



STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI

Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje

2024



Sledované období: 1.1.2024 – 31.12.2024
Datum vydání: 30.1.2025
Zpracovali: kpt. Ing. Jan Palucha

1	Úvod	4
2	Události v Olomouckém kraji v roce 2024	6
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech dle typů událostí *)	6
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2024, 2023 a 2022	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 (2024, 2023 a 2022)	9
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2024, 2023 a 2022)	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 (2022 – 2024)	13
2.8.8	Požáry dle příčiny	13
2.8.1	Požáry dle objektu vzniku	14
2.9	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení nebo ke škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	15
2.9.1	Požáry u kterých došlo k usmrcení osob	15
2.9.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	15
2.10	Zásahová činnost jednotek v Olomouckém kraji	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
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	27
2.10.8	Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů	27
2.11	Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled	27
3	Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2024	28
3.1	Přehled počtu událostí v ORP	28
3.2	Grafický přehled počtu událostí v ORP	28
3.3	Grafický přehled počtu událostí v ORP na 1 000 obyvatel	29
3.4	Základní informace o požárech	30
3.4.1	Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob	30
3.4.2	Požáry v ORP dle příčiny vzniku	31
3.4.3	Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech	32
3.4.4	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2022, 2023 a 2024)	33
3.4.5	Grafické srovnání počtu požárů v ORP	34
3.4.6	Grafické srovnání výše přímých škod v ORP v přepočtu na 1 000 obyvatel	35
4	Krajské operační informační středisko HZS OLK (KOPIS)	36
4.1	Základní informace o KOPIS	36
4.1.1	KOPIS - Telefonní centrum tísňového volání 112 (TCTV 112)	36
4.2	KOPIS – operační středisko	37
5	Události v české republice v roce 2024	39
5.1	Základní informace o událostech v krajích ČR	39
5.1.1	Počet událostí v krajích dle typů událostí	39
5.1.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích	39
5.1.3	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 112 a 150 v krajích	40
5.1.4	Základní informace o počtech SMS konverzací a z toho plynoucích datových vět na tísňové linky 112 v krajích	40

6	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	41
6.1	Stavební prevence	41
6.2	Kontrolní činnost	42
6.3	Zjišťování příčin vzniku požárů	45
6.4	Ochrana obyvatel a krizové řízení	45

1 Úvod

V roce 2024 bylo Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje evidováno 15 182 událostí, což představuje nárůst počtu událostí oproti roku 2023 o 7 260 událostí.



Požáry

V průběhu roku 2024 došlo na území Olomouckého kraje k 892 požárům.

Z pohledu všech typů událostí představují požáry 5,9% z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání let 2024 a 2023 lze konstatovat, že došlo k nárůstu počtu požárů. Nárůst činil 29 událostí. Procentuální podíl požárů se snížil o 5 %, což bylo důsledkem nárůstu počtu technický zásahů způsobenými povodněmi.

Jednotky požární ochrany nejčastěji vyjízděly k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních produktů, a to 201x. U těchto požárů vznikla škoda 366 tis. Kč. V pořadí druhé nejčastější požáry, byly požáry rodinných domů, ke kterým jednotky požární ochrany vyjízděly 144x. U těchto požárů vznikla škoda ve výši 27,4 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 144 případech. Výše přímých škod u těchto požárů činila bezmála 27,4 mil. Kč. U bytových domů došlo k 66 požárům s přímou škodou 17,6 mil. Kč.

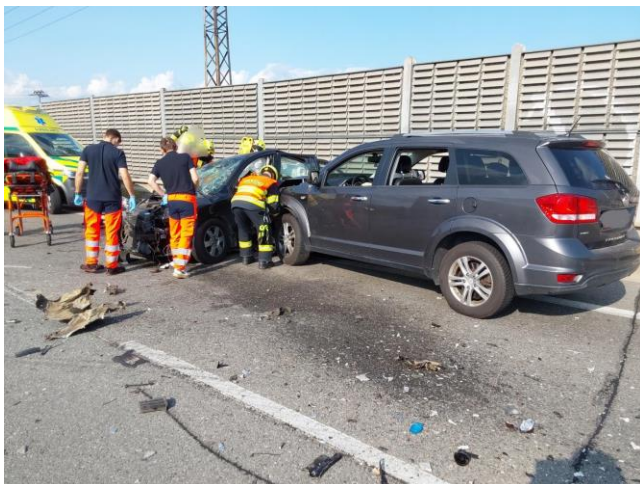
Srovnáním požárů v roce 2024 a 2023 podle objektů vzniku lze konstatovat, že k největšímu rozdílu došlo u požárů bytových domů. Zatím co v roce 2023 jednotky vyjízděly 47x, v roce 2024 byl počet těchto požárů o 19 vyšší.



Celková přímá škoda způsobená požáry činila bezmála 200 mil. Kč. Na výši přímých škod u požárů měly největší vliv události z poloviny listopadu a května. Jednalo se o požár skladu a jeho vybavení, kde byla škoda stanovena na 32 mil. Kč a požár výrobní haly se škodou 20 mil. Kč. Požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší bylo ve sledovaném období zaznamenáno 40, což je o 3 méně, než ve stejném období předcházejícího roku. Přímá škoda u požárů se škodou 1mil. Kč a vyšší činí 155 mil. Kč. Celková škoda u požárů v roce 2024 byla v porovnání s předchozím rokem nižší, tato částka klesla o 36 mil. Kč.

Nejvyšší přímé škody byly zaznamenány u požárů dopravních prostředků a pracovních strojů (44 mil. Kč), jednoúčelových budov pro skladování (32,2 mil. Kč) a budov, hal pro výrobu a služby (28,6 mil. Kč). Nejčastěji hořelo v lednu (101), nejméně pak v měsíci říjen (50). Z pohledu dnů v týdnu bylo nejkritičtější pondělí (141) a nejméně hořelo ve středu (118).

Při požárech došlo k úmrtí 6-ti osob.



Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí jednotek PO, dislokovaných na území Olomouckého kraje, eviduje HZS OLK 1 269, což je o 31 událostí méně, než ve srovnatelném období roku 2023.

Při těchto událostech došlo k usmrcení 37 osob a zranění 835 osob. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 842 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 2024 činil 414, což je v porovnání s předchozím rokem je o 6 více. Nejčastěji hasiči vyjžděli odstraňovat úniky ropných produktů (zejména po krádežích PHM nebo technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 259 událostí. Druhým nejčastějším podtypem, ke kterému jednotky vyjžděly, byl únik plynu. Těchto událostí bylo zaznamenáno 130.



Technické havárie

Ve sledovaném období byl zaznamenán výrazný nárůst počtu událostí technického charakteru, a to o 7180 oproti srovnatelnému období roku 2023. Celkově se jednalo o 12102 událostí. Tento nárůst byl způsoben zářijovými povodněmi a dalšími plošnými událostmi.

Při technických událostech bylo v průběhu roku zachráněno 1984 osob, což bylo oproti stejnému období předešlého roku o 618 více. V této souvislosti se zasahující hasiči setkali se 233 usmrcenými a 1134 zraněnými osobami.

Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně vzrostl z 408 (2023) na 502 událostí, tedy o 94 událostí.

2 Události v Olomouckém kraji v roce 2024

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

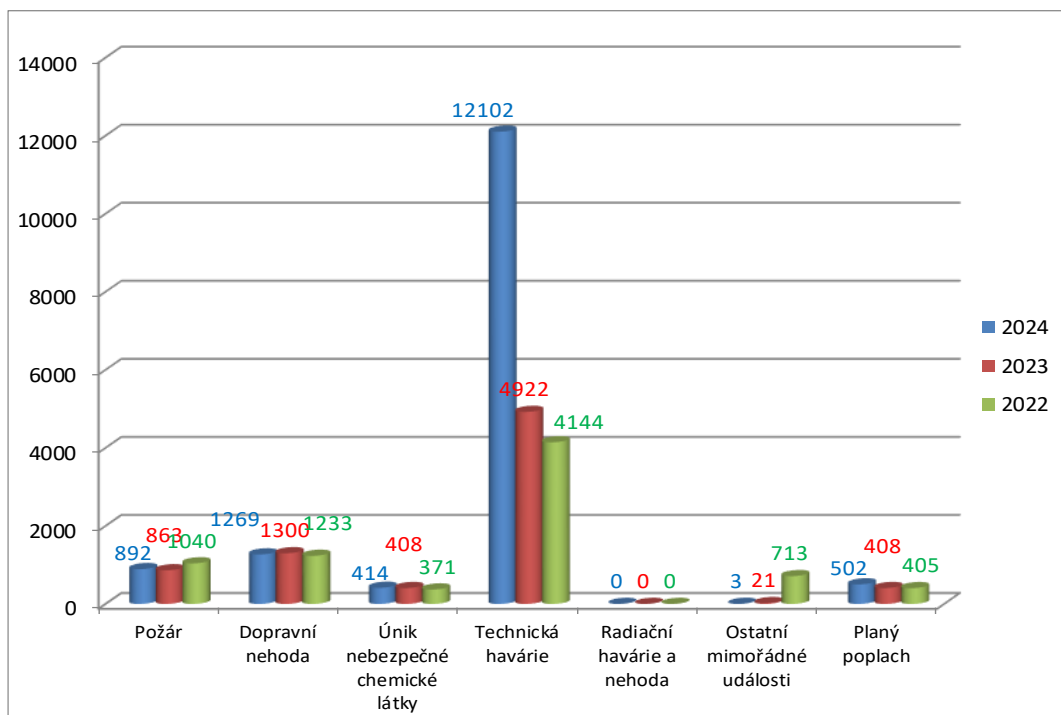
Typ události	Podtyp události	Jeseník			Olomouc			Prostějov			Přerov			Šumperk		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Požár	P - s účastí JPO	63	43	51	426	348	345	158	134	141	187	171	157	181	141	161
	P - bez účasti JPO	4	3	3	8	9	12	5	5	6	6	3	6	2	6	10
Dopravní nehoda	DN - silniční	75	70	70	425	470	422	171	184	200	246	275	269	249	230	249
	DN - silniční hromadná	1	2	1	4	5	2	0	1	0	0	6	2	8	6	2
	DN - železniční	1	0	3	21	17	21	6	5	10	10	11	10	8	10	7
	DN - letecká	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	2	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	2	5	11	46	55	54	23	24	22	34	21	30	17	20	13
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	0	0	3	9	3	3	3	2	2	5	1	2	2	1	2
	UNL - ropných produktů	15	14	42	75	105	86	32	34	41	33	43	38	60	59	52
	UNL - pevné látky	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	UNL - ostatní	0	3	2	3	5	8	1	5	0	6	6	2	3	1	1
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	346	424	4258	1367	1477	2025	560	629	1054	769	947	1471	720	964	1512
	TH - technologická pomoc	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	TH - ostatní pomoc	50	67	933	60	62	149	70	116	210	82	100	193	119	133	289
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	20	1	0	330	17	0	61	0	0	255	2	3	47	1	0
Planý poplach	Planý poplach	26	19	34	179	174	212	74	76	109	65	72	60	61	67	87
Událostí celkem		604	653	5419	2957	2749	3339	1166	1218	1795	1700	1662	2243	1479	1640	2386

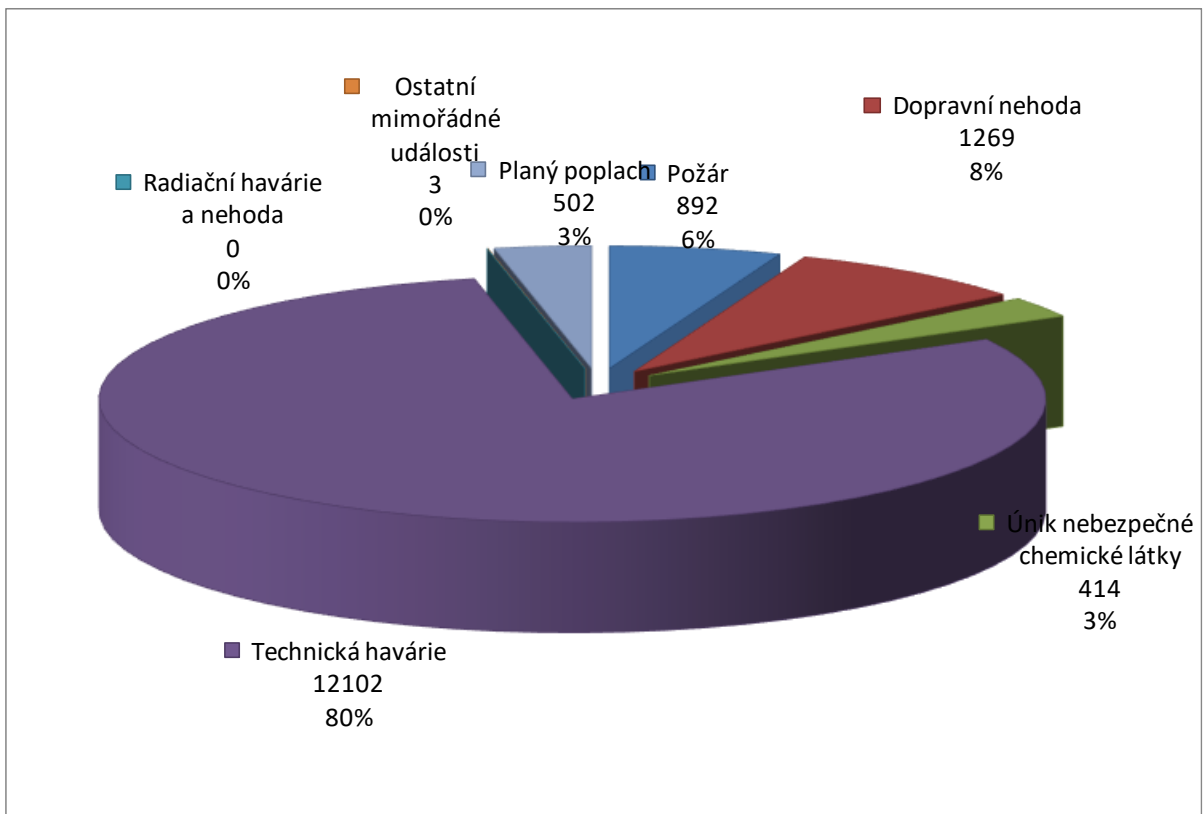
*) Událost (mimořádná událost) je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2024, 2023 a 2022

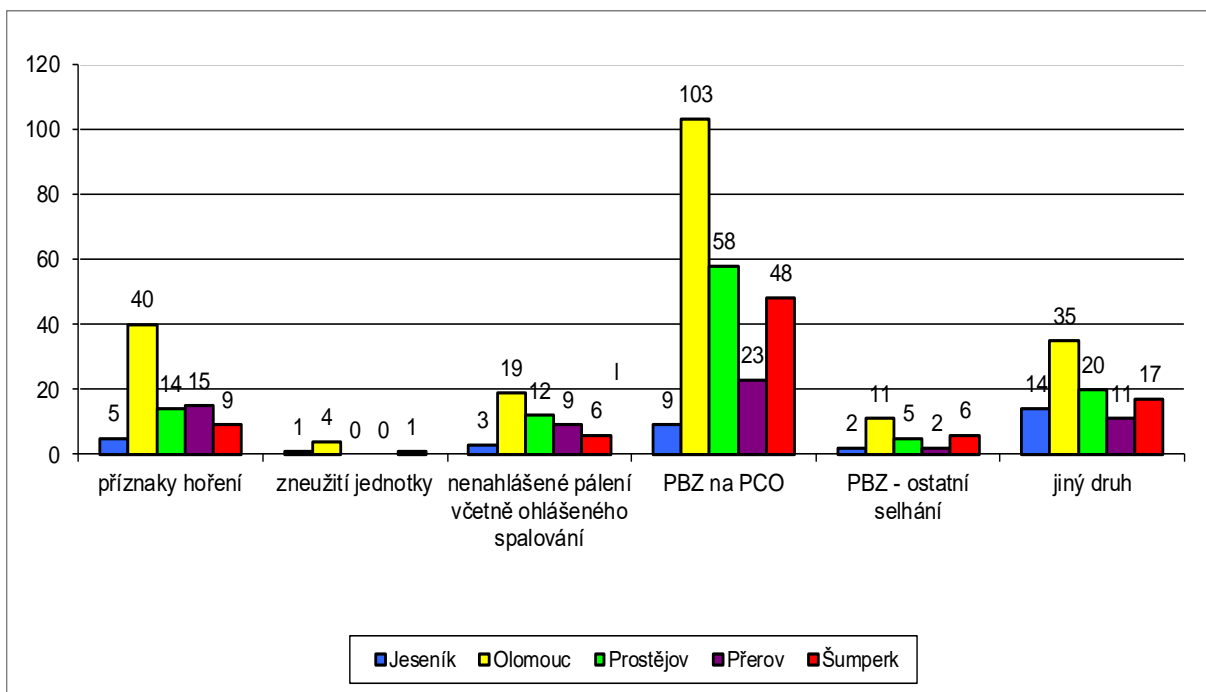
Typ události	Podtyp události	Sledované období		
		2024	2023	2022
POŽÁR (P)		892	863	1040
	Požár	855	837	1015
	Požár bez účasti JPO	37	26	25
DOPRAVNÍ NEHODA (DN)		1269	1300	1233
	Dopravní nehoda silniční	1210	1229	1166
	Dopravní nehoda silniční hromadná	7	20	13
	Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	51	43	46
	Dopravní nehoda letecká	0	3	2
	Dopravní nehoda - ostatní	1	5	6
ÚNIK NEBEZPEČNÝCH CHEM LÁTEK (UNL)		414	408	371
	Únik plynu/aerosolu	130	125	122
	Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	12	7	19
	Únik ropných produktů	259	255	215
	Únik pevné látky	0	1	2
	Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	13	20	13
TECHNICKÁ HAVÁRIE (TH)		12102	4922	4144
	Technická havárie	0	1	0
	Technická pomoc	10320	4441	3762
	Technologická pomoc	8	2	1
	Ostatní pomoc	1774	478	381
RADIAČNÍ HAVÁRIE A NEHODA (RHN)		0	0	0
OSTATNÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI (OMU)		3	21	713
PLANÝ POPLACH (PP)		502	408	405
Celkem		15182	7922	7906

