravní nehoda letecká	3	2	1
	Dopravní nehoda - ostatní	5	6	1
<b>ÚNIK NEBEZPEČNÝCH CHEM LÁTEK (UNL)</b>		<b>408</b>	<b>371</b>	<b>379</b>
	Únik plynu/aerosolu	125	122	110
	Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	7	19	12
	Únik ropných produktů	255	215	244
	Únik pevné látky	1	2	3
	Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	20	13	10
<b>TECHNICKÁ HAVÁRIE (TH)</b>		<b>4922</b>	<b>4144</b>	<b>3707</b>
	Technická havárie	1	0	0
	Technická pomoc	4441	3762	3341
	Technologická pomoc	2	1	2
	Ostatní pomoc	478	381	364
<b>RADIAČNÍ HAVÁRIE A NEHODA (RHN)</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OSTATNÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI (OMU)</b>		<b>21</b>	<b>713</b>	<b>553</b>
<b>PLANÝ POPLACH (PP)</b>		<b>408</b>	<b>405</b>	<b>359</b>
<b>Celkem</b>		<b>7922</b>	<b>7906</b>	<b>7072</b>

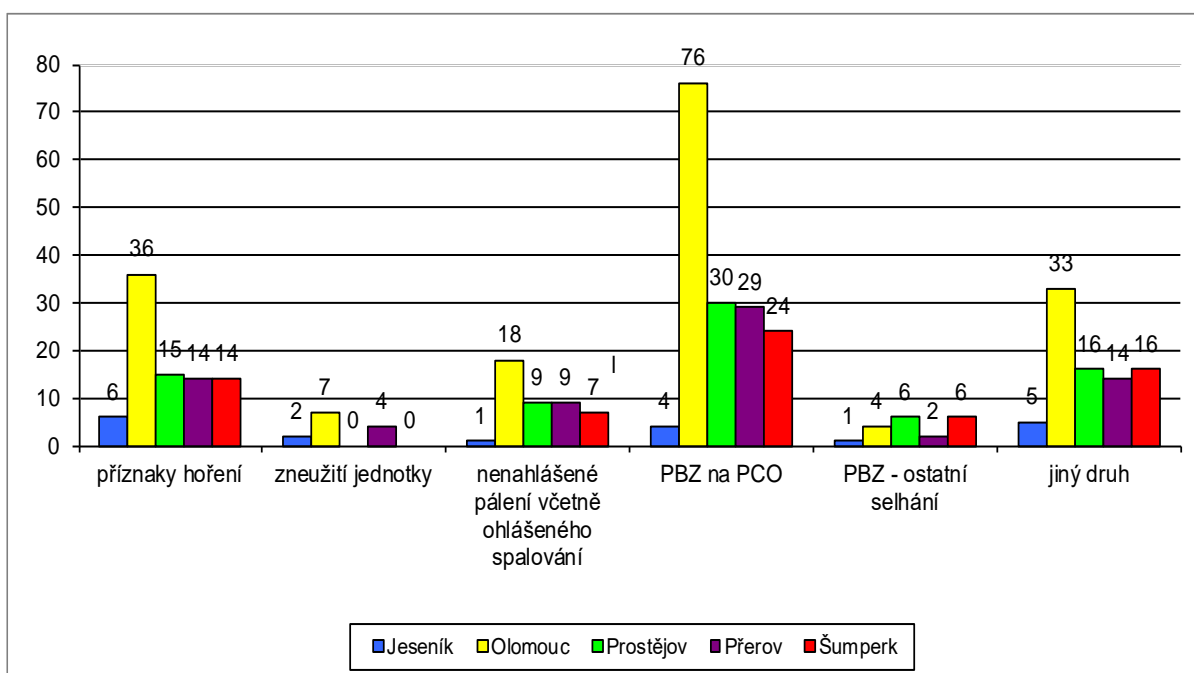
## 2.3 Grafické srovnání celkového počtu událostí dle typu událostí







#### 2.4 Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech



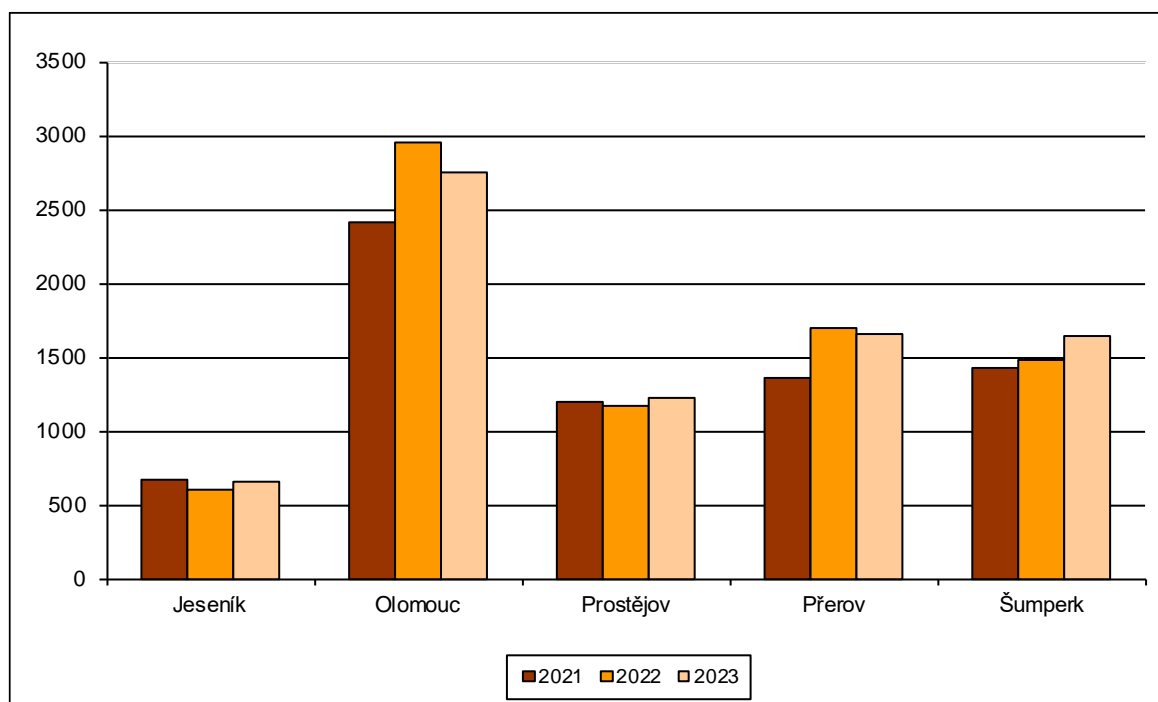
## 2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech (2023, 2022 a 2021)

2023	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	46	357	139	174	147	863
Dopravní nehoda	74	494	192	293	247	1300
Únik nebezpečné chemické látky	22	168	65	72	81	408
Technická havárie	491	1539	746	1049	1097	4922
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	1	17	0	2	1	21
Planý poplach	19	174	76	72	67	408
<b>Událostí celkem</b>	<b>653</b>	<b>2749</b>	<b>1218</b>	<b>1662</b>	<b>1640</b>	<b>7922</b>
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2022	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	67	434	163	193	183	1040
Dopravní nehoda	78	452	179	257	267	1233
Únik nebezpečné chemické látky	17	134	59	79	82	371
Technická havárie	396	1428	630	851	839	4144
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	20	330	61	255	47	713
Planý poplach	26	179	74	65	61	405
<b>Událostí celkem</b>	<b>604</b>	<b>2957</b>	<b>1166</b>	<b>1700</b>	<b>1479</b>	<b>7906</b>
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2021	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	56	341	152	187	164	900
Dopravní nehoda	102	425	168	231	248	1174
Únik nebezpečné chemické látky	24	140	66	77	72	379
Technická havárie	421	1165	538	767	816	3707
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	46	205	201	38	63	553
Planý poplach	21	138	72	60	68	359
<b>Událostí celkem</b>	<b>670</b>	<b>2414</b>	<b>1197</b>	<b>1360</b>	<b>1431</b>	<b>7072</b>
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

## 2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2023, 2022 a 2021)



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

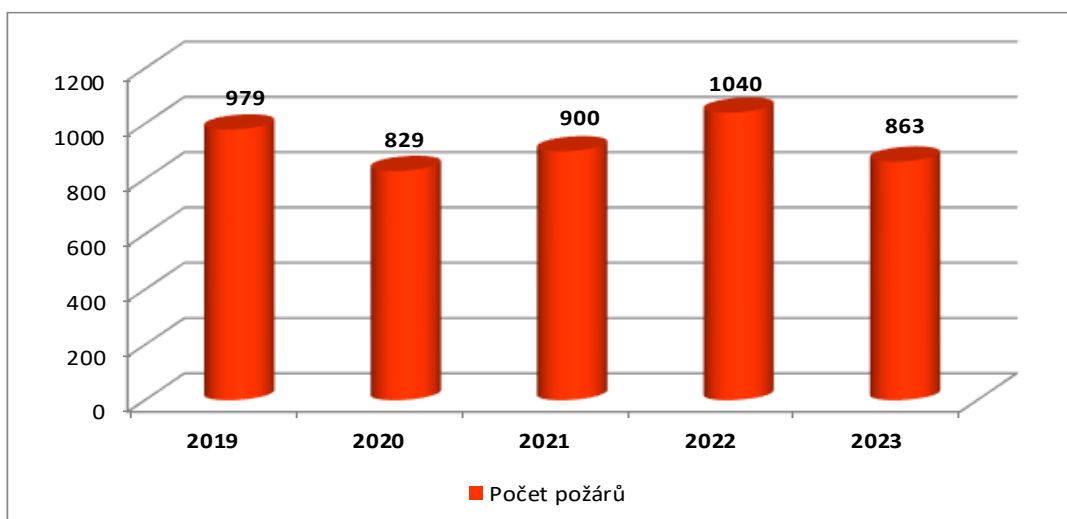
Územní odbor	Počet událostí	Usmrceno	Zraněno	Evakuováno	Zachráněno
<b>Jeseník</b>	652	25	177	46	196
<b>Olomouc</b>	2756	71	567	681	758
<b>Prostějov</b>	1213	23	317	84	414
<b>Přerov</b>	1658	61	394	859	518
<b>Šumperk</b>	1643	44	408	533	464
<b>Celkem</b>	<b>7922</b>	<b>224</b>	<b>1863</b>	<b>2203</b>	<b>2350</b>

## 2.8 Základní informace o požárech

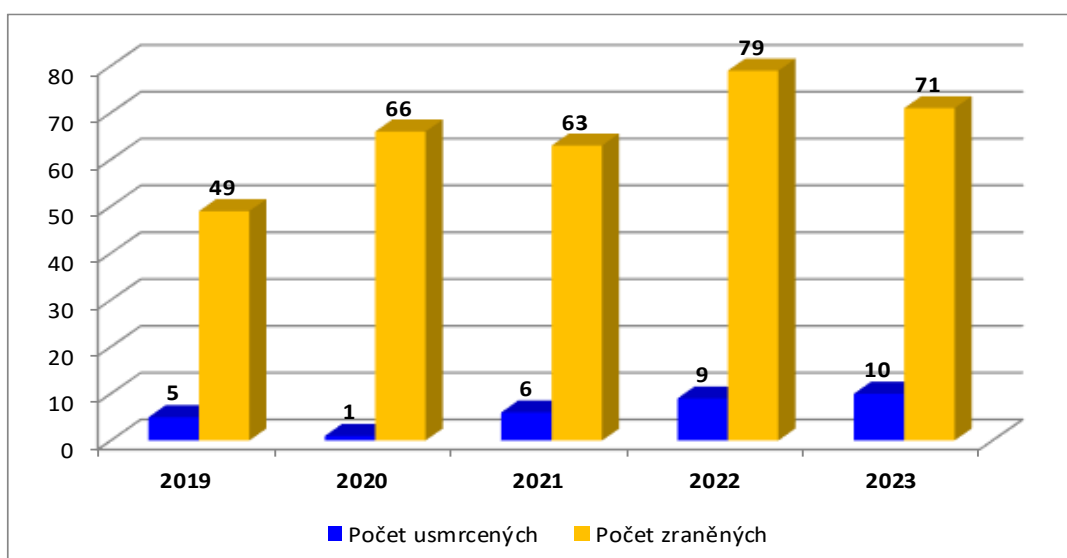
### 2.8.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let

Základní údaje o požárech	2019	2020	2021	2022	2023	Průměr za 5 let
Počet požárů	979	829	900	1040	863	922
Přímá škoda v tis. Kč	240 839,40	108 352,70	116 519,00	172 739,00	236 855,70	175061,16
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	591 926,80	364 057,30	557 581,00	541 265,30	1 165 995,50	644165,18
Počet usmrcených	5	1	6	9	10	6
Počet zraněných	49	66	63	79	71	66
- z toho příslušníků, členů	8	9	11	16	10	11
Počet evakuovaných	969	1427	382	505	378	732
Počet zachráněných	58	54	62	62	63	60

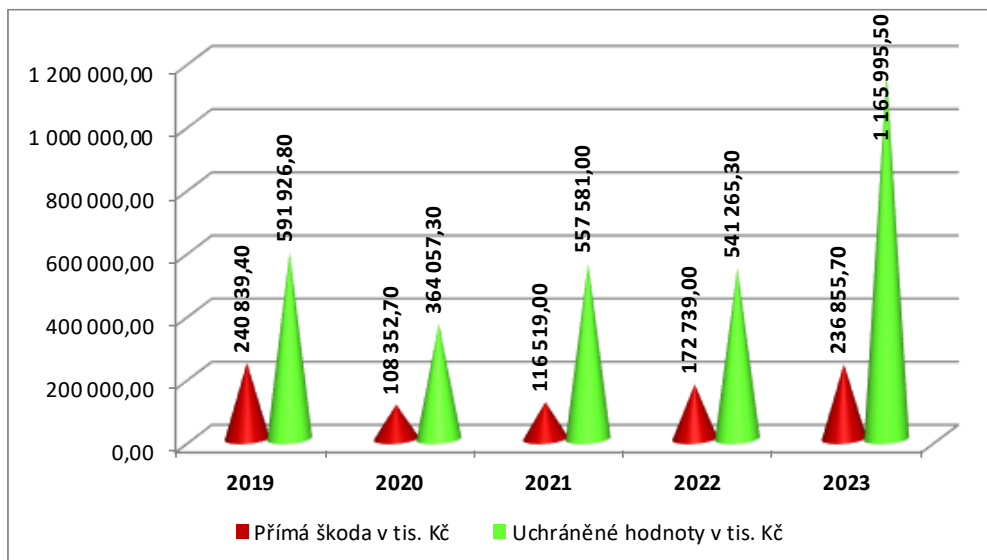
### 2.8.2 Grafické srovnání požárů za posledních 5 let



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



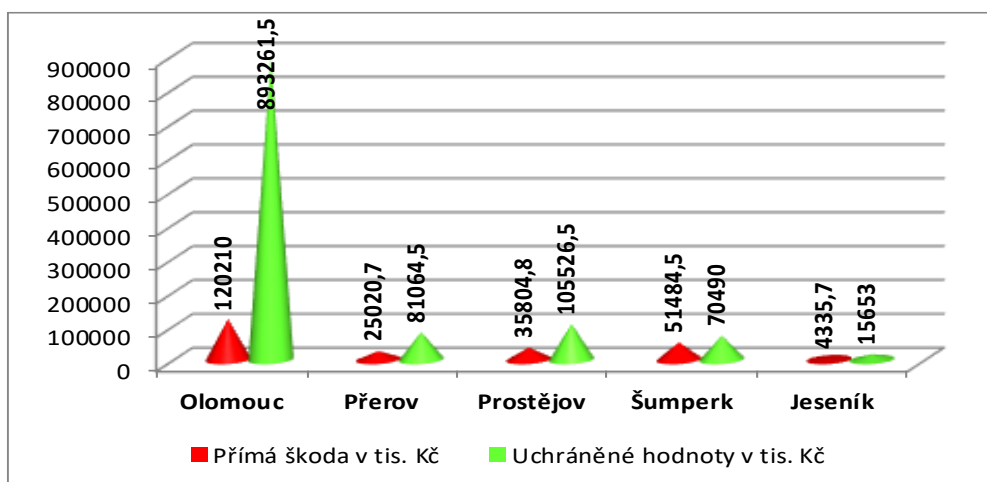
## 2.8.4 Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot za posledních 5 let



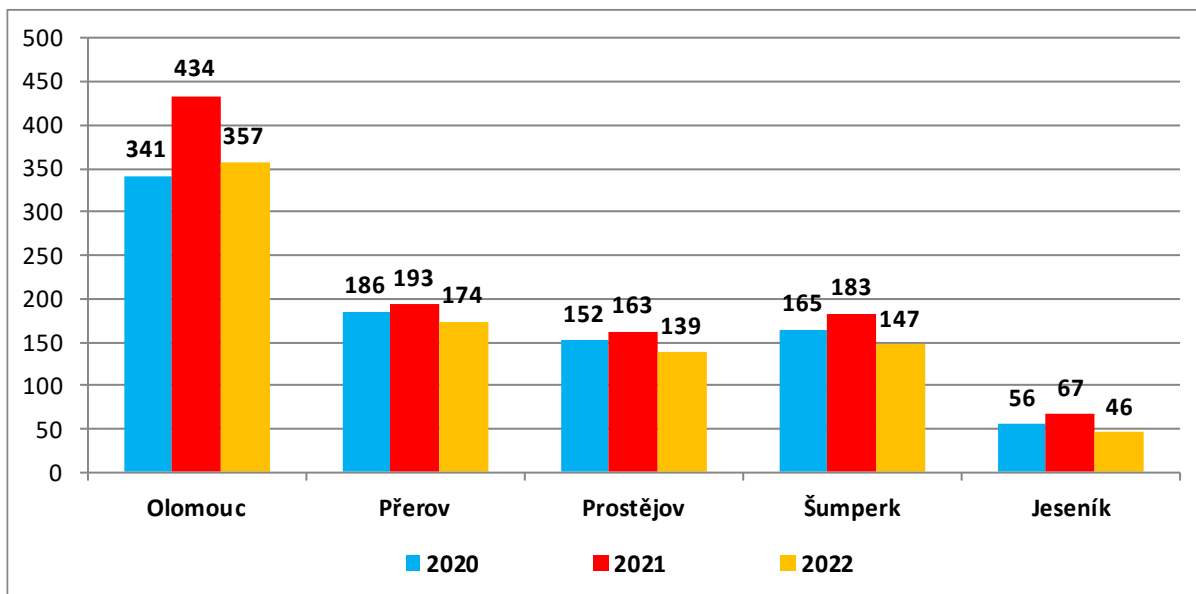
## 2.8.5 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech

Základní údaje o požárech	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	Celkem
Počet požárů	357	174	139	147	46	863
Přímá škoda v tis. Kč	120210	25020,7	35804,8	51484,5	4335,7	236856
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	893261,5	81064,5	105526,5	70490	15653	1165996
Počet usmrcených	2	3	1	3	1	10
Počet zraněných	21	20	12	15	3	71
- z toho příslušníků, členů	6	1	1	2	0	10
Počet evakuovaných	145	190	3	39	1	378
Počet zachráněných	12	21	11	16	3	63

