

Statistika zásahové činnosti za rok 2024

Tísňová volání a SMS na TCTV

Tabulka 1 Přehled tísňových volání a tísňových SMS

Volání + SMS na TCTV				
Měsíc	112	150	Celkem za měsíc	SMS konverzace*
Leden	9 183	835	10 018	114
Únor	8 815	617	9 432	125
Březen	7 970	840	8 810	102
Duben	8 117	808	8 925	126
Květen	8 645	1 065	9 710	122
Červen	9 867	1 643	11 510	120
Červenec	10 532	1 384	11 916	112
Srpen	9 106	1 376	10 482	104
Září	8 715	2 208	10 923	120
Říjen	8 620	847	9 467	133
Listopad	8 818	868	9 686	114
Prosinec	9 183	906	10 089	163
Celkem	107 571	13 397	120 968	1 455

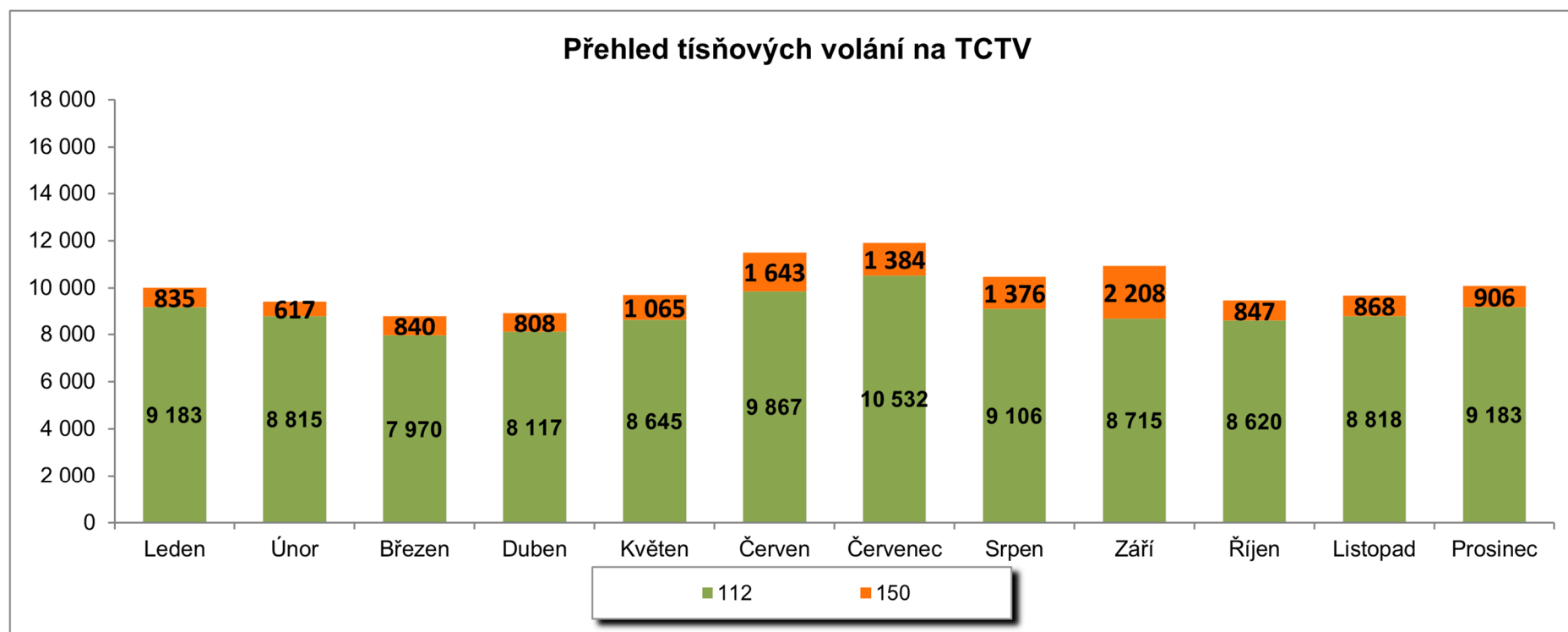
* SMS konverzace

= 1 chat s různým počtem přijatých a odeslaných SMS

= jednotlivá tel. čísla, která v různý čas zahájila chat (stejná čísla i opakovaně)

Oproti roku 2023 se snížil počet volání na tísňovou linku 112 o 37 617 hovorů, na tísňové lince 150 ubylo 842 hovorů. Celkový počet volání se snížil o 38 459 hovorů. Statistickým průměrem z výše uvedeného vyplývá, že **každý den operátoři odbavili 331 tísňových hovorů**, což představuje v průměru **1 hovor každých 4 - 5 minut**. Tísňové SMS byly spuštěny na začátku roku 2022. Lidé mohou využít i tuto možnost oznámení tísně, pokud nemohou volat fonicky. V roce 2024 bylo na základě takového oznámení zpracováno 25 událostí.

Graf 1 Přehled tíšňových volání na TCTV



Tabulka 2 Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

Okres (kraj) / jednotka	Počet událostí	ZÁSADY				
		Jednotky PO celkem	Jednotky HZS kraje	Jednotky SDH obcí	Jednotky HZS podniků	Jednotky SDH podniků
Kroměříž	1 746	2 492	1 302	1 152	38	0
Uherské Hradiště	1 601	2 675	1 296	1 079	28	272
Vsetín	2 327	3 824	1 409	2 127	145	143
Zlín	2 738	3 979	2 196	1 530	178	75
Zlínský kraj	8 412	12 970	6 203	5 888	389	490

Oproti roku 2023 se počet událostí zvýšil o 2 170 a celkový počet zásahů se zvýšil o 3 661. Výrazný nárůst událostí i zásahů zaznamenáváme v měsíci září díky vzniklým povodním.