2.3 Grafické srovnání celkového počtu událostí dle typu události





2.4 Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech



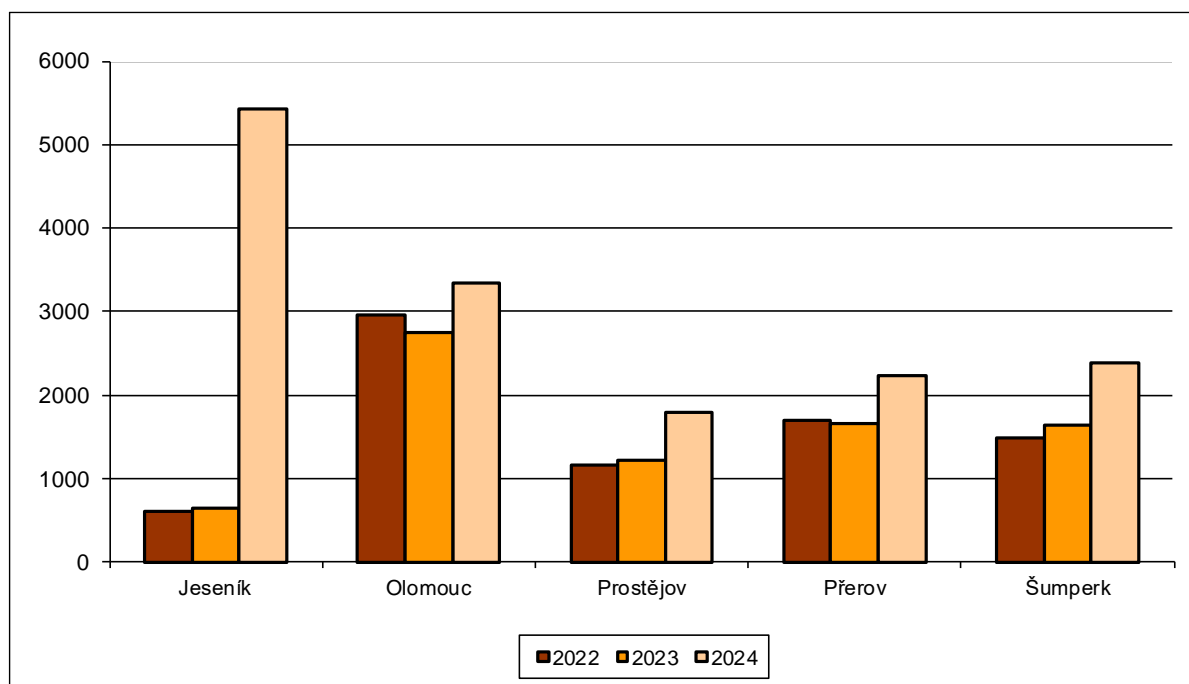
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech (2024, 2023 a 2022)

2024	Územní odbor HZS OLK					Celkem
Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Požár	54	357	147	163	171	892
Dopravní nehoda	74	445	210	281	259	1269
Únik nebezpečné chemické látky	58	151	65	72	68	414
Technická havárie	5199	2174	1264	1664	1801	12102
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	3	0	3
Planý poplach	34	212	109	60	87	502
Událostí celkem	5419	3339	1795	2243	2386	15182
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

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
Událostí celkem	653	2749	1218	1662	1640	7922
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
Událostí celkem	604	2957	1166	1700	1479	7906
Počet obyvatel	40189	232267	109346	132662	123145	637609

2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech (2024, 2023 a 2022)



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

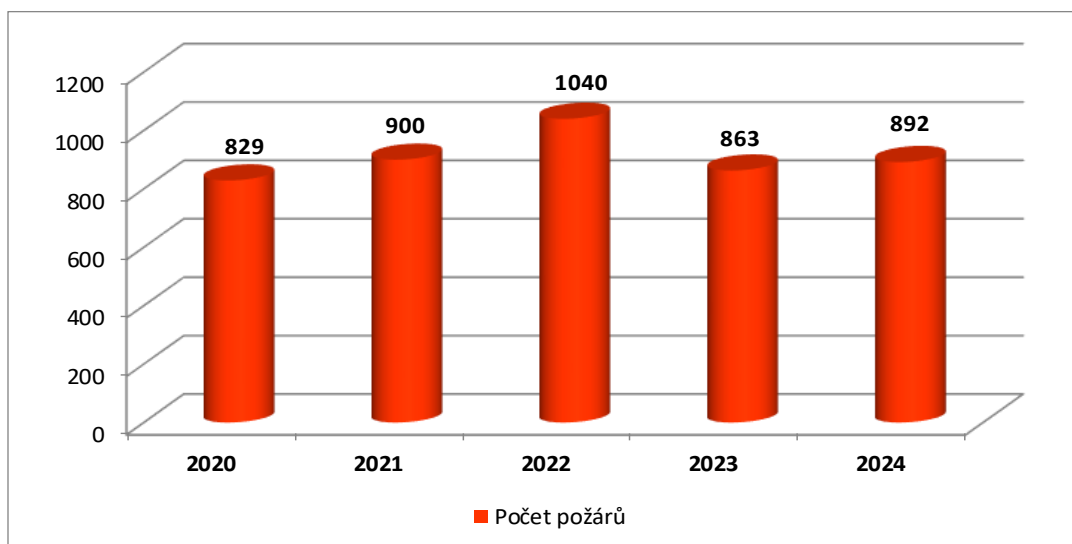
Územní odbor	Počet událostí	Usmrceno	Zraněno	Evakuováno	Zachráněno
Jeseník	5419	21	242	974	518
Olomouc	3340	97	564	1348	843
Prostějov	1795	44	372	285	467
Přerov	2243	56	410	1260	529
Šumperk	2385	58	454	1126	604
Celkem	15182	276	2042	4993	2961

2.8 Základní informace o požárech

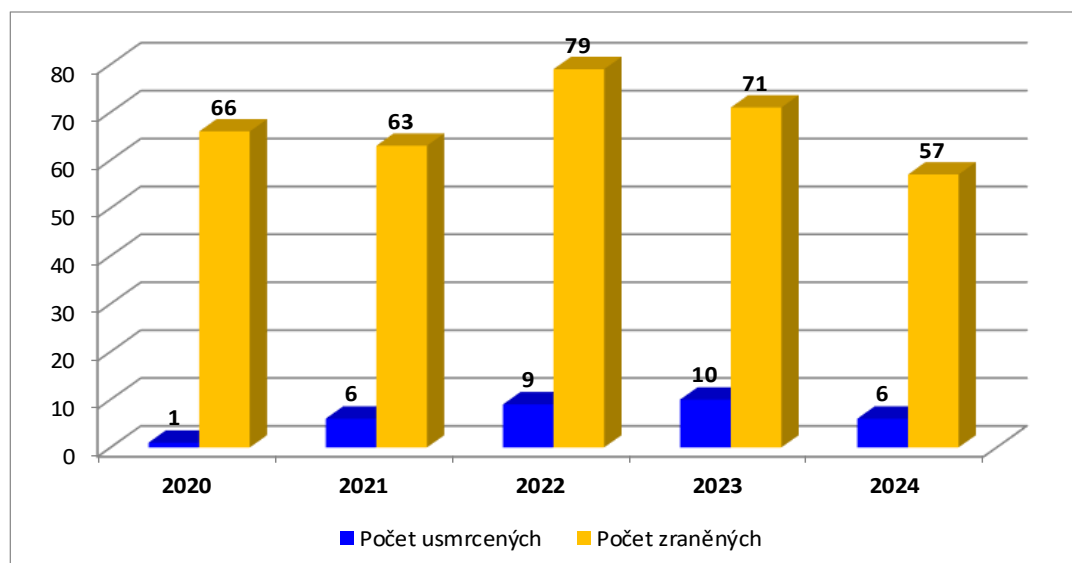
2.8.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let

Základní údaje o požárech	2020	2021	2022	2023	2024	Průměr za 5 let
Počet požárů	829	900	1040	863	892	905
Přímá škoda v tis. Kč	108 352,70	116 519,00	172 739,00	236 855,70	200 524,80	166998,24
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	364 057,30	557 581,00	541 265,30	1 165 995,50	847 592,00	695298,22
Počet usmrcených	1	6	9	10	6	6
Počet zraněných	66	63	79	71	57	67
- z toho příslušníků, členů	9	11	16	10	7	11
Počet evakuovaných	1427	382	505	378	973	733
Počet zachráněných	54	62	62	63	113	71

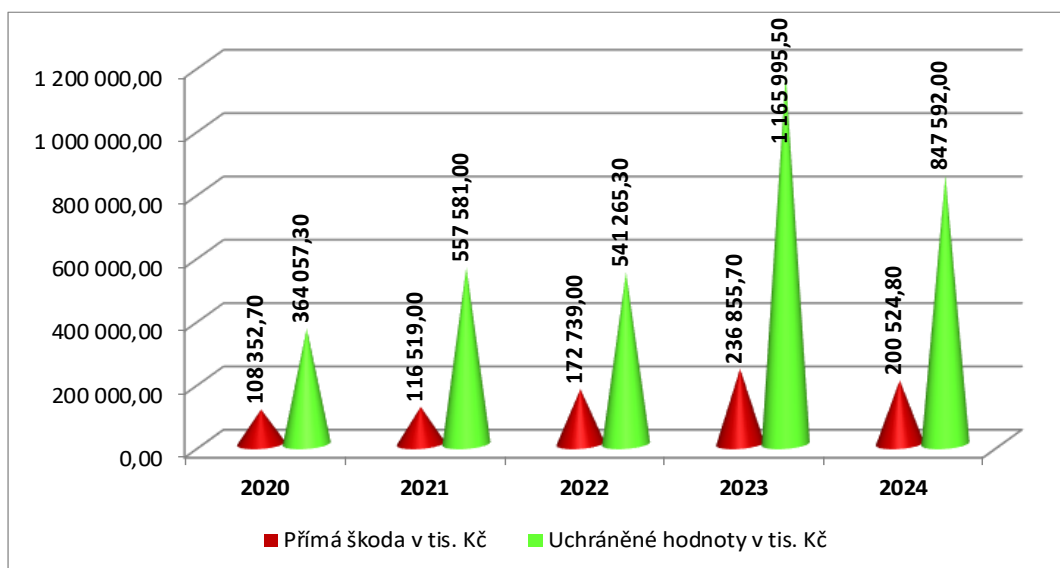
2.8.2 Grafické srovnání požárů za posledních 5 let



2.8.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných za posledních 5 let



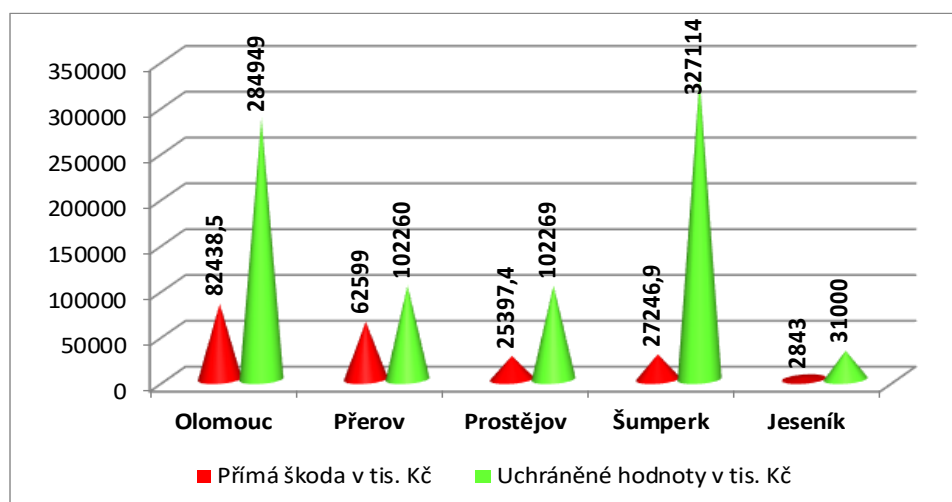
2.8.4 Grafické srovnání přímých škod a uchráněných hodnot za posledních 5 let



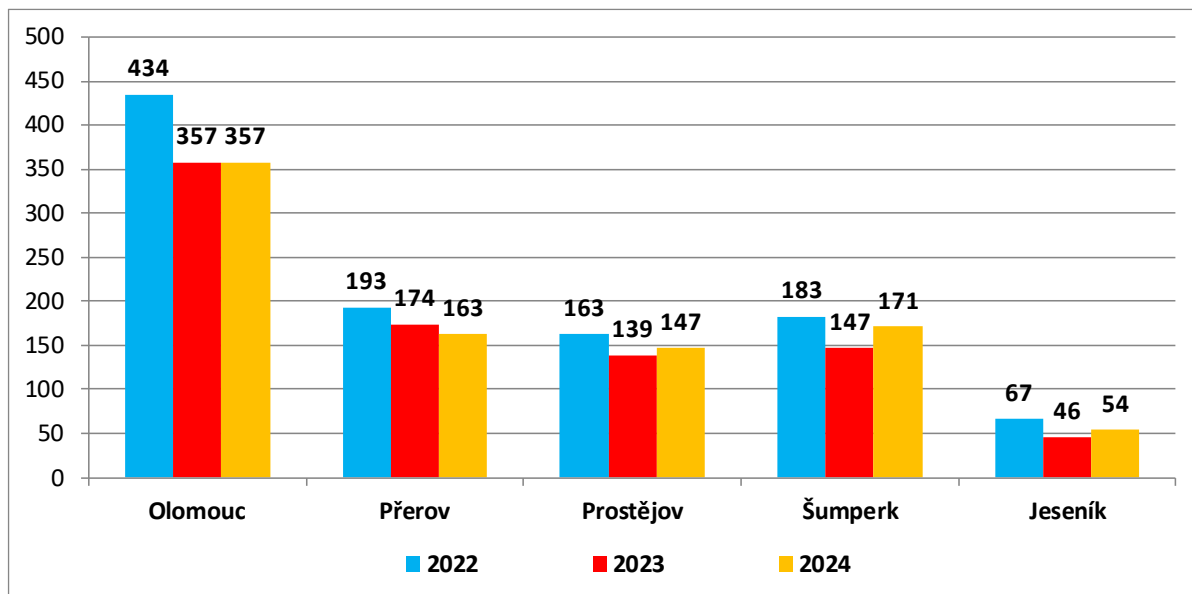
2.8.5 Podíl územních odborů na základních ukazatelích o požárech

Základní údaje o požárech	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	Celkem
Počet požárů	357	163	147	171	54	892
Přímá škoda v tis. Kč	82438,5	62599	25397,4	27246,9	2843	200525
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	284949	102260	102269	327114	31000	847592
Počet usmrcených	2	1	1	2	0	6
Počet zraněných	24	6	8	14	5	57
- z toho příslušníků, členů	3	0	1	2	1	7
Počet evakuovaných	106	788	4	75	0	973
Počet zachráněných	70	9	10	21	3	113

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 (2022 – 2024)



2.8.8 Požáry dle příčiny

Příčina	Územní odbory HZS OLK					Celkem
	Olomouc	Přerov	Prostějov	Šumperk	Jeseník	
Neobjasněno, nešetřeno	16	14	1	8	0	39
neobjasněná příčina	7	8	1	7	0	23
dosud v šetření	4	0	0	0	0	4
neřešeno	5	6	0	1	0	12
Úmysl, děti	98	15	21	15	20	169
neprokázané zavinění	72	4	10	6	19	111
úmysl - pachatel zjištěn	2	0	1	1	0	4
sebevražedný úmysl, nemoc	1	0	0	0	0	1
děti do 15-ti let	2	3	2	1	0	8
úmysl - pachatel nezjištěn	21	8	8	7	1	45
Nedbalost	121	79	48	64	10	322
Komíny	24	9	20	17	11	81
Topidla	6	1	5	3	0	15
Technické závady	81	43	48	57	11	240
Samovznícení	6	2	3	1	1	13
Výbuchy	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	1	0	1
Jiné příčiny	5	0	1	5	1	12
Celkem	357	163	147	171	54	892

2.8.1 Požáry dle objektu vzniku

Objekty dle vzniku	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných
Budovy pro zdravotnictví	2	0,22	80	0	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,11	0	0	1
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0,34	1100	0	0
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	1	0,11	11,3	0	0
Budovy administrativní	1	0,11	0	0	0
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	18	2,02	15845,2	1	1
Budovy pro obchod a veřejné stravování	11	1,23	11492,4	0	0
Budovy pro sociální zabezpečení	3	0,34	1085	0	1
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,11	0	0	0
Bytový fond domovní	66	7,4	17587	2	19
Rodinné domky	144	16,14	27415,7	2	22
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,22	315	0	0
Budovy a haly pro výrobu a služby	28	3,14	28646,1	0	4
Energetické výrobní budovy a budovy VH	8	0,9	3963	0	0
Budovy pro dopravu a spoje	3	0,34	9	0	0
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	7	0,78	3604	0	1
Jednoučelové budovy pro skladování	5	0,56	32220	0	0
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	3	0,34	294	0	0
Budovy pro skladování zeměděľ. produktů	3	0,34	773	0	2
Objekty mimo budov	16	1,79	3098	0	0
Objekty mimo budov v zeměděľství	4	0,45	289	0	1
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	0	0	0	0	0
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	12	1,35	0	0	0
Provizoria a účelové objekty u budov	44	4,93	7093,5	0	5
Dopravní prostředky a pracovní stroje	125	14,01	44000,9	0	0
Garáže /mimo budov/	0	0	0	0	0
Komunikace	4	0,45	200	0	0
Zeměděľské plochy	19	2,13	355,5	0	0
Lesy	40	4,48	72	0	0
Volné a skladovací plochy mimo budovu	103	11,55	365,5	0	0
Odpady a odpadní produkty	201	22,53	551,7	0	0
Ostatní a nezatříděné	14	1,57	58	1	0
Celkem	892	100	200524,8	6	57

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

2.9.1 Požáry u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis. Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
26.11.2024	rodinný dům	Prostějov	Laškov	250	2000	nesprávné umístění topidla
22.11.2024	rodinný dům	Šumperk	Ruda n/M	750	0	nesprávná obsluha topidla
01.09.2024	rodinný dům	Olomouc	Uničov	300	900	úmyslné zapálení
03.08.2024	byt	Šumperk	Loučná n/D	20	1000	vznícení potravin
16.06.2024	byt	Přerov	Dřevohostice	221	2000	nesprávné používání hořl. kapalin
08.01.2024	člověk	Olomouc	Olomouc	0	0	sebevražedný úmysl

2.9.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V průběhu sledovaného období roku 2024 došlo ke 40 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 155,1 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 255,5 mil. Kč. Bližší informace jsou uvedeny v příloze.

Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis. Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
14.11.2024	hala - sklad	Přerov	Kojetín	32 000	0	technická závada
16.05.2024	hala	Olomouc	Olomouc	20 000	40 000	sváření, řezání
18.02.2024	autobus	Olomouc	Olomouc	12 000	800	technická závada
27.12.2024	pohostinství	Přerov	Lazníky	10 000	0	úmyslné zapálení
13.06.2024	ubytovna	Olomouc	Olomouc	8 000	4 000	neprokázané zavinění
12.07.2024	rodinný dům	Olomouc	Křelov	6 200	3 000	technická závada
06.09.2024	zemědělský stroj	Prostějov	Niva	5 000	0	technická závada
14.07.2024	byt	Olomouc	Příkazy	3 500	13 000	používání otevřeného ohně
02.09.2024	nákladní vozidlo	Prostějov	Brodek u PV	3 104	0	technická závada
24.08.2024	byt	Olomouc	Štěpánov	3 000	15 000	technická závada
15.08.2024	traktor	Šumperk	Loštice	3 000	2 000	tření, přehřátí
06.08.2024	chalupa	Šumperk	Jindřichov	3 000	1 000	spáry v komíně
06.07.2024	věž na asfalt	Olomouc	Velká Bystřice	3 000	20 000	technická závada
04.05.2024	filtrační jednotka	Prostějov	Plumlov	3 000	7 300	změny prov. parametrů
26.09.2024	byt	Prostějov	Prostějov	2 800	5 000	technická závada
21.10.2024	osobní auto	Přerov	Lazníky	2 500	0	úmysl, technická závada
07.02.2024	rodinný dům	Přerov	Všechnovice	2 500	4 000	manipulace s popelem
30.11.2024	autoservis	Přerov	Přerov	2 000	10 000	sváření, řezání

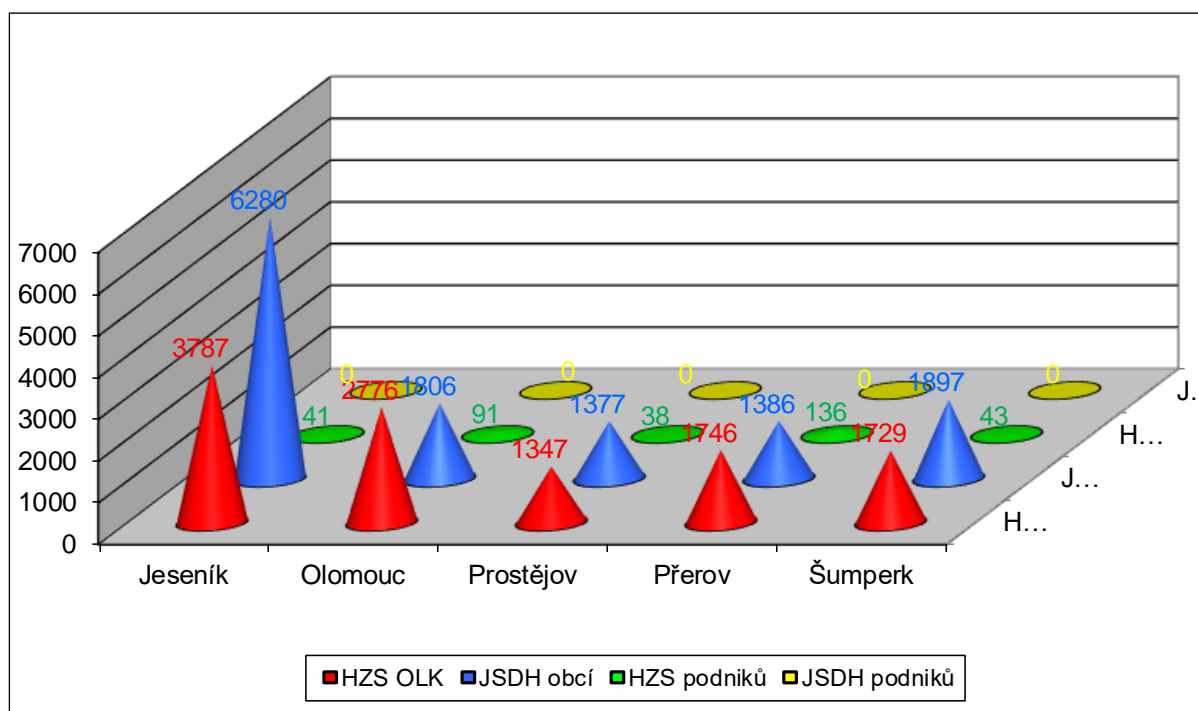
Datum	Objekt	Okres	Obec	Přímá škoda /tis.Kč/	Uchráněno /tis. Kč/	Příčina
05.10.2024	osobní auto	Přerov	Lipník n/B	2 000	0	technická závada
06.09.2024	stolárna	Olomouc	Olomouc	2 000	10 000	chemické výrobky
20.06.2024	vzduchotechnika	Olomouc	Hněvotín	2 000	80 000	žhavé materiály
16.01.2024	chata	Olomouc	Olomouc	2 000	500	technická závada
22.12.2024	kůlna	Olomouc	Štěpánov	1 800	2 500	v šetření
10.01.2024	rodinný dům	Přerov	Pavlovice u Př.	1 784	500	nedbalost
24.12.2024	rodinný dům	Šumperk	Mohelnice	1 500	0	používání otevřeného ohně
20.06.2024	byt	Šumperk	Lukavice	1 500	5 000	kouření
20.03.2024	garáž	Přerov	Radslavice	1 500	500	technická závada
16.11.2024	chata	Prostějov	Konice	1 300	100	nesprávné umístění topidel
21.08.2024	rodinný dům	Šumperk	Sudkov	1 250	5 000	kouření
21.07.2024	lis na slámu	Olomouc	Paseka	1 200	20	cizí předmět ve stroji
22.04.2024	rodinný dům	Šumperk	Horní Studénky	1 200	3 500	nesprávná obsluha topidla
09.01.2024	návěs kamionu	Prostějov	Prostějov	1 200	1 200	technická závada
22.09.2024	byt	Šumperk	Mohelnice	1 100	8 000	děti do 15 let
31.07.2024	nákladní vozidlo	Šumperk	Mohelnice	1 100	1 560	technická závada
24.10.2024	dům s peč. službou	Olomouc	Olomouc	1 050	500	technická závada
17.12.2024	autoservis	Olomouc	Olomouc	1 000	1 000	technická závada
24.07.2024	rozvodna	Šumperk	Mohelnice	1 000	0	změny prov. parametrů
14.03.2024	škola	Olomouc	Olomouc	1 000	2 500	sváření, řezání
12.03.2024	byt	Olomouc	Olomouc	1 000	3 000	děti do 15 let
05.03.2024	prachový filtr v hale	Prostějov	Ptení	1 000	5 000	cizí předmět ve stroji

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	3787	6280	41	0	10108
Olomouc	2776	1806	91	0	4673
Prostějov	1347	1377	38	0	2762
Přerov	1746	1386	136	0	3268
Šumperk	1729	1897	43	0	3669
OLK celkem	11385	12746	349	0	24480

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

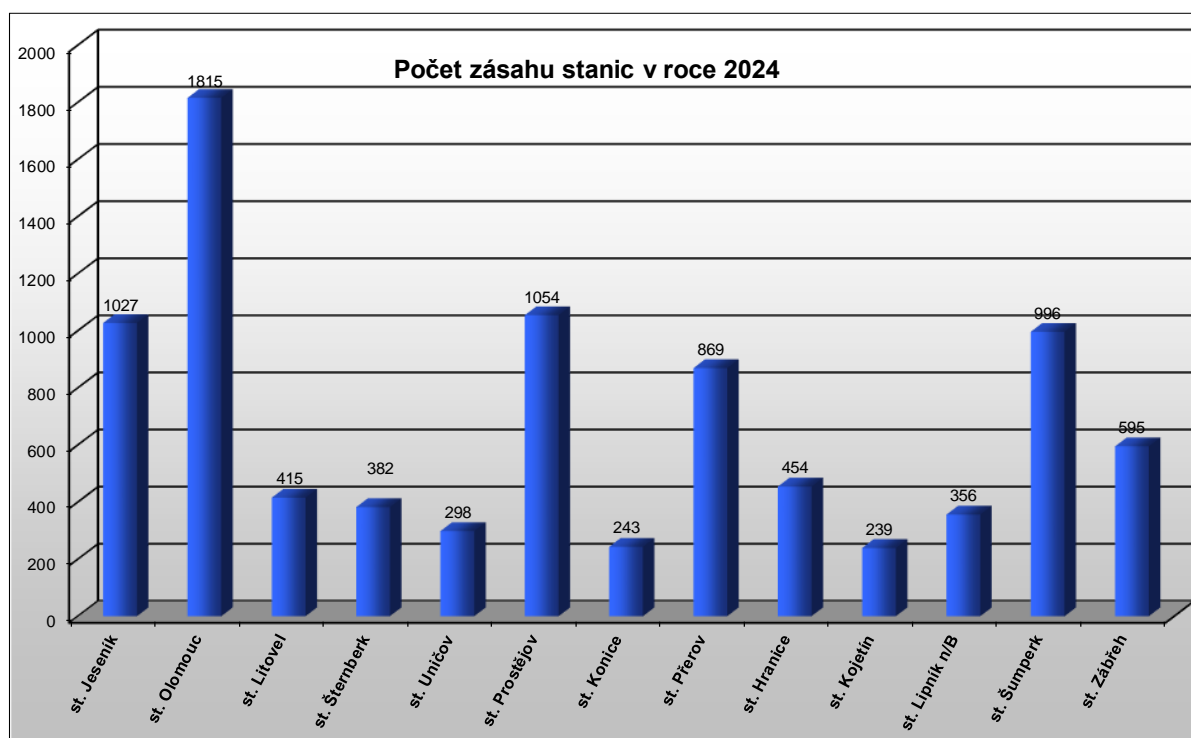


*) Zásah – záchranné práce vedoucí k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí, a vedoucí k přerušení jejich příčin.

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 2023)
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimoř. události	Planý poplach	Celkem	
Jeseník	CHS Jeseník	53	81	55	804	0	34	1027	1,79
	Celkem	53	81	55	804	0	34	1027	1,79
Olomouc	CHS Olomouc	249	300	113	978	0	175	1815	1,14
	HS Litovel	47	67	19	261	0	21	415	1,22
	HS Šternberk	46	64	19	238	0	15	382	0,91
	HS Uničov	47	43	9	187	0	12	298	1,00
	Celkem	389	474	160	1664	0	223	2910	1,10
Prostějov	CHS Prostějov	120	154	54	632	0	94	1054	1,27
	HS Konice	30	37	9	151	0	16	243	1,38
	Celkem	150	191	63	783	0	110	1297	1,29
Přerov	CHS Přerov	95	130	44	568	1	31	869	1,14
	HS Hranice	42	102	24	263	2	21	454	1,17
	HS Kojetín	21	36	12	164	0	6	239	1,07
	HS Lipník n/B	30	67	11	233	0	15	356	1,09
	Celkem	188	335	91	1228	3	73	1918	1,13
Šumperk	CHS Šumperk	87	147	43	677	0	42	996	1,25
	HS Zábřeh	75	89	24	361	0	46	595	1,17
	Celkem	162	236	67	1038	0	88	1591	1,22
Celkem zásahů		942	1317	436	5517	3	528	8743	1,21

2.10.4 Grafické porovnání počtu zásahů jednotek kategorie JPO I



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

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační a ostatní mimořád. události	Planý poplach	Zpráva o činnosti	Celkem
Jeseník	Bernartice	2	4	0	49	0	1	0	56
	Bělá pod Pradědem	6	1	1	75	0	0	3	86
	Bílá Voda	0	1	0	10	0	0	0	11
	Česká Ves	6	2	4	347	0	2	14	375
	Javorník	3	7	2	141	0	5	7	165
	Jeseník	3	0	1	169	0	1	11	185
	Lip. lázně	3	0	0	149	0	1	2	155
	Mikulovice	9	4	6	39	0	1	0	59
	Skorošice	2	2	1	63	0	0	1	69
	St. Čer. Voda	1	1	1	31	0	0	1	35
	Vápenná	2	5	4	76	0	0	1	88
	Velká Kraš	1	3	1	5	0	0	0	10
	Vidnava	2	9	1	133	0	4	2	151
	Zlaté Hory	8	6	3	102	0	2	1	122
	Žulová	5	10	2	169	0	0	7	193
Olomouc	Babice	4	0	1	14	0	2	1	22
	Bělkovice-Lašťany	9	2	1	68	0	2	10	92
	Bohuňovice	26	4	3	44	0	3	6	86
	Bouzov	4	3	1	49	0	1	1	59
	Doloplazy	8	6	0	29	0	2	0	45
	Domašov n/B	8	1	0	32	0	1	1	43
	Dolany	10	5	3	37	0	1	3	59
	Dub n/M	4	9	2	21	0	0	0	36
	DI. Loučka	5	1	1	17	0	1	0	25
	Hlubočky	5	5	1	32	0	5	1	49
	Jívová	2	1	0	34	0	0	4	41
	Náměšť n/H	13	9	2	64	0	2	0	90
	Senice n/H	15	32	2	106	0	5	2	162
	Slavětín	2	1	0	1	0	0	0	4
	Třebčín	5	0	0	67	0	1	0	73
	Troubelice	13	2	1	18	0	0	8	42
	Tršice	7	6	0	56	0	1	1	71
	Tři Dvory	3	1	1	23	0	2	1	31
	Velký Újezd	8	13	2	27	0	1	0	51
	Velká Bystřice	13	10	1	33	0	5	4	66
	Velký Týnec	5	6	0	83	0	3	1	98
	Uničov	9	0	0	118	0	0	20	147
	Huzová	2	1	0	17	0	0	0	20
Mor. Beroun	12	4	1	60	0	2	1	80	
Chválkovice	39	1	1	53	0	12	2	108	
Černovír	40	2	0	61	0	11	4	118	
Prostějov	Brodek u Konice	1	0	0	27	0	1	0	29

	Brodek u Pv	21	19	4	77	0	2	1	124
	Drahany	3	0	0	5	0	0	0	8
	Hvozd	10	4	0	8	0	0	0	22
	Kladky	2	1	0	38	0	0	5	46
	Klenovice n/H	2	1	1	20	0	0	0	24
	Konice	8	1	0	22	0	0	2	33
	Kostelec n/H	18	14	1	35	0	1	4	73
	Němčice n/H	7	15	4	70	0	3	3	102
	Nezamyslice	4	6	1	70	0	1	0	82
	Olšany u Pv	10	16	1	75	0	3	3	108
	Plumlov	8	1	1	39	0	2	0	51
	Protivanov	3	8	0	43	0	2	1	57
	Přemyslovice	10	1	1	21	0	1	1	35
	Ptení	7	3	0	35	0	1	1	47
	Rozstání	2	1	0	30	0	0	0	33
	Určice	4	1	1	39	0	1	0	46
	Vrahovice	16	3	1	66	0	4	4	94
Přerov	Bělotín	3	3	0	39	0	0	0	45
	Brodek u Př	1	3	0	34	0	0	1	39
	Dřevohostice	3	3	0	49	0	1	2	58
	H. Moštěnice	2	1	0	14	0	0	1	18
	Horní Újezd	2	0	0	21	0	0	2	25
	Hranice	16	25	1	46	2	4	1	95
	Hustopeče n/B	1	2	0	33	0	2	0	38
	Jindřichov	5	2	0	27	0	0	1	35
	Kojetín	3	2	1	15	0	1	0	22
	Lhota	0	1	0	28	0	0	0	29
	Lipník n/B	7	1	0	65	0	2	3	78
	Opatovice	8	3	0	103	0	1	0	115
	Osek n/B	12	5	0	80	0	2	1	100
	Potštát	4	4	0	50	0	1	2	61
	Přerov	22	1	0	29	0	2	40	94
	Radslavice	4	1	1	91	0	0	0	97
	Střítež n/L	4	0	0	28	0	1	0	33
	Tovačov	9	7	0	85	0	0	1	102
	Troubky	4	3	2	32	0	0	2	43
	Veselíčko	8	4	0	29	0	1	0	42
Šumperk	Bludov	8	2	1	27	0	0	6	44
	Branná	4	5	1	26	0	2	1	39
	Bratrušov	2	1	0	24	0	0	1	28
	Dlouhomilov	1	0	0	4	0	0	0	5
	Hanušovice	10	25	3	76	0	3	0	117
	Hoštejn	1	0	1	14	0	1	0	17
	Jedlí	3	0	0	13	0	1	0	17
	Jindřichov	2	6	0	45	0	3	1	57
	Libina	8	8	0	105	0	1	14	136
	Loštice	22	25	0	176	0	2	11	236
	Loučná n/D	6	7	1	37	0	2	0	53
	Lukavice	13	4	0	28	0	2	0	47
	Mohelnice	31	57	13	140	0	33	6	280
Nový Malín	14	1	1	28	0	0	1	45	

Oskava	4	2	0	33	0	0	1	40
Rohle	1	2	1	31	0	0	0	35
Ruda n/M	10	6	1	39	0	0	2	58
Staré Město	5	8	1	36	0	3	4	57
Štíty	6	9	0	35	0	1	2	53
Šumperk	17	0	1	64	0	0	9	91
Úsov	1	3	0	13	0	0	7	24
Zábřeh	16	5	1	37	0	1	17	77
Velké Losiny	9	8	2	74	0	5	3	101
Petrov n/D	7	3	1	38	0	6	1	56
Celkem zásahů	779	533	101	5483	2	186	290	7374

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	52	0	0	0	52
	Hradec-Nová Ves	0	0	0	4	0	0	0	4
	Ostružná	2	1	0	7	0	1	1	12
	Písečná	1	0	0	112	0	1	1	115
	Supíkovice	1	1	0	14	0	1	0	17
	Uhelná	0	0	1	66	0	0	0	67
	Velké Kunědice	0	1	0	35	0	0	0	36
	Vičice	3	1	0	45	0	0	2	51
	Kobylá n/V	1	0	0	29	0	0	1	31
	Bílý Potok	0	0	0	15	0	0	0	15
	Široký Brod	2	0	0	67	0	0	0	69
	Skorošice-Nýznerov	0	0	0	21	0	0	0	21
	Tomíkovice	0	0	0	52	0	0	0	52
Olomouc	Holice	1	0	0	20	0	0	1	22
	Blatec	0	0	0	1	0	0	0	1
	Bílá Lhota	0	0	0	8	0	1	0	9
	Bílsko	0	0	1	0	0	0	0	1
	Břevenec	0	0	0	13	0	0	0	13
	Křelov-Břuchotín	3	0	0	6	0	0	0	9
	Červenka	1	0	0	7	0	0	0	8
	Dubčany	0	0	0	7	0	0	0	7
	Daskabát	2	0	0	15	0	1	0	18
	Droždín	0	0	0	21	0	1	9	31
	Drahlov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Drahanovice	1	1	0	42	0	0	0	44
	Grygov	1	0	2	93	0	1	2	99
	Haňovice	0	0	0	16	0	0	0	16
	Hrabí	0	0	0	1	0	0	0	1
	Hr. Petrovice	0	0	0	6	0	0	0	6
	Horka n/M	1	0	0	32	0	0	1	34