## 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 (2021 – 2023)



## 2.8.8 Požáry dle příčiny

Příčina	Územní odbory HZS OLK					Celkem
	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	
<b>Neobjasněno, nešetřeno</b>	4	7	2	4	2	<b>19</b>
neobjasněná příčina	1	5	2	2	2	12
dosud v šetření	0	2	0	1	0	3
neřešeno	3	0	0	1	0	4
<b>Úmysl, děti</b>	130	33	26	37	12	<b>238</b>
neprokázané zavinění	78	28	10	32	12	160
úmysl - pachatel zjištěn	9	2	0	1	0	12
sebevražedný úmysl, nemoc	1	0	0	0	0	1
děti do 15-ti let	1	2	4	0	0	7
úmysl - pachatel nezjištěn	41	1	12	4	0	58
<b>Nedbalost</b>	101	57	53	37	11	<b>259</b>
<b>Komíny</b>	29	16	13	24	6	<b>88</b>
<b>Topidla</b>	0	1	1	1	3	<b>6</b>
<b>Technické závady</b>	82	48	37	44	10	<b>221</b>
<b>Samovznícení</b>	4	4	2	0	0	<b>10</b>
<b>Výbuchy</b>	0	1	3	0	0	<b>4</b>
<b>Manipulace s hořlavinami</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Jiné příčiny</b>	7	7	2	0	2	<b>18</b>
<b>Celkem</b>	<b>357</b>	<b>174</b>	<b>139</b>	<b>147</b>	<b>46</b>	<b>863</b>

## 2.8.1 Požáry dle objektu vzniku

Objekty dle vzniku	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných
Budovy pro zdravotnictví	1	0,12	0	0	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0	0	0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	5	0,58	8,5	0	0
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	6	0,7	3309	0	0
Budovy administrativní	0	0	0	0	0
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	8	0,93	685	0	0
Budovy pro obchod a veřejné stravování	5	0,58	560	0	2
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,12	224	0	0
Historické a církevní budovy a objekty	3	0,35	66,1	0	0
Bytový fond domovní	46	5,33	36414,6	1	9
Rodinné domky	134	15,53	64159,3	3	32
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0
Budovy a haly pro výrobu a služby	24	2,78	23093,8	0	2
Energetické výrobní budovy a budovy VH	4	0,46	200	0	2
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	0	0
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	4	0,46	7610	0	1
Jednoučelové budovy pro skladování	4	0,46	1990	0	0
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	3	0,35	2000	0	0
Budovy pro skladování zeměděln. produktů	1	0,12	1500	0	0
Objekty mimo budov	20	2,32	1106	0	0
Objekty mimo budov v zemědělství	2	0,23	0	0	0
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	2	0,23	755	0	0
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	18	2,09	760,3	1	3
Provizoria a účelové objekty u budov	47	5,45	8886	1	3
Dopravní prostředky a pracovní stroje	131	15,18	77484,5	4	10
Garáže /mimo budov/	4	0,46	1410	0	2
Komunikace	5	0,58	122	0	0
Zemědělské plochy	26	3,01	2065,4	0	0
Lesy	43	4,98	705,9	0	1
Volné a skladovací plochy mimo budovu	108	12,51	698	0	1
Odpady a odpadní produkty	198	22,94	902,3	0	0
Ostatní a nezatříděné	10	1,16	140	0	3
<b>Celkem</b>	<b>863</b>	<b>100</b>	<b>236855,7</b>	<b>10</b>	<b>71</b>

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

2.9.1 Požáry u kterých došlo k usmrcení osob

<i>Datum</i>	<i>Objekt</i>	<i>Okres</i>	<i>Obec</i>	<i>Přímá škoda /tis.Kč/</i>	<i>Uchráněno /tis. Kč/</i>	<i>Příčina</i>
23.04.2023	byt	Přerov	Hranice	2426	500	úmyslné zapálení
17.08.2023	osobní vozidlo	Olomouc	Olomouc	30	0	sebevražedný úmysl
22.08.2023	osobní vozidlo	Přerov	Dolní Újezd	650	0	dopravní nehoda
21.09.2023	rodinný dům	Prostějov	Otinoves	9000	0	výbuch pyrotechniky
15.10.2023	rodinný dům	Šumperk	Šumperk	5	0	nesprávná obsluha topidla
07.11.2023	opuštěná budova	Jeseník	Mikulovice	0	0	úmyslné zapálení
18.11.2023	provizorní chatka	Šumperk	Bohutín	0	0	neprokázané zavinění
23.11.2023	osobní vozidlo	Šumperk	Mohelnice	120	0	technická závada
28.11.2023	nákladní vozidlo	Přerov	Střítež n/L	0	0	dopravní nehoda
07.12.2023	rodinný dům	Olomouc	Olomouc	750	8000	technická závada



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

V průběhu sledovaného období roku 2023 došlo k 43 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 184,8 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 736,5 mil. Kč. Bližší informace jsou uvedeny v příloze.

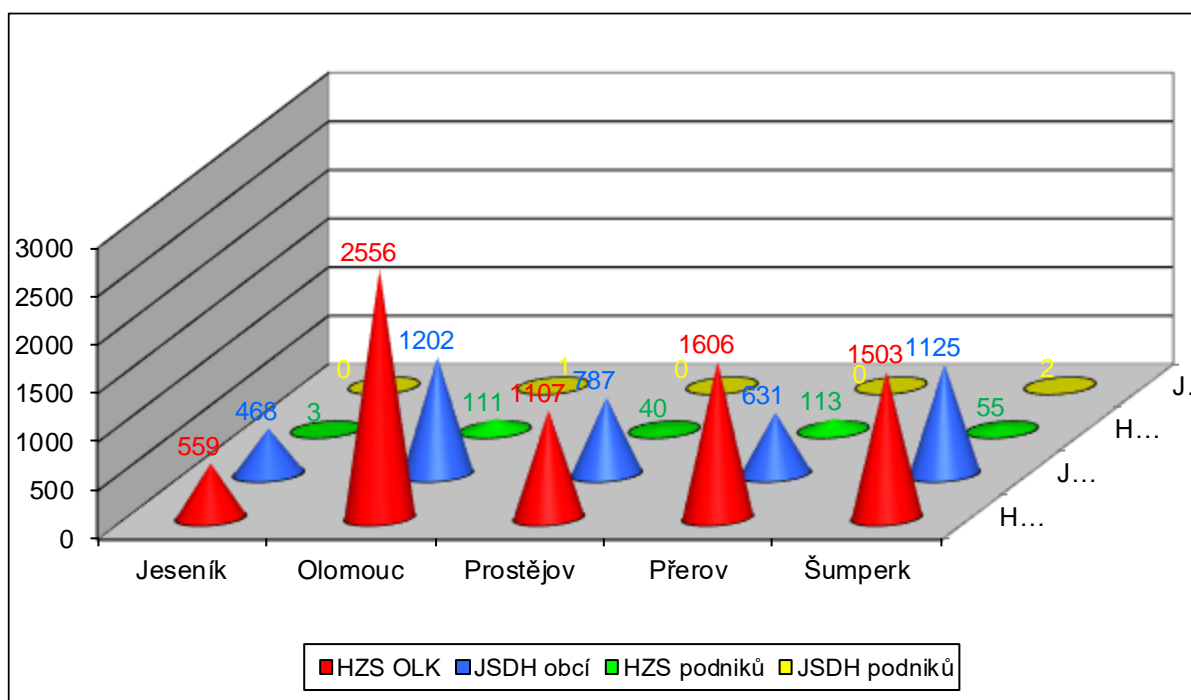
Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis. Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
17.10.2023	vlak, nákladní vozidlo	Olomouc	Olomouc	37 000	15 000	dopravní nehoda
06.09.2023	bytový dům	Šumperk	Moravičany	30 000	6 000	úmyslné zapálení
16.09.2023	výrobní hala	Olomouc	Červenka	12 012	100 000	úmyslné zapálení
01.04.2023	rodinný dům s pohostinstvím	Olomouc	Olomouc	10 000	100	úmyslné zapálení
21.09.2023	rodinný dům	Prostějov	Otinoves	9 000	0	výbuch pyrotechniky
16.01.2023	hasičská zbrojnice	Prostějov	Vrbátky	7 000	2 000	technická závada
19.07.2023	nákladní automobil	Olomouc	Šterberk	6 500	20 000	technická závada
03.07.2023	rodinný dům	Šumperk	Ruda n/M	6 000	300	neprokázané zavinění
28.06.2023	traktor	Olomouc	Luká	5 000	0	technická závada
25.06.2023	sušárna dřeva	Olomouc	Hlušovice	4 500	20 000	tření, přehřátí
07.11.2023	rodinný dům	Olomouc	Olomouc	4 000	15 000	úmyslné zapálení
23.07.2023	kryté koupaliště	Přerov	Polkovice	3 000	400	technická závada
12.07.2023	traktor	Olomouc	Bohuňovice	3 000	0	tření, přehřátí
04.12.2023	nákladní automobil	Přerov	Partutovice	2 500	0	technická závada
15.06.2023	rodinný dům	Přerov	Bezuchov	2 500	2 000	nedbalost, úmysl
29.01.2023	rodinný dům	Šumperk	Líšnice	2 500	3 000	kouření
23.04.2023	byt	Přerov	Hranice	2 426	500	úmyslné zapálení
20.03.2023	rodinný dům	Šumperk	Dolní Studénky	2 200	5 000	technická závada
30.07.2023	hospodářská budova	Prostějov	Držovice	2 100	4 000	úmyslné zapálení
22.11.2023	rodinný dům	Olomouc	Olomouc	2 000	10 000	technická závada
16.08.2023	rodinný dům	Olomouc	Šterberk	2 000	6 000	blesk
10.07.2023	slévárna	Olomouc	Olomouc	2 000	480 000	žhavé materiály
18.04.2023	výrobní briket a obkladů	Přerov	Lipová	2 000	0	nevhodná konstrukce komínu
06.04.2023	rodinný dům	Prostějov	Horní Štěpánov	2 000	400	tlakové nádoby, kotle
29.01.2023	rodinný dům	Olomouc	Jívová	2 000	4 000	trám v komíně
24.03.2023	rodinný dům	Přerov	Lipník n/B	1 832	2 000	úmyslné zapálení
09.06.2023	garáž	Olomouc	Olomouc	1 530	0	blesk
02.12.2023	nákladní automobil	Olomouc	Kozlov	1 500	500	technická závada
14.05.2023	zemědělský objekt	Prostějov	Klopotovice	1 500	10 000	úmyslné zapálení
23.01.2023	rodinný dům	Šumperk	Police	1 500	2 000	technická závada
13.08.2023	zemědělský stroj	Olomouc	Medlov	1 230	0	cizí předmět ve stroji
07.03.2023	rodinný dům	Prostějov	Pivín	1 200	1 500	nesprávná obsluha topidla
20.02.2023	rodinný dům	Šumperk	Oskava	1 200	1 800	trám v komíně
15.12.2023	rodinný dům	Olomouc	Uničov	1 100	0	technická závada
30.09.2023	rodinný dům	Přerov	Týn n/B	1 000	2 000	zanedbání bezp. předpisů
13.09.2023	rodinný dům	Prostějov	Krumsín	1 000	3 000	blesk
13.08.2023	zemědělský stroj	Jeseník	Bernartice	1 000	0	změny prov. parametrů
16.07.2023	rodinný dům	Prostějov	Otaslavice	1 000	0	technická závada
14.03.2023	rodinný dům, zem. objekt	Šumperk	Jedlí	1 000	7 000	neobjasněno
14.02.2023	rodinný dům	Olomouc	Šterberk	1 000	2 000	trám v komíně
11.02.2023	zemědělský objekt	Prostějov	Němčice n/H	1 000	10 000	technická závada
09.02.2023	rozvaděč v objektu	Šumperk	Mohelnice	1 000	0	technická závada
01.01.2023	byt	Olomouc	Olomouc	1 000	1 000	používání otevřeného ohně

## 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	559	468	3	0	1030
Olomouc	2556	1202	111	1	3870
Prostějov	1107	787	40	0	1934
Přerov	1606	631	113	0	2350
Šumperk	1503	1125	55	2	2685
<b>OLK celkem</b>	<b>7331</b>	<b>4213</b>	<b>322</b>	<b>3</b>	<b>11869</b>

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

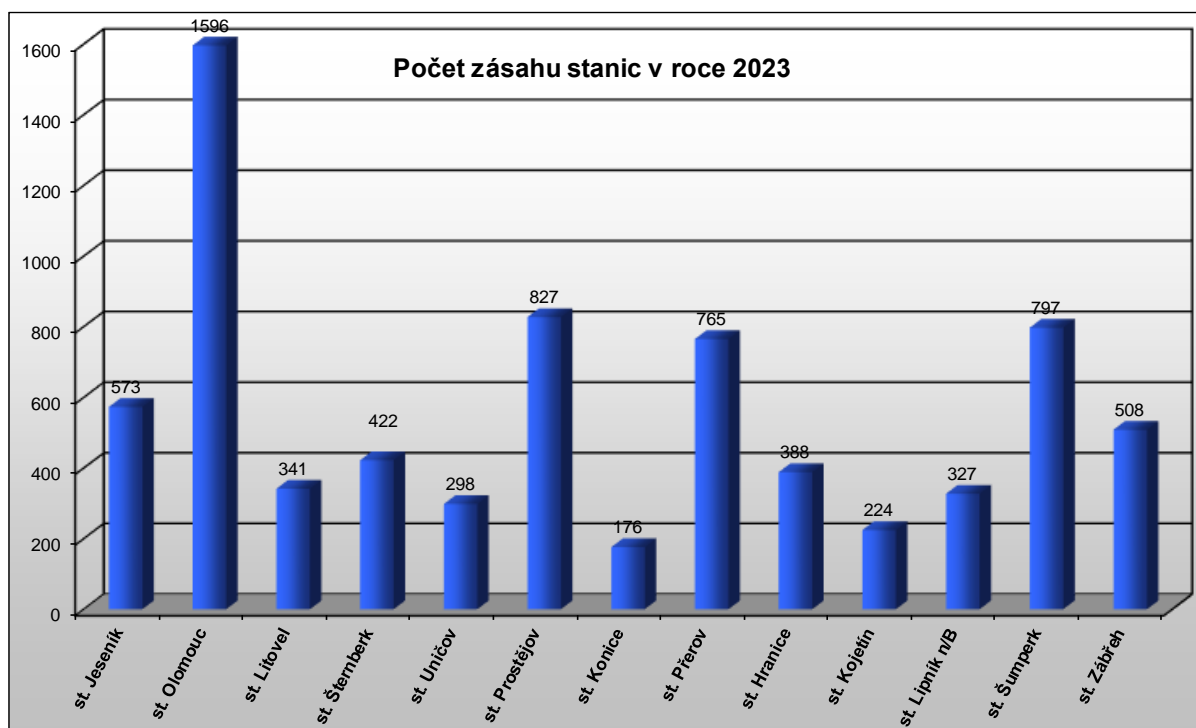


\*) Zásah – záchranné práce vedoucí k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin.

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

Územní odbor	Stanice	Typ události						Počet zásahů	Srovnávací index (s rokem 2022)
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimoř. události	Planý poplach	Celkem	
Jeseník	CHS Jeseník	41	79	21	412	1	19	573	1,05
	Celkem	41	79	21	412	1	19	573	1,05
Olomouc	CHS Olomouc	249	332	122	751	2	140	1596	0,78
	HS Litovel	49	87	15	170	7	13	341	0,98
	HS Šternberk	54	67	25	256	6	14	422	1,10
	HS Uničov	53	45	16	170	3	11	298	1,12
	Celkem	405	531	178	1347	18	178	2657	0,87
Prostějov	CHS Prostějov	108	147	59	440	0	73	827	0,93
	HS Konice	21	26	7	117	0	5	176	1,21
	Celkem	129	173	66	557	0	78	1003	0,97
Přerov	CHS Přerov	100	123	41	458	1	42	765	0,88
	HS Hranice	45	112	24	190	0	17	388	1,02
	HS Kojetín	27	33	13	147	0	4	224	1,12
	HS Lipník n/B	42	88	12	164	1	20	327	0,80
	Celkem	214	356	90	959	2	83	1704	0,92
Šumperk	CHS Šumperk	70	138	46	509	0	34	797	0,99
	HS Zábřeh	76	91	32	278	0	31	508	1,19
	Celkem	146	229	78	787	0	65	1305	1,06
Celkem zásahů		935	1368	433	4062	21	423	7242	0,94

### 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	4	1	0	5	0	1	0	11
	Bělá p/P	6	1	0	7	0	0	0	14
	Bílá Voda	1	0	0	3	0	0	0	4
	Česká Ves	4	5	0	21	0	1	12	43
	Javorník	6	11	1	47	0	3	10	78
	Jeseník	3	1	0	9	0	2	16	31
	Lipová-lázně	2	0	0	6	0	3	1	12
	Mikulovice	7	9	2	22	0	0	1	41
	Skorošice	1	3	0	8	0	1	2	15
	St. Č. Voda	2	2	0	8	0	0	0	12
	Vápenná	2	2	0	10	0	0	0	14
	Velká Kraš	2	1	0	2	0	0	0	5
	Vidnava	5	2	0	12	0	0	3	22
	Zlaté Hory	4	7	1	50	0	2	2	66
	Žulová	7	10	2	34	0	2	13	68
Olomouc	Bělkovice-Lašťany	12	0	0	32	0	0	2	46
	Bohuňovice	26	5	4	24	0	1	3	63
	Bouzov	3	5	0	23	0	1	1	33
	Doloplazy	11	2	0	5	0	0	0	18
	Domašov n/B	4	1	0	15	0	0	2	22
	Dolany	9	10	1	24	0	1	4	49
	Dub n/M	11	13	0	10	0	2	0	36
	Dl. Loučka	5	1	0	10	0	2	1	19
	Hlubočky	11	7	1	45	0	3	1	68
	Jívová	5	0	0	12	0	0	0	17
	Náměšť n/H	18	13	5	12	0	3	0	51
	Senice n/H	23	31	1	25	0	5	0	85
	Slavětín	1	3	0	0	0	0	0	4
	Třebčín	9	4	2	5	0	2	1	23
	Troubelice	10	1	1	3	0	2	6	23
	Tršice	3	3	1	11	0	2	0	20
	Tři Dvory	8	0	0	1	0	0	0	9
	Velký Újezd	8	25	2	15	0	1	0	51
	Velká Bystřice	21	7	1	23	0	2	2	56
	Velký Týnec	5	9	0	22	0	2	5	43
	Uničov	10	1	0	17	0	0	33	61
	Huzová	1	4	0	18	0	0	0	23
	Moravský Beroun	7	7	2	30	0	0	0	46
	Olomouc	6	0	1	0	0	1	2	10
	Chválkovice	32	6	2	11	0	9	2	62
Černovír	35	8	1	16	0	8	4	72	
Prostějov	Brodek u Ko	5	1	0	7	0	0	0	13
	Brodek u Pv	17	23	2	16	0	3	13	74