Tabulka 3 Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/ okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	112	131	194	194	631
19 - P - bez účasti jednotky PO	2	0	6	2	10
P celkem	114	131	200	196	641
21 - DN - silniční	229	247	226	324	1 026
22 - DN - silniční hromadná	2	2	2	6	12
23 - DN - železniční (vč. metra)	2	8	12	17	39
24 - DN - letecká	0	0	2	0	2
25 - DN - ostatní	4	0	3	0	7
DN celkem	237	257	245	347	1 086
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	22	19	14	19	74
42 - UNL - únik kapaliny	1	7	4	7	19
43 - UNL - únik ropných produktů	44	37	61	68	210
44 - UNL - únik pevné látky	1	0	5	0	6
45 - UNL - ostatní	2	0	4	4	10
UNL celkem	70	63	88	98	319
51 - TH - technická havárie	1	0	0	0	1
52 - TH - technická pomoc	1 185	937	1 473	1 593	5 188
53 - TH - technologická pomoc	0	2	0	0	2
54 - TH - ostatní pomoc	69	112	179	231	591
TH celkem	1 256	1 051	1 652	1 822	5 782
61 - Radiační havárie a nehody	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné události	2	0	0	0	2
81 - Plané poplachy	68	99	142	273	582
Události celkem	1 746	1 601	2 327	2 738	8 412

Poznámka: OMU v roce 2024 – 2x NVS

Ostatní pomoc nelze klasifikovat předchozími druhy TH. Jedná se např. o:

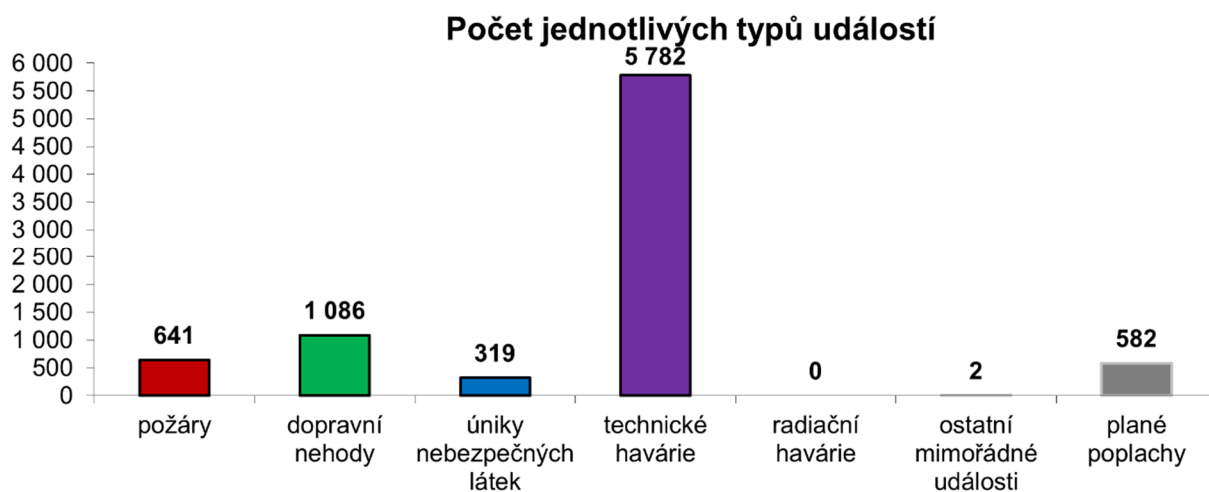
- Transport pacienta na žádost ZZS z domu, bytu, kdy ZZS již na místě zasahuje.
- Monitoring (vodních toků a propustků v době živelních pohrom, kontrola průjezdnosti komunikací, používaných normých stěn apod.)
- Monitoring dronem
- Pátrání po pohřešovaných osobách

- Rozvoz materiálu a prostředků (vysoušeče, elektrocentrály, pily, ženíjní nářadí, desinfekce, potravin, vody apod.)
- Příprava prostor pro evakuované osoby
- Převoz humanitární pomoci
- Zajištění provozu střediska humanitární pomoci a další

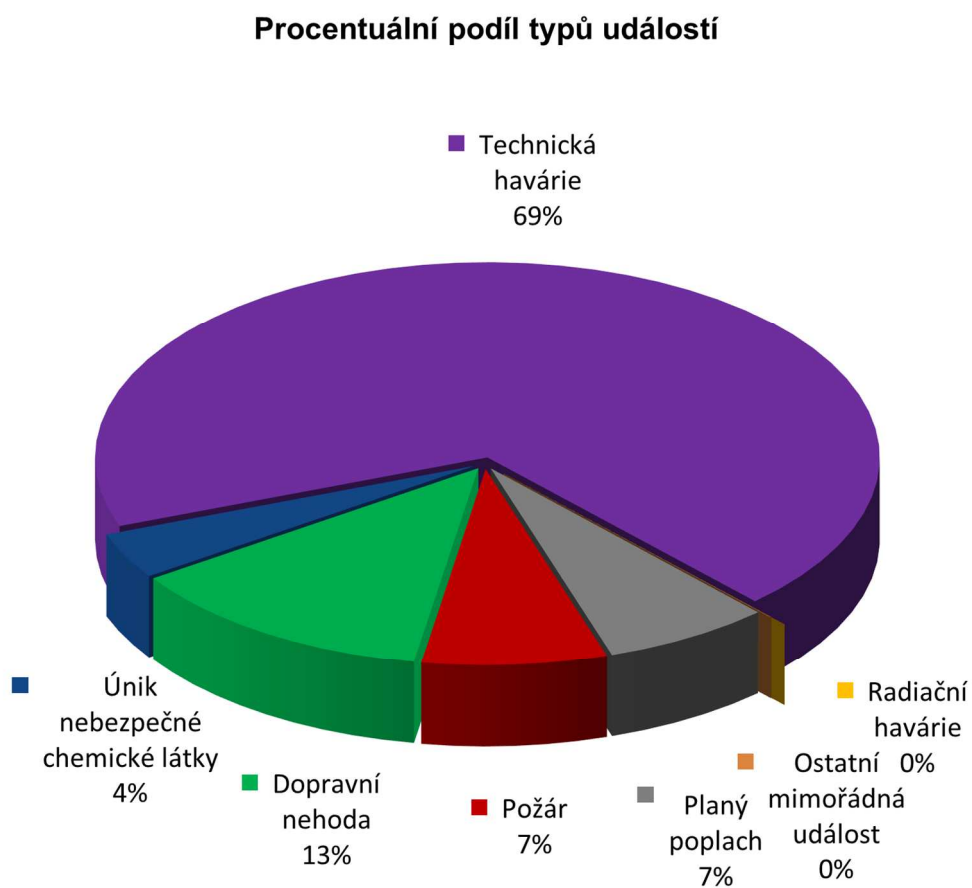
Ostatní mimořádné události nelze klasifikovat předchozími typy událostí. Jedná se např. o:

- Epidemie nebo nákazy způsobené nebezpečnou nemocí (COVID-19 a ostatní vysoce nakažlivé nemoci, ptačí chřipka, prasečí mor, slintavka – kulhavka a další)
- Převozy migrantů (válečný konflikt na Ukrajině, syrských migrantů na žádost PČR)
- Zajištění center pomoci vzniklých na základě potřeby vycházející z dané mimořádné události (např. KACPU)
- Zajištění pomoci ostatním složkám IZS v nezbytných situacích (např. telefonické trasování možných nakažených osob při pandemii COVID-19, odběry vzorků osobám s možností nákazy COVID-19, výjezdy odběrových týmů do středisek zdravotní a sociální péče - pro Krajskou hygienickou stanici Zlínského kraje, provádění desinfekce kontaminovaných míst, pomoc v nemocnicích a sociálních centrech s pacienty nakaženými COVID-19), sběr kadáverů uhynulých zvířat při nákazách – pro Krajskou veterinární správu Zlínského kraje apod.
- Nález podezřelé zásilky
- Útok aktivního střelce, Nástražný výbušný systém (NVS)
- Výbuch muničních skladů (pokud nedojde k následnému požáru po výbuchu) a další

Graf 2 Přehled počtu jednotlivých typů událostí



Graf 3 Procentuální podíl jednotlivých typů událostí



Následky mimořádných událostí

Tabulka 4 Přehled počtu usmrcených a zraněných osob a hasičů při událostech

Okres/kraj	Počet usmrcených			Počet zraněných			Evakuovaní	Zachránění
	osob	hasičů JHZS	hasičů JSDH	osob	hasičů JHZS	hasičů JSDH		
Kroměříž	49	0	0	299	1	0	736	329
Uherské Hradiště	50	0	0	441	4	2	376	430
Vsetín	53	0	0	514	4	7	605	505
Zlín	93	0	0	660	7	5	831	665
Zlínský kraj	245	0	0	1 914	16	14	2 548	1 929

Tabulka 5 Přehled základních údajů o požárech

Údaje o požárech/ okres (kraj)	KM	UH	VS	ZL	Kraj
škoda < 10 tis. Kč	69	82	118	118	387
škoda 10 - 250 tis. Kč	34	36	61	54	185
škoda 250 100 - 1 000 tis. Kč	11	11	13	17	52
škoda > 1 000 tis. Kč	0	2	8	7	17
Počet požárů	114	131	200	196	641
Přímá škoda (tis. Kč)	9 733	18 154	31 301	108 029	167 216
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	129 171	60 353	220 191	145 480	555 195
Usmrceno osob	2	1	2	3	8
Zraněno osob	6	12	19	39	76
Evakuováno osob	154	8	94	211	467
Zachráněno osob	5	5	16	52	78

Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 milion Kč

Tabulka 6 Přehled počtu požárů přesahující přímou škodu 1 mil. Kč

Údaje o požárech/ okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
Škoda > 1 000 tisíc Kč	0	2	8	7	17
Přímá škoda (tisíc Kč)	0	8 000	19 200	95 500	122 700
Uchráněné hodnoty (tisíc Kč)	0	2 500	28 000	86 500	117 000
Usmrceno osob	0	0	1	1	2
Zraněno osob	0	0	3	2	5
Evakuováno	0	0	0	120	120
Zachráněno	0	0	5	32	37

Statistické údaje za období 2020 - 2024

Tabulka 7 Počet událostí ve Zlínském kraji v letech 2020 – 2024

Rok	2020	2021	2022	2023	2024
Počet událostí	6 554	5 502	6 032	6 242	8 412

Tabulka 8 Počet událostí v okresech Zlínského kraje v letech 2020 – 2024

Okres	2020	2021	2022	2023	2024
Kroměříž	1 184	836	1 032	1 149	1 746
Uherské Hradiště	1 317	1 104	1 211	1 223	1 601
Vsetín	1 768	1 546	1 576	1 763	2 327
Zlín	2 285	2 016	2 213	2 107	2 738
Události celkem	6 554	5 502	6 032	6 242	8 412

Tabulka 9 Podíl zásahů JSDHO v % na celkovém počtu zásahů JPO ve Zlínském kraji v letech 2020 – 2024

Rok	2020	2021	2022	2023	2024
% podíl zásahů JSDHO	37	31	31	32	45

NEJ z roku 2024

Ve **II. stupni** požárního poplachu zasahovali hasiči v **50 případech**. Ke **III. stupni** požárního poplachu vyjížděly jednotky ve Zlínském kraji pouze **1krát**. Jednalo se o **požár** autovraků ve firmě Metalšrot Tlumačov. **Zvláštní stupeň** požárního poplachu **nebyl vyhlášen**.