	Hněvotín	2	0	0	33	0	1	4	40
	Hynkov	0	0	0	9	0	0	1	10
	H. Loděnice	1	0	0	6	0	0	0	7
	Chomoutov	0	0	0	16	0	0	0	16
	Cholina	1	0	0	3	0	0	0	4
	Ješov	0	0	0	64	0	0	1	65
	Kožušany-Tážaly	2	0	0	34	0	0	6	42
	Liboš	0	0	0	35	0	0	0	35
	Loučka	1	0	0	0	0	0	0	1
	Lošov	6	1	1	10	0	0	2	20
	Lípy	0	0	0	3	0	0	0	3
	Loučany	0	0	0	10	0	0	0	10
	Luděřov	0	1	1	77	0	0	3	82
	Kozov	1	0	0	1	0	0	0	2
	Měrotín	0	0	0	2	0	0	0	2
	Mladějovice	0	0	0	5	0	0	0	5
	Medlov	3	0	0	29	0	0	6	38
	Majetín	0	0	0	30	0	0	3	33
	Mladeč	0	0	0	33	0	0	0	33
	Nenakonice	0	0	0	10	0	0	0	10
	N. Hradečná	2	0	0	37	0	1	1	41
	Náklo	0	0	0	6	0	0	0	6
	Pňovice	1	0	0	9	0	1	4	15
	Přáslavice	2	0	0	12	0	0	1	15
	Příkazy	2	0	0	6	0	0	1	9
	Rataje	0	0	0	1	0	0	0	1
	Radíkov	1	0	0	16	0	0	1	18
	Řimice	0	0	0	18	0	0	0	18
	Slatinice	1	0	1	23	0	0	5	30
	Savín	0	0	0	3	0	0	0	3
	Skrbeň	2	0	1	16	0	0	0	19
	Střeň	0	0	1	13	0	0	0	14
	Svéslavice	0	0	0	16	0	0	0	16
	Střelice	1	0	0	12	0	0	0	13
	Suchonice	1	0	0	4	0	0	0	5
	Střížov	0	0	0	13	0	0	0	13
	Štarnov	3	0	0	6	0	0	1	10
	Šumvald	1	1	0	5	0	0	0	7
	Štěpánov	5	0	0	25	0	2	7	39
	Těšetice	0	0	0	33	0	0	2	35
	Topolany	0	0	1	13	0	0	1	15
	Vacanovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Vilémov	0	0	0	6	0	0	0	6
	Věrovany	0	0	0	1	0	0	0	1
	Újezd	3	0	0	13	0	0	1	17
	Ústín	0	0	0	6	0	0	0	6
	Pískov	0	0	0	4	0	0	0	4
	Norberčany	0	0	0	10	0	0	0	10
	Bedihošť	0	1	0	25	0	0	1	27
Prostějov	Bílovice	3	0	0	25	0	0	0	28
	Biskupice	2	0	0	21	0	0	3	26

Bohuslavice	1	0	0	1	0	0	0	2
Buková	0	0	0	7	0	0	0	7
Čehovice	1	0	0	3	0	0	0	4
Čechy p/K	1	0	0	38	0	3	8	50
Čelčice	0	0	0	11	0	0	0	11
Čelechovice n/H	3	0	0	18	0	0	0	21
Dobrochov	0	0	0	3	0	0	0	3
Dobromilice	0	0	0	18	0	0	0	18
Doloplazy	0	0	0	37	0	1	0	38
Dřevnovice	2	0	0	8	0	0	0	10
Hluchov	0	2	0	10	0	0	2	14
H. Štěpánov	0	2	0	17	0	1	0	20
Hrubčice	1	0	1	42	0	0	1	45
Ivaň	0	0	0	3	0	0	0	3
Klopotovice	0	0	0	2	0	0	0	2
Kralice n/H	0	1	0	1	0	0	0	2
Krumsín	3	0	0	10	0	0	0	13
Laškov	3	0	3	20	0	0	0	26
Lešany	0	0	0	2	0	0	0	2
Lipová	1	0	0	5	0	0	0	6
Ludmírov	1	0	0	33	0	0	3	37
Malé Hradisko	0	4	0	10	0	0	0	14
Myslejovice	0	0	0	7	0	0	0	7
Niva	0	0	0	8	0	1	1	10
Ondratice	1	0	0	15	0	0	0	16
Otaslavice	3	0	0	4	0	0	0	7
Otinoves	0	0	0	19	0	0	0	19
Pěnčín	0	1	1	6	0	1	0	9
Pivín	1	0	0	5	0	0	0	6
Prostějovičky	0	0	0	25	0	0	1	26
Skalka	0	0	0	1	0	0	0	1
Slatinky	2	0	1	35	0	2	0	40
Smržice	1	0	0	7	0	0	0	8
Stařechovice	0	0	0	4	0	0	0	4
Stínava	0	0	0	11	0	0	3	14
Stražisko	1	2	0	14	0	0	0	17
Suchdol	1	0	0	6	0	0	0	7
Šubířov	0	0	0	12	0	0	0	12
Tištín	1	0	0	27	0	0	0	28
Víceměřice	0	0	0	18	0	1	0	19
Vícov	1	0	1	7	0	1	0	10
Vranovice-Kelčice	3	0	1	42	0	1	1	48
Vrbátky	2	1	1	32	0	0	10	46
Vrchoslavice	0	0	0	29	0	0	3	32
Vřesovice	0	0	0	28	0	2	1	31
Zdětín	1	0	0	13	0	0	0	14
Želeč	0	0	0	4	0	0	0	4
Hačky	0	0	0	1	0	0	0	1
Polomí	1	0	0	1	0	0	0	2
Raková u Ko	3	0	0	1	0	0	0	4
Rakůvka	0	0	0	1	0	0	0	1

	Dzbel	2	0	0	7	0	0	0	9
	Obědkovice	0	0	0	20	0	0	0	20
	N. Dědina	2	0	0	1	0	0	0	3
	Ochoz	1	0	0	1	0	1	0	3
	Hrochov	0	0	0	13	0	0	0	13
	Seč	0	1	0	16	0	0	4	21
	Jednov	0	0	0	5	0	0	1	6
	Koválovice	0	1	0	3	0	0	0	4
	Dětkovice	1	0	0	15	0	0	1	17
	Seloutky	1	0	0	10	0	1	0	12
	Vitčice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Domamyslice	0	0	0	29	0	0	6	35
	Držovice	0	0	0	13	0	0	1	14
	Krasice	0	0	0	8	0	0	0	8
	Mostkovice	3	2	0	42	0	0	0	47
	Žešov	6	0	0	32	0	2	1	41
	Čechovice	2	1	0	18	0	0	0	21
	Alojzov	1	0	0	14	0	0	0	15
Přerov	Bezuchov	0	0	0	2	0	0	0	2
	Bohuslávky	1	0	0	13	0	0	0	14
	Bochoř	0	0	0	9	0	0	4	13
	Beňov	0	0	0	5	0	0	0	5
	Buk	2	0	0	3	0	0	0	5
	Býškovice	0	0	0	1	0	1	0	2
	Císařov	0	0	0	2	0	0	0	2
	Cítov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Čekyně	0	0	0	13	0	0	0	13
	Černotín	1	1	0	3	0	0	0	5
	Dluhonice	0	0	0	11	0	0	0	11
	Dobruška	0	0	0	1	0	0	0	1
	D. Nětčice	0	0	0	4	0	0	0	4
	Dolní Újezd	1	0	0	14	0	0	0	15
	Domaželice	0	0	0	19	0	0	0	19
	Čechy (PR)	0	0	0	2	0	0	0	2
	Drahotuše	2	1	0	16	0	0	0	19
	Turovice	1	0	0	2	0	0	0	3
	Grymov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Henčlov	1	0	0	4	0	0	3	8
	Hlinsko	0	0	0	12	0	0	0	12
	Hluzov	1	0	0	1	0	0	0	2
	H. Nětčice	1	0	0	2	0	0	0	3
	Hrabůvka	1	0	0	35	0	0	0	36
	Hradčany	0	1	0	18	0	0	0	19
	Jezernice	2	0	0	5	0	0	0	7
	Kladníky	0	1	0	5	0	0	0	6
	Klokočí	0	0	0	34	0	0	0	34
	Kokory	0	0	0	9	0	0	0	9
	Křenovice	0	0	0	14	0	0	0	14
	Kunčice	0	0	1	13	0	0	0	14
	Lazníky	2	0	0	6	0	0	2	10
	Lipová	0	0	0	2	0	0	0	2

Křtomil	1	0	0	13	0	0	0	14
Lobodice	0	0	0	38	0	0	1	39
Loučka	0	0	0	19	0	0	2	21
Malhotice	0	0	0	11	0	0	0	11
Měrovice n/H	1	0	0	5	0	0	0	6
Milenov	0	0	0	6	0	0	0	6
Milotice n/B	0	0	0	2	0	0	1	3
Nejdek	0	0	0	3	0	0	0	3
Nové Dvory	0	0	0	27	0	0	0	27
Olšovec	0	0	0	23	0	1	0	24
Oplocany	0	0	0	40	0	0	0	40
Oprostovice	0	0	0	4	0	0	0	4
Paršovice	0	0	0	27	0	0	0	27
Partutovice	1	1	0	7	0	0	0	9
Pavlovice u Př	2	0	1	30	0	0	0	33
Penčice	0	0	0	7	0	0	0	7
Podolí	0	0	0	1	0	0	0	1
Polkovice	0	0	0	1	0	0	0	1
Polom	1	0	0	7	0	0	0	8
Poruba	0	0	0	1	0	0	0	1
Prosenice	0	1	0	10	0	0	0	11
Kozlovice	0	0	0	8	0	0	1	9
Přestavlky	0	0	2	15	0	0	0	17
Radíkov	0	0	0	6	0	0	0	6
Radotín	0	0	0	2	0	0	0	2
Radvanice	1	0	0	14	0	0	0	15
Rakov	0	0	0	3	0	0	0	3
Rokytnice	0	0	0	9	0	0	0	9
Rouské	0	0	0	8	0	0	0	8
Říkovice	0	1	0	12	0	0	0	13
Skalička	1	1	0	49	0	0	7	58
Slavič	1	0	0	3	0	1	0	5
Soběchleby	0	1	0	32	0	0	0	33
Sobíšky	0	0	0	10	0	0	0	10
Staměřice	1	0	0	21	0	0	2	24
Stará Ves	1	0	0	1	0	0	0	2
Středolesí	0	0	0	2	0	0	0	2
Sušice	0	0	0	10	0	0	0	10
Šišma	0	0	0	11	0	0	0	11
Špičky	0	0	0	10	0	0	0	10
Tučín	0	0	0	9	0	0	0	9
Týn n/B	2	1	1	11	0	0	0	15
Uhřčice	1	0	0	9	0	0	0	10
Uhřínov	0	0	0	1	0	0	0	1
Újezdec	1	0	0	10	0	0	10	21
Ústí	0	0	0	18	0	0	0	18
Valšovice	0	0	0	5	0	0	0	5
Velká	0	0	0	5	0	0	0	5
Vinary	0	0	0	8	0	0	0	8
Všechovice	2	0	0	6	0	0	0	8
Výkleky	1	0	0	2	0	0	0	3

	Vysoká	0	0	0	2	0	0	0	2
	Záb. Lhota	0	0	0	12	0	0	0	12
	Zámrský	0	0	0	4	0	0	0	4
	Želatovice	1	0	0	2	0	0	0	3
	Popůvky	0	0	1	6	0	0	0	7
	SŽ Přerov	44	51	3	169	0	9	116	392
	Meopta a.s.	0	0	0	3	0	0	0	3
Šumperk	Bohdíkov	1	1	0	22	0	0	2	26
	Bohuslavice	1	1	0	21	0	0	0	23
	Bohutín	1	0	0	8	0	0	1	10
	Brníčko	0	0	0	3	0	0	0	3
	Bušín	0	0	0	5	0	0	0	5
	D. Studénky	1	0	0	8	0	0	1	10
	Dubicko	2	0	0	18	0	0	0	20
	H. Studénky	1	0	0	10	0	0	0	11
	Hrabišín	1	1	0	3	0	0	0	5
	Hrabová	0	0	0	12	0	0	0	12
	Chromeč	2	1	0	10	0	0	1	14
	Jakubovice	3	0	0	4	0	0	0	7
	Kamenná	0	0	0	8	0	0	1	9
	Klopina	0	0	0	9	0	0	2	11
	Kolšov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Kosov	0	0	0	1	0	0	0	1
	Lesnice	0	0	0	10	0	0	1	11
	Leština	0	0	0	5	0	0	0	5
	Lipinka	0	0	0	1	0	0	0	1
	Líšnice	1	0	0	3	0	1	0	5
	Malá Morava	2	0	0	5	0	0	0	7
	Maletín	1	0	1	8	0	0	1	11
	Moravičany	4	1	1	30	0	0	4	40
	Nemile	2	0	0	16	0	0	0	18
	Olšany	1	4	2	39	0	0	3	49
	Palonín	0	0	0	10	0	0	0	10
	Pavlov	3	0	0	29	0	0	2	34
	Písařov	1	0	0	3	0	1	0	5
	Postřelmov	4	0	0	14	0	0	12	30
	Rájec	1	1	0	2	0	0	0	4
	Rapotín	2	0	1	26	0	0	4	33
	Rovensko	0	0	1	12	0	0	0	13
	Sobotín	0	2	1	49	0	0	7	59
	Sudkov	1	0	0	14	0	0	0	15
Svébohov	0	0	0	6	0	0	0	6	
Třeština	0	0	0	6	0	0	0	6	
Vikýřovice	3	1	0	29	0	1	0	34	
Vyšehoří	0	1	0	9	0	0	0	10	
Zborov	0	0	0	1	0	0	0	1	
Zvole	0	0	1	4	0	0	0	5	
Celkem zásahů		243	102	36	4093	0	45	312	4831

2.10.7 Negativní vlivy zásahu

Negativní vlivy zásahu	
Pozdní příjezd jednotek PO	47
Podmínky nasazení	24
Okolnosti znesnadňující provedení zásahu	87
Okolnosti znesnadňující řízení zásahu	17
Celkem	175

2.10.8 Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů

Prověřovací cvičení	Územní odbor					Celkem
	Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	
Požár	0	7	6	5	5	23
Dopravní nehoda	1	0	0	1	1	3
Únik nebezpečné chemické látky	1	0	0	1	1	3
Technická havárie	2	4	3	5	2	16
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0
Událostí celkem	4	11	9	12	9	45

Taktická cvičení	Územní odbor					Celkem
	Typ události	Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	
Požár	3	4	7	16	7	37
Dopravní nehoda	0	0	0	0	0	0
Únik nebezpečné chemické látky	0	4	1	2	0	7
Technická havárie	1	3	6	3	5	18
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0
Událostí celkem	4	11	14	21	12	62

2.11 Zprávy o činnosti (ZOČ) - přehled

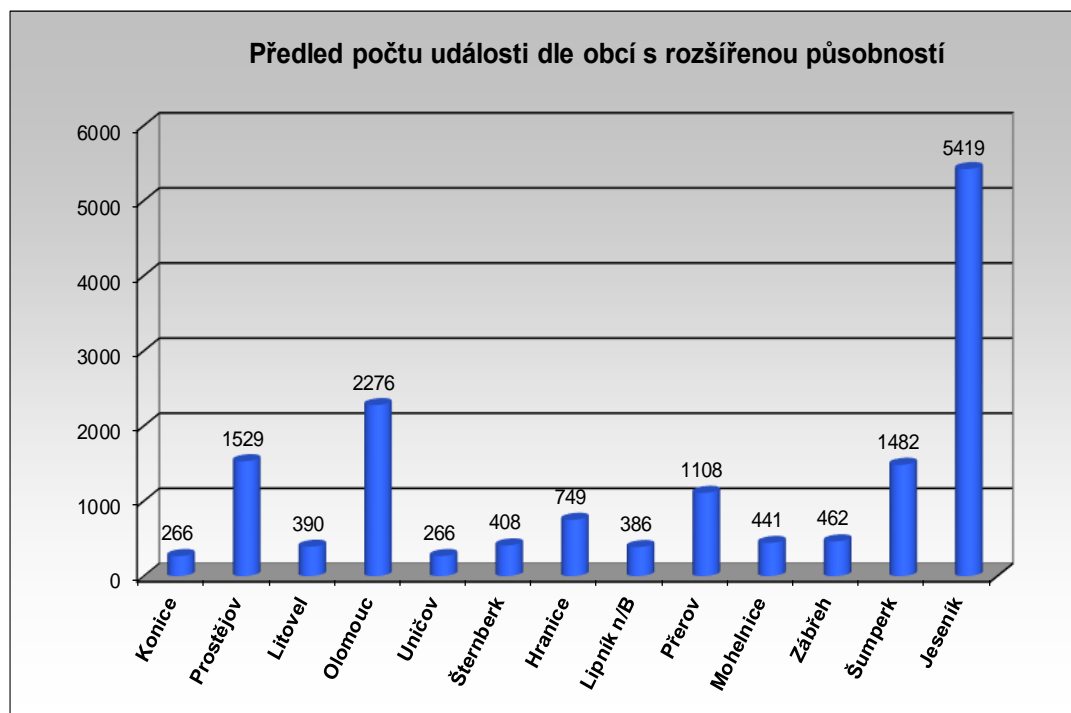
Typ JPO	ZOČ na území OLK	ZOČ mimo území OLK	Celkem
JPO I	227	2	229
JPO II-III	286	1	287
JPO IV-VI	317	70	387
Celkem	831	73	904
SŽDC Přerov	116	70	186