	Drahany	1	3	0	2	0	0	0	6
	Hvozd	3	2	0	6	0	0	0	11
	Kladky	0	0	0	1	0	0	0	1
	Klenovice n/H	2	1	0	4	0	0	1	8
	Konice	6	0	0	2	0	0	0	8
	Kostelec n/H	16	11	4	28	0	0	5	64
	Němčice n/H	14	14	3	38	0	2	1	72
	Nezamyslice	8	2	0	14	0	1	1	26
	Olšany u Pv	4	22	2	17	0	1	5	51
	Plumlov	5	3	0	18	0	2	0	28
	Protivanov	6	3	1	11	0	0	2	23
	Přemyslovice	1	4	0	8	0	0	4	17
	Ptení	0	3	0	15	0	0	0	18
	Rozstání	1	0	0	1	0	0	0	2
	Určice	7	1	0	8	0	1	0	17
	Vrahovice	32	5	0	20	0	4	7	68
Přerov	Bělotín	3	5	1	5	0	0	0	14
	Brodek u Př	4	1	0	3	0	0	3	11
	Dřevohostice	8	3	1	6	0	1	1	20
	H. Moštěnice	5	2	0	6	0	0	2	15
	Horní Újezd	1	2	0	2	0	0	1	6
	Hranice	16	20	0	10	0	2	0	48
	Hustopeče n/B	6	4	0	9	0	0	0	19
	Jindřichov	3	0	0	2	0	0	0	5
	Kojetín	7	1	0	15	0	0	4	27
	Lhota	4	0	0	2	0	0	0	6
	Lipník n/B	5	3	0	11	0	2	1	22
	Opatovice	11	6	0	10	0	2	1	30
	Osek n/B	9	4	0	18	0	3	8	42
	Potštát	3	1	0	23	0	0	2	29
	Přerov	10	2	0	29	0	2	26	69
	Radslavice	5	4	0	6	0	0	0	15
	Střítež n/L	3	1	0	1	0	0	1	6
	Tovačov	9	10	1	24	0	0	11	55
Troubky	7	1	0	10	0	0	3	21	
Veselíčko	2	3	0	5	0	1	0	11	
Šumperk	Bludov	3	1	0	5	0	0	1	10
	Branná	3	3	0	13	0	2	0	21
	Bratrušov	2	0	1	7	0	1	0	11
	Dlouhomilov	2	0	0	1	0	0	0	3
	Hanušovice	7	20	2	78	0	3	0	110
	Hoštejn	6	1	0	9	0	0	8	24
	Jedlí	3	0	1	15	0	0	1	20
	Jindřichov	0	4	0	18	0	1	0	23
	Libina	7	7	1	21	0	1	14	51
	Loštice	14	26	5	54	0	3	9	111
	Loučná n/D	1	8	1	26	0	1	0	37
	Lukavice	7	2	0	3	0	4	0	16
	Mohelnice	25	45	15	109	0	30	6	230
	Nový Malín	8	2	0	5	0	1	1	17
	Oskava	4	0	0	27	0	1	3	35
	Rohle	4	1	0	9	0	0	0	14

Ruda n/M	5	0	0	9	0	0	1	15
Staré Město	4	1	0	25	0	2	0	32
Štítý	8	17	1	19	0	1	3	49
Šumperk	15	0	1	15	0	2	24	57
Úsov	4	5	0	18	0	1	15	43
Zábřeh	20	2	2	9	0	2	16	51
Velké Losiny	3	10	2	25	0	2	2	44
Petrov n/D	2	5	0	14	0	0	1	22
<b>Celkem zásahů</b>	<b>756</b>	<b>552</b>	<b>78</b>	<b>1600</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>337</b>	<b>3470</b>

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

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Ostatní mim. události	Planý poplach	Zpráva o činnosti	Celkem
Jeseník	Černá Voda	0	0	0	14	0	0	1	15
	Hradec-Nová Ves	0	0	0	1	0	0	0	1
	Ostružná	2	0	1	8	0	0	0	11
	Písečná	0	1	0	4	0	0	0	5
	Supíkovice	2	1	1	2	0	0	0	6
	Uhelná	2	1	0	6	0	0	0	9
	Velké Kunětice	1	1	3	1	0	0	0	6
	Vlčice	1	0	0	20	0	1	8	30
	Kobylá n/V	1	0	0	2	0	0	0	3
	Bílý Potok	0	0	0	1	0	0	0	1
	Široký Brod	1	0	0	2	0	0	0	3
Tomíkovice	1	0	0	4	0	1	0	6	
Olomouc	Holice	5	0	0	1	0	1	1	8
	Blatec	1	0	0	2	0	1	0	4
	Babice	7	0	0	4	0	0	0	11
	Bílá Lhota	1	0	0	2	0	0	0	3
	Bílsko	1	0	0	1	0	0	0	2
	Břevenec	0	0	0	4	0	0	0	4
	Křelov-Břuchotín	1	0	0	1	0	0	0	2
	Červenka	4	1	0	1	0	0	0	6
	Daskabát	4	0	0	5	0	0	0	9
	Droždín	2	0	0	4	0	0	14	20
	Drahanovice	0	0	0	3	0	1	3	7
	Grygov	3	0	1	7	0	2	2	15
	Haňovice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Hrabí	1	0	0	0	0	0	0	1
	Hr. Petrovice	0	0	0	4	0	0	0	4
	Horka n/Moravou	2	1	1	17	0	0	3	24
	Hněvotín	1	0	0	1	0	0	2	4
	Charváty	1	0	0	0	0	0	0	1
	Chomoutov	1	0	0	5	0	0	0	6
	Cholína	1	0	0	0	0	0	0	1
Ješov	2	0	1	7	0	1	3	14	

	Jeřmaň	0	0	0	1	0	0	0	1
	Kožušany-Tážaly	2	0	1	3	0	0	15	21
	Liboš	1	1	0	3	0	0	0	5
	Lošov	0	0	1	3	0	0	4	8
	Loučany	3	0	1	2	0	0	0	6
	Luděřov	0	1	0	11	0	1	8	21
	Krčmaň	0	0	0	1	0	0	0	1
	Kozov	0	0	0	3	0	0	0	3
	Mladějovice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Medlov	2	0	0	2	0	0	6	10
	Majetín	2	0	0	5	0	0	3	10
	Mladeč	1	0	0	0	0	0	0	1
	Nenakonice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Nová Hradečná	4	0	0	0	0	0	4	8
	Olešnice	0	0	0	0	0	1	0	1
	Přovice	0	0	0	4	0	0	1	5
	Přáslavice	0	0	1	12	0	1	3	17
	Radíkov	0	1	0	0	0	0	1	2
	Řimice	2	0	0	0	0	0	0	2
	Slatinice	2	0	0	10	0	0	1	13
	Skrbeň	0	0	0	2	0	1	0	3
	Střeň	0	0	0	1	0	0	0	1
	Střelice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Suchonice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Štarnov	0	0	0	2	0	0	3	5
	Šumvald	0	0	0	1	0	0	0	1
	Štěpánov	0	1	0	12	0	2	4	19
	Těšetice	0	0	0	1	0	0	2	3
	Topolany	0	0	0	0	0	0	1	1
	Trusovice	2	0	0	0	0	0	0	2
	Vilémov	1	0	0	2	0	0	0	3
	Věrovany	1	0	0	1	0	0	0	2
	Újezd	3	0	0	1	0	0	1	5
	Ústín	2	0	0	1	0	0	0	3
	Norberčany	0	0	0	2	0	0	0	2
	ADM Olomouc s.r.o.	0	0	0	3	0	0	0	3
	MORA MORAVIA	1	0	0	0	0	0	0	1
Prostějov	Bedihošť	1	0	0	14	0	0	2	17
	Bílovice	1	0	0	4	0	0	1	6
	Biskupice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Bohuslavice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Buková	1	0	0	0	0	0	0	1
	Čehovice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Čechy p/K	1	0	0	5	0	0	5	11
	Čelčice	0	0	0	2	0	0	0	2
	Čelechovice n/H	1	0	0	2	0	0	0	3
	Dobrochov	1	0	0	0	0	0	0	1
	Dobromilice	0	0	1	7	0	0	0	8
	Doloplazy	0	0	0	6	0	0	2	8
	Dřevnovice	1	0	0	3	0	0	0	4
	Hluchov	1	0	0	2	0	0	0	3
	H. Štěpánov	2	0	0	6	0	0	0	8

Hrubčice	2	0	2	4	0	1	3	12
Klopotovice	1	0	0	1	0	0	2	4
Kralice n/H	1	0	0	1	0	1	0	3
Krumsín	1	0	0	1	0	0	0	2
Laškov	0	0	0	7	0	0	0	7
Lešany	1	0	0	1	0	0	0	2
Lipová	0	0	0	1	0	0	0	1
Ludmírov	1	0	0	5	0	0	2	8
Malé Hradisko	0	0	0	3	0	0	0	3
Mořice	0	0	0	1	0	0	0	1
Myslejovice	2	0	1	0	0	0	0	3
Niva	1	0	0	2	0	1	0	4
Otaslavice	1	0	0	4	0	0	0	5
Otinoves	1	0	0	2	0	0	0	3
Pěnčín	1	0	0	2	0	0	0	3
Pivín	1	0	0	2	0	0	0	3
Prostějovičky	2	0	0	1	0	0	3	6
Skalka	0	0	0	1	0	0	0	1
Slatinky	2	0	0	4	0	0	0	6
Smržice	2	0	0	4	0	0	0	6
Stínava	1	0	0	6	0	0	8	15
Stražisko	1	1	0	6	0	1	0	9
Suchdol	2	0	0	0	0	0	0	2
Šubířov	0	0	0	4	0	1	0	5
Tištín	0	0	1	8	0	0	1	10
Víceměřice	0	0	0	1	0	0	0	1
Vícov	0	0	1	1	0	0	0	2
Vranovice-Kelčice	0	0	0	2	0	1	0	3
Vrbátky	5	0	1	5	0	1	0	12
Vrchoslavice	2	2	1	20	0	1	2	28
Vřesovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Želeč	1	0	0	2	0	0	0	3
Hačky	0	0	0	1	0	0	0	1
Rakůvka	0	0	0	1	0	0	0	1
Skřípov	0	0	0	2	0	0	0	2
Dzbel	1	0	0	3	0	0	1	5
Obědkovice	1	0	0	2	0	0	0	3
Hrochov	2	0	0	6	0	0	1	9
Seč	1	0	0	6	0	0	4	11
Jednov	1	0	0	2	0	0	0	3
Koválovice	0	0	0	2	0	0	0	2
Dětkovice	1	0	0	1	0	0	0	2
Vitčice	2	0	0	3	0	0	0	5
Domamyslice	0	1	0	3	0	1	2	7
Držovice	4	1	0	2	0	0	2	9
Krasice	1	0	0	1	0	1	0	3
Mostkovice	5	2	1	5	0	1	1	15
Žešov	13	0	0	5	0	2	3	23
Čechovice	1	0	0	1	0	0	0	2
Alojzov	3	0	0	0	0	0	0	3
Přerov	Bezuchov	1	0	0	0	0	0	1
	Bohuslávky	0	0	0	1	0	0	1



Bochoř	0	0	0	5	0	0	1	6
Buk	0	0	0	1	0	0	2	3
Býškovice	0	0	0	2	0	0	0	2
Čekyně	0	0	0	4	0	0	0	4
Čelechovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Dluhonice	1	0	0	0	0	0	0	1
Dobrčice	0	0	0	1	0	0	1	2
Dolní Újezd	1	0	0	2	0	0	0	3
Domaželice	0	0	0	2	0	0	0	2
Čechy	0	0	0	0	0	1	0	1
Drahotuše	1	0	0	0	0	1	0	2
Turovice	0	0	0	2	0	0	0	2
Grymov	0	0	0	1	0	0	0	1
Henčlov	2	0	0	1	0	0	0	3
Hlinsko	0	0	0	2	0	0	0	2
Hradčany	3	0	0	2	0	1	0	6
Jezernice	0	0	1	3	0	0	0	4
Kladníky	0	0	1	0	0	0	0	1
Klokočí	0	0	0	3	0	0	0	3
Kokory	0	0	0	4	0	0	0	4
Kozlovice	0	0	0	0	0	0	1	1
Křenovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Křtomil	0	0	0	0	0	0	1	1
Kunčice	1	0	0	0	0	0	0	1
Lazníky	1	0	0	3	0	0	1	5
Lipová	1	0	0	1	0	0	0	2
Lobodice	1	0	0	3	0	1	1	6
Loučka	1	1	0	7	0	0	0	9
Malhotice	1	0	0	3	0	0	0	4
Měrovice n/H	1	0	0	1	0	0	0	2
Milotice n/B	0	0	0	1	0	0	0	1
Nejdek	0	0	0	1	0	0	0	1
Nelešovice	0	0	1	0	0	0	0	1
Olšovec	0	0	0	8	0	0	0	8
Oplocany	1	0	0	1	0	0	0	2
Oprostovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Paršovice	1	0	0	0	0	0	0	1
Partutovice	2	0	0	2	0	0	0	4
Pavlovice u Př	1	0	0	2	0	0	0	3
Penčice	0	0	0	4	0	1	0	5
Podhoří	0	0	0	2	0	0	0	2
Polkovice	3	0	0	2	0	0	0	5
Poruba	1	0	0	1	0	0	0	2
Prosenice	1	0	0	4	0	0	0	5
Přestavlky	0	0	0	2	0	0	1	3
Radíkov	1	0	0	4	0	0	0	5
Radotín	1	0	0	1	0	0	0	2
Radvanice	0	0	0	1	0	0	0	1
Rouské	0	0	0	1	0	0	0	1
Říkovice	1	0	0	1	0	0	0	2
Skalička	0	0	0	3	0	0	0	3
Slavíč	1	0	0	0	0	0	0	1

	Soběchleby	0	0	0	5	0	0	0	5
	Sobíšky	0	0	0	2	0	0	0	2
	Staměřice	1	0	0	5	0	0	1	7
	Středolesí	0	0	0	1	0	0	0	1
	Stříbrnice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Sušice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Špičky	1	1	0	1	0	0	0	3
	H. Těšice	0	0	0	2	0	0	0	2
	Tučín	0	0	0	2	0	0	1	3
	Týn n/B	3	0	0	4	0	0	1	8
	Uhřetice	1	0	0	2	0	0	2	5
	Újezdec	0	0	0	0	0	0	10	10
	Valšovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Vlkoš	1	0	0	0	0	0	0	1
	Všechovice	1	0	0	1	0	0	1	3
	Výkleky	1	0	1	1	0	0	0	3
	Vysoká	0	0	0	2	0	0	0	2
	Zábeštní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1
	Želatovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Popůvky	0	1	0	0	0	0	4	5
	SŽ Přerov	44	53	3	133	0	14	112	359
	Meopta a.s.	2	0	0	4	0	0	1	7
Šumperk	Bohdíkov	2	0	1	18	0	0	1	22
	Bohuslavice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Bohutín	1	0	0	2	0	0	0	3
	Brníčko	1	0	0	1	0	0	0	2
	Bušín	2	0	0	1	0	0	0	3
	D. Studénky	0	0	0	1	0	0	0	1
	Drozdov	0	0	0	4	0	0	0	4
	Dubicko	0	0	1	3	0	0	0	4
	H. Studénky	0	0	0	1	0	0	0	1
	Hrabišín	1	2	0	3	0	0	0	6
	Hrabová	1	0	0	1	0	0	0	2
	Chromeč	0	0	0	1	0	1	2	4
	Jakubovice	0	0	0	2	0	0	0	2
	Jestřebí	1	0	0	0	0	0	0	1
	Kamenná	0	0	0	2	0	0	0	2
	Klopina	0	0	1	2	0	1	0	4
	Kolšov	2	0	0	1	0	0	0	3
	Kosov	2	0	0	2	0	0	2	6
	Leština	1	0	0	2	0	0	0	3
	Lipinka	1	0	0	0	0	0	0	1
	Líšnice	2	0	1	3	0	0	1	7
	Malá Morava	0	0	0	1	0	0	0	1
	Maletín	1	0	0	4	0	0	0	5
	Moravičany	1	0	1	17	0	1	9	29
	Nemile	1	0	0	5	0	0	0	6
	Olšany	1	0	1	14	0	0	4	20
	Palonín	0	0	1	2	0	0	1	4
	Pavlov	2	0	0	11	0	0	7	20
Písařov	0	0	0	2	0	0	2	4	
Postřelmov	3	1	0	5	0	0	0	9	

Rájec	0	1	0	0	0	0	0	1
Rapotín	2	1	0	10	0	2	3	18
Rovensko	1	0	0	0	0	0	3	4
Sobotín	2	0	0	17	0	0	6	25
Sudkov	3	0	0	3	0	0	0	6
Svébohov	1	0	0	0	0	0	0	1
Třeština	0	0	0	2	0	0	0	2
Vikýřovice	2	0	0	1	0	0	1	4
Vyšehoří	2	0	0	0	0	0	0	2
Zborov	1	0	0	1	0	0	0	2
Zvole	1	0	0	1	0	0	0	2
Věžnice Mírov	2	0	0	0	0	0	0	2
<b>Celkem zásahů</b>	<b>291</b>	<b>78</b>	<b>35</b>	<b>843</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>323</b>	<b>1621</b>

### 2.10.7 Negativní vlivy zásahu

Negativní vlivy zásahu	
Pozdní příjezd jednotek PO	39
Podmínky nasazení	13
Okolnosti znesnadňující provedení zásahu	51
Okolnosti znesnadňující řízení zásahu	19
<b>Celkem</b>	<b>122</b>

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

Prověřovací cvičení	Územní odbor					Celkem
	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
<b>Požár</b>	2	4	0	4	0	10
<b>Dopravní nehoda</b>	0	0	0	1	1	2
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	1	1	0	1	2	5
<b>Technická havárie</b>	0	4	6	3	3	16
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	0	1	1	0	0	2
<b>Událostí celkem</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>35</b>

Taktická cvičení	Územní odbor					Celkem
	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
<b>Požár</b>	1	12	9	14	4	40
<b>Dopravní nehoda</b>	1	2	0	1	0	4
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	0	1	0	5	1	7
<b>Technická havárie</b>	0	2	7	8	3	20
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	0	0	0	1	1	2
<b>Událostí celkem</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>73</b>

## 2.11 Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled

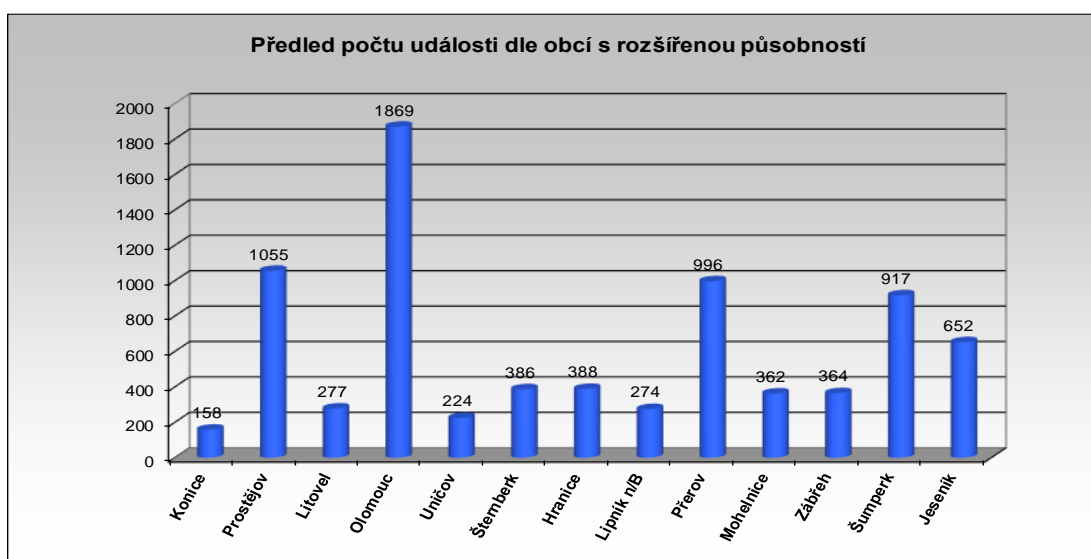
Typ JPO	ZOČ na území OLK	ZOČ mimo území OLK	Celkem
JPO I	456	5	461
JPO II-III	330	0	330
JPO IV-VI	332	55	387
<b>Celkem</b>	<b>1102</b>	<b>58</b>	<b>1160</b>
SŽDC Přerov	113	54	167