III. stupeň PP, 4. 5. 2024 v 9:53, Požár autovraků ve firmě Metalšrot Tlumačov

Po obdržení tísňového volání týkajícího se požáru autovraků ve společnosti Metalšrot Tlumačov byl vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu a povolány odpovídající jednotky. První na místě byla jednotka HZS ZLK z HS Otrokovice, která zjistila požár hromady kovového šrotu na ploše asi 30 x 30 m. Zaměstnanec firmy se pokusil požár hasit pomocí PHP. Jednotky vytvořily dopravní vedení a útočné proudy na omezení šíření požáru. Velení u zásahu bylo postupně převzato velitelem jednotky HZS ZLK z CHS Kroměříž, poté územním řídicím důstojníkem ÚO Zlín, následně i krajským řídicím důstojníkem HZS ZLK.

Požárem byla ohrožena třídící linka. Bylo nasazeno několik hasebních proudů na ochranu třídící linky a na hašení kovového odpadu. Zásah byl veden v dýchací technice. Zřízeno bylo čerpací stanoviště z hydrantu u pálenice Tlumačov a dále u přírodního zdroje vody Písák. K hašení byla použita jak voda, tak pěna. Celkem bylo spotřebováno 266 700 litrů vody a 1 808 litrů pěnidla.

Velitel zásahu vyhlásil 3. stupeň požárního poplachu a povolal další jednotky a vybavení. Celkem požár likvidovalo 14 jednotek PO (nejvíce JPO u jedné MU, vyjma odřadů). Místním rozhlasem bylo o požáru a z toho plynoucích opatřeních informováno místní obyvatelstvo. Velitel zásahu rozhodl o nasazení mobilního drapáku na rozebírání hromady hořících vraků. Obsluze drapáku byl poskytnut izolační dýchací přístroj pro případnou eliminaci nadýchání se zplodin hoření a preventivní kyslíková terapie. Požár byl lokalizován za necelé dvě a půl hodiny a následně za další hodinu a půl likvidován, přičemž byla provedena kontrola termokamerou. Při požáru byli 2 dobrovolní hasiči lehce zraněni. Škoda byla stanovena na 950 tisíc korun.

II. stupeň PP, 12. 12. 2024, 11:53, Požár serverovny v KNTB Zlín

Jednotka byla vyslána k požáru serverovny v budově č.25 v areálu KNTB Zlín, kde bylo zjištěno silné zakouření a nulová viditelnost. Personál z části budovy, kde docházelo k hoření, byl evakuován před příjezdem jednotek. Dále probíhala evakuace lůžkové části interny, kterou řešil personál nemocnice. Bylo zjištěno, že před příjezdem jednotek se požár snažil hasit zaměstnanec ostrahy pomocí RHP, a že se jedná o požár elektroinstalace. Po vypnutí hlavního přívodu elektrické energie začala jednotka hasit požár pomocí RHP CO2 a práškových RHP. Velitel stanice Zlín převzal velení a na místo byly povolány další jednotky.

Během hašení došlo k zasažení tří příslušníků elektrickým proudem, kteří byli následně vyšetřeni ZZS Zlín. Po lokalizaci a likvidaci požáru byla zahájena přetlaková ventilace prostor. Bylo zjištěno, že v budově probíhá rozsáhlá rekonstrukce. Po likvidaci požáru byla provedena kontrola celého objektu a odvětrání šachty.

Další jednotky byly povolány k řízení evakuace a zajištění tepelného komfortu evakuovaných pacientů. Pacienti byli evakuováni do autobusů a na jiná oddělení. Na spolupráci se se svými autobusy podílela dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s. r. o. Jednotka SDH Zlín pomohla s evakuací osob z oddělení kardiologie a provedla jejich evidenci. Evakuováno bylo celkem asi 120 osob a 30 osob bylo zachráněno. Bylo provedeno odvětrání prostor pomocí přetlakové ventilace.

Velitel stanice Zlín zjistil, že nástupní plochy byly zneprístupněny stavební technikou a ploty, což komplikovalo zásah. Po likvidaci požáru bylo zahájeno vyšetřování příčiny vzniku požáru. Pacienti byli následně vráceni na svá oddělení a jednotky se vrátily na základny.

Události se účastnilo celkem 5 jednotek a včasným a rychlým zásahem se podařilo zachránit lidské životy a uchránit majetek v hodnotě 10 miliónů korun. Škoda byla předběžně stanovena na 65 miliónů korun.

Největší zasažená plocha

- 10. 7. 2024 požár strniště a malotraktoru Hoštice, okres Kroměříž, **1 hektar**

Největší spotřeba vody

- 31. 5. 2024, požár velkokapacitního seníku, Vlčnovská zemědělská a. s., **689 000 litrů vody**

Nejvyšší přímá škoda

- 12. 12. 2024 požár serverovny v KNTB Zlín, **65 000 000 Kč**
- 22. 6. 2024 požár haly repase tonerových kazet, Greiner Assistec, s. r. o., pobočka Hrobice
19 000 000 Kč

Nejvyšší uchráněná hodnota

- 8. 4. 2024 požár izolace tepelného výměníku, Deza, a. s., pobočka Lešná, **100 000 000 Kč**
- 22. 6. 2024 požár haly repase tonerových kazet, Greiner Assistec, s. r. o., pobočka Hrobice,
50 000 000 Kč

Nejvíce zraněných osob

- 28. 6. 2024 ošetření osob na kulturní akci Karpaty Fest Slavičín, **zranění 7 osob**
- 19. 7. 2024 dopravní nehoda 4 osobních automobilů, Halenkov, **zranění 6 osob**

Nejvíce a nejméně událostí v 1 den

- Na den 15. 9. 2024 připadá **771 mimořádných událostí**
- Dne 2. 1. 2024 se staly pouze **3 mimořádné události**

ŽIVELNÍ POHROMA

ŽIVELNÍ POHROMA	ZOZ	ZOČ	CELKEM
Převažující větrná smršť "silný vítr"	325	0	325
Převažující povodeň, záplava, déšť	2392	21	2413
Převažující sníh, námrazy	20	0	20
Celkem			2758

V roce 2024 nás silný vítr zaměstnával téměř každý měsíc, s výjimkou února, května, srpna a listopadu. Nejvíce událostí typu silný vítr řešili hasiči 1. dubna. (48 MU)

Následky velkého množství srážek odstraňovali hasiči zejména v období letních měsíců a začátkem podzimu při povodních.