3 Události v obcích s rozšířenou působností (ORP) v roce 2024

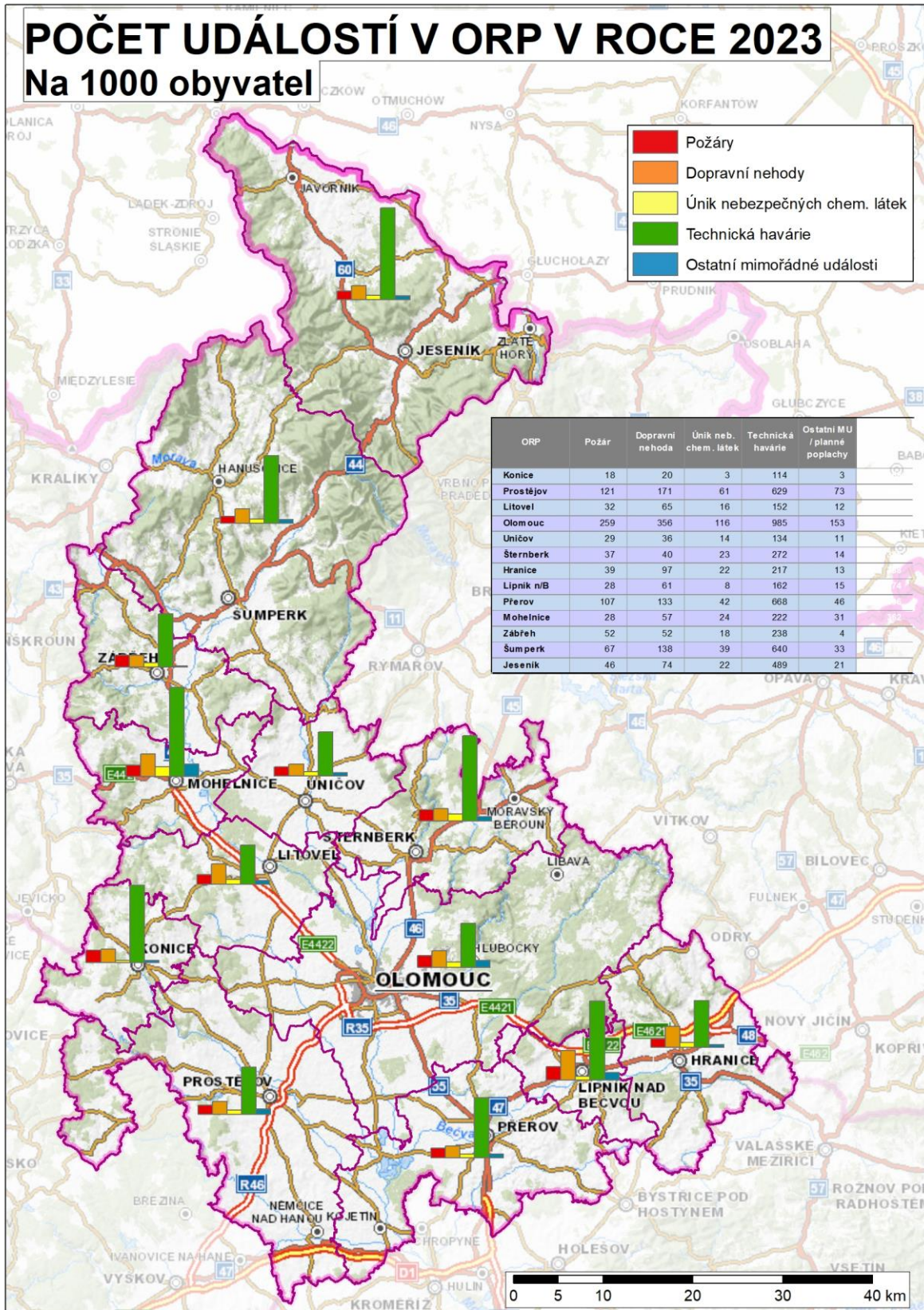
3.1 Přehled počtu událostí v ORP

ORP	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látek	Technická havárie	Ostatní MU / planné popluchy	Celkem
Konice	28	27	4	199	8	266
Prostějov	119	184	61	1064	101	1529
Litovel	15	49	18	294	14	390
Olomouc	273	313	112	1401	177	2276
Uničov	35	31	8	181	11	266
Šternberk	34	51	13	300	10	408
Hranice	36	90	23	583	17	749
Lipník n/B	18	50	10	296	12	386
Přerov	109	141	39	785	34	1108
Mohelnice	38	72	15	282	34	441
Zábřeh	46	41	11	350	14	462
Šumperk	87	146	42	1168	39	1482
Jeseník	54	74	58	5199	34	5419
Celkem	892	1269	414	12102	505	15182

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

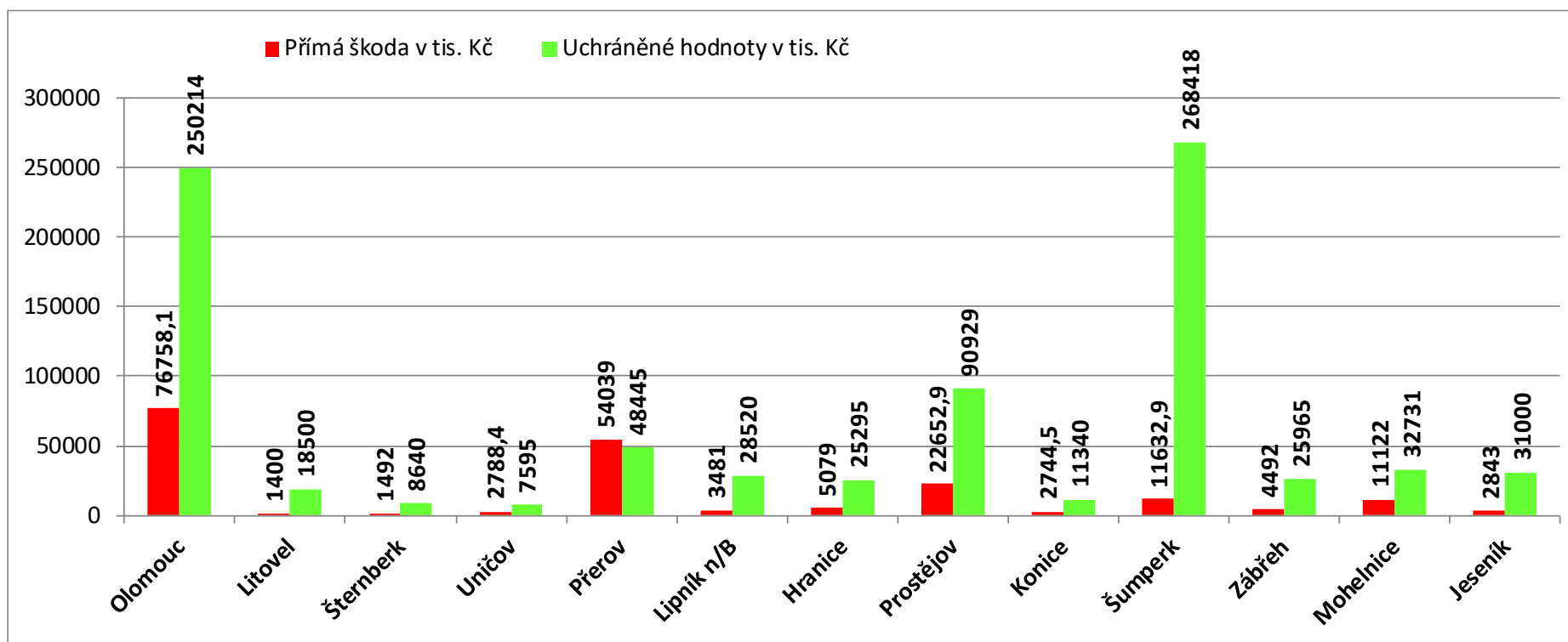
3.4.1 Počty požárů, škody, uchráněné hodnoty, počty usmrcených a zraněných osob

Okres	ORP	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet evakuovaných	Počet zachráněných
Olomouc	Olomouc	273	76758,1	250214	1	20	103	68
	Litovel	15	1400	18500	0	0	0	0
	Šternberk	34	1492	8640	0	2	0	1
	Uničov	35	2788,4	7595	1	2	3	1
Přerov	Přerov	109	54039	48445	1	2	787	6
	Lipník n/B	18	3481	28520	0	2	0	2
	Hranice	36	5079	25295	0	2	1	1
Prostějov	Prostějov	119	22652,9	90929	1	7	4	9
	Konice	28	2744,5	11340	0	1	0	1
Šumperk	Šumperk	87	11632,9	268418	2	5	40	3
	Zábřeh	46	4492	25965	0	4	10	7
	Mohelnice	38	11122	32731	0	5	25	11
Jeseník	Jeseník	54	2843	31000	0	5	0	3
Celkem		892	200524,8	847592	6	57	973	113

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
Olomouc	Olomouc	10	78	98	12	6	62	4	0	0	3	273
	Litovel	0	2	2	5	0	5	0	0	0	1	15
	Šternberk	3	10	9	2	0	7	2	0	0	1	34
	Uničov	3	8	12	5	0	7	0	0	0	0	35
	Celkem	16	98	121	24	6	81	6	0	0	5	357
Přerov	Přerov	13	14	56	2	0	23	1	0	0	0	109
	Lipník n/B	0	1	5	3	0	8	1	0	0	0	18
	Hranice	1	0	18	4	1	12	0	0	0	0	36
	Celkem	14	15	79	9	1	43	2	0	0	0	163
Prostějov	Prostějov	1	17	44	10	4	40	2	0	0	1	119
	Konice	0	4	4	10	1	8	1	0	0	0	28
	Celkem	1	21	48	20	5	48	3	0	0	1	147
Šumperk	Šumperk	6	8	30	10	2	25	1	0	1	4	87
	Zábřeh	1	6	22	2	1	13	0	0	0	1	46
	Mohelnice	1	1	12	5	0	19	0	0	0	0	38
	Celkem	8	15	64	17	3	57	1	0	1	5	171
Jeseník	Jeseník	0	20	10	11	0	11	1	0	0	1	54
	Celkem	0	20	10	11	0	11	1	0	0	1	54
Celkem		39	169	322	81	15	240	13	0	1	12	892

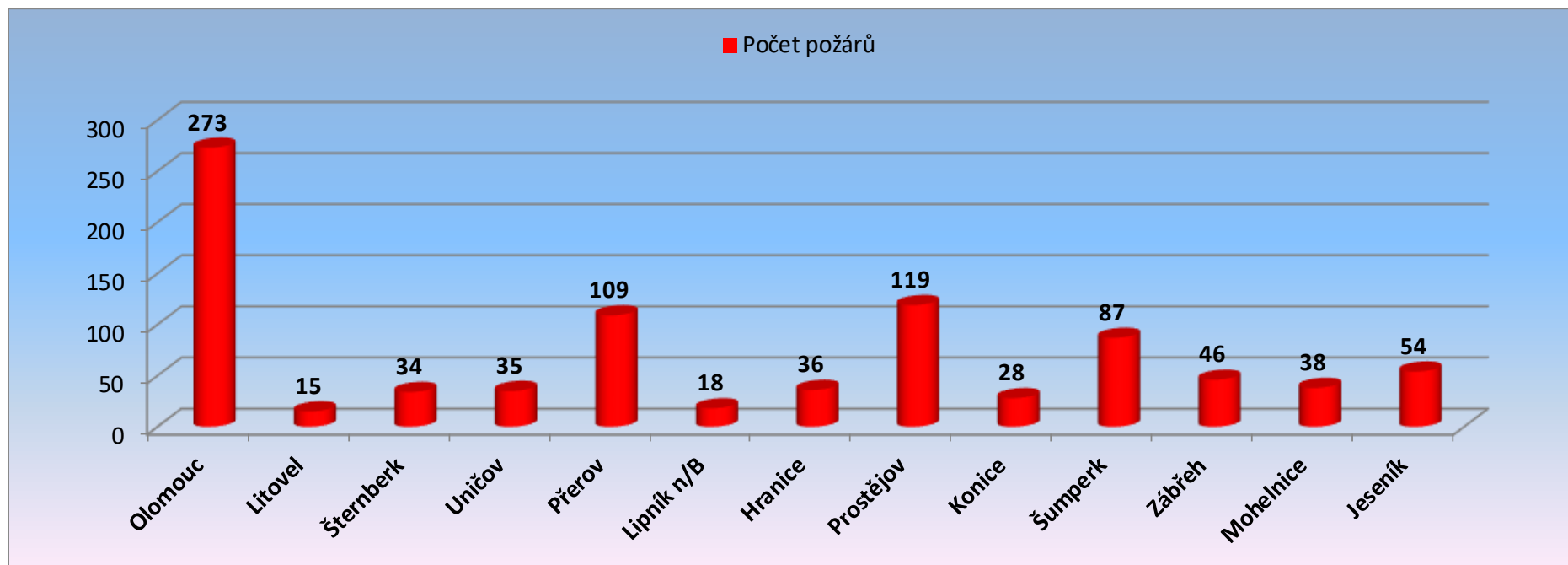
3.4.3 Grafické srovnání výše škod způsobených požáry a uchráněných hodnot při požárech



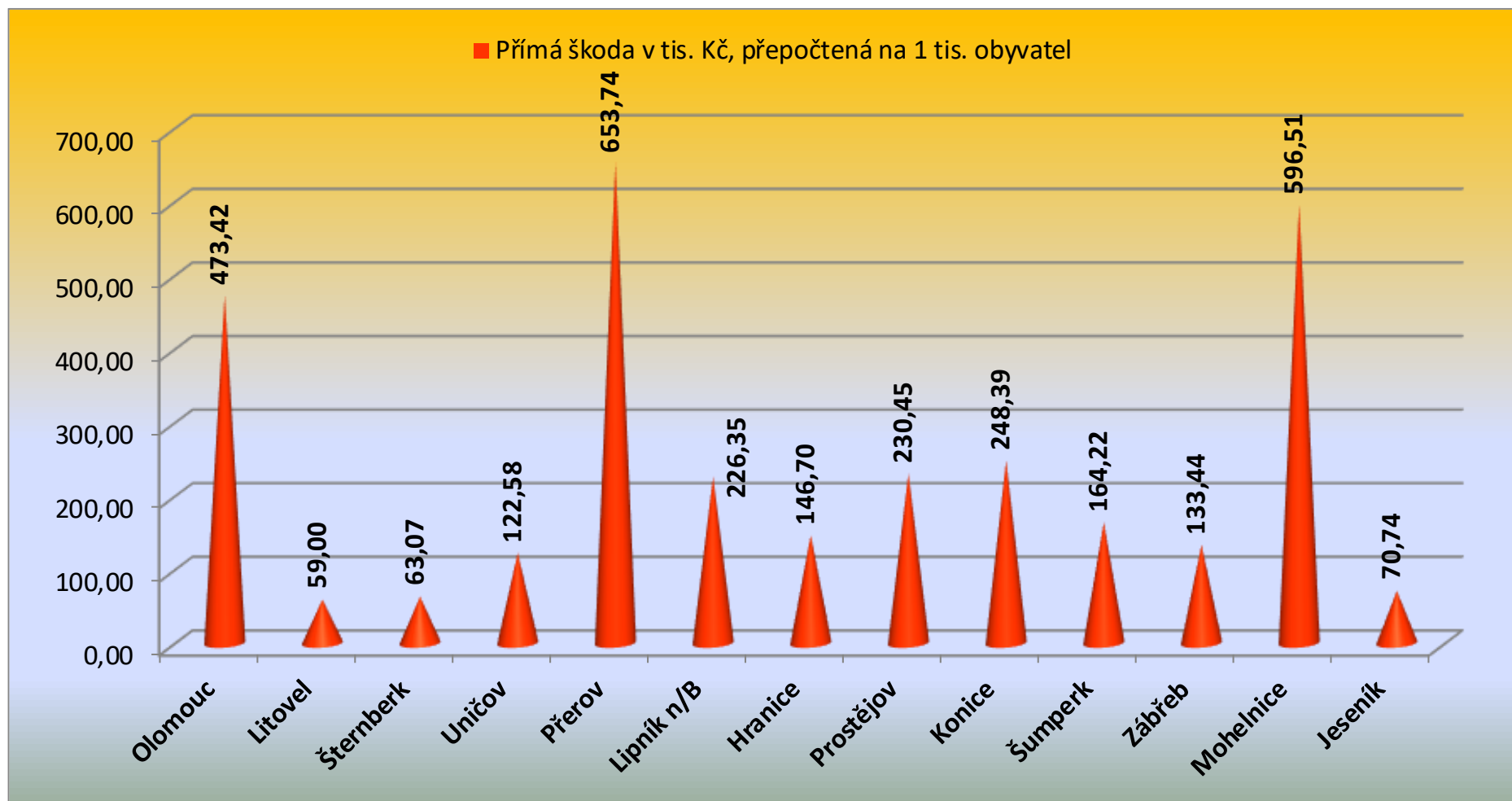
3.4.4 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech (2022, 2023 a 2024)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímá škoda v tis. Kč			Uchráněné hodnoty v tis. Kč			Usmrceno osob			Zachráněno osob		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Olomouc	Olomouc	307	259	273	40761,5	84815,2	76758,1	191351,6	728341,5	250214,0	2	2	1	21	19	20
	Litovel	36	32	15	12263,0	18264,0	1400	50985,0	100430,0	18500,0	0	0	0	1	0	0
	Šternberk	48	37	34	4119,3	13166,0	1492	19974,0	57170,0	8640,0	1	0	0	2	1	2
	Uničov	43	29	35	3093,0	3964,8	2788,4	9270,0	7320,0	7595,0	1	0	1	2	1	2
Přerov	Přerov	111	107	109	17919,8	12104,0	54039	40953,0	26377,0	48445,0	1	0	1	4	10	2
	Lipník n/B	31	28	18	9290,8	5564,6	3481	26870,0	28800,0	28520,0	0	1	0	6	5	2
	Hranice	51	39	36	19395,9	7352,1	5079	21090,0	25887,5	25295,0	0	2	0	5	5	2
Prostějov	Prostějov	145	121	119	35503,2	32084,8	22652,9	98836,7	102526,5	90929,0	2	1	1	16	11	7
	Konice	18	18	28	790,0	3720,0	2744,5	13400,0	3000,0	11340,0	0	0	0	2	1	1
Šumperk	Šumperk	112	67	87	9478,0	12168,0	11632,9	30676,0	30815,0	268418,0	0	2	2	7	6	5
	Zábřeh	46	52	46	2916,0	2776,5	4492	9619,0	25665,0	25965,0	1	0	0	2	4	4
	Mohelnice	25	28	38	10792,5	36540,0	11122	9740,0	14010,0	32731,0	1	1	0	2	5	5
Jeseník	Jeseník	67	46	54	6416,0	4335,7	2843	18500,0	15653,0	31000,0	0	1	0	9	3	5
CELKEM		1040	863	892	172739,0	236855,7	200524,8	541265,3	1165995,5	847592,0	9	10	6	79	71	57