## 3 Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2023, 2022

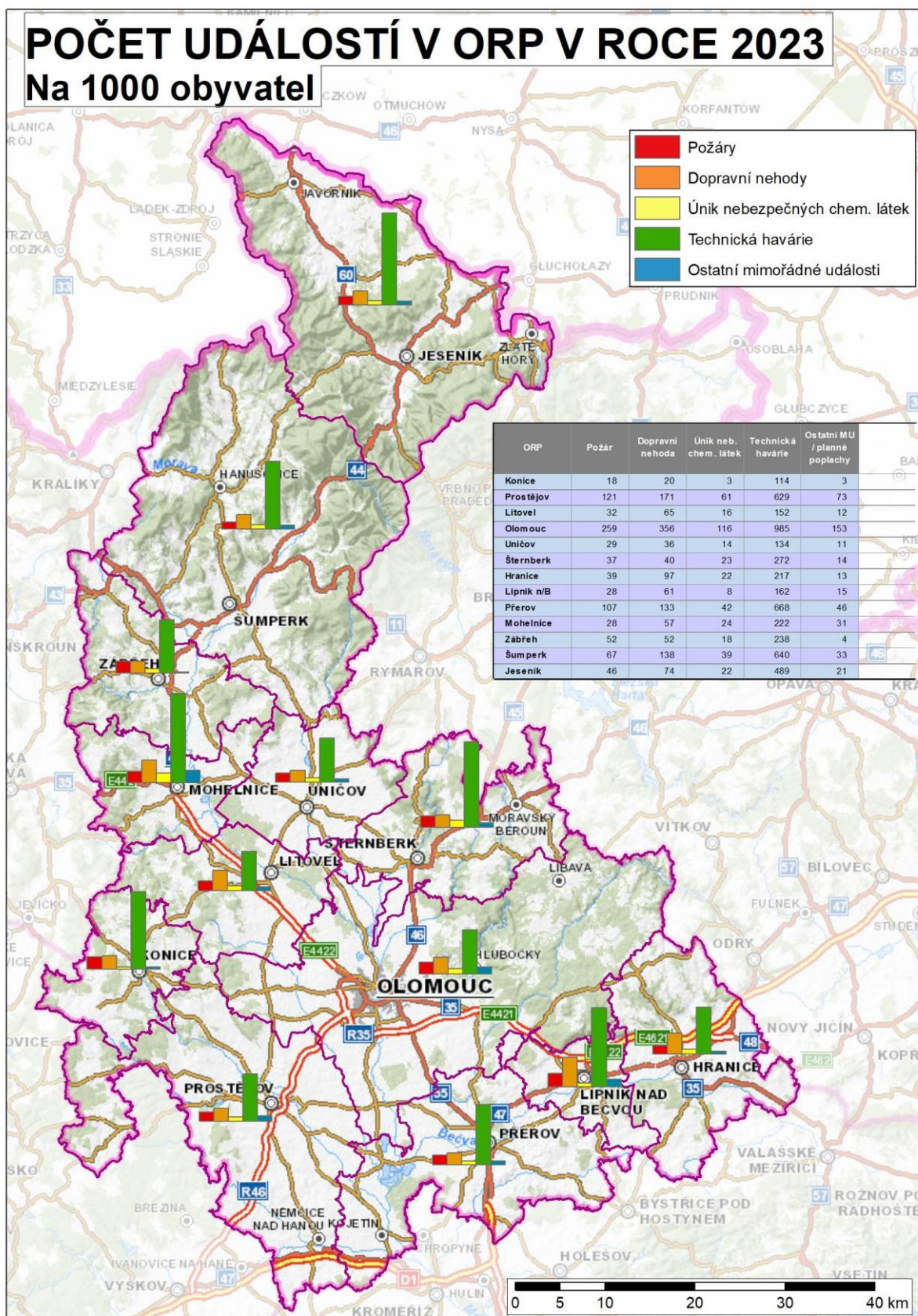
### 3.1 Přehled počtu událostí v ORP

ORP	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látek	Technická havárie	Ostatní MU / pláné popluchy	Celkem 2023	Celkem 2022
Konice	18	20	3	114	3	158	141
Prostějov	121	171	61	629	73	1055	1032
Litovel	32	65	16	152	12	277	299
Olomouc	259	356	116	985	153	1869	2057
Uničov	29	36	14	134	11	224	213
Šternberk	37	40	23	272	14	386	385
Hranice	39	97	22	217	13	388	374
Lipník n/B	28	61	8	162	15	274	312
Přerov	107	133	42	668	46	996	1011
Mohelnice	28	57	24	222	31	362	327
Zábřeh	52	52	18	238	4	364	305
Šumperk	67	138	39	640	33	917	849
Jeseník	46	74	22	489	21	652	601
<b>Celkem</b>	<b>863</b>	<b>1300</b>	<b>408</b>	<b>4922</b>	<b>429</b>	<b>7922</b>	<b>7906</b>

### 3.2 Grafický přehled počtu událostí v ORP



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



### 3.4 Základní informace o požárech

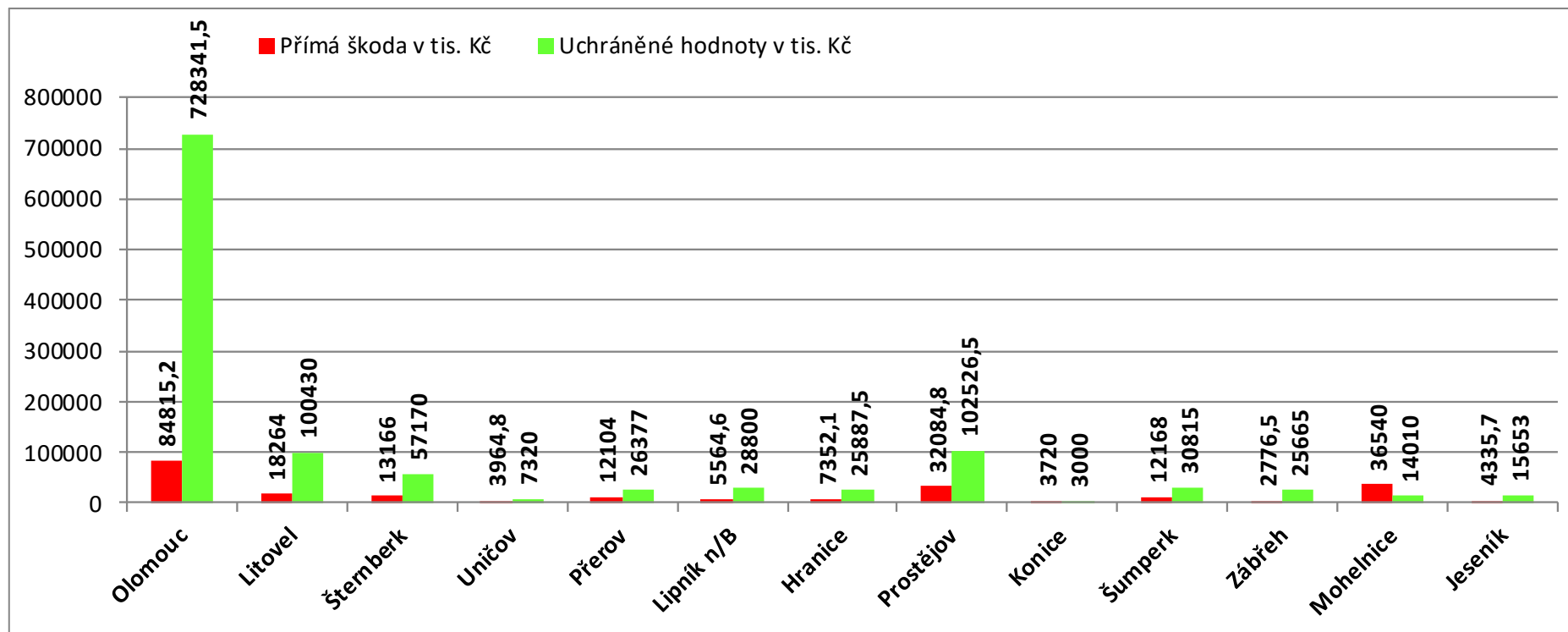
#### 3.4.1 Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob

Okres	ORP	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet evakuovaných	Počet zachráněných
<b>Olomouc</b>	Olomouc	259	84815,2	728341,5	2	19	136	12
	Litovel	32	18264	100430	0	0	0	0
	Šternberk	37	13166	57170	0	1	9	0
	Uničov	29	3964,8	7320	0	1	0	0
<b>Přerov</b>	Přerov	107	12104	26377	0	10	141	9
	Lipník n/B	28	5564,6	28800	1	5	0	4
	Hranice	39	7352,1	25887,5	2	5	49	8
<b>Prostějov</b>	Prostějov	121	32084,8	102526,5	1	11	3	11
	Konice	18	3720	3000	0	1	0	0
<b>Šumperk</b>	Šumperk	67	12168	30815	2	6	0	8
	Zábřeh	52	2776,5	25665	0	4	0	2
	Mohelnice	28	36540	14010	1	5	39	6
<b>Jeseník</b>	Jeseník	46	4335,7	15653	1	3	1	3
<b>Celkem</b>		<b>863</b>	<b>236855,7</b>	<b>1165995,5</b>	<b>10</b>	<b>71</b>	<b>378</b>	<b>63</b>

### 3.4.2 Požáry v ORP dle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněno, v šetření	Úmysl, děti	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Jiné příčiny	Celkem
<b>Olomouc</b>	Olomouc	4	100	83	14	0	52	2	0	0	4	259
	Litovel	0	12	3	6	0	10	0	0	0	1	32
	Šternberk	0	12	7	6	0	10	1	0	0	1	37
	Uničov	0	6	8	3	0	10	1	0	0	1	29
	<b>Celkem</b>	4	130	101	29	0	82	4	0	0	7	357
<b>Přerov</b>	Přerov	6	23	36	9	1	28	3	0	0	1	107
	Lipník n/B	1	3	12	3	0	7	0	0	0	2	28
	Hranice	0	7	9	4	0	13	1	1	0	4	39
	<b>Celkem</b>	7	33	57	16	1	48	4	1	0	7	174
<b>Prostějov</b>	Prostějov	2	25	49	8	1	31	2	1	0	2	121
	Konice	0	1	4	5	0	6	0	2	0	0	18
	<b>Celkem</b>	2	26	53	13	1	37	2	3	0	2	139
<b>Šumperk</b>	Šumperk	2	13	21	13	0	18	0	0	0	0	67
	Zábřeh	1	16	11	10	1	13	0	0	0	0	52
	Mohelnice	1	8	5	1	0	13	0	0	0	0	28
	<b>Celkem</b>	4	37	37	24	1	44	0	0	0	0	147
<b>Jeseník</b>	Jeseník	2	12	11	6	3	10	0	0	0	2	46
	<b>Celkem</b>	2	12	11	6	3	10	0	0	0	2	46
<b>Celkem</b>		19	238	259	88	6	221	10	4	0	18	863

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

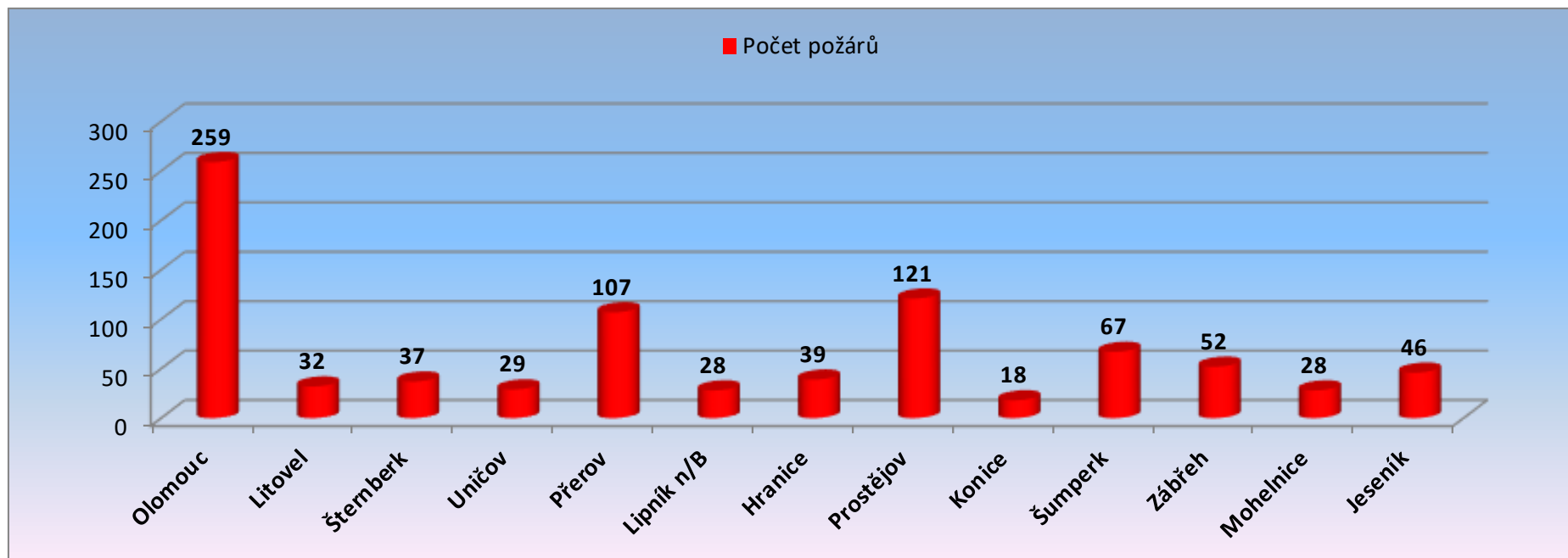




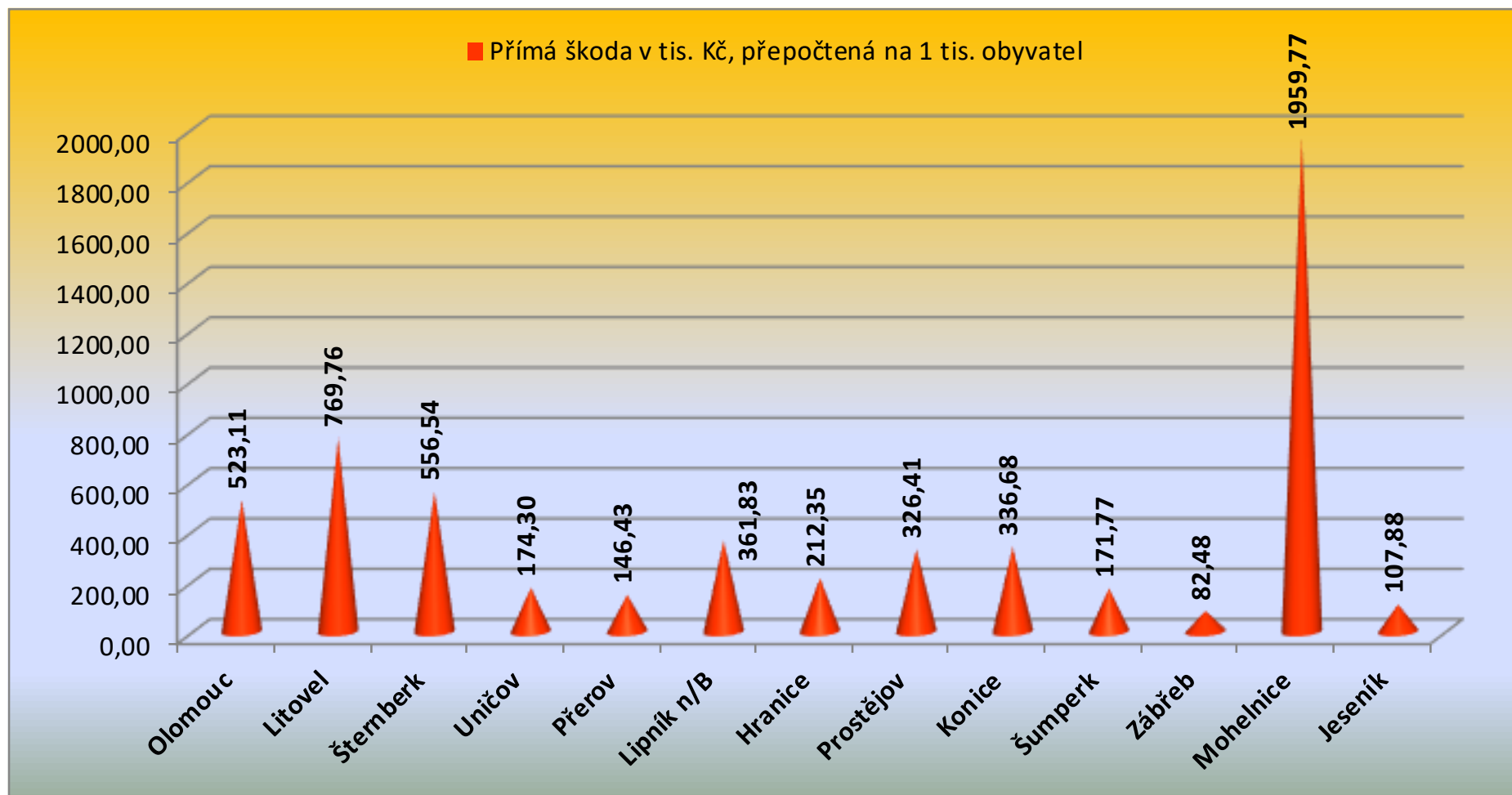
### 3.4.4 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2021, 2022 a 2023)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímá škoda v tis. Kč			Uchráněné hodnoty v tis. Kč			Usmrceno osob			Zachráněno osob		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
<b>Olomouc</b>	Olomouc	224	307	259	32285,6	40761,5	84815,2	210351,4	191351,6	728341,5	1	2	2	8	21	19
	Litovel	41	36	32	3437,0	12263,0	18264	19774,0	50985,0	100430,0	1	0	0	1	1	0
	Šternberk	45	48	37	3822,1	4119,3	13166	19898,0	19974,0	57170,0	1	1	0	3	2	1
	Uničov	31	43	29	4589,1	3093,0	3964,8	11590,0	9270,0	7320,0	0	1	0	4	2	1
<b>Přerov</b>	Přerov	110	111	107	12744,0	17919,8	12104	43999,0	40953,0	26377,0	0	1	0	18	4	10
	Lipník n/B	32	31	28	2613,0	9290,8	5564,6	5149,0	26870,0	28800,0	0	0	1	2	6	5
	Hranice	44	51	39	3351,4	19395,9	7352,1	97346,0	21090,0	25887,5	0	0	2	6	5	5
<b>Prostějov</b>	Prostějov	133	145	121	6886,3	35503,2	32084,8	42996,6	98836,7	102526,5	0	2	1	8	16	11
	Konice	19	18	18	2013,2	790,0	3720	5080,0	13400,0	3000,0	0	0	0	1	2	1
<b>Šumperk</b>	Šumperk	91	112	67	21812,5	9478,0	12168	35542,0	30676,0	30815,0	0	0	2	4	7	6
	Zábřeb	39	46	52	5379,0	2916,0	2776,5	23264,0	9619,0	25665,0	1	1	0	2	2	4
	Mohelnice	35	25	28	9089,0	10792,5	36540	7231,0	9740,0	14010,0	1	1	1	1	2	5
<b>Jeseník</b>	Jeseník	56	67	46	8496,8	6416,0	4335,7	35360,0	18500,0	15653,0	1	0	1	5	9	3
<b>CELKEM</b>		<b>900</b>	<b>1040</b>	<b>863</b>	<b>116519,0</b>	<b>172739,0</b>	<b>236855,7</b>	<b>557581,0</b>	<b>541265,3</b>	<b>1165995,5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>79</b>	<b>71</b>