Ohrožující námrazy a sníh nás potrápily 20. a 21. dubna, a to na území Kroměřížska a Vsetínska.

SPOLUPRÁCE MEZI KRAJI

63krát jsme využili při řešení mimořádných událostí **mezikrajskou výpomoc** a **124krát jsme ji** v roce 2024 **poskytli** jiným krajům. V rámci povodní to bylo 60krát. Vzájemná spolupráce HZS Zlínského kraje v tomto roce probíhala s Jihomoravským, Moravskoslezským a Olomouckým krajem, nejvíce na mimořádných událostech typu požár a dopravní nehoda a povodně.

POVODNĚ 2024

11. září 2024 se nad střední Evropou začala formovat **tlaková níže Boris**, která významně ovlivnila následující dny v Česku. Začala se formovat v západní Evropě a postupovala přes Středozemní moře a Itálii na severovýchod. **Nesla s sebou silný vítr a bouřky.**

V Česku už tehdy kvůli studené frontě pršelo, zejména na východě, ale od půlnoci 13. září začal déšť zesilovat a během dne už pršelo na téměř celém území.

14. září přestalo sice v severozápadní polovině Česka pršet, ale na východ republiky se naopak dostávaly srážky z Polska. Intenzita srážek zesilovala. Vystala hrozba povodní.

Na základě těchto informací proběhla již 11. září tisková konference o připravenosti a opatřeních ministerstev a IZS, která se začala v této souvislosti provádět.

Stavy příslušníků na KOPIS ZLK se od 12. září navýšily na plný počet příslušníků na denní i noční směně. KOPIS začalo provádět kontroly dosažitelnosti povodňových komisí ORP nebo přímo jejich svolání. Byly předávány aktuální informace a výstrahy ČHMÚ všem dotčeným subjektům. Pozvolna začalo přibývat výjezdů dobrovolných hasičů obcí. Obce se připravovaly na hrozící nebezpečí kontrolou vodních toků, propustků, mostů, prováděli pytlování písku, evakuaci materiálu, předmětů a dopravních prostředků jako ochranu před povodní, manipulaci s protipovodňovými klapkami na řece Moravě, stavěli protipovodňové hráze a zábrany, sledovali nebezpečně nakloněné stromy, zabezpečovali staveniště a jiné objekty proti větru apod. Připravovali se samozřejmě i profesionální hasiči. Kromě navýšených stavů na směnách a připravenosti techniky byl dán důraz i na dostatečné týlové zabezpečení, mimo jiné nákupem zvýšeného množství pohonných hmot. Došlo ke zrušení Dne otevřených dveří na hasičských stanicích HZS Zlínského kraje, který se měl konat v pátek 13. 9. 2024. Byl svolán Krizový štáb Hasičského záchranného sboru kraje. Kromě operačního střediska a výjezdových hasičů byla v pohotovosti také oddělení IZS a operačního řízení, krizového řízení a ochrany obyvatelstva. Řešila se případná evakuace obyvatel v ohrožených oblastech.

V pátek 13. září se během dne postupně navyšoval počet výjezdů v souvislosti s trvalým deštěm a silným větrem. Přes víkend dosáhl svého maxima. Za tyto dva dny bylo evidováno 1251 MU. Mezi záchranné a likvidační práce patřilo především čerpání vody, odstraňování překážek a popadaných stromů, stavění protipovodňových stěn kolem vodních toků, utěšňování objektů pomocí pytlů s pískem či stavění hrází k odklonění valící se vody z polí a jiných prostor, evakuace a záchrana osob a zvířat. Průběžně probíhalo pytlování písku, doprava materiální pomoci.

16. září se již situace zmírnila a oproti víkendu bylo evidováno už jen 186 MU za den. 17. září se začala tlaková níže Boris rozpadat, srážky ustávaly. Přitékající vody ubývalo. Následky povodní na území Zlínského kraje byly odstraňovány ještě více než měsíc.

Povodně se však nedotkly pouze Zlínského kraje. Mezi nejhůře zasažené kraje patřil Olomoucký a Moravskoslezský kraj. K pomoci těmto postiženým krajům se připojil i Zlínský kraj se svými odřady profesionálních i dobrovolných hasičů. V rámci humanitární pomoci přispěly sbory dobrovolných hasičů obcí také svými sbírkami, ať už materiálními či finančními.

V rámci povodní bylo v SSU zpracováno:

ZOZ – 1 783 MU, tzn. **3 261 zásahů** (HZS/SDHO 1764 MU, 3236 zásahů, HZSP 14 MU, 15 zásahů, SDHP 5 MU, 10 zásahů)

Mezikrajská výpomoc poskytnuta – 60krát (z toho 2 ZOČ)

Zachráněno: 88 osob

Zraněno: 5 osob (HZS 2, SDHO 3 - z toho 2 SDHO v rámci odřadu)

Evakuováno: 479 osob

Nasazeno hasičů: 2 848 hasičů (HZS/SDHO 2798, HZSP 37, SDHP 13)

Nasazeno techniky: 582 ks techniky (HZS/SDHO 565, HZSP 12, SDHP 5)

Počet JPO – 290 JPO (HZS – 13 JPO, SDHO – 272 JPO, HZSP – 2 JPO, SDHP – 3 JPO)

Osobo/hodin celkem: 71 538 osobo/hodin (HZS/SDHO 70623, HZSP 449, SDHP 466)

ODŘADY

ODŘADY HZS ZLK

Odřad do **MSK – obec Krnov**, rozvoz příslušníků na místa výkonu práce, odvoz odpadu, působnost 20 dnů, jmenovitě celkem 10 příslušníků, technika BUS, ANK + KN (kontejner nákladní) – celkem 3 ks hlavní techniky.