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	122 498	18 687	141 185
Počet obyvatel	638638		

Počet zpracovaných datových vět

TCTV 112	Počet hlášených mimořádných událostí
Zpracované DV TCTV Olomouc pro OLK	19 262
Zpracované DV TCTV Olomouc pro jiný kraj	2 606
Zpracované DV jiným TCTV pro OLK	2 884
Celkem řešeno DV TCTV Olomouc	21 868

Průměrný počet řešených událostí na příslušníka za směnu

Průměrné hodnoty za 12-ti hod. směnu / příslušník		
Operační technik 112	Odbavených volání	Odbavených datových vět
	97	15

Podíl zlomyslných volání

Volání přijatá TCTV 112 Olomouc	141 185	119 317	Zlomyslná volání, omyly
Řešené datové věty (DV)	21 868		

4.2 KOPIS – operační středisko

Kromě řešených mimořádných událostí bylo operačním střediskem zpracováno a distribuováno na obce **470** výstražných informací, zaevidováno do systému **3 256** uzavírek komunikací a **693** denních pálení klesů. K dalším činnostem KOPIS patří řešení situací bez účasti jednotek PO, v roce 2024 operační středisko vyřešilo **1 404 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	827	1242	352	1876	3	237	4537
Zdravotnická záchranná služba	42	733	17	1378	1	43	2214
Armáda ČR	0	0	0	27	0	0	27
Obecní policie	51	54	43	281	0	23	452
Hygienická služba	0	0	1	0	0	0	1
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	22	8	0	185	0	1	216
Plynárenská pohotovostní služba	3	3	87	31	0	8	132
Vodárenská pohotovostní služba	1	1	2	14	0	1	19
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	0	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	0	1	0	0	1
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0	0
Samospráva, hejtman, starosta	13	3	9	56	0	5	86
Územní orgány státní správy	0	0	0	14	0	0	14
Podnikající právnické a fyzické osoby	9	104	7	42	0	15	177
Místní služby	0	11	0	8	0	0	19
Česká inspekce životního prostředí	8	14	33	9	0	2	66
Správce komunikace	21	209	39	53	0	3	325
Veterinární správa	1	1	1	3	0	0	6
Horská služba	1	3	0	3	0	0	7
Vodoprávní úřad	1	2	3	1	0	0	7
Obec	0	0	0	15	0	0	15
Obec s rozšířenou působností	0	0	1	1	0	0	2
Kraj	0	0	0	0	0	0	0
Celní správa	0	0	0	0	0	0	0
Vězeňská služba	0	0	0	1	0	0	1
Vodní záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0
Laboratoře mimo HZS	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní subjekty(název)	3	28	6	43	0	12	92
Celkem	1003	2416	601	4042	4	350	8416

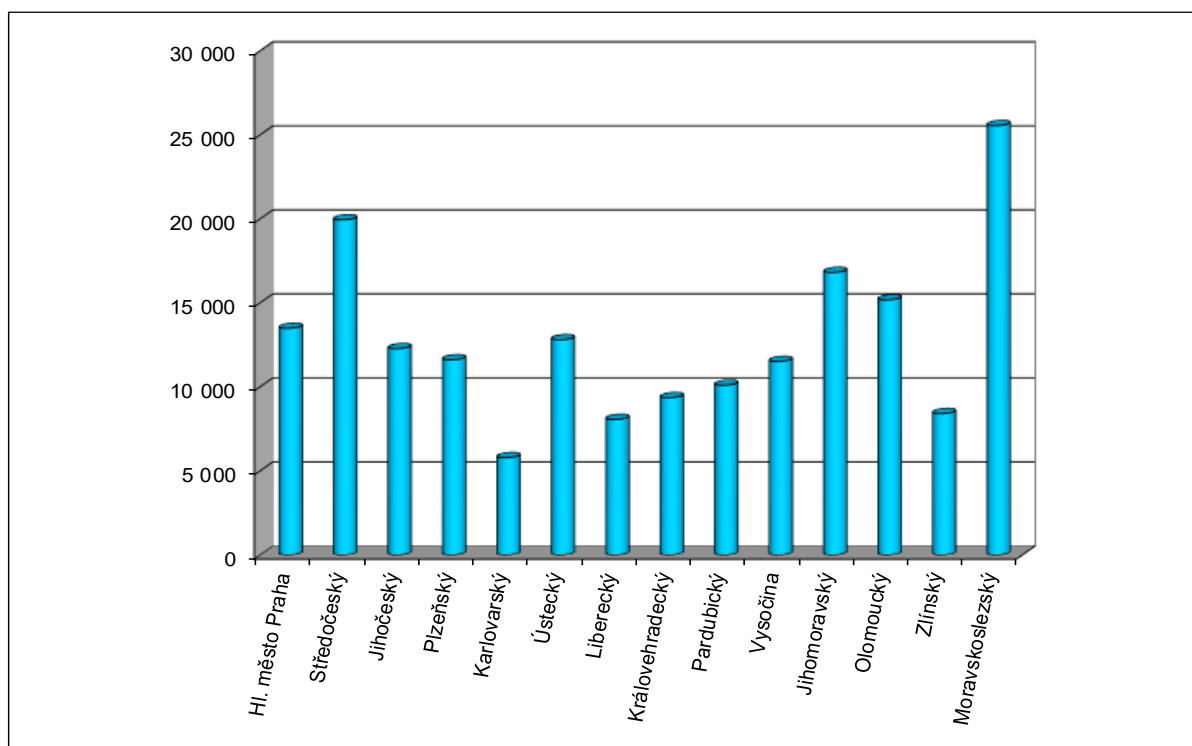
5 Události v české republice v roce 2024

5.1 Základní informace o událostech v krajích ČR

5.1.1 Počet událostí v krajích dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořád. události	Planý poplach	Celkem
Hl. město Praha	2255	1 368	947	6908	0	60	1951	13 489
Středočeský	2567	4222	1214	10593	0	10	1339	19 945
Jihočeský	1031	1530	622	8421	0	7	670	12 281
Pízeňský	1026	1624	719	7342	0	7	895	11 613
Karlovarský	617	879	469	3424	0	0	403	5 792
Ústecký	1725	1543	1124	7258	0	5	1153	12 808
Liberecký	855	1265	612	4858	1	0	476	8 067
Královehradecký	795	1629	539	5837	0	4	558	9 362
Pardubický	758	1239	382	7117	0	2	605	10 103
Vysočina	808	1564	391	8109	0	5	640	11 517
Jihomoravský	1668	2626	641	10665	1	5	1208	16 814
Olomoucký	892	1269	414	12102	0	3	502	15 182
Zlínský	641	1086	319	5782	0	2	582	8 412
Moravskoslezský	1980	1813	802	19286	0	1	1672	25 554
Celkem	17618	23657	9195	117702	2	111	12654	180 939

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	
HI. město Praha	1 241 664	329 462	40 396	369 858
Středočeský	1 279 345	278 145	34 350	312 495
Jihočeský	636 138	124 654	17 205	141 859
Plzeňský	571 709	123 488	16 172	139 660
Karlovarský	303 165	79 023	8 171	87 194
Ústecký	828 026	221 103	25 141	246 244
Liberecký	438 600	102 090	11 938	114 028
Královehradecký	553 856	102 432	15 176	117 608
Pardubický	516 411	93 392	13 256	106 648
Vysočina	511 937	80 545	13 163	93 708
Jihomoravský	1 166 313	224 674	30 847	255 521
Olomoucký	638 638	122 498	18 687	141 185
Zlínský	589 030	107 571	13 397	120 968
Moravskoslezský	1 237 194	286 318	51 627	337 945
Celkem	10 512 026	2 275 395	309 526	2 584 921

5.1.4 Základní informace o počtech SMS konverzací a z toho plynoucích datových vět na tísňové linky 112 v krajích

Kraj ČR	Počet obyvatel	Počet SMS konverzací	Počet datových vět z SMS
HI. město Praha	1 241 664	7 872	115
Středočeský	1 279 345	4 344	201
Jihočeský	636 138	1 760	22
Plzeňský	571 709	6 341	37
Karlovarský	303 165	1 246	49
Ústecký	828 026	3 539	124
Liberecký	438 600	1 723	14
Královehradecký	553 856	1 755	52
Pardubický	516 411	2 398	404
Vysočina	511 937	2 654	59
Jihomoravský	1 166 313	3 723	52
Olomoucký	638 638	5 742	31
Zlínský	589 030	1 455	25
Moravskoslezský	1 237 194	4 121	117
Celkem	10 512 026	48 673	1 302

6 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

6.1 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence bylo v roce 2024 zpracováno 1328 vyjádření a stanovisek k dokumentaci či projektové dokumentaci, byla zajištěna fyzická účast na 695 prohlídek k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před uvedením do provozu a bylo řešeno 22 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.

Od poloviny roku 2024 se příslušníci HZS Olomouckého kraje zabývají především významnou změnou, která souvisí s tzv. digitalizací stavebního řízení a s tím souvisejícími změnami dalších právních předpisů. Dlužno říci, že tuto změnu provázejí značné komplikace a tato klade extrémní nároky na činnost jednotlivých příslušníků zařazených na stavební prevenci. V souvislosti s touto změnou paradoxně došlo k velkému nárůstu správní agendy, kterou musejí jednotliví příslušníci vykonávat.

Další podrobnosti k zajištění plnění úkolů v oblasti prevence jsou uvedeny v tabulce.

4.	Stavební prevence	Počet	
4.1.	Posuzování stavebních záměrů	Počet vydaných stanovisek	1 328
4.2.		z toho nesouhlasných	156
4.3.	Uvedení stavby do užívání	Počet vydaných stanovisek	695
4.4.		z toho nesouhlasných	104
4.5.	Přijaté žádosti k úkonům nepodléhajícím výkonu SPD	396	
4.6.	Spolupráce mimo rámec výkonu SPD	Počet vyřízených žádostí	22
4.7.	Zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky	1	
5.	Ostatní činnosti	Počet	
5.1.	Vyřízená podání (účasti)	53	

6.2 Kontrolní činnost

Statistické údaje

V roce 2024 bylo provedeno příslušníky, provádějícími výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti, celkem **412** 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 **1249** nedostatků. Zda byly tyto nedostatky odstraněny, bylo zjišťováno formou úkonů předcházející kontrole (ÚPK), jejichž předmětem byly zjištěné nedostatky z předchozích tematických či komplexních kontrol, provedených v 2. pololetí 2023 a v roce 2024. Zejména při řešení podnětů podaných občany či jinými správními úřady byly prováděny ÚPK, 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
KK	9	10	5	5	2	31
TK	122	95	52	65	47	381
ÚPK	50	36	29	17	28	160
Celkem	181	141	86	87	77	572

Počty zjištěných nedostatků kontrolami v roce 2024

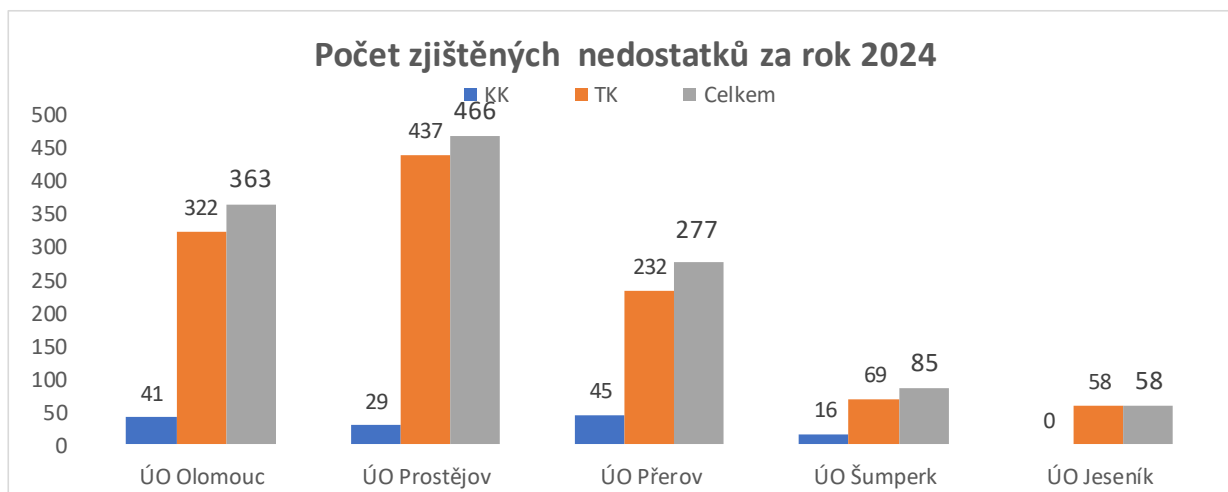
Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřily:

- Nepředložení dokumentace (požárně bezpečnostního řešení a kolaudačního rozhodnutí).
- Nedodržení technických podmínek dle požárně bezpečnostního řešení stavby.
- Nепrovádění 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.

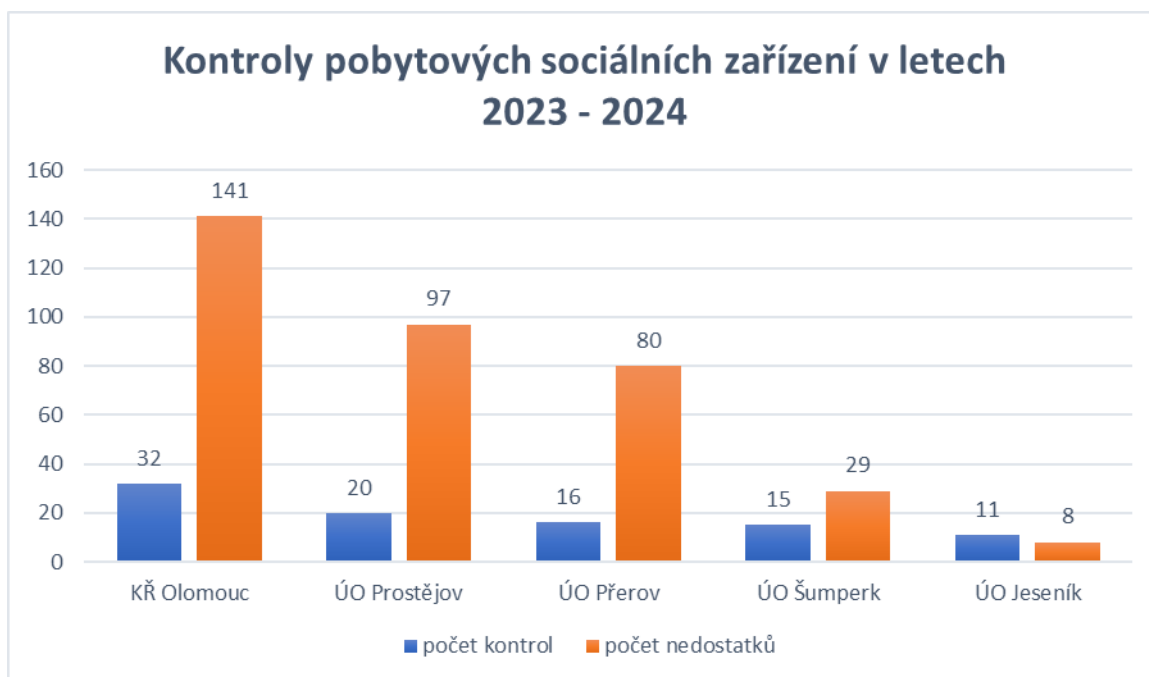
Počty zjištěných nedostatků v roce 2024

	ÚO Olomouc	ÚO Prostějov	ÚO Přerov	ÚO Šumperk	ÚO Jeseník	OI KRAJ
KK	41	29	45	16	0	131
TK	322	437	232	69	58	1118
Celkem	363	466	277	85	58	1249

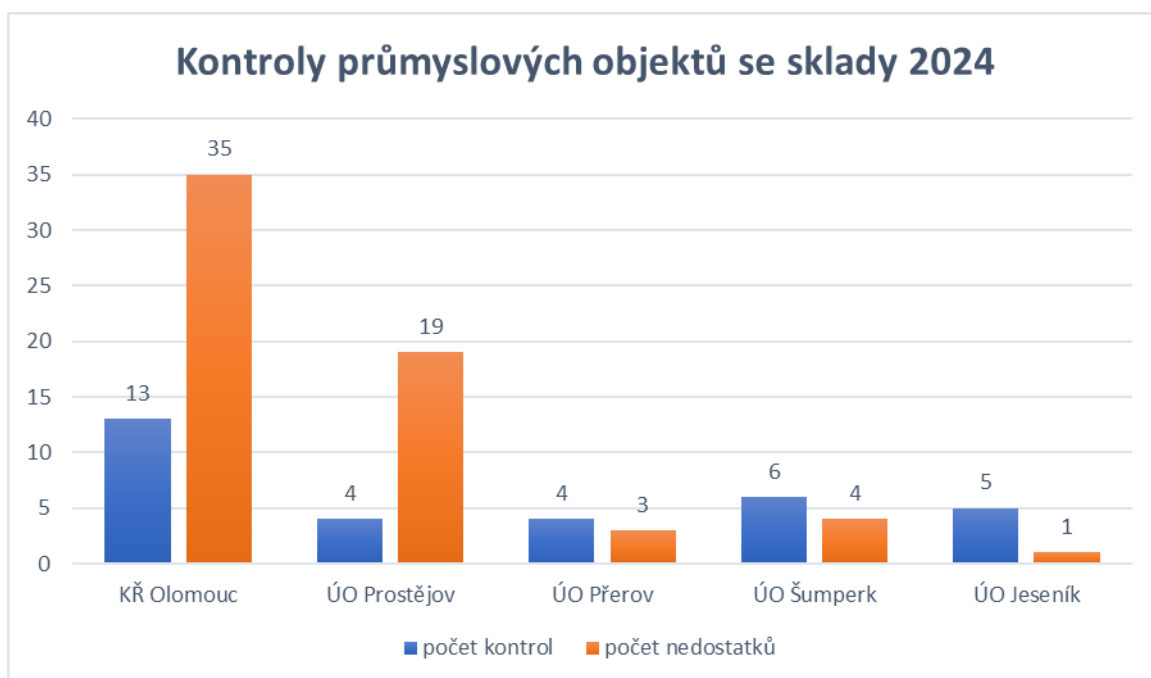
KK – komplexní kontrola TK – tematická kontrola



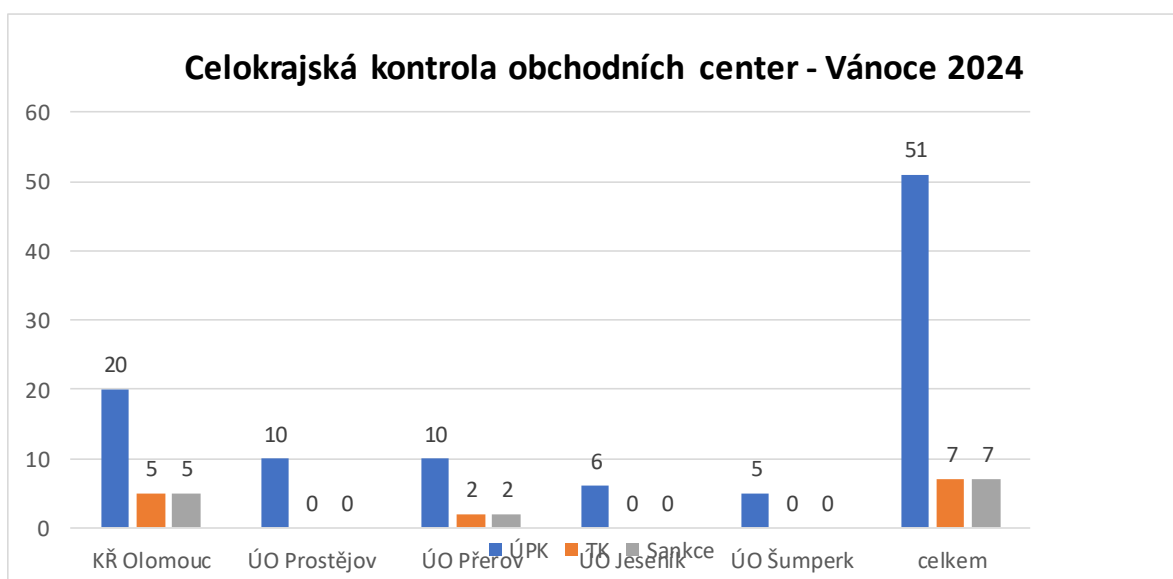
Na základě dvouletého celorepublikového úkolu GŘ HZS ČR byly provedeny tematické kontroly pobytových služeb v sociálních zařízeních, které byly mimo jiné zaměřeny na požární bezpečnost staveb, ve kterých se klienti nachází, průchodnost komunikačních prostor na únikových cestách, evakuaci osob a v neposlední řadě dodržování podmínek požární bezpečnosti.