### 3.4.5 Grafické srovnání počtu požárů v ORP



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



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

### 4.1 Základní informace o KOPIS

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

#### Základní početní stavy

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

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

##### Počet volání na TCTV 112

KOPIS OLK	Linka tísňového volání		Celkem
	112	150	
Počet přijatých volání	155 358	19 063	174 421
Počet obyvatel	638638		

##### Počet zpracovaných datových vět

TCTV 112	Počet hlášených mimořádných událostí
Zpracované DV TCTV Olomouc pro OLK	18 400
Zpracované DV TCTV Olomouc pro jiný kraj	1 373
Zpracované DV jiným TCTV pro OLK	1 879
<b>Celkem řešeno DV TCTV Olomouc</b>	<b>19 773</b>

##### Průměrný počet řešených událostí na příslušníka za směnu

Průměrné hodnoty za 12-ti hod. směnu / příslušník		
Operační technik 112	Odbavených volání	Odbavených datových vět
	119	14

## Podíl zlomyslných volání

Volání přijatá TCTV 112 Olomouc	174 421	154 648	Zlomyslná volání, omyly
Řešené datové věty (DV)	19 773		

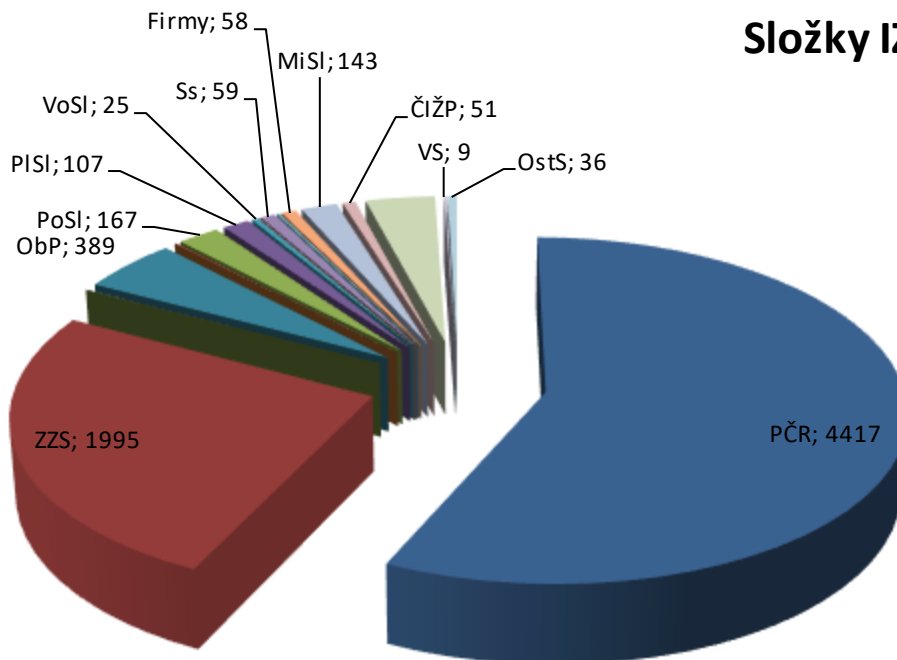
### 4.2 KOPIS – operační středisko

Kromě řešených mimořádných událostí bylo operačním střediskem zpracováno a distribuováno na obce **475** výstražných informací, zaevidováno do systému **3 605** uzavírek komunikací a **908** denních pálení klesů. K dalším činnostem KOPIS patří řešení situací bez účasti jednotek PO, v roce 2023 operační středisko vyřešilo **491 těchto** 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	816	1273	354	1746	1	227	4417
Zdravotnická záchranná služba	51	766	3	1144	0	31	1995
Armáda ČR - roty	0	1	0	0	0	0	1
Armáda ČR - jiné	0	1	0	1	0	0	2
Obecní policie	45	50	43	227	0	24	389
Hygienická služba	0	0	0	0	1	0	1
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	1	0	3	0	0	4
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	27	9	2	126	0	3	167
Plynárenská pohotovostní služba	4	1	83	15	0	4	107
Vodárenská pohotovostní služba	7	0	6	12	0	0	25
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	0	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	1	0	1
Územní orgány státní správy	0	1	0	1	0	0	2
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0	0
Samospráva	13	3	6	37	0	0	59
Územní orgány státní správy	1	2	4	4	0	0	11
Podniky, firmy	6	29	3	14	0	6	58
Místní služby	12	73	2	54	0	2	143
Org. životního prostředí (CIŽP atd.)	6	15	27	2	0	1	51
Správce komunikace	24	182	29	38	0	1	274
Veterinární správa	4	0	0	5	0	0	9
Ostatní subjekty(název)	3	10	2	19	0	2	36
<b>Celkem</b>	<b>1019</b>	<b>2417</b>	<b>564</b>	<b>3448</b>	<b>3</b>	<b>301</b>	<b>7752</b>

## Složky IZS



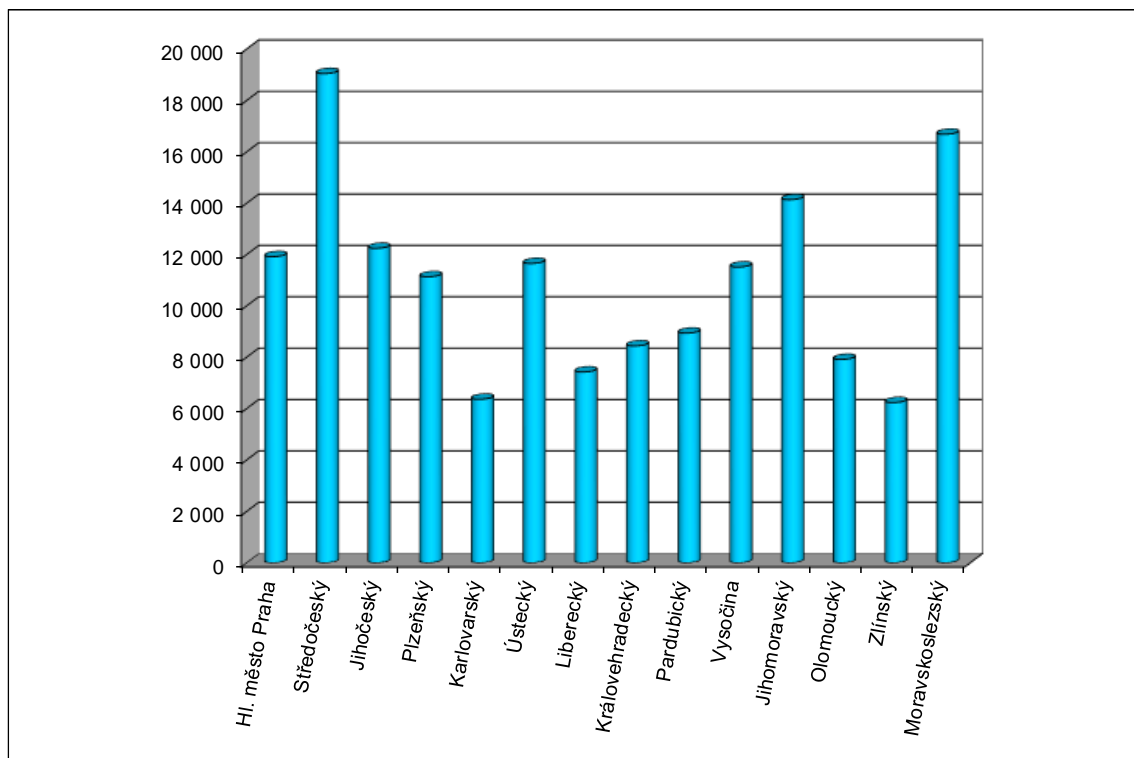
## 5 Události v české republice v roce 2023

### 5.1 Základní informace o událostech v krajích ČR

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

Kraj ČR	Typ události							Počet události
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořád. události	Planý poplach	Celkem
Hl. město Praha	2071	1 266	897	5874	0	41	1773	11 922
Středočeský	2647	4193	1102	9868	0	8	1232	19 050
Jihočeský	1170	1584	413	8438	0	5	637	12 247
Plzeňský	1167	1729	710	6818	0	24	692	11 140
Karlovarský	677	877	464	3901	0	17	435	6 371
Ústecký	1698	1490	977	6402	1	2	1088	11 658
Liberecký	807	1352	566	4272	0	37	398	7 432
Královehradecký	818	1623	539	4921	0	1	544	8 446
Pardubický	779	1358	403	5824	0	0	580	8 944
Vysočina	837	1568	365	8077	0	39	633	11 519
Jihomoravský	1604	2693	601	8107	0	36	1101	14 142
Olomoucký	863	1300	408	4922	0	21	408	7 922
Zlínský	658	1149	282	3608	1	50	495	6 243
Moravskoslezský	1952	1859	750	10559	0	68	1499	16 687
<b>Celkem</b>	<b>17748</b>	<b>24041</b>	<b>8477</b>	<b>91591</b>	<b>2</b>	<b>349</b>	<b>11515</b>	<b>153 723</b>

#### 5.1.2 Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		112	150	
<b>Hl. město Praha</b>	1 241 664	417 875	50 953	<b>468 828</b>
<b>Středočeský</b>	1 279 345	351 091	42 539	<b>393 630</b>
<b>Jihočeský</b>	636 138	157 492	23 051	<b>180 543</b>
<b>Plzeňský</b>	571 709	154 599	20 106	<b>174 705</b>
<b>Karlovarský</b>	303 165	91 853	10 475	<b>102 328</b>
<b>Ústecký</b>	828 026	259 965	28 523	<b>288 488</b>
<b>Liberecký</b>	438 600	127 231	14 498	<b>141 729</b>
<b>Královehradecký</b>	553 856	132 654	16 814	<b>149 468</b>
<b>Pardubický</b>	516 411	130 159	16 119	<b>146 278</b>
<b>Vysočina</b>	511 937	103 214	15 961	<b>119 175</b>
<b>Jihomoravský</b>	1 166 313	279 733	33 519	<b>313 252</b>
<b>Olomoucký</b>	638 638	155 358	19 063	<b>174 421</b>
<b>Zlínský</b>	589 030	145 188	14 239	<b>159 427</b>
<b>Moravskoslezský</b>	1 237 194	317 707	45 366	<b>363 073</b>
<b>Celkem</b>	<b>10 512 026</b>	<b>2 824 119</b>	<b>351 226</b>	<b>3 175 345</b>

## 6 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 6.1 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo v roce 2023 zpracováno 1487 vyjádření a stanovisek k dokumentaci či projektové dokumentaci, byla zajištěna fyzická účast na 687 prohlídek k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před uvedením do provozu a bylo řešeno 23 případů ve spolupráci se stavebními úřady. Spolupráci se stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní, bez žádných problémů.

Výkon státního požárního dozoru u HZS OLK vykonává 13 příslušníků. Na každém územním odboru jsou k výkonu této činnosti zařazeni 2 příslušníci, pouze na územním odboru Jeseník tuto činnost vykonává pouze jeden příslušník. Krajské ředitelství a územní odbor Olomouc je obsazen 6 příslušníky. Nároky na odborné znalosti příslušníků stavební prevence jsou stále vysoké vzhledem ke skutečnosti stále se měnících technických a právních předpisů.

Pro zvyšování odborných znalostí a dovedností příslušníků stavební prevence bylo uskutečněno několik instrukčně metodických zaměstnání. Na těchto zaměstnáních byli příslušníci seznámeni s novinkami z oblasti právních a normativních dokumentů. Jednotliví příslušníci se dále zúčastnili metodických zaměstnání, která pořádalo MV-GŘ HZS ČR nebo odborných seminářů zaměřených na požární bezpečnost staveb. Hlavním cílem v následujícím roce bude



prohlubování odborných znalostí příslušníků zařazených na stavební prevenci a implementace změn souvisejících se změnou právních předpisů.

Koncem roku 2023 se příslušníci HZS Olomouckého kraje zabývali především významnou změnou stavebního zákona a s tím související změny dalších právních předpisů.

Další podrobnosti k zajištění plnění úkolů v oblasti požární prevence jsou uvedeny v příloze č. 1.

### Přehled plnění úkolů stavební prevence

Stavební prevence		Počet
Posuzování stavebních záměrů	počet vydaných stanovisek	1487
	z toho nesouhlasných	179
Uvedení stavby do užívání	počet vydaných stanovisek	687
	z toho nesouhlasných	71
Přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD		420
Spolupráce mimo rámec výkonu SPD – vyřízené žádosti		23
Zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky		4
Ostatní činnosti		Počet
Vyřízená podání (účasti)		30

## 6.2 Kontrolní činnost

### Statistické údaje

V roce 2023 bylo provedeno příslušníky, provádějícími výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti, celkem **481** kontrol dodržování předpisů o požární ochraně u právnických osob, fyzických podnikajících osob a obcí. Požární kontroly byly prováděny tematické (TK) a komplexní (KK), o každé kontrole byl v souladu s kontrolním řádem vyhotoven protokol o kontrole. Těmito kontrolami bylo zjištěno celkem **1072** nedostatků. Zda byly tyto nedostatky odstraněny, bylo zjišťováno formou následných tematických kontrolách (TK-KD) nebo úkonů předcházející kontrole (ÚPK), jejichž předmětem byly zjištěné nedostatky z předchozích tematických či komplexních kontrol, provedených v 2. pololetí 2022 a v roce 2023. Zejména při řešení podnětů podaných občany či jinými správními úřady byly prováděny úkony předcházející kontrole, na základě jejichž výsledků bylo rozhodnuto, zda je nutné provést kontrolu dodržování předpisů o požární ochraně.

### Počty provedených kontrol

	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OL KRAJ
<b>KK</b>	8	7	9	10	5	<b>39</b>
<b>TK</b>	110	74	95	101	62	<b>442</b>
<b>TK-KD/ ÚPK</b>	38	28	22	17	21	<b>126</b>
<b>Celkem</b>	156	109	126	128	88	<b>607</b>

### Počty zjištěných nedostatků kontrolami v roce 2023

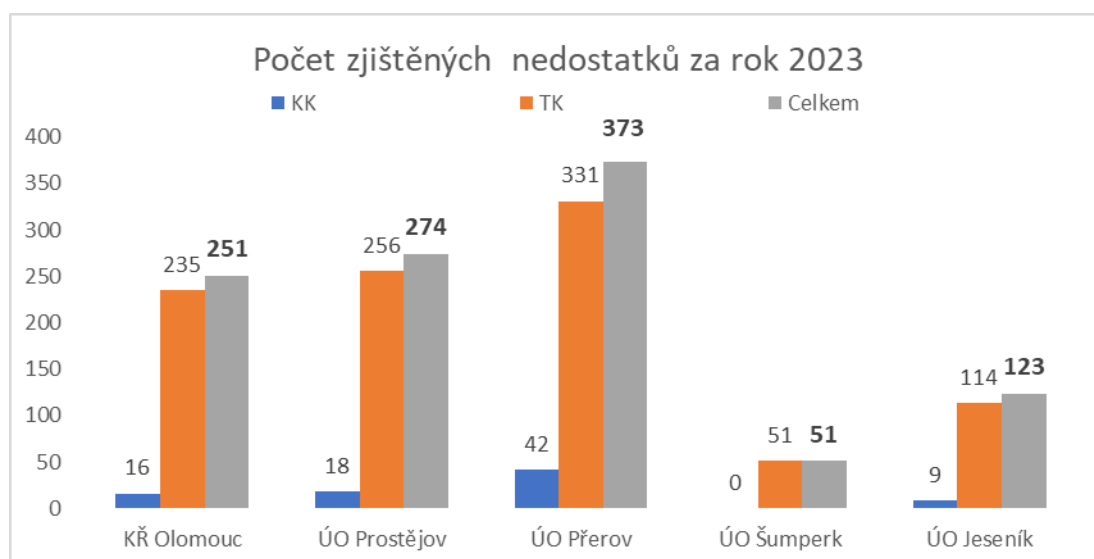
Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřily:

- Nepředložení dokumentace (požárně bezpečnostního řešení a kolaudačního rozhodnutí).
- Nedodržení technických podmínek dle požárně bezpečnostního řešení stavby.
- Neprovádění kontroly dokumentace požární ochrany (aktualizace).
- Neoznačení HUP, HUV a hlavního vypínače elektrické energie.
- Nepředložení revize elektroinstalace, plynu a bleskosvodu.
- Nepředložení dokladu o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení.
- Špatná průchodnost únikových cest.

### Počty zjištěných nedostatků

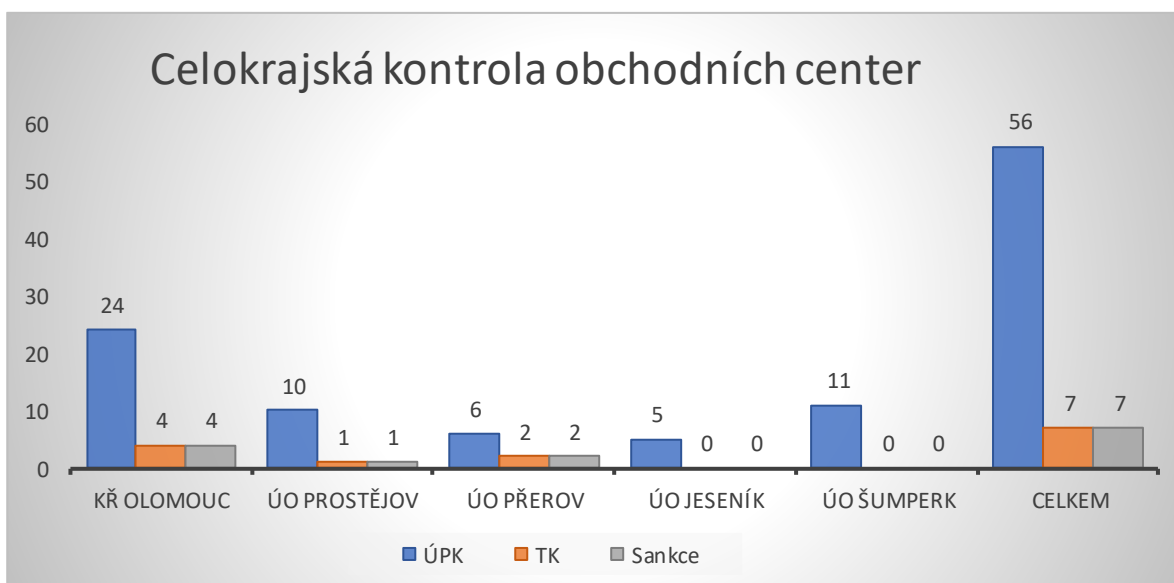
	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OL KRAJ
<b>KK</b>	16	18	42	0	9	<b>85</b>
<b>TK</b>	235	256	331	51	114	<b>987</b>
<b>Celkem</b>	251	274	373	51	123	<b>1072</b>

KK – komplexní kontrola TK – tematická kontrola



Na základě statistik požárů z předchozích let byly také provedeny tematické kontroly pobytových služeb v sociálních zařízeních, které byly mimo jiné zaměřeny na požární bezpečnost staveb, ve kterých se klienti nachází, průchodnost komunikačních prostor na únikových cestách, evakuaci osob a v neposlední řadě dodržování podmínek požární bezpečnosti.