Odřad do **OLK – obec Jeseník**, tankování PHM, působnost 8 dnů, jmenovitě celkem 8 příslušníků, technika ANK + KTA (kontejner tankovací) – celkem 2 ks hlavní techniky.

Odřad do **OLK – obce Mikulovice a Lipová-lázně**, práce se smykem řízeným nakladačem, působnost 14 dnů, jmenovitě celkem 4 příslušníci, technika BOBCAT – 1 ks hlavní techniky.

ODŘADY JSDHO ZLK 21. – 25. 9. 2024

Odřady do **OLK – obec Jeseník**, odstraňování následků povodní, působnost 5 dnů, počet JPO 54, celkem 373 zásahů, počet osob 270, techniky celkem 64 ks.

OSTATNÍ INFORMACE Z ROKU 2024

- V roce 2024 se stalo **o 2 170 MU více** než v roce 2023 (6242 **ZOZ**)
- V rámci výcviku jednotek požární ochrany bylo uskutečněno **71 prověřovacích cvičení**
- **Příznaky u MU v roce 2024:**

Od 1. 4. 2023 vešly do ostrého provozu příznaky specifikující **alternativní pohon** u stále více využívaných dopravních prostředků. Stále více se přechází k **alternativním zdrojům získávání elektrické energie** jako jsou fotovoltaická zařízení. Může u nich dojít k požáru nebo technické závadě s hrozbou vzniku požáru, dopravní nehodě.

V roce 2024 sledujeme události s příznakem elektrovozidla, bateriový pohon, hybrid, vodík, fotovoltaika:

- Příznak „Elektrovozidla“ – **18 MU**
- Příznak „Bateriový pohon“ – **26 MU** (elektro/kola/koloběžky/motocykly)
- Příznak „Hybrid“ – **20 MU**
- Příznak „Fotovoltaika“ – **7 MU**

V roce 2024 bylo celkem **71 MU**, v roce 2023 bylo celkem **35 MU** s příznakem elektrovozidla, bateriový pohon, hybrid, vodík, fotovoltaika.

Vybrané nákupy techniky a prostředků v roce 2024

V roce 2024 dále probíhala obměna zastaralých prostředků a techniky a byly i dokončeny investiční akce započaté v roce 2023. Velké poděkování patří obcím, městům, podnikatelům ve Zlínském kraji, Zlínskému kraji a MV-generálnímu ředitelství HZS ČR, bez jejichž významného spolufinancování by nebylo možné tyto prostředky obměnit.

1. Chemická služba

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny

- detektor chemických látek (7 ks),
- speciální hasicí prostředky (3 tuny),
- speciální sorpční prostředky (26 tun),
- speciální dekontaminační prostředky.

2. Technická služba

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- přilba pro hašení ve stavbách a dalších prostorech (35 ks),
- zásahový oděv pro hasiče I (25 ks),
- zásahový oděv pro hasiče II (34 ks),
- rukavice pro hasiče (426 párů),
- obuv zásahová (206 párů),
- oděv pro práci na vodě a ledu (10 ks),
- zásahové hadice (108 ks),
- pneumatické ucpávky a pásy (3 sady),
- nastavovací žebříky (7 ks)
- konektor pro zajištění elektromobilů (18 ks),
- pásy pracovní polohovací (140 ks),
- batoh speciální hašení D-program včetně vybavení (4 ks),
- požární příslušenství nových CAS,
- zdravotnické prostředky,
- lezecký materiál.

3. Strojní služba

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- přilba pro hašení ve stavbách a dalších prostorech (35 ks),
- plovoucí čerpadla (6 ks),
- přetlakové ventilátory (2 ks),
- řetězové motorové pily (20 ks),
- nafta motorová (140 000 l).

4. Spojová, komunikační a informační služba

V oblasti spojové, informační a komunikační služby pořizované komodity nejsou tak viditelné jako u předchozích akcí, ale jsou velmi nezbytné pro zajištění operačního řízení jednotek požární ochrany ve Zlínském kraji, kdy tyto prostředky nahrazují již zastaralé technologie a prostředky. V roce 2024 byly pořízeny například.

Investiční akce:

- Diskové pole – navýšení kapacity.
- Upgrade Alcatel.
- FZŠ - Standardizace komunikační infrastruktury HZS ZLK.

Významné neinvestiční akce:

- obměna koncových zařízení ARS,
- pořízení 19ks přenosných RDST Motorola DP4401EX do výbušného prostředí,
- obměna koncových zařízení DRS,
- 9 kusů přenosných digitálních terminálů TPH900,

- obměna mobilních telefonů,
- 35 kusů manažerských mobilních telefonů umožňujících provoz aplikací organizace v režimu MDM,
- obměna technologie ISV jednotného vyhlášení poplachu JPO,
- 19 kusů technologických celků - část PKV,
- doplnění softwarových licencí,
- 19 kusů licencí MS Office Standard 2024,
- 95 kusů licencí MS Exchange CAL,
- obměna výpočetní techniky,
- 15 kusů konvertibilních notebooků s dotykovou obrazovkou pro práci v terénu v digitalizovaném systému stavební prevence,
- 4 kusy velkoformátových monitorů 32“,
- 10 kusů tabletů pro podporu velitele zásahu,
- 2 kusy mini počítač Apple M2 a 1 kus MacBook Apple M3 z důvodu zpracování videa pořízeného dronovou službou,
- produkce tiskových dokumentů,
- rozšíření pronájmu koncových tiskových zařízení z rámcové dohody PTD o 8ks na celkový počet 26.