Z důvodu rostoucího výskytu velkých požárů výrobních a skladovacích hal s vysokými materiálními škodami, jejichž likvidace si vyžádala složité a nákladné zásahy složek IZS, byly provedeny tematické kontroly v těchto objektech.



V prosinci 2024 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 51 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 2024 došlo v Olomouckém kraji k 892 požárům. Celková výše škody, která byla těmito požáry způsobena, činí 201 029 800,- Kč. Hodnota uchráněných hodnot byla vyčíslena na částku 847 597 000,- Kč.

Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v roce 2024, 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 2024 došlo k 40 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Při těchto požárech se škoda vyšplhala na 155 687 700,- Kč, zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty ve výši 255 480 000,- Kč.

V roce 2024 došlo v důsledku požárů k usmrcení 6 osob a dalších 57 osob bylo při požáru zraněno. Jednotky PO v roce 2024 zachránily při požárech 113 osob a 973 jich evakovaly.

6.4 Ochrana obyvatel a krizové řízení

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

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 byly dle schváleného plánu kontrol na rok 2024 příslušníky OObaKŘ HZS OLK v součinnosti s pracovníky oddělení krizového řízení KÚ OLK provedeny celkem 4 kontroly u ORP Olomouc, Hranice, Šumperk a Jeseník. Kontrol obcí bylo v Olomouckém kraji ve spolupráci s tajemníky bezpečnostních rad ORP provedeno celkem 108. Šestnáct plánovaných kontrol bylo přesunuto na rok 2025.

Během kontrol byly s představiteli ORP a obcí diskutovány jednotlivé problematiky oblasti krizového řízení a v některých případech doporučeny náměty a možnosti vedoucí k jejich zlepšení a zajištění vyšší úrovně připravenosti územního celku. Při kontrolní činnosti v roce 2024 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

V roce 2024 byl krizový štáb kraje a krizové štáby ORP aktivovány pro řešení situace související s živelní pohromou – povodní. Při řešení této situace byl vyhlášen stav nebezpečí pro celé území Olomouckého kraje (14. září 2024 – 13. října 2024), který byl následně dvakrát prodloužen pro území vymezené správním obvodem obcí s rozšířenou působností Jeseník a Šumperk (13. října 2024 – 12. prosince 2024).

V souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS v Olomouckém kraji na rok 2024 proběhlo dne 25. června 2024 strategické cvičení orgánů krizového řízení obce s rozšířenou působností Šternberk s názvem „Vincentinum 2024“. Námětem cvičení byla mimořádná událost spojená s rozsáhlými bouřkami a přívalovými dešti, lokálním výpadkem elektrické energie a rozsáhlým požárem v budově poskytovatele sociálních služeb ve Šternberku. Cvičení mělo za cíl prakticky simulovat činnost strategické úrovně řízení orgánů ORP Šternberk při koordinaci záchranných a likvidačních prací a řešení mimořádné události v součinnosti s HZS OLK. Cvičení prověřilo postupy, činnosti a organizační řešení v rámci aktivace systému krizového řízení, zejména aktivace a zprovoznění pracovišť krizového řízení, zapojení operační skupiny HZS do stálé pracovní skupiny krizového štábu ORP Šternberk a také činnosti a postupy při koordinaci záchranných a likvidačních prací zaměřených na analýzu situace, návrh opatření k zajištění ochrany obyvatelstva a spolupráce s dotčenými organizacemi v rámci řešení mimořádné události.

Ve dnech 10. a 11. září 2024 proběhlo taktické cvičení složek IZS a strategické cvičení orgánů krizového řízení při řešení povodňové situace s názvem „Příval 2024“. Cílem bylo praktické procvičení koordinace záchranných a likvidačních prací realizovaných orgány krizového řízení, složkami IZS a dalšími subjekty při vzniku povodní v důsledku intenzivních přívalových srážek v povodí Moravy na tocích Desná, Merta, Losinka, Rejchartický potok a Klepáčovský potok. Strategická část cvičení prověřila činnost stálé pracovní skupiny krizového štábu ORP Šumperk a stálé pracovní skupiny Krizového štábu Olomouckého kraje v součinnosti s HZS OLK při koordinaci záchranných a likvidačních prací v případě vzniku mimořádné události s možným vyhlášením krizového stavu v podmínkách Olomouckého kraje. Součástí bylo také cvičení povodňových komisí ORP Šumperk a obcí Loučná nad Desnou, Velké Losiny, Petrov nad Desnou, Rapotín, Vikýřovice, Sobotín a Vernířovice.

Následující tabulka uvádí přehled aktivace orgánů krizového řízení v roce 2024.

Činnost orgánů krizového řízení v roce 2024

Území	Datum	Činnost	Název	Téma
ORP ST	25. 6.	Štáb HZS kraje, OS HZS ÚO ST, KŠ ORP ST	Cvičení Vincentinum 2024	Taktické cvičení složek IZS a strategické cvičení orgánů krizového řízení.
ORP SU	10. – 11. 9.	Štáb HZS kraje, SPS KŠ kraje, OS HZS ÚO SU, KŠ ORP SU	Příval 2024	Taktické cvičení složek IZS a strategické cvičení orgánů krizového řízení.
Celý kraj	14. 9. – 13. 10.	Krizový štáb OLK, OS HZS ÚO, krizové štáby ORP	Řešení povodně	Řešení krizové situace související s živelní pohromou – povodní.

ORP JE	13.10 – 12.12.	Krizový štáb OLK, OS HZS ÚO JE, krizový štáb ORP JE	Řešení povodně	Řešení krizové situace související s živelní pohromou – povodní.
ORP SU	13.10 – 12.12.	Krizový štáb OLK, OS HZS ÚO SU, krizový štáb ORP SU	Řešení povodně	Řešení krizové situace související s živelní pohromou – povodní.

Kontroly dle zákona o prevenci závažných havárií

V oblasti prevence závažných havárií byla v rámci HZS OLK v roce 2024 zpracována vyjádření k následujícím souborům bezpečnostní dokumentace: Bezpečnostní program PZH pro Dormer Pramet s.r.o., Šumperk, Bezpečnostní programy pro Wienerberger s.r.o., výrobní závod Hranice a Wienerberger s.r.o., výrobní závod Jezernice. Bezpečnostní zpráva PZH pro TDK Electronics s.r.o., Šumperk. Bezpečnostní zpráva pro Gas Storage CZ, a.s., PZP Lobodice.

V průběhu roku 2024 nebyl do příslušných skupin v rámci zákona č. 224/2015 Sb., o PZH zařazen žádný nový objekt. Ze skupiny „A“ byla vyřazena Veolia Energie ČR, a.s., Region Střední Morava, Špičková výtopna Olomouc.

V rámci integrované inspekce byly v roce 2024 ze strany HZS OLK ve spolupráci s oblastním inspektorátem Olomouc Českou inspekcí životního prostředí provedeny celkem tři kontroly dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Kontrolovanými objekty byly: Dormer Pramet s.r.o., Šumperk (A), TOMEGAS s.r.o., úložiště LPG Olomouc (A), TDK Electronics s.r.o., Šumperk (B). V rámci jednotlivých kontrol nebylo u žádného kontrolovaného objektu ze strany HZS OLK zjištěno porušení zákona.

Pro objekty zařazené dle zákona č. 224/2015 Sb., o PZH do skupiny B zpracovává HZS Vnější havarijní plán. Pro objekty KRALUPOL a.s. a Gas Storage CZ, s.r.o. jsou vnější havarijní plány zpracovány, schválena a aktualizovány. Pro objekt TDK Electronics s.r.o. bude zpracování vnějšího havarijní plánu zahájeno v průběhu roku 2025.

Civilní nouzová připravenost

V roce 2024 bylo za období 1.1. – 30.6. pro oddělení stavební prevence zpracováno v rámci jednotlivých ORP (Olomouc, Přerov, Prostějov, Šumperk, Jeseník) celkem 734 Závazných stanovisek dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva k dokumentaci pro stavební nebo společné povolení. Od 1. července 2024 došlo ke změně ve vyjadřování ke stavební dokumentaci prostřednictvím programu JISP. Za období 1.7. – 31.12. bylo za celý Olomoucký kraj zpracováno celkem 842 Sdělení ochrany obyvatelstva.

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 2024 nebyl z evidence vyřazen žádný úkryt.

Preventivně výchovná činnost za OLK

Preventivně výchovnou činností reagujeme na aktuální dění. Ve vzdělávání obyvatelstva postupujeme v souladu se schváleným Plánem PVČ HZS OLK na daný rok. Hlavní zaměření plánu je zaměřeno na vysvětlení improvizované ochrany dýchacích cest, improvizovaného ukrytí, přípravu obyvatelstva vyžadující soběstačnost při mimořádných událostech a dlouhodobému suchu.

Aktivity v rámci preventivně výchovné činnosti v roce 2024.

Aktivity	Počet akcí	Počet zúčastněných
Přednášky a instruktáže v mateřských školách	12	610
Vzdělávání dětí v základních školách v programu „Hasík“	375	6834
Vzdělávání dětí v základních školách	7	511
Aktivity pro střední školy	13	3056
Aktivity pro vysoké školy	8	105
Aktivity pro seniory	9	632
Aktivity pro aktivní populaci	22	3819
Aktivity pro osoby se zdravotním postižením	4	53
Exkurze na stanicích	115	2431

Aktivity pro mateřské školy

Tento rok se naši příslušníci věnovali vzdělávání dětí ve 12 mateřských školách. U předškoláků klademe důraz na seznámení s prací hasičů, ukazujeme, jak vypadá hasič v zásahovém obleku, a že se ho děti nemusí bát. Seznámíme je také s vozidly, se kterými hasiči pracují, a vysvětlujeme důležité bezpečnostní zásady – zápalky nejsou pro děti a hraní na silnici je velmi nebezpečné. Dětem vysvětlujeme správné chování v roli chodců, cyklistů i řidičů, a upozorňujeme je na správné chování v blízkosti ohniště.

Nemocnice Šumperk a.s. již několik let pořádá Den pro děti, který je určený dětem ze šumperských mateřských škol, a hasiči se na této akci nikdy nesmí chybět. Letos jsme pro malé návštěvníky připravili zásahový oblek včetně přilby a dýchacího přístroje a doplnili to o krátkou besedu o požární ochraně, při které děti pomocí domečku rizik poznávaly nebezpečné situace.

Aktivity pro základní školy

Mezi klíčové aktivity patří projektové dny, během nichž příslušníci připravili pro děti různá stanoviště. Děti se zde seznámily s evakuačním zavazadlem a jeho obsahem, a to formou soutěže, při níž si prakticky vyzkoušely sbalení zavazadla. Dále se zaměřili na problematiku volání na tísňovou linku a praktické nácviky improvizované ochrany. Děti měly také možnost prohlédnout si hasičské vozidlo a vyzkoušet si

hasičskou výstroj. Do projektu se zapojily školy jako ZŠ Horní Moštěnice, ZŠ Brodek u Přerova a ZŠ Rokytnice.

V rámci akce „Měsíc bezpečnosti“ probíhala návštěva na ZŠ Lipová-lázně, kde se děti seznámily s vybavením a technikou hasičů, a získaly informace o činnosti HZS a prezentaci práce hasičů. Akce byla rozdělena do dvou dnů, přičemž v rámci druhého dne se děti dozvěděly o ochraně obyvatelstva, včetně varování, evakuace a improvizované ochrany. Celkové účastníky akce bylo přibližně 100 osob.

Akce „Den lesů“, pořádané společností Lesy České republiky, se zúčastnilo 250 dětí. Na místě jsme měli i stanoviště HZS, které bylo zaměřeno na problematiku lesních požárů a požárů v přírodě.

Aktivity pro střední školy

V rámci Dne řešení krizových situací pro první ročníky Obchodní akademie Šumperk realizoval ÚO Šumperk praktickou přednášku na téma hašení požárů. Tato přednáška se zaměřila na teoretické základy a praktické dovednosti v oblasti požární ochrany. Po úvodním teoretickém bloku si 60 žáků 1. ročníku školy vyzkoušelo praktické cvičení, jehož cílem bylo uhašení připravených hořících materiálů pomocí různých typů hasicích přístrojů.

ÚO Šumperk se také zúčastnil Preventivního dne, který pořádala Střední škola řemesel Šumperk. Hlavním cílem naší účasti bylo upozornit studenty na bezpečnost na silnicích. Pro tuto příležitost jsme připravili dvě stanoviště. Na prvním stanovišti se studenti formou besedy a promítání videí dozvěděli o nejčastějších chybách řidičů, zejména v situacích, kdy se za nimi objeví vozidlo s právem přednosti v jízdě, o správném vytvoření záchranářské uličky a o zásadách správného parkování pro umožnění průjezdu hasičské techniky. Na druhém stanovišti měli studenti možnost si prohlédnout cisternu s vybavením určeným pro dopravní nehody a technické zásahy, stejně jako automobilový žebřík.

Příslušníci z CHS Přerov, v rámci stáží a studijních praxí, připravili pro studenty středních a vysokých škol exkurze do krytu civilní ochrany v kině Hvězda Přerov.

Aktivity pro aktivní populaci

CHS Šumperk se aktivně podílel na akci Den otevřených dveří, kterou pořádala Nemocnice Šumperk a.s. na začátku června. Návštěvníci měli možnost na stanovišti u HZS OLK vyzkoušet různé disciplíny dětského TFA, obléknout si hasičský oblek včetně dýchacího přístroje nebo si užít širokou nabídku aktivit, jako jsou domeček rizik, kvízy, doplňovačky a skládačky ve stánku PVC. Dospělým návštěvníkům jsme poskytli informace o významu požárních hlásičů a důležitosti dodržování pravidel při používání otevřeného ohně v přírodě, aby nedošlo k vzniku lesního požáru. Akce přilákala během čtyř hodin přibližně 500 dětí a rodičů.

V rámci další preventivní činnosti probíhalo školení preventistů SH ČM zaměřené na požární prevenci a ochranu obyvatelstva, které bylo pořádáno pro ORP Hranice, ORP Lipník nad Bečvou a ORP Přerov. Pokračovalo také každoroční školení nových

i stávajících vedoucích mládeže SH ČMS – OSH Prostějov, kde byli vedoucí mládeže proškoleni v oblasti ochrany obyvatelstva.

Již několikátý rok po sobě se pracoviště ochrany obyvatelstva podílelo na Branných dnech pro zaměstnance Městského úřadu Šumperk, které se konaly každé páteční dopoledne během července a srpna. Během čtyř pátků jsme proškolili 200 dospělých. Letošním tématem byly požáry v přírodním prostředí. Každé stanoviště mělo časovou dotaci 45 minut na jednu skupinu, během nichž probíhala teoretická část o problematice požárů v přírodním prostředí, následovaná praktickým nácvikem použití náradí, jako jsou tlumice, krumpáče, motyko-sekery a lopaty. Dále jsme se zaměřili na problematiku požárních hlásičů a správné hlášení pálení na webových stránkách HZS.

Začátkem srpna jsme se stánkem preventivně výchovné činnosti a dalšími aktivitami navštívili Tyršův stadion v Šumperku, kde jsme podpořili Zábavný den Záchranných sborů pořádaný iniciativou Děti dětem. Děti si mohly ve stánku PVC poskládat puzzle nebo hledat rozdíly v obrázcích. Pro aktivnější účastníky, ať už děti nebo dospělí, jsme připravili disciplíny dětského TFA, hašení "hořícího" domečku pomocí džberovek a možnost vyzkoušet si použití hasicího přístroje či zásahového oblečení včetně přilby a dýchacího přístroje. Nechyběla ani statická ukázka hasičské techniky.

Aktivity pro seniory

Každoročně v červnu probíhá v Olomouckém kraji Táborová škola pro seniory, organizovaná Krajskou radou seniorů Olomouckého kraje. Tato akce je zaměřena na sdružování aktivních seniorů a poskytuje jim prostor pro společenské a vzdělávací aktivity. Stejně jako v předchozích letech se konala v dětském táboře Přerov – Čekyně, kde se ve dvou turnusech prostrídalo až 260 seniorů. Příslušníci HZS navštívili oba turnusy, kde připravili zajímavou přednášku o nebezpečích v domácnostech. Senioři si také mohli prohlédnout hasičské auto a odnést si preventivní materiály. Akce byla ze strany pořadatele velmi dobře připravena, k dispozici bylo reprodukční zařízení, pódium a zázemí pro seniory v podobě odpočinkové zóny s lavičkami.