V prosinci 2023 byla jako v loňském roce provedena celokrajská mimořádná kontrola v nákupních centrech a marketech zaměřená na průchodnost únikových cest a přístupnost věcných prostředků požární ochrany. V Olomouckém kraji bylo zkontrolováno celkem **56** obchodních jednotek a uloženo **7** příkazových bloků. Nedostatky zjištěné touto kontrolou byly především zaskládané únikové cesty paletami se zbožím.



**kpt. Bc. Silvie Bravená**

koordinátor – metodik pro kontrolní činnost  
Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a  
ZPP

### 6.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

Za období roku 2023 došlo v Olomouckém kraji k 863 požárům. Celková výše škody, která byla těmito požáry způsobena, činí 236 855 700,- Kč. Hodnota uchráněných hodnot byla vyčíslena na částku 1 165 995 500,- Kč.

Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2023, mimo nešetřené požáry, byly technická závada, obecné nedbalostní jednání a příčiny související s úmyslným zapálením, neprokázaným zaviněním a dětmi do 15. let. Tyto vyjmenované příčiny tvoří zhruba 83 % ze všech sledovaných příčin vzniku požárů.

V průběhu sledovaného období roku 2023 došlo k 43 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Při těchto požárech se škoda vyšplhala

na 184 829 800,- Kč, zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 736 500 000,- Kč.

V roce 2023 došlo v důsledku požárů k usmrcení 10 osob a dalších 71 osob bylo při požáru zraněno. Jednotky PO v roce 2023 zachránily při požárech 63 osob a 378 jich evakovali.

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

### **Podklady do Ročenky za OOB a KŘ – 2023 za OOB**

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

Kontroly jsou na úseku krizového řízení prováděny u obcí s rozšířenou působností a obcí v souladu se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen krizový zákon) a v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanovují pravidla provádění kontrol hasičskými záchrannými sbory krajů. V průběhu roku 2023 bylo příslušníky OO a KŘ HZS OLK v součinnosti s pracovníky oddělení krizového řízení KÚ OLK provedeno celkem 5 kontrol u ORP Šternberk, Přerov, Zábřeh, Lipník nad Bečvou a Mohelnice. Kontrol obcí bylo v Olomouckém kraji ve spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP dle schváleného plánu kontrol na rok 2023 provedeno celkem 83. Deset plánovaných kontrol bylo přesunuto na rok 2024.

Při kontrolní činnosti v roce 2023 nebyly zjištěny žádné zásadní nedostatky v oblasti plnění úkolů stanovených zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a souvisejících prováděcích předpisů.

#### **Činnost, cvičení a odborná příprava orgánů krizového řízení**

Příslušníci OO a KŘ HZS OLK vykonávali činnost v Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině v Olomouci (KACPU), kde v první čtvrtině roku nadále jako vedoucí složka asistenčního centra zajišťovali štábní činnost, provoz centra a koordinaci činnosti jednotlivých agend, a následně v dalších měsících v rámci procesu humanitární pomoci ukrajinským uprchlíkům zabezpečovali koordinaci nouzového ubytování nově příchozích, i přeubytování stávajících uprchlíků na území Olomouckého kraje z nasmlouvaných kapacit evidovaných v celonárodní databázi HUMPO.

V první polovině roku 2023 organizoval HZS OLK vzdělávání starostů a primátorů zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení. Školení proběhlo v devíti termínech pro všechna ORP Olomouckého kraje, ve spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP, a bylo organizováno pro starosty obcí na území ORP. Zaměstnání bylo vždy rozděleno na dvě části, teoretickou a praktickou. V první části vystoupili zástupci příslušné ORP, zástupci krajského úřadu, příslušníci HZS a zástupci Českého hydrometeorologického ústavu. Po krátké přestávce s občerstvením byli starostové rozděleni do skupin, kde řešili mimořádnou událost podle stanoveného scénáře na téma „Větrná smršť“.

Zástupci obcí řešili a posuzovali dopady mimořádné události z pohledu starosty obce, kdy měli navrhnout opatření k řešení situace a jejich následků, ale také posuzovali a identifikovali dopady a problémy z pohledu občana postižené obce. Na závěr workshopů zástupci jednotlivých skupin seznamovali ostatní se svými postupy při řešení této situace a diskutovali o vzniklých problémech. Na závěr zaměstnání byla starostům vydána osvědčení a byli pozváni na oběd.

V souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS v Olomouckém kraji na rok 2023 proběhlo ve dne 15. února 2023 strategické cvičení krizového štábu města Jeseník s názvem „Hranice 2023“. Námětem cvičení byla dopravní nehoda s únikem nebezpečné chemické látky v prostorech hraničního přechodu mezi Českou republikou a Polskou republikou. Cvičení mělo za cíl prakticky procvičit činnost strategické úrovně řízení orgánů krizového řízení Olomouckého kraje a obce s rozšířenou působností Jeseník, HZS Olomouckého kraje, Krajského ředitelství policie České republiky, a dále příhraničních obcí Glucholazy, Nysa a Euroregionu Praděd na České i Polské straně při řešení mimořádné události v kontextu probíhající epidemiologické situace s vyhlášenými opatřeními především s nemožností fyzického osobního kontaktu. Cvičení prověřilo postupy a činnosti při koordinaci záchranných a likvidačních prací zaměřených na technické a organizační řešení následků dopravní nehody nákladního vozidla převážejícího nebezpečnou chemickou látku s následným únikem do povrchových vod a do ovzduší s přesahem za hranice České republiky v době probíhající pandemie. Dílčím cílem cvičení bylo prověření funkčnosti nakoupených prostředků v rámci projektu „Správná praxe při zajištění výkonu veřejné správy a činnosti bezpečnostních složek při vzniku pandemie“.

Ve dnech 20. a 21. dubna 2023 proběhlo strategické cvičení orgánů krizového řízení ORP Prostějov a ORP Konice a taktické cvičení složek IZS s názvem „Rozsáhlý lesní požár 2023“. Cílem cvičení bylo praktické procvičení činností a postupů stálých pracovních skupin krizových štábů ORP Prostějov a Konice v součinnosti s HZS Olomouckého kraje při koordinaci záchranných a likvidačních prací potřebných k řešení mimořádné události s předpokládaným vyhlášením zvláštního stupně poplachu v podmínkách Olomouckého kraje. Na cvičení krizových štábů dále navázalo 21. dubna taktické cvičení složek IZS.

Ve dne 18. října 2023 se na centrální hasičské stanici Přerov uskutečnilo cvičení krizového štábu ORP Přerov. Cvičení simulovalo mimořádnou událost úniku nebezpečné chemické látky v oblasti letiště Přerov. Cvičení prověřilo například postupy krizového štábu a jeho stálé pracovní skupiny při opatření ve vztahu k varování a informování obyvatelstva a dotčených subjektů, provádění analýz pro řešení mimořádné události, řešení dopravní situace a zajištění logistické podpory zasahujících složek IZS.

Členové OS HZS pro ORP UN se v listopadu účastnili také cvičení strategické úrovně řízení při řešení mimořádné události pro ORP Uničov pod názvem „Havárie 2023“. Námětem cvičení bylo řešení mimořádné události spojené s únikem nebezpečné látky při dopravní nehodě. Cílem cvičení bylo praktické procvičení činností a procesních postupů stále pracovní skupiny krizového štábu ORP Uničov a HZS Olomouckého kraje při koordinaci záchranných a likvidačních prací při řešení mimořádné události s předpokládaným vyhlášením zvláštního stupně poplachu v podmínkách Olomouckého kraje.

HZS Olomouckého kraje se spolupodílel na přípravě a realizaci porad v měsících duben a říjen, kterých se účastnili tajemníci bezpečnostních rad ORP a zaměstnanci krizového řízení krajského úřadu Olomouckého kraje. Součinnost mezi tajemníky ORP a příslušníky OO a KŘ OLK probíhala průběžně při řešení aktuální problematiky.

V listopadu 2023 se tajemníci bezpečnostních rad ORP zúčastnili školení v informačním systému ARGIS, které vedl krajský úřad v součinnosti s HZS OLK. Školení bylo zaměřeno na funkcionality systému IS ARGIS a plánování nových položek nezbytných dodávek. V rámci školení byla také diskutována problematika zavedení přidělového systému v rámci stavu ropné nouze.

**Tabulka 1 Aktivace a odborná příprava orgánů krizového řízení v roce 2023**

Území	Datum	Činnost	Název	Téma
ORP JE	15. 2.	SPS KŠ kraje, Štáb HZS kraje, OS HZS ÚO JE, SPŠ KŠ ORP JE	Cvičení Hranice 2023	Strategické cvičení orgánů krizového řízení.
Celý kraj	březen, duben, květen	Odborná příprava	Vzdělávání starostů a primátorů zaměřené na přípravu na MU a KS a jejich řešení	Odborná příprava starostů obcí - diskuze řešení mimořádné události a předávání zkušeností.
ORP PV, ORP KO	20. 4. – 21. 4.	Štáb HZS kraje, OS HZS ÚO PV, OS HZS ÚO KO, KŠ ORP PV, KŠ ORK KO,	Cvičení Rozsáhlý lesní požár 2024	Strategické cvičení orgánů krizového řízení a taktické cvičení složek IZS
ORP PR	18. 10.	KŠ ORP PR	Cvičení Školení 2023	Strategické cvičení orgánů krizového řízení.
ORP UN	20. 11.	Štáb HZS kraje, OS HZS ÚO UN, KŠ ORP UN	Cvičení Havárie 2023	Strategické cvičení orgánů krizového řízení.
Celý kraj	24. 11.	Odborná příprava	Školení IS ARGIS	Školení TBR ORP v IS ARGIS a HOPKS.

### Kontroly dle zákona o prevenci závažných havárií

V oblasti prevence závažných havárií byla v rámci HZS OLK v roce 2023 zpracována následující vyjádření k souborům bezpečnostní dokumentace: Bezpečnostní program PZH pro Dormer Pramet s.r.o., Šumperk, Bezpečnostní program PZH pro Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice, 2x Bezpečnostní zpráva PZH pro TDK Electronics s.r.o., Šumperk.

V průběhu roku 2023 byly do příslušných skupin v rámci zákona č. 224/2015 Sb., o PZH nově zařazeny následující objekty: Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice (A), Wienerberger s.r.o., výrobní závod Hranice (A), Wienerberger s.r.o., výrobní závod Jezernice (A).

V rámci integrované inspekce bylo v roce 2023 ze strany HZS OLK ve spolupráci s oblastním inspektorátem Olomouc České inspekce životního prostředí provedeno celkem pět kontrol dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Kontrolovanými objekty byly: SLOVÁCKÉ STROJÍRNY, a.s., provozovna SUB - závod 07 MEP Postřelmov (A), TOMEGAS s.r.o., úložiště a plnárna lahví LPG Olomouc (A), KRALUPOL a.s., daňový sklad Horka nad Moravou (B), Gas Storage CZ, s.r.o., PZP Lobodice (B), TDK Electronics s.r.o., Šumperk (B). V rámci jednotlivých kontrol nebylo u žádného kontrolovaného objektu ze strany HZS OLK zjištěno porušení zákona.

### **Civilní nouzová připravenost**

V roce 2023 bylo na oddělení stavební prevence předloženo 507 závazných stanovisek dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva ke stavebnímu řízení, dále 74 závazných stanovisek dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva k užívání stavby a byly vydány 3 koordinovaná stanoviska k návrhu územních plánů obcí.

Využití stálých úkrytů vybudovaných před rokem 1989 neodpovídá soudobé koncepci ochrany obyvatelstva, a proto dochází k jejich postupnému vyřazování především na žádost majitele nemovitosti. V současnosti je v kraji evidováno 62 stále tlakově odolných úkrytů o celkové kapacitě 16 896 osob (ORP Olomouc, Prostějov, Přerov a Hranice). V roce 2023 nebyl z evidence vyřazen žádný úkryt.

### **Přehled uskutečněných aktivit preventivně výchovné činnosti HZS OLK**

<b>Aktivity</b>	<b>Počet akcí</b>	<b>Počet zúčastněných</b>
Aktivity pro mateřské školy	7	281
Vzdělávání dětí v základních školách v programu „Hasík“	243	5518
Vzdělávání dětí v základních školách - ostatní	4	250
Aktivity pro střední školy	23	10207
Aktivity pro aktivní populaci	14	3374
Aktivity pro osoby s se zdravotním postižením	4	66
Aktivita pro seniory	13	772
Pohybově - vědomostní soutěže	2	128
Exkurze na stanicích	151	2497
Aktivity pro vysoké školy	3	26

### **Aktivity pro mateřské školy**

Při akcích uskutečněných přímo v MŠ instruktoři děti seznámí s prací hasičů, rozdílů mezi vozidly složek IZS, jak vypadá hasič přímo u zásahu, komu a co mají povědět o události. Důležitou součástí přednášky je i předání informace jak se mají děti chovat na silnici a v jejím okolí v případě jedoucích vozidel IZS k zásahu. Hasiči na přednášku nosí zásahovou výstroj a materiály pro práci s dětmi (např. omalovánky, makety vozů složek IZS, malované obrázky od dětí). Odměnou jsou drobné dárky vytvořené u HZS Olomouckého kraje. Příslušníci z oddělení ochrany obyvatelstva podpořili výchovu dětí v celé řadě MŠ.

### **Aktivity pro základní školy (mimo program „Hasík“)**

Mezi tyto aktivity patří zejména projektové dny. Při projektových dnech příslušníci připravují různá stanoviště pro děti, kde se děti seznamují s evakuačním zavazadlem a jeho obsahem, volání na tísňovou linku a praktickému nácviku improvizované ochrany. Dále si děti můžou prohlédnout hasičské auto a vyzkoušet hasičskou výstroj. Mezi zapojené školy patřily např. ZŠ Horní Moštěnice, ZŠ Vlkoš, ZŠ Rokytnice, ZŠ Náměšť na Hané, ZŠ Mozartova a ZŠ Holečkova Olomouc

### **Aktivity pro střední školy**

S BESIP jsme navázali spolupráci zaměřenou na vzdělávání studentů SŠ. V rámci projektových dnů vzdělávali příslušníci studenty v oblastech týkajících se linek tísňového volání, průjezdnosti vozidel s právem přednosti jízdy, záchranářskou uličkou, zásadami správného parkování, systémem eCall, hašením počínajícího požáru vozidla. Tento projekt se realizoval na 5 školách v OLK (SŠ Švehlova Prostějov, Gymnázium Jeseník, SŠ Zemědělská Olomouc, SŠA Zábřeh, SŠ Waldorfská Olomouc).

Na ÚO Šumperk pokračuje spolupráce s Obchodní akademií Šumperk, v rámci Dne řešení krizových situací pro první ročníky realizovali příslušníci ÚO Šumperk praktickou přednášku na téma hašení požárů.

### **Aktivity pro aktivní populaci**

Pokračuje navázaná spolupráce s OSH Prostějov, kde příslušníci HZS OLK provedli školení nových i stávajících vedoucích mládeže SH ČMS v oblasti ochrany obyvatel.

Podařilo se navázat spolupráci s Fakultní nemocnicí Olomouc zaměřenou na vzdělávání personálu nemocnice. Impulsem bylo provedené taktické cvičení na klinice zubního lékařství, kde vyvstala potřeba proškolit zaměstnance v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Uskutečnily se dvě přednášky na klinikách FN Olomouc, kde se podařilo proškolit celkem 100 zaměstnanců. Mimo zaměření na požární ochranu a správné použití hasičského přístroje se příslušníci zaměřili také na varování a evakuaci s přihlédnutím ke specifčnosti prostor a pohybu zaměstnanců s pacienty. Příslušníci proškolili zaměstnance dále ve správném použití páteřní desky, krčního límce a evakuační podložky, které jsou ve výbavě FNOL, při případné evakuaci.

I v roce 2023 jsme spolupracovali se společností Veolia Energie ČR, a.s. (provozovatel teplárny Olomouc a Přerov). Příslušníci HZS OL připravili projektový den pro zaměstnance teplárny Olomouc v prostorách Špičkové výtopny Olomouc. Celá akce byla zaměřená na likvidaci požáru s přihlédnutím na druhy skladovaných látek v areálu. Zaměstnanci byli proškoleni a následně si prakticky vyzkoušeli použití různých druhů hasičských přístrojů. Na tento projektový den pak navázal



celostátní seminář krizového řízení Veolia Energie ČR, a.s., kterého se zúčastnili pracovníci zajišťující oblast BOZP ve společnosti i s naší účastí.

Ve spolupráci s Městskou knihovnou T. G. Masaryka Šumperk uspořádali příslušníci z oddělení Ochrany obyvatelstva a krizového řízení OOB a požární prevence besedu pro aktivní populaci zaměřenou na nebezpečí a rizika z pohledu hasičů. Hlavním tématem besedy bylo pak upozornění na běžná rizika v domácnosti a možnostem jejich předcházení.

Ve spolupráci se CPIC (Centrum na podporu integrace cizinců pro Olomoucký kraj) proběhla beseda v malé klubovně Domu kultury Šumperk pro cizince žijící v České republice. Tématem byla "Rizika spojená s běžným životem" a opět byla beseda zaměřena na to, jaká nebezpečí hrozí lidem tam, kde se cítí bezpečně. Posluchači byla ukrajinská menšina. Vzhledem k tomu, že většina z nich ještě neovládá český jazyk, byla přítomna i tlumočnice. Beseda byla ozvláštněna tím, že jsme se dozvěděli, jak pracují hasiči na Ukrajině a jak se tam řeší některé mimořádné události.

### **Aktivity pro seniory**

Pravidelně se účastníme přednášek v klubech seniorů v rámci celého kraje. Přednášky se uskutečnily např. v Senior Parku Hlušovice, v Klubu seniorů na Demlové ulici a na Peškové ulici v Olomouci, komunitním centru Vlčice, Opatovicích, Záběštní Lhotě. Nově se podařilo navázat spolupráci se Senior akademií Jeseník. Nejčastěji trápí seniory problematika týkající se revizí a povinností s provozováním spalinových cest či kotlů. Dalším tématem jsou detektory kouře a nebezpečných plynů.

Město Prostějov každoročně pořádá soutěž jednotlivců a tříčlenných družstev seniorů s názvem Aktivní senior. Příslušníci HZS OLK ÚO Prostějov si v rámci této soutěže pro seniory připravili test ze znalostí ochrany obyvatelstva a požární prevence.

V Olomouckém kraji se přes letní prázdniny pravidelně koná Táborská škola pro seniory, kterou organizuje Krajská rada seniorů Olomouckého kraje. Cílem je zejména sdružování aktivních seniorů. Stejně jako minulý rok se konala v dětském táboře Přerov – Čekyně. Ve 2 turnusech se zde prostřídalo až 260 seniorů. Příslušníci navštívili oba turnusy a připravili si zajímavou přednášku a ukázkou správného hašení oleje na pánvi. Senioři si také prohlédli hasičské auto a obdrželi preventivně výchovné materiály.

### **Aktivity pro osoby se zdravotním postižením**

Pokračuje spolupráce se ZŠ Svatý Kopeček - Olomouc, kterou navštěvují zdravotně postižení žáci. Příslušníci si pro žáky připravili přednášku jak se zachovat při vzniku požáru. Po přednášce pak následovala exkurze na požární stanici.