Zajímavé zásahy

4. 3. – UNL – Uherský Brod

Večer vyjížděli hasiči na žádost zdravotnické záchranné služby k bytovému domu v Uherském Brodě části Neradice. Na místě bylo podezření na otravu oxidem uhelnatým od karmy v jednom z bytů.

K nahlášené události vyjeli profesionální hasiči ze stanice Uherský Brod a centrální stanice Uherské Hradiště. Při příjezdu hasičů již měli záchranáři intoxikované osoby ve své péči. Jednalo se o pět lidí. Velitel zásahu nařídil z preventivních důvodů evakuaci bytového domu, která se týkala 21 lidí. Současně probíhalo odpojení karmy v bytě a monitoringem bylo naměřeno zvýšené množství oxidu uhelnatého. Hasiči provedli odvětrání a poté kontrolní měření s negativním výsledkem hladiny oxidu uhelnatého. Po osmé hodině se mohli evakuovaní vrátit zpět do svých bytů. Na místě zůstala hlídka Policie ČR a hasiči se vraceli zpět na základny. (DM)

20. 3. – ZA - Šumice

K záchraně osoby, která uvízla ve výšce asi šest metrů v koši automobilové plošiny, vyjížděly dnes odpoledne jednotky profesionálních hasičů ze stanic Uherský Brod a Uherské Hradiště, a také dobrovolná jednotka z Bojkovic. K události došlo krátce po třinácté hodině v obci Šumice na Uherskobrodsku.

Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že při provádění výškových prací došlo k úniku většího množství oleje z hydraulického okruhu stroje a k zablokování plošiny. Ještě před příjezdem výškové techniky ze stanice Uherské Hradiště se hasičům podařilo nouzově „stáhnout“ plošinu do přijatelné výšky, a pomocí nastavovacího žebře dostat uvězněnou osobu do bezpečí na zem. Uniklé provozní kapaliny byly zachyceny a zasypány sypkým sorbentem. Celá událost se obešla bez zranění.

25. 3. – PO – Hutisko-Solanec (2. st. PP)

Druhý stupeň požárního poplachu byl před třetí hodinou odpolední vyhlášen kvůli požáru rodinného domu v obci Hutisko-Solanec. Na místo byli postupně vysláni profesionální hasiči z centrální stanice Valašské Meziříčí a dobrovolné jednotky Hutisko-Solanec, Horní Bečva, Prostřední Bečva a Rožnov pod Radhoštěm.

Hasiči ihned po příjezdu natáhli jeden hasební proud vody dovnitř objektu a prováděli rozebírání stropů a střechy, aby uhasili všechna skrytá ohniska. Obyvatelé domu jej opustili nezranění před příjezdem hasičů. Majitelce poskytovali prvotní psychickou pomoc.

Na místo se dostavil vyšetřovatel hasičů, který jako příčinu vzniku požáru stanovil nevhodnou konstrukci teplovzdušného rozvodu krbu. Škoda způsobená požárem byla předběžně stanovena na tři miliony korun.

17. 4. – PO – Leskovec (2. st. PP)

Druhý stupeň požárního poplachu byl vyhlášen před devátou hodinou večerní, kdy byl oznámen požár rodinného domu v obci Leskovec na Vsetínsku.

K požáru bylo vysláno šest jednotek. Po příjezdu velitel zásahu zjistil, že kouř viděli sousedé, kteří událost oznámili na tísňovou linku a obyvatelce domu pomohli ven ze zakouřeného domu. Hasiči měli během krátké chvíle požár, ke kterému došlo v přízemí domu, pod kontrolou. Poté prostory kontrolovali termokamerou a dohašovali skrytá ohniska. Taktéž odvětrali hustý kouř, který se linul téměř celým domem.

Žena, která byla v době požáru uvnitř domu a nadýchala se kouře, skončila v péči posádky zdravotnické záchranné služby, která ji po ošetření odvezla do nemocnice. Uvnitř domu se také nacházely dvě kočky, které hasiči vynesli ven.

Příčinou požáru byla technická závada na elektroinstalaci lednice, která se v místnosti nacházela. Vzniklá škoda byla předběžně vyčíslena na 2 miliony korun. Zasahující jednotky:

HZS: HS Vsetín

JSDHO: Leskovec, Valašská Polanka, Hovězí, Jablůnka, Ústí

3. 5. – TP– Dřínov

Po příjezdu JPO HS Morkovice – Slížany bylo zjištěno, že se jedná o naklánějící se gabionový plot (vysoký cca 3 metry a 20 m dlouhý) hrozící pádem na RD. Jednotka provedla zapáskování nebezpečného prostoru a majitelům obou sousedících domů zakázala vstup do těchto prostor. Před příjezdem jednotky už byl na místě statik, kterého si VZ nechal na místo znovu povolát.

Na místo se dostavila jednotka CHS Kroměříž s technickým přívěsem na stabilizaci, jednotka CHS Zlín s kontejnery technickým a nákladním s výtřevou a ÚRD KM, který si převzal velení zásahu. Statik provedl nákres, jak gabionovou stěnu zapažit. Po zapažení stěny dle požadavků statika, byla stěna osazena několika kontrolními body v podobě nástřiku reflexním sprejem z důvodu možné kontroly následného pohybu stěny a svahu. Prostor byl vymezen bezpečnostní páskou a obyvatelé obou nemovitostí seznámeni se zákazem vstupu do vymezeného prostoru. Vzhledem ke zhoršujícímu se psychickému stavu majitele jedné z budov, byl povolán psycholog, který následně poskytl intervenci obyvatelům tohoto domu. Po dokončení pažení bylo místo zásahu předáno majitelům RD.

4. 5. – PO – Tlumačov (3. st. PP)

V 9:53 hodin přijalo krajské operační středisko hasičů informaci o požáru v průmyslovém areálu v Tlumačově na Zlínsku. Na místo byly okamžitě vyslány profesionální i dobrovolné jednotky s cisternami.