V průběhu celého roku probíhá také vzdělávání seniorů a zaměstnanců v domovech pro seniory a klubech seniorů, jako jsou Mikulovice, Demlova a Malholtice. Přednášky jsou zaměřeny na seznámení s riziky požárů v domácnostech a správné chování při vzniku požáru. Dále se senioři seznamují s ochrannými vlastnostmi budov a nástupními plochami.

Mezi pravidelně se opakující akce patří také soutěž Aktivní senior, kterou každoročně pořádá město Prostějov. V této soutěži jednotlivci i dvoučlenné týmy seniorů plní na různých stanovištích vědomostní úkoly a prověřují své pohybové dovednosti. Za HZS OLK byla připravena dvě stanoviště, na nichž si účastníci mohli ověřit své znalosti v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence.

Aktivity pro osoby se zdravotním postižením

Pracoviště ochrany obyvatelstva z územního odboru Šumperk připravilo besedu pro klienty denního stacionáře Okýnko v Mohelnici, který provozuje Charita Zábřeh. Hlavním cílem je, aby si klienti osvojili základy požární prevence, zbavili se strachu z hasičů a věděli, jak se co nejrychleji evakuovat z budovy, kde hoří. Názornou ukázkou pomocí domečku rizik bylo klientům vysvětleno, jaká nebezpečí při požáru jim hrozí v domácnosti a jak tato rizika minimalizovat. Proběhla i ukázka hasiče v zásahovém oblečení a dýchací masce a klienti si vyzkoušeli vyvážení pomocí vyvážecí masky, aby na situaci záchranu ze strany hasičů byli připraveni a v případě opravdového zásahu hasičů nebyli rozrušeni a spolupracovali. Nakonec dostali vzory půdorysu domu a zkoušeli jsme vymyslet únikové cesty a za domácí úkol dostali nakreslit půdorys vlastního bytu/domu a s těmi, kteří o ně pečují vymyslet reálné únikové cesty.

Ve spolupráci s GŘ HZS ČR a zástupci Euroinstitutu se nám podařilo připravit dopolední program pro klienty s různým stupněm mentálního a fyzického postižení. Program probíhal v nových prostorech CHS Přerov. Celkem si akci nenechalo ujít 24 klientů. Program se uskutečnil v zasedací místnosti, kde klienti byli seznámeni s linkami tísňového volání, jak se orientovat v terénu, jaká nebezpečí číhají doma i na ulici z pohledu požární problematiky a jak jim předcházet. Během výkladu proběhl i ostrý neplánovaný výjezd hasičů k zásahu a následně za klienty přišel hasič v plném vybavení. Následovala prohlídka vybavení centrální hasičské stanice Přerov a na závěr si klienti vyzkoušeli práci hasiče s proudnicí a míření na terč. Přínos celé akce byl jak na straně klientů, tak i na straně příslušníků, kteří zúročili své znalosti jak s těmito klienty hovořit a jak postupovat v případě pomoci.

Pravidelně navštěvujeme i školu Acorns v Přerově, kterou navštěvují handicapované děti. Hravou formou je seznámíme s prací hasičů a také se zaměřujeme na správné návyky chování v domácnosti i ve venkovní prostředí.

Pohybově-vědomostní soutěž

Opět probíhá spolupráce na akci „Táhneme za jeden provaz“, kterou organizuje Policie ČR. Cílem této pohybově-vědomostní soutěže je co nejrychleji absolvovat trasu a splnit úkoly na všech stanovištích, mezi něž patří střelba ze vzduchovky, základy první pomoci, výdrž a další. Akce se zúčastnilo 141 dětí ze základních škol na Jesenicku. Příslušníci HZS OLK připravili na jednom ze stanovišť evakuační zavazadlo, jehož obsah dětem podrobně vysvětlili, čímž jim ukázali, jak se připravit na možné krizové situace.

V rámci akce „O pohár Zdravého města“ soutěžily čtyřčlenné týmy žáků 6. tříd prostějovských škol, kterou každoročně pořádá město Prostějov. Na jednotlivých stanovištích plnily děti jak vědomostní, tak pohybové úkoly. Za HZS OLK byla připravena dvě stanoviště – jedno zaměřené na požární prevenci, kde si děti ověřily své znalosti, a druhé, které prověřovalo jejich pohybové dovednosti prostřednictvím dětského TFA.

Exkurze na požárních stanicích

Exkurze probíhají průběžně během celého roku a jsou součástí programu Hasík, ale také realizovány na individuální žádosti základních a mateřských škol, stejně jako zájmových organizací. Cílem těchto exkurzí je rozšířit povědomí o práci hasičů a propojit teoretické poznatky s realitou, zároveň upozornit na požární nebezpečí v domácnostech a na způsoby minimalizace rizik. Děti si během exkurze mohou vyzkoušet různé praktické aktivity, jako je komunikace pomocí vysílaček, nahlédnutí do tabletů ve výjezdových vozech a mapového podkladu, vyzkouší si hašení pomocí proudnice a účastní se aktivit spojených s dětským TFA.

Letos jsme navázali na loňskou spolupráci s Centrem pro integraci cizinců (CPIC) a uspořádali pro jejich klienty exkurzi na stanici v Šumperku. Kromě prohlídky stanice a techniky si účastníci exkurze na vlastní kůži vyzkoušeli věcné prostředky na vyprošťování, zásahové oblečení a helmy, usedli do cisterny a otestovali fyzickou náročnost práce hasičů prostřednictvím FTA překážek. Nechyběla ani praktická ukázka hašení „hořících“ domečků pomocí džberovek. Během exkurze jsme se dotkli různých témat, jako je práce hasičů, tísňové linky, integrovaný záchranný systém a systém služeb.

Aktivity pro vysoké školy

Na konci měsíce května uspořádal HZS OLK praktický kurz pro studenty Fakulty tělesné kultury UP oboru ochrany obyvatelstva. Studenti se během tří denního programu v prostorách hasičské zbrojnice SDH Olomouc-Chválkovice seznámili s klíčovými poznatky z oblasti ochrany obyvatelstva, požární bezpečnosti, první pomoci a protipovodňové ochrany. Prakticky si vyzkoušeli stavbu protipovodňové hráze, hašení otevřeného ohně různých tříd požáru pomocí několika typů hasičských přístrojů a také procesy při provádění improvizované dekontaminace osob a techniky. Poslední den kurzu byl zaměřen na disciplíny požárního sportu.

V Hamrech byl připraven intenzivní kurz pro studenty Univerzity Palackého v Olomouci (UPOL), zaměřený na připravenost a řešení krizových situací. Studentům byly nabídnuty různé praktické stanoviště, které se soustředila na témata jako krizové řízení, požární prevence, hašení požárů, technické havárie, spojení při mimořádných událostech, povodně (včetně pytlování), nouzové přežití a humanitární pomoc. Kurz umožnil studentům získat praktické dovednosti a prohloubit své teoretické znalosti v těchto klíkových oblastech krizového řízení. V rámci stáží probíhajících během celého roku si studenti mohou vyzkoušet praktické dovednosti, jako je hašení požárů pomocí hasičské techniky, protipovodňovou ochranu a krizové řízení. Součástí vzdělávání je také seznámení se s PVČ a weby, které se zaměřují na hasičskou prevenci (hasiciproškoly, hasik, zachrannýkruh, chranse, hzscr). Studenti se zároveň seznamují s tématy, které jsou součástí OČMU.

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. V přednášce si prohloubili a rozšířili znalosti v oblasti humanitárního práva, seznámili se s připraveností HZS Olomouckého kraje směrem k nouzovému přežití a 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. Rozšířena byla spolupráce s UPOL, fakultou tělesné výchovy, kde je obor zaměřený na ochranu obyvatelstva. Studenti se seznámili s činností HZS jako celku, podrobně pak s úsekem OO a KŘ. Prakticky si získané znalosti na závěr procvičili při řešení mimořádné události v rámci cvičení krizového štábu. V průběhu praxe rovněž navštívili např. aktivní stále tlakově odolný kryt a humanitární sklad HZS OLK v areálu Hamry.

Projekt Hasík CZ

Pokračuje vzdělávání dětí v programu Hasík. Děti jsou vzdělávány v tom, jak předcházet vzniku požárů v lese a jak správně reagovat v případě požáru v budově, kde se mohou nacházet. Součástí těchto besed jsou také základy bezpečnosti na silnicích, které pomáhají dětem zlepšit jejich orientaci a chování v dopravních situacích.

V letošním roce jsme do programu zařadili i nová témata, která reagují na aktuální fenomény. Dětem jsou předávány informace o bezpečném nabíjení mobilních telefonů a správném uskladnění a nabíjení elektrokoloběžek a elektrokol. Kromě toho se děti seznámí s postupy pro improvizovanou ochranu dýchacích cest a povrchu těla při mimořádných událostech, což je důležitá součást jejich připravenosti na různé krizové situace.

Projektové dny s BESIPEM pro SŠ 2024

V rámci projektových dnů s Besipem pro střední školy 2024 jsme se zaměřili především na studenty, kteří se připravují na budoucí profesi řidičů v autoškolách. Edukace byla orientována na klíčová témata, jako jsou tísňové linky, vozidla s právem přednosti v jízdě, správné parkování a nástupní plochy, průjezdnost ulic a systém eCall. Dále jsme se věnovali problematice požárů vozidel, včetně nových výzev spojených s elektromobilitou.

Každý z přednášejících přistupuje k těmto tématům z jiného úhlu pohledu, což zajišťuje rozmanitost a obohacení informací pro studenty. I přes toto rozmanité pojetí zůstávají stěžejní témata dle instrukcí z GŘ HZS ČR. Pracovní schůzky a možnost účasti na jednotlivých hodinách celého výukového bloku potvrdili rozdílnost v přístupu k problematice v rámci jednotlivých složek IZS.

Vydání vlastních materiálů

V rámci edičního plánu Olomouckého kraje byly připraveny vzdělávací materiály, jako stolní kalendář pro seniory a hra Dobble. V rámci dlouhodobé spolupráce se společností Veolia Energie ČR, a.s. jsme vytvořili nový materiál – samolepky, které byly finančně podpořeny. K dlouhodobě využívaným materiálům pro preventivně výchovnou činnost patří také tužky, které letos mají novou grafickou podobu.

Ostatní aktivity

V červnu jsme se podíleli na preventivně výchovné činnosti v rámci akce Den IZS, kterou pořádala Policie ČR. Akce se konala v Šumperku na hasičské stanici, kde

jsme prezentovali techniku (CAS a automobilový žebřík), zásahové obleky pro různé typy zásahů a dynamickou ukázkou vyproštění osob po autonehodě pomocí hydraulických nůžek. Pro děti jsme připravili zábavné aktivity, jako disciplíny dětského TFA, stříkání ze džberovek na terče a stánek s preventivně výchovnou činností, kde si děti mohly vyzkoušet různé úkoly jako doplňovačky, kolo štěstí nebo kvízy.

Další akcí byly Hranické hry bez hranic, které se konaly ve městě Hranice. Vojáci a hasiči si pro děti základních škol a veřejnost připravili celodenní program, zahrnující dynamické ukázky, sportovní aktivity a stanoviště s úkoly v oblasti preventivní výchovy, jako dětské TFA, malování s hasiči, slaňování a ukázky hasičské techniky a výstroje.

Akce Občan a bezpečnost, organizovaná Policíí ČR v Přerově, nabídla za hasiče statickou ukázkou techniky, dynamické ukázky záchrany osob z výšky, spolupráci složek IZS při dopravní nehodě, hašení jedlých tuků a stanoviště s aktivitami z oblasti prevence a stavební prevence. Děti se mohly zapojit do sportovních aktivit jako dětské TFA a hod míčkem na cíl.

Na náměstí v Prostějově proběhl Den IZS se složkami IZS, kde jsme prezentovali ukázky techniky, materiálu a dynamické ukázky, doplněné stanovištěm preventivně výchovné činnosti zaměřeným na ochranu obyvatelstva a požární prevenci.

Dětský den s AČR, organizovaný ve spolupráci s ostatními složkami IZS, zahrnoval soutěže pro děti, kde jsme využili domeček rizik a kolo štěstí ve stánku preventivní výchovy.

V Olomouci probíhala akce Den pro rodinu, organizovaná ve spolupráci se sociálním odborem MMOL, kde jsme připravili aktivity pro veřejnost jako kolo štěstí, domeček rizik, kvízy a testy.

V rámci Dne se složkami IZS, pořádaného OLK, jsme prezentovali praktickou ukázkou hašení požáru na pánvičce a děti si ve stánku PVČ plnily úkoly jako kvízy, testy a kolo štěstí.

Kromě toho jsou pořádány různé akce, které přispívají k praktickému vzdělávání občanů v oblasti bezpečnosti. Například akce „Loučení s prázdninami“ na Horním náměstí v Olomouci, kterou pořádal Magistrát města Olomouce ve spolupráci s SDH a HZS Olomouckého kraje, nabídla dětem stánek s úkoly a kvízy připravenými pro děti. Dále probíhaly ukázky hasičského sportu a statická prezentace hasičské techniky, která návštěvníkům poskytla možnost seznámit se s technickým vybavením a konkrétními činnostmi hasičů.

Mezi další významnou podzimní akci patří „Bezpečná cesta do školy“, organizovaná Nadací bezpečná Olomouc, která každoročně ožíví park na Flóře. Tato akce se zaměřuje na prevenci a ukázky zásahů jednotlivých složek integrovaného záchranného systému. Příslušníci HZS Olomouckého kraje připravili pro děti část dětského TFA, stánek s informacemi o prevenci a dynamickou ukázkou zásahu při dopravní nehodě. Tato akce nejen přispívá k získání praktických dovedností, ale také k rozvoji povědomí o důležitosti bezpečnosti na cestách.

V letošním roce jsme pokračovali ve spolupráci s Vlastivědným muzeem, kdy uběhlo 30 let o požáru šumperského divadla, který kulturní stánek naprosto zničil. Divadlo se podařilo obnovit a již více než dvě desítky let působí divadlo v novém. Vlastivědné muzeum k této příležitosti uspořádalo výstavu Jako Fénix z popela – 30 let od požáru šumperského divadla a naše část výstavy se týkala ukázky rozdílů zásahových obleků, dýchacích přístrojů a dalšího vybavení před 30 lety a dnes. Navíc jsme výstavu doplnili o interaktivní prvky, jak pro děti, tak pro dospělé. Návštěvníci výstavy si tak mohli vyzkoušet zapojování hasičských hadic, nabalit si evakuační zavazadlo, dozvědět se, jak správně rozdělávat oheň v přírodě pomocí hry na magnetické tabuli a také pomocí domečku rizik zjistit rizika požáru v domácnosti. Součástí výstavy byla i beseda k 30. výročí vyhoření divadla, která se uskutečnila 1. října 2024 přímo v Divadle Šumperk. Smyslem bylo veřejnosti připomenout toto smutné výročí a také jim říct zajímavosti, které o kterých se nemohli dozvědět z médií a neobjevili se ani na výstavě. Za HZS Olomouckého kraje na besedě hovořil pan plk. Ing. Karel Ondruch, ředitel územního odboru Šumperk, který se před 30 lety účastnil hašení požáru divadla. Dalšími, kdo na podiu vystoupili, byli námátkou zástupci herců, zástupci vedení města Šumperk, které tehdy bylo u moci a zástupce architektů, kteří se podíleli na obnovení budovy divadla. Po skončení besedy si slovo vzalo opět HZS a upozornili jsme na chybějící požárně bezpečnostní prvky, které mohli tragickým důsledkům požáru zamezit, současně jsme jim ukázali protipožární oponu a poukázali na další požárně bezpečnostní prvky, které jsou v divadle nyní nainstalovány. Cílem bylo veřejnosti názorně ukázat, že pro své bezpečí si stačí nainstalovat požární hlásiče kouře. Následně jsme zájemce z řad veřejnosti pozvali, aby si na vlastní kůži vyzkoušeli evakuaci z divadla. V malých skupinkách vedenými příslušníkem HZS si lidé vyzkoušeli procházku ve tmě, po schodech, zakouřeným prostředím za zvuku praskání ohně, hasičských sirén. Závěrem byla pro veřejnost připravena ukázka záchrany z hořícího domu pomocí hasičského žebříku.

Další akcí, kterou jsme podpořili svojí účastí byl charitativní běh "Běhej s IZS", jehož výtěžek putoval Amálce Ježkové. Celou tuto akci organizoval Jaroslav Hýbl, který slouží na šumperské hasičské stanici. Na akci nechyběl stánek preventivně výchovné činnosti, kde si děti mohli poskládat puzzle nebo skládačky, najít rozdíly v obrázcích nebo vyplnit jednoduchý hasičský testík. Vzhledem k tomu, že celá akce byla o běhu, tak opět nemohly u našeho stánku PVC chybět disciplíny z dětského TFA a stříkaní z hadice na "hořící domeček".

V říjnu proběhl druhý ročník Besedy v šumperské knihovně, tentokrát zaměřený na bezpečnost na silnicích. Účastníci se seznámili s chybami řidičů při výskytu vozidel s právem přednosti v jízdě, záchranářskou uličkou, problematikou průjezdnosti na exponovaných místech, hašením požárů vozidel a systémem eCall.

Letos jsme navštívili dva dětské letní tábory – jeden v Hoštějně pro Táborový spolek RIKKI z Prahy a druhý ve Štědrákové Lhotě pro SDH Nový Malín. Dětem jsme ukazovali rizika požáru v domácnostech pomocí domečku rizik a ukázali jsme hašení oleje na pánvičce. Následně si děti vyzkoušely disciplíny dětského TFA.

Pokračovala spolupráce se společností Veolia Energie ČR, a.s. (provozovatel teplárny Olomouc a Přerov). Příslušníci HZS OL připravili projektový den pro zaměstnance teplárny 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 hasicích přístrojů. Směnoví mistři si prohloubili zkušenosti s použitím termokamery. 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.

Centrum bezpečí Olomouc (interaktivní vzdělávací centrum)

V roce 2024 pokračovala spolupráce HZS Olomouckého kraje a Krajského úřadu Olomouckého kraje a byla zpracována studie Centra bezpečí Olomouc. Studie obsahuje základní informace k centru bezpečí, mapové podklady a jak 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.

Všechny tyto aktivity společně představují komplexní přístup k zajištění bezpečnosti občanů a zvýšení jejich připravenosti na mimořádné události a krizové situace, čímž přispívají k vytváření informované a odpovědné komunity.