### **Pohybově-vědomostní soutěž**

Pohybově vědomostní soutěž každoročně probíhá v Prostějově s názvem „O pohár Zdravého města“. Jedná se o soutěž čtyřčlenných družstev žáků 6. tříd prostějovských škol. Na jednotlivých stanovištích plní děti vědomostní úkoly a

prověřují své pohybové dovednosti. Příslušníci si pro děti připravili test z požární prevence a hašení džberovým hasicím přístrojem na čas.

## **Exkurze**

V rámci exkurzí na požárních stanicích, které zpravidla navazují na projekt Hasík, jsou u dětí ověřovány znalosti získané z provedených přednášek na školách. Při návštěvách seznamují příslušníci děti s možnými riziky v domácnosti i přírodě, představuje se technika HZS a také přibližuje práce hasičů na stanici.

### **Aktivity pro vysoké školy**

Pokračuje spolupráce s Vyšší odbornou školou CARITAS, která je zaměřena na charitativní a humanitární práci. Příslušníci si pro studenty připravili praktickou ukázkou použití mapových podkladů v GIS. Studenti si díky přednášce si prohloubili a rozšířili znalosti v oblasti humanitního práva, seznámili se s připraveností HZS směrem k nouzovému přežití, vybavením evakuačního střediska i se sklady humanitární pomoci. Dále byly studentům předneseny aktuální informace z oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva a také příklady praxe z řešení vybraných MU a KS.

Intenzivně spolupracujeme s UPOL, Fakultou tělesné kultury, kde je obor zaměřený na ochranu obyvatelstva. Mimo již tradiční vedení vybraných předmětů na fakultě byla letos nově realizována týdenní praxe studentů v prostorách HZS OLK. Studenti se seznámili s činností HZS jako celku, podrobně pak s úsekem OO a KŘ. Prakticky si získané znalosti na závěr vyzkoušeli při cvičení krizového štábu. V průběhu praxe rovněž navštívili stále tlakově odolný kryt, evakuační středisko zřizované Magistrátem města Olomouc a také humanitární sklad HZS OLK v areálu Hamry.

### **Hasík CZ**

Příslušníci HZS v rámci kraje vzdělávají děti na základních školách v rámci projektu Hasík. Do projektu bylo zapojeno 70 příslušníků a 7 ostatních instruktorů mimo HZS OLK. Navštívili celkem 243 tříd za účasti 5518 dětí.

### **Media**

Ke vzdělávání využíváme mimo jiné i sociální sítě, kde upozorňujeme na aktuální problematiku v projektu Hasiči radí.

## **Finance**

Z finančních prostředků HZS OLK bylo pro potřeby PVČ vyčleněno z rozpočtu oddělení OOB a KŘ 158 434, 59 Kč na nákup materiálu a 222 800,- Kč na instruktory Hasíka a to formou kázeňských odměn (199 200,-) nebo dohodou o pracovní činnosti (instruktoři mimo HZS OLK – 23 600,-).

Dary, granty a jiné zdroje byly čerpány celkem ve výši 100 000,- Kč, z toho 50 000,- dar od Veolia Energie ČR, a.s. na nákup přívěšků s drakem Floriánkem, 50 000,- Kč dar poskytnutý od Gas Storage CZ (RWE) na realizaci vzdělávání v rámci ZHP podzemních zásobníků plynu Lobodice a nákup a instalaci detektorů kouře u seniorů v této oblasti.

### **Vydávání vlastních PVČ materiálů**

Přehled tištěných materiálů je uveden v tabulce viz příloha 1.

## **Další preventivně výchovné akce**

HZS OLK ÚO Šumperk se podílel na akcích Den dětí a Den otevřených dveří pořádaných Nemocnicí Šumperka také zábavný den Záchranných sborů, kterou pořádala iniciativa Děti dětem. Děti si mohly ve stánku PVČ poskládat puzzle, najít rozdíl v obrázcích nebo vyplnit jednoduchý testík. Připraveno bylo i dětské TFA a po splnění si za odměnu mohli hasit "hořící domeček".

Další akcí, která byla podpořena, byl charitativní běh "Běhej s IZS", jehož výtěžek putoval nemocnému Dominikovi Kallymu. Celou tuto akci organizoval Jaroslav Hýbl, který slouží na šumperské stanici. Na stánku PVČ si děti mohly poskládat puzzle nebo skládačky nebo vyplnit jednoduchý hasičský testík. Vzhledem k tomu, že celá akce byla o běhu, tak opět nemohly u našeho stánku PVČ chybět disciplíny z dětského TFA a stříkaní z hadice na "hořící domeček". Na této akci jsme vyzkoušeli i nově zakoupené dětské hasičské přístroje, které se plní vodou.

Všechny stanice v kraji se aktivně zapojili do akce „Den požární bezpečnosti - Pátek 13“ – 13. 10. 2023. Připraven byl bohatý program plný soutěží a ukázek techniky. Děti si ověřily své znalosti v testech, křížovkách, kvízech a pracovních listech, zkusili kolo štěstí, domeček rizik. Lezci si připravili slaňování z věže a překážkovou dráhu připomínající zakouřený prostor pomocí přelepených brýlí. V rámci dne probíhaly ukázky hašení hořícího oleje na pánvičce, použití hasicího přístroje a vyproštění z havarovaného vozu. Nově bylo připraveno stanoviště požární prevence reagující na aktuální témata.

V červnu proběhla akce Hranické hry bez hranic ve městě Hranice. Vojáci společně s hasiči si pro děti základních škol a veřejnost připravili celodenní akci s dynamickými ukázkami a stánek preventivně výchovné činnosti s jednotlivými úkoly, nechybělo dětské TFA, malování s hasiči, slaňování, statická ukázka techniky a výzbroje a výstroje hasiče.

Stanice profesionálních hasičů v Přerově slavila založení této jednotky v Přerově. Akci navštívilo přes 2400 účastníků na náměstí TGM v Přerově, účastníci si vyzkoušeli i hasičské čluny na řece Bečvě. Zástupci HZS si pro děti a dospělou populaci připravili ukázkou bezpečného hašení oleje, ukázkou vyprošťování zraněné osoby z havarovaného automobilu a ukázkou slaňování. Účastníci si mohli prohlédnout hasičskou techniku, navštívit stánek preventivně výchovné činnosti, kde pro děti byly připraveny soutěže.

Pokračujeme v akci pro děti příslušníků s názvem "Noc na hasičárně". Jedná se o přesání na hasičské stanici v Šumperku pro děti příslušníků ze Šumperka a Zábřehu. Dříve byla akce i pro děti policistů a záchranářů, ale letos se jednalo pouze o děti hasičů. Proto i téma bylo čistě hasičské a zaměřené na činnosti hasičů. Nejdříve si děti pomocí lidského hada, kýblů a džberovky zkusily hasit hořící domeček, následně se navzájem nosily na zdravotnických nosítkách, aby si vyzkoušely pomoc při snesení pacienta. Hasiči zasahují i u dopravních nehod, a tak si děti pomocí košťat vyzkoušeli "slalomový" úklid vozovky. Představili jsme jim i práci při povodních a děti si zkoušely naplnit protipovodňové pytle. Večer jsme jim přečetli pohádku.

Další akce pro děti příslušníků proběhla i v Přerově a Olomouci. Tyto akce se konaly v adventním čase. Pro děti byly připraveny pracovní listy z omalovánek

zpracovaných ve spolupráci s KÚOK, mimo vzdělávání byly připraveny i rukodělné dílničky s hasičkou tematikou a také dobrodružná hasičská dráha.

Akci „Loučení s prázdninami“ na Horním náměstí v Olomouci pořádal MMOL ve spolupráci s SDH a HZS OLK. Účastí na této akci podporujeme nejen vzdělanost veřejnosti, nejčastěji dětí, ale zároveň podporujeme i jednotky dobrovolných hasičů města Olomouce. Pro děti byl připraven stánek PVČ s úkoly a kvízy. Statickou ukázkou byla představena CAS s technickými i osobními prostředky hasičů. Hasiči předvedli hašení oleje na pánvičce.

V září proběhl v Jeseníku Den bezpečnosti, který pořádá Policie ČR. Mimo základních složek IZS se akce účastnila i AČR, Celní správa nebo pohraniční stráž z Polska. Připraveny byly jak statické, tak dynamické ukázky.

Nadace Bezpečná Olomouc s akcí Bezpečná cesta do školy cílila na veřejnost a celkovou bezpečnost. Děti bývají často po prázdninách ještě nepozorné a zvýšená doprava dětí do škol vyvolává nejrůznější nebezpečné situace. Na tyto případy upozorňuje celá akce. Všechny složky IZS se sejdou v nedělní odpoledne v krásném areálu Flory Olomouc a věnují pozornost vzdělávání veřejnosti v oblasti bezpečnosti. Děti si v rámci jednotlivých stánků složek IZS plní úkoly z oblasti prevence požární ochrany a ochrany obyvatel, využité jsou pracovní listy ze Záchraného kruhu i materiály vytvořené příslušníky HZS OL. V rámci dynamické ukázky byl připraven vrak vozidla, který simuloval dopravní nehodu se zaklíněnou osobou uvnitř.

## **Pracovní skupina**

Pracovní skupina se schází pravidelně a řeší aktuální problematiku preventivně výchovné činnosti u HZS OLK. Na jednotlivých jednáních se projednávaly např. podklady k finančnímu plánu a plánu PVČ HZS OLK na rok 2023 a samotné zaměření PVČ, ediční plán krajského úřadu Olomouckého kraje, čerpání finančních prostředků, realizace dne otevřených dveří apod.

## **Vyhodnocení spolupráce se subjekty zařazenými do skupiny B**

V Olomouckém kraji jsou 2 subjekty zařazené dle zákona o prevenci závažných havárií do skupiny B.

U objektu Daňový sklad Kralupol je oblast PVČ zajišťována zejména prostřednictvím různých činností a podporou mládeže v přilehlé obci Horka nad Moravou a dlouhodobém financováním místní jednotky JSDH obce.

Ve spolupráci s RWE Gas Storage CZ, s.r.o., PZP (provozovatelem podzemních zásobníků plynu) Lobodice se podařilo nakoupit 118 autonomních požárů kouře pro seniory. Realizací projektu byla splněna zákonná povinnost provozovatele objektu zařazeného ve skupině B dle zákona o prevenci závažných havárií a to zajištění preventivně výchovné činnosti v zóně havarijního plánování („ZHP“). Do projektu se zapojili zejména příslušníci HZS Olomouckého kraje, kteří zajistili realizaci preventivně výchovné činnosti ve formě vzdělávání seniorů v ZHP. Dalším výsledkem projektu je pořízení a předání autonomních hlásičů požáru a

kouře („hlásič požáru“) do jednotlivých domácností seniorů. Do projektu byl zapojen i Obecní úřad Lobodice v zastoupení starosty obce, se kterým HZS Olomouckého kraje spolupracoval jak při přípravě samotného vzdělávání, tak i při předání hlásičů seniorům. Se starostou obce byla rovněž domluvena samotná instalace hlásičů, kterou v průběhu měsíce prosinec 2023 zajišťují zaměstnanci obce.

### **Centrum bezpečí Olomouc (interaktivní vzdělávací centrum)**

V roce 2023 HZS Olomouckého kraje připravoval za podpory Olomouckého kraje podklady pro zpracování studie Centra bezpečí Olomouc. Ve spolupráci s projektantkou byla tato studie zpracována a předána krajskému úřadu k projednání. Studie obsahuje základní informace k centru bezpečí, mapové podklady a samotou analýzu s uvedením mapových podkladů centra bezpečí včetně orientačních finančních nákladů. Součástí studie je rovněž průvodní zpráva a návrh jednotlivých budov centra bezpečí s popisem činností ke vzdělávání.

### **Materiál pro potřeby PVČ**

Podařilo se vytvořit novou grafiku pro samolepky, rozvrhy hodin a magnetky. Proběhl dotisk karet Černého Petra. Ve spolupráci s Olomouckým krajem byly vydány nové omalovánky pro předškolní mládež. A také vznikl nový roll-up zaměřený na moderní způsoby detekce požáru.

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

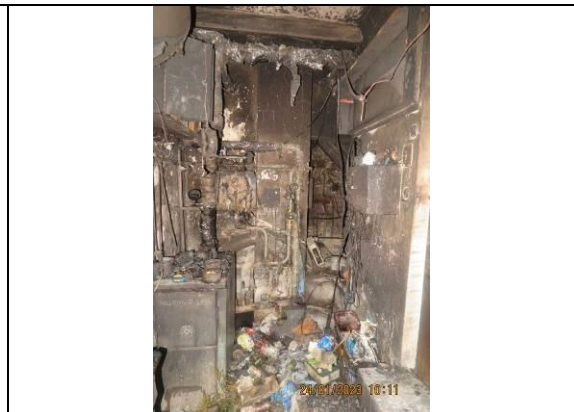
<b>Požár bytu</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	1. 1. 2023	<p>Požár bytové jednotky ve 4. NP. K požáru došlo v koupelně s rozšířením plamenného hoření do kuchyně a chodby. Ostatní prostory byly zasaženy zplodinami hoření.</p> <p>Příčina: nedbalostní jednání jednoho z nájemníků. Zranění:1 osoba.</p>	
Čas ohlášení:	10:10		
ECUD:	7123000019		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 2 x JSDH		



<b>Požár požární zbrojnice</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Vrbátky
Datum:	16.01.2023	<p>Požár objektu děleného na dvě části. První část objektu je využívána pro SDH obce Vrbátky. Druhá část slouží jako zázemí pro zaměstnance a techniku sběrného dvora. Při požáru došlo ke kompletnímu zničení celé střešní a stropní konstrukce požární zbrojnice. Dále došlo ke značnému poškození a znehodnocení vybavení v podobě zahradní techniky, vozidla a vybavení pro činnost sboru.</p> <p>Příčina: technická závada na elektroinstalaci objektu požární zbrojnice</p>	
Čas ohlášení:	17:42		
ECUD:	7123000473		
Přímá škoda:	7.000.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS, 3 x JSDH		



<b>Požár rodinného domu s hospodářským stavením</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Police
Datum:	23.01.2023	Požárem byla zcela zasažena hospodářská část rodinného domu a navazující obytná část domu včetně střešní konstrukce a půdních a podkrovních prostor. Poškozen byl i osobní automobil zaparkovaný u domu. Příčina: provozně technická závada na prodlužovacím kabelu.	
Čas ohlášení:	00:33 hod.		
ECUD:	7123000724		
Přímá škoda:	1 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 4 x JSDH		



<b>Požár střešní konstrukce a zateplení rodinného domu</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Líšnice
Datum:	29.01.2023	Požárem bylo zasaženo opláštění ze tří stran rodinného domu včetně střešní konstrukce a půdního prostoru, kdy došlo k plošnému vyhoření zateplené fasády. Příčina: nedbalostní jednání při kouření.	
Čas ohlášení:	02:33 hod.		
ECUD:	7123000910		
Přímá škoda:	2 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	3 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 3 x JSDH		



<b>Požár střechy a podkroví rodinného domu</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Jívová
Datum:	29. 1. 2023	<p>Požárem došlo k poškození střechy a podkroví včetně nábytku rodinného domu. Zásahem došlo k protečení hasební vody do prostor 1. NP.</p> <p>Příčina: vznícení přizděného trámu v komínovém tělese.</p>	
Čas ohlášení:	8:00		
ECUD:	7123000919		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	4 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



<b>Požár ve strojovně výrobní haly</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Mohelnice
Datum:	09.02.2023	<p>Požárem byly zasaženy elektrické rozvaděče v místnosti strojovny výrobní haly. Poškozen byl řídicí rozvaděč stroje a navazující části zařízení. Příčina: provozně technická závada na části el. zařízení předmětného rozvaděče.</p>	
Čas ohlášení:	11:04 hod.		
ECUD:	7123001552		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x JSDH		

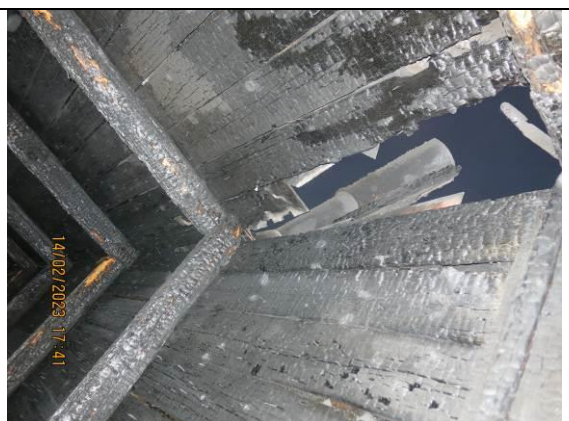




<b>Požár zemědělské stavby pro chov drůbeže</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Němčice nad Hanou
Datum:	11.02.2023	<p>Požár v místnosti výkrmny drůbeže. V době požáru se v objektu nacházelo cca 1 100 ks kuřat. Při požáru došlo k úhynu 9 kusů kuřat, k poškození stavebních konstrukcí, elektroinstalace a ke zničení dřevěného průduchu vedoucího přes střešní konstrukci vně objektu. Příčina: technická závada na stropním ventilátoru.</p>	
Čas ohlášení:	9:40		
ECUD:	7123001605		
Přímá škoda:	1.000.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS, 3 x JSDH		



<b>Požár střechy a podkroví rodinného domu</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Šternberk
Datum:	14. 2. 2023	<p>Při požáru došlo k poškození střešních krokví a trámů, dále k poškození dřevěného podbití střechy včetně střešní krytiny. Požár se rozšířil taktéž na dřevěné obložení půdní vestavby. Příčina: vznícení přízděného trámu v komínovém tělese.</p>	
Čas ohlášení:	13:00		
ECUD:	7123001683		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 2 x JSDH		



<b>Požár střešní konstrukce a obytného podkroví rodinného domu</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Oskava
Datum:	20.02.2023	Požárem byla zasažena a zničena střešní konstrukce domu včetně půdy a obytného podkroví. Příčina: topení ve spalinové cestě nevyhovujícího provozního a technického stavu - vznícení sazí a dehtu ve spalinové cestě, kdy došlo ke vznícení střešní konstrukce u komínového tělesa.	
Čas ohlášení:	05:51 hod.		
ECUD:	7123001883		
Přímá škoda:	1 200 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1 800 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 4 x JSDH		



<b>Požár rodinného domu</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Pivín
Datum:	07.03.2023	Požár v přístřešku, který je součástí rodinného domu. Přístřešek slouží jako kotelna a spojovací chodba. Při požáru došlo ke značnému poškození dřevěných stavebních konstrukcí a elektroinstalace přístřešku. Byla také poškozena část stropní konstrukce v chodbě rodinného domu. Zplodinami hoření došlo k poškození výmalby a vybavení v celém rodinném domě.  Příčina: nedbalost při obsluze topidla	
Čas ohlášení:	10:38		
ECUD:	7123002335		
Přímá škoda:	1.200.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS, 2 x JSDH		



<b>Požár stavení</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Jedlí
Datum:	14.03.2023	Požárem byla zničena hospodářská část stavení včetně vybavení, materiálu a úhynu zvířat. Dále byla zasažena střešní konstrukce zděných chlívů a stěna rodinného domu. Příčina: nezjištěno - provozně technická závada na el. instalaci nebo nevhodná instalace el. zařízení.	
Čas ohlášení:	10:26 hod.		
ECUD:	7123002594		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	7 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 4 x JSDH		



<b>Požár v kuchyni rodinného domu</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Dolní Studénky
Datum:	20.03.2023	Požár vznikl v prostoru kuchyňské linky, která byla zničena plamenným hořením. Následky požáru byl zasažen celý dům. Při požáru došlo k uhynutí šesti psů. Příčina: provozně technická závada na el. spotřebiči (kávovar / rychlovarná konvice).	
Čas ohlášení:	14:00 hod.		
ECUD:	7123002807		
Přímá škoda:	2 200 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	5 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x JSDH		



<b>Požár rodinného domu</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Lipník nad Bečvou
Datum:	24.03.2023	Požár půdního prostoru a střešní konstrukce rodinného domu. Požárem poškozena střešní konstrukce domu. Přízemí prolito požární vodou.  Příčina: úmyslné zapálení neznámým pachatelem	
Čas ohlášení:	01:29		
ECUD:	7123002938		
Přímá škoda:	1 832 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 2 x JSDH		



<b>Požár restaurace</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	1. 4. 2023	Požár pod přístřeškem ve dvorní části restaurace s rozšířením do samotné restaurace a do obytných prostor včetně střešní konstrukce.  Příčina: úmyslné zapálení neznámého pachatele. Zranění: 2 osoby.	
Čas ohlášení:	2:00		
ECUD:	7123003200		
Přímá škoda:	10 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	100 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 5 x JSDH		



<b>Požár objektu s kotelnou u hospodářské usedlosti</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Horní Štěpánov
Datum:	06.04.2023	Při požáru došlo ke zničení akumulčních nádob a k poškození armatur otopného systému a elektroinstalace v prostoru kotelny. Dále došlo k vyhoření uskladněného černého uhlí. Zplodinami hoření byl zasažen celý objekt s kotelnou. Příčina: výbuch zplodin hoření a rozvířeného uhelného prachu v topeništi kotle.	
Čas ohlášení:	08:55		
ECUD:	7123003360		
Přímá škoda:	2.000.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	400.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS, 3 x JSDH		



<b>Požár výrobního objektu</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Lipová
Datum:	18.04.2023	7 Požár půdního prostoru a střešní konstrukce výrobního objektu. Požárem byla zničena část střešní konstrukce, lis na brikety, vysokozdvizný vozík, vrátek, rozvaděč, atd.  Příčina: jiskra z komína	
Čas ohlášení:	00:08		
ECUD:	7123003679		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 5 x JSDH		



<b>Požár bytové jednotky v panelovém domě</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Hranice
Datum:	23.04.2023	Požár bytové jednotky v 2+1 v přízemí rodinného domu. Poškozeno bylo vybavení bytu, dveře, okna, elektroinstalace, malby, apod.  Příčina: úmyslné zapálení	
Čas ohlášení:	00:32		
ECUD:	7123003903		
Přímá škoda:	2 426 100,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	500 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 4 x JSDH		



<b>Požár zemědělského objektu (sklad sena a slámy)</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Klopotovice
Datum:	14.05.2023	Při požáru došlo ke zničení cca 100 válcových balíků slámy a sena. Zplodinami hoření bylo poškozeno cca 300 dalších balíků. Vlivem požáru došlo k poškození části elektroinstalace a střešní konstrukce předmětného skladu. Příčina: 1) Úmyslné zapálení; 2) Nedbalost při kouření; 3) Hra dětí do 15 let	
Čas ohlášení:	18:44		
ECUD:	7123004670		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS, 6 x JSDH		



<b>Požár skladu u rodinného domu</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	9. 6. 2023	<p>Požárem došlo k celkovému poškození objektu skladu a garáže. Byla zasažena v plné míře střešní konstrukce a dále byly poškozeny skladované předměty v objektu. Sálavým teplem došlo k poškození předmětů (malotraktor, trampolína a 2 stromy) na sousedním pozemku.</p> <p>Příčina: atmosférický výboj – kulový blesk.</p>	
Čas ohlášení:	15:20		
ECUD:	7123005613		
Přímá škoda:	1 530 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 4 x JSDH		



<b>Požár rodinného domu</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Bezuchov
Datum:	15.06.2023	<p>Požár rodinného domu bez stálého uživatele. Poškozena byla střešní konstrukce, půda, garáž, veranda, jeden pokoj domu, vybavení garáže, atd.</p> <p>Příčina: nedbalost či úmysl neznámé osoby</p>	
Čas ohlášení:	10:05		
ECUD:	7123005835		
Přímá škoda:	2 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 4 x JSDH		



<b>Požár kotelny dřevovýroby</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Hlušovice
Datum:	25. 6. 2023	Požár vznikl ve skladu paliva a rozšířil se do kotelny, kde byly umístěny 2 automatické kotle s podavačem a zásobníkem na tuhá paliva. Došlo také k poškození střešní konstrukce nad požárem zasaženou částí. Příčina: tření, zadření ložiska v pouzdře šnekového dopravníků ke kotli č. 1.	
Čas ohlášení:	4:39		
ECUD:	7123006308		
Přímá škoda:	4 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	20 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 6 x JSDH		



<b>Požár traktoru</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Luká
Datum:	28. 6. 2023	Požár traktoru Fendt 936 kompletně zasaženého požárem. Příčina: technická závada.	
Čas ohlášení:	14:15		
ECUD:	7123006459		
Přímá škoda:	5 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 2 x JSDH		







<b>DN železniční s následným požárem vlaku</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	17. 10. 2023	Požár vznikl ihned po srážce vlaku a nákladního vozidla tahače s návěsem na železničním přejezdu. Náraz byl v místě palivových nádrží. Došlo ke vzplanutí nafty.  Příčina: dopravní nehoda. Zranění: 5 osob.	
Čas ohlášení:	8:22		
ECUD:	7123012288		
Přímá škoda:	37 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	15 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 5 x JSDH		



<b>Požár objektů dřevovýroby</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Červenka
Datum:	16. 9. 2023	Požár vznikl v zadní části areálu dřevozpracujícího podniku v Července. V této části se nacházely prostory zkracovací pily se stroji pro kompletaci palet, 2x sušárna dřeva a pracoviště srovnávací frézky „hoblovačky“).  Příčina: úmyslné zapálení neznámou osobou.	
Čas ohlášení:	2:44		
ECUD:	7123010988		
Přímá škoda:	12 100 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	100 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	4 x HZS 5 x JSDH		



<b>Požár zahradního domku a rodinného domu</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Otinoves
Datum:	21.09.2023	K výbuchu pyrotechnické složky došlo uvnitř zahradního domku. Vysoké škody v milionech byly způsobeny v místě výbuchu na stavbách u rodinného domu a na samotném domě. Hlavní škody byly způsobeny na dalším shořelém rodinném domě. Dále bylo poškozeno tlakovou vlnou 15 objektů. Škody byly v řádu desítek tisíc korun převážně na střešních krytinách, výplní oken a na fasádách. Příčina: manipulace s pyrotechnickou složi	
Čas ohlášení:	12:16		
ECUD:	7123011246		
Přímá škoda:	9.000.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	4 x HZS, 9 x JSDH		
 			

<b>Požár NA Volvo v hale</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Lhota u Šternberka
Datum:	19. 7. 2023	Požár NA Volvo. Vozidlo v době vzniku bylo v provozu a nacházelo se v hale na uskladnění pšenice na parcele v areálu společnosti MJM agro a.s.  Příčina: technická závada na elektroinstalaci NA.	
Čas ohlášení:	6:18		
ECUD:	7123007405		
Přímá škoda:	6 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	20 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS 2 x JSDH		
 			

<b>Požár rodinného domu</b>		Okres:	Šumperk
		Obec:	Ruda nad Moravou
Datum:	03.07.2023	Požárem byl zasažen rodinný dům s hospodářským stavením, který byl požárem zcela zničen včetně vybavení a uskladněných materiálů. Příčina: neprokázaného zavinění neznámé osoby.	
Čas ohlášení:	07:39 hod.		
ECUD:	7123006647		
Přímá škoda:	6 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	30 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 7 x JSDH		



<b>Požár střechy s FVE – Polkovice</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Polkovice
Datum:	23. 07. 2023	Požár střechy jednopodlažního objektu krytého bazénu, na které byla instalovaná fotovoltaická elektrárna.  Příčina: technická závada na FVE (nežádoucí el. jev na kabelovém propojení nebo na požárním odpojovači). Odebrány 3 ks požárních odpojovačů pro expertízu TÚPO Praha.	
Čas ohlášení:	9:26		
ECUD:	7123007761		
Přímá škoda:	3 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	4 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 3 x JSDH		



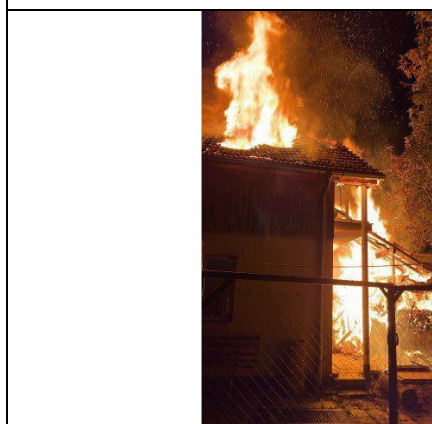
<b>Požár traktoru s lisem na balíkovou slámu</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Bohuňovice
Datum:	12. 7. 2023	Požárem byl zasažen kolový traktor JCB 3220 FASTRACK, r. z. C01 0154 spřažený s lisem na balíkovou slámu Krone 1290 HDP. K požáru došlo za jízdy při práci na poli.  Příčina: technická závada na mechanismu kardanové hřídele.	
Čas ohlášení:	20:35		
ECUD:	7123007082		
Přímá škoda:	3 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS, 3 x JSDH		



<b>Požár střechy kamionu Mercedes – Benz</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Partutovice
Datum:	04. 12. 2023	Požár nákladního automobilu Mercedes – Benz Actros 1845 včetně návěsu. V době požáru byl kamion zaparkován u silnice z obce Partutovice směrem k obci Luboměř. Ohnisko požáru stanoveno v kabině řidiče.  Příčina: v šetření.	
Čas ohlášení:	5:05		
ECUD:	7123014438		
Přímá škoda:	2 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	50 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



<b>Požár hospodářských budov a přístřešku</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Držovice
Datum:	30.07.2023	Požár hospodářských budov a přístřešku na dřevo. Požárem byla zasažena celá střešní konstrukce hospodářské budovy a celý přístřešek s palivovým dřevem. Při požáru došlo k částečnému poškození střešní konstrukce sousední hospodářské budovy.  Příčina: Úmyslné zapálení	
Čas ohlášení:	23:22		
ECUD:	7123008195		
Přímá škoda:	2.100.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	4.000.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS, 6 x JSDH		



<b>Požár v průjezdu RD</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	22. 11. 2023	Požár věcí v průjezdu RD s rozšířením na část obytných prostor RD.  Příčina: technická závada na akumulátoru.	
Čas ohlášení:	17:29		
ECUD:	7123013886		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	10 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



<b>Požár neobydleného RD využívaného pro skladové účely</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Šternberk
Datum:	16. 8. 2023	Požárem byl zasažen jednopodlažní objekt rodinného domu, který nebyl v době vzniku požáru obydlený. Byl částečně vyklizený a sloužil převážně jako sklad. Dle majitelky objektu byl objekt chystán na prodej. Byl odpojen od veškerých inženýrských sítí.  Příčina: atmosférický výboj.	
Čas ohlášení:	0:19		
ECUD:	7123009032		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	6 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	3 x HZS, 3 x JSDH		



<b>Požár ve slévárně železa</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	10. 7. 2023	Požár technologie po porušení celistvosti licí pece a vytečení žhavého kovu.  Příčina: technická závada na licí peci. Zranění: 1 osoba.	
Čas ohlášení:	6:57		
ECUD:	7123006927		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	480 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 3 x JSDH		



<b>Požár sypače Tatra</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Kozlov
Datum:	2. 12. 2023	Požárem byl zasažen sypač Tatra 815.  Příčina: nebyla jednoznačně stanovena. Jako reálné verze byly stanoveny verze technická závada na palivové soustavě nebo TZ na výfukové soustavě.	
Čas ohlášení:	3:54		
ECUD:	7123014350		
Přímá škoda:	1 500 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	500 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x JSDH		



<b>Lis na slámu na poli</b>		Okres:	Jeseník
		Obec:	Bernartice
Datum:	13.08.2023	Požárem zasažen zemědělský sběrací lis na. Jednalo se o 1-nápravový přípojný pracovní stroj, který byl během provozní činnosti připojen k tažnému vozidlu a sloužil k lisování posečené slámy do kruhových balíků. Příčina vzniku požáru: Provozně - technická závada na sběracím lisu v prostoru rotačního válcového podavače.	
Čas ohlášení:	13.08.2023, 13:59		
ECUD:	7123008832		
Přímá škoda:	1.000 000,-		
Uchráněné hodnoty:	0,-		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 1 x JSDH, 1 x Paczków (Polsko)		



<b>Požár kuchyně RD</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Uničov
Datum:	15. 12. 2023	<p>Požárem byla zasažena kuchyně RD. Došlo k hoření na kuchyňské lince. Zplodinami hoření došlo k začouzení dalších místností RD.</p> <p>Příčina: technická závada na elektroinstalaci.</p>	
Čas ohlášení:	29. 12. 2023 11:38		
ECUD:	7123015805		
Přímá škoda:	1 100 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	Bez účasti JPO		



<b>Požár pokoje rodinného domu</b>		Okres:	Přerov
		Obec:	Týn nad Bečvou
Datum:	30. 09. 2023	<p>Požár pokoje jednopodlažního rodinného domu. Požárem zcela zničen pokoj a jeho vybavení, působením vysoké teploty kouře poškozeny ostatní části rodinného domu. Kriminalistické ohnisko požáru stanoveno v levé části dvoulůžkové postele.</p> <p>Příčina: v šetření. Zraněno: 1 osoba</p>	
Čas ohlášení:	14:17		
ECUD:	7123011614		
Přímá škoda:	1 000 000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	4 000 000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 3 x JSDH		







<b>Požár střechy RD s hospodářskou budovou</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Krumsín
Datum:	13.09.2023	Rodinný dům s hospodářskou částí půdorysného tvaru do "L". K požáru došlo ve 2. NP hospodářské části rodinného domu. Vlivem požáru došlo ke zničení střešní konstrukce nad hospodářskou částí a přibližně poloviny střešní konstrukce nad obytnou částí rodinného domu. Příčina: Úder blesku	
Čas ohlášení:	19:03		
ECUD:	7123010861		
Přímá škoda:	1.000.000,- Kč		
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč		
Nasazení jednotek PO:	2 x HZS 5 x JSDH		



## 8 Příloha – Významné události v kraji

<b>Dopravní nehoda silniční</b>		Okres:	Jeseník
		Obec:	Mikulovice
Datum:	27. 2. 2023	Nehoda kamionu zablokovala na několik hodin hlavní tah I/44 do Polska. Po kolizi zůstala větší část kabiny viset z mostu. Naše jednotky vozidlo zajistily proti pádu pomocí lan a navijáku vyprošťovacího jeřábu. Na místě jsme využili chemický kontejner, díky jeho vybavení jsme přečerpali palivo do náhradních nádob. Kvůli menšímu úniku provozních kapalin jsme instalovali normé stěny do toku Bělé.	
Čas ohlášení:	7:29 hod.		
ECUD:	7123002111		
Usmrceno:	0		
Zachráněno/zraněno:	0/0		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 2 x JSDH		
			

<b>Požár – výbuch pyrotechniky v RD</b>		Okres:	Prostějov
		Obec:	Otinoves
Datum:	21. 9. 2023	Exploze zábavní pyrotechniky v rodinné domě s následným požárem. Následky exploze sebou nesly poškození 11 rodinných domů a různých objektů, jednalo se převážně o poničené střechy, utržené tašky a plechové krytiny. K místu po skončení hasebních a speciálních lezeckých i kontrolně bezpečnostních činností dorazily jednotky SDH, které prováděli opravy střech, oken. Na místě pracovali pyrotechnici PČR, situaci si vyžadovala maximální bezpečnostní opatření a dodržení bezpečných vzdáleností.	
Čas ohlášení:	12:14 hod.		
ECUD:	7123011246		
Usmrceno:	1		
Zachráněno/zraněno:	1/1		
Nasazení jednotek PO:	6 x HZS 17 x JSDH		
			

<b>Požár</b>		Okres:	Olomouc
		Obec:	Olomouc
Datum:	17.10. 2023	Následkem dopravní nehody kamionu a osobního vozu a vlaku došlo k požáru všech těchto dopravních prostředků. Rychlé rozšíření plamenů způsobilo proražení palivové nádrže vlakové soupravy. Po našem příjezdu na místo události již bylo asi 30 cestujících z hořícího vagónu evakuováno. Ihned jsme zahájili hasební práce. Souběžně jsme poskytli první pomoc pěti osobám, následně jsme je předali do péče ZZS.	
Čas ohlášení:	8:20 hod.		
ECUD:	7123012288		
Usmrceno:	0		
Zachráněno/zraněno:	5/5		
Nasazení jednotek PO:	1 x HZS 7 x JSDH		

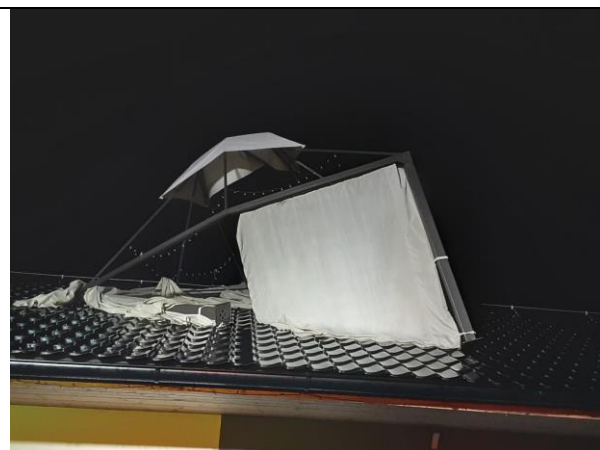


## 9 Příloha – Plošné události v kraji

<b>Technická pomoc – silný vítr, přivalové deště</b>		Zasažené okresy:	Olomouc, Přerov, Prostějov, Šumperk, Jeseník
Datum:	4.2 - 4.2.2023	Jednotky požární ochrany vyjízděly v důsledku silného větru k popadaným stromům větvím, uvolněným střešním krytinám a k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaným drátům.	
Počet událostí:	153		
Počet zásahů:	189		
Nasazení jednotek PO:	13 x HZS 55 x SDH, HZSP		



<b>Technická pomoc – silný vítr, přivalové deště</b>		Zasažené okresy:	Olomouc, Přerov, Prostějov, Šumperk, Jeseník
Datum:	26.8 - 27.8.2023	Jednotky požární ochrany vyjízděly v důsledku silného větru k popadaným stromům větvím, uvolněným střešním krytinám a k poškozeným sloupům elektrického vedení a popadaným drátům.	
Počet událostí:	251		
Počet zásahů:	310		
Nasazení jednotek PO:	11 x HZS 65 x SDH, HZSP		



<b>Technická pomoc – silný vítr, přivalové deště</b>		Zasažené okresy:	Olomouc, Přerov, Prostějov, Šumperk, Jeseník
Datum:	22.12 - 25.12.2023	Jednotky požární ochrany vyjžděly v důsledku silného větru, tajícího sněhu a zvýšených hladin řek k čerpání vody, stavění hrází, k popadaným stromům, větvím, uvolněným střešním krytinám a k poškozeným sloupům elektrického vedení.	
Počet událostí:	263		
Počet zásahů:	375		
Nasazení jednotek PO:	13 x HZS 82 x SDH, HZSP		