Po provedení prvotního průzkumu velitel zásahu potvrdil, že požár zasáhl kovový šrot na ploše asi 30x30 metrů. Okamžitě bylo nasazeno několik útočných proudů a byly povolány další jednotky z důvodu zajištění dostatku především hasební vody. Postupně byl vyhlášen třetí stupeň poplachu a velení zásahu si převzal územní, a následně krajský řídící důstojník HZS kraje. Celkem na místě zasahovalo 14 jednotek profesionálních a dobrovolných hasičů. Nebezpečné zplodiny hoření se naštěstí šířily především mimo zastavěnou oblast, nicméně starosta obce provedl varování a informování obyvatel o nastalém nebezpečí s doporučením dalšího postupu.

Požár se podařilo dostat pod kontrolu přibližně po dvou hodinách zásahu. Za využití těžké techniky byl zasažený materiál rozebírán a dohašován, a v 13:53 hodin byla ohlášena celková likvidace požáru. Při zásahu došlo ke dvěma drobným zraněním zasahujících hasičů. K události byl povolán také vyšetřovatel ze Zlína, který pracuje na stanovení přesné příčiny vzniku události i výše způsobených škod.

31. 5. – PO – Vlčnov (2. st. PP)

Devět jednotek profesionálních i dobrovolných hasičů vyjždělo ve tři čtvrtě na dvě odpoledne k požáru seníku v zemědělském družstvu ve Vlčnově.

Kromě seníku byl požárem zasažen i traktor s vlekem, který se nacházel uvnitř. Vzhledem k nutnosti povolání dalších jednotek byl vyhlášen druhý stupeň požárního poplachu. Na místo se dostavil řídící důstojník územního odboru, který převzal velení. Hasební práce probíhaly v době největší intenzity požáru za pomoci šesti C proudů. Jeden proud sloužil k případnému ochlazování a tím i chránění sousedního objektu, kde byly ustájeny krávy. Ty byly následně z bezpečnostních důvodů a v součinnosti se zaměstnanci přesunuty do venkovních prostor. Na místo byl povolán i dron pro lepší přehled situace.

Během hasebních prací byla vyvážena sláma do venkovního prostoru a poté byla dohašována skrytá ohniska. Pro hasební práce byla využívána voda z požární nádrže v areálu družstva a z hydrantové sítě.

Jako příčina byla určena technická závada na traktoru, který byl v době vzniku požáru uvnitř seníku. Na místě zasahovali i specialisté z Technického ústavu požární ochrany.

Zasahující jednotky:

HZS: CHS Uherské Hradiště, HS Uherský Brod

JSDHO: Vlčnov, Uherský Brod, Slavkov, Kunovice, Nivnice, Dolní Němčí, Hluk a Bánov

POVODNĚ

14. 9. – Zlínský kraj

Krajské operační středisko hasičů od brzkých ranních hodin do půl šesté večerní přijalo na tísňových linkách již přes 250 událostí. Zasahující profesionální a dobrovolní hasiči tak přejíždějí od jedné události k další bez vidiny konce.

Především se jednalo o čištění vpustí a propustků, odstraňování popadaných stromů z komunikací, čerpání vody z objektů a silnic či monitoring vodních toků. Hasiči také neustále plnili další pytle pískem a převáželi je do míst, kde byly potřeba. Také řešili několik akutních oprav poškozených střech nebo těch, které protékali.

V odpoledních hodinách došlo i k evakuaci v Domově pro seniory Vážany. 110 klientů tak muselo opustit budovu. 98 z nich evakovali hasiči do náhradního ubytování, zbytek klientů si převzali jejich příbuzní.

V Jankovicích na Uherskohradištsku byl vyhlášen druhý stupeň požárního poplachu, a to z důvodu zaplněného koryta kusu kmenů, které ucply průtok vody a hrozilo vyhlítní vody z koryta potoka.

Nejvíce zásahů měli hasiči na Kroměřížsku, kde se jednalo především o čerpání vody z objektů a cest, odstraňování popadaných stromů. Obdobně na tom byli hasiči na Vsetínsku.

O trochu méně výjezdů měli hasiči na Zlínsku. Zde ale například došlo i k uzavření části dálnice D55 u Napajedel, kde se vytvořila laguna vody či uzavření cesty u Tečovic. Hasiči na Uherskohradištsku odstraňovali především popadané stromy z komunikací.

15. 9. – Zlínský kraj

Noční a ranní déšť přispěl k výraznějšímu růstu hladin a také k nárůstu výjezdů v dopoledních hodinách, kdy již ve 14 hodin měli hasiči na kontě 800 výjezdů. Skladba činností hasičů byla obdobná jako v předchozích dnech, tedy čerpání zatopených sklepů a obydlí, odstraňování popadaných stromů a kontrola a čištění kanalizačních vpustí.

Bohužel se dnešní den neobešel bez evakuace osob. Celkem hasiči evakovali 90 obyvatel, další desítky se evakovaly samovolně. Ohroženi byli občané v Mysločovicích, Sazovicích, Količíně, Zdounkách, Zahnašovicích, Kroměříži a Jankovicích na Uherskohradištsku.

Již během dopoledne déšť ustal, což se v odpoledních hodinách projevilo méně četným vyhlášením poplachů jednotkám ze strany neméně vytiženého krajského operačního a informačního střediska. Práce pro hasiče ale zdaleka nekončí, v mnoha oblastech se připravují na pozdější kulminaci hlavně velkých toků.

Kromě zásahů ve spojitosti s počasím hasiči, i když v menší míře, zasahovali také u obvyklých typů událostí, a to např. u pěti požárů a dvou dopravních nehod.

Neděle tak přinesla téměř 1000 výjezdů, u kterých zasahovali hasiči ve Zlínském kraji, je to dvojnásobek oproti sobotě.

16. 9. – Zlínský kraj

Nejvíce událostí bylo na Kroměřížsku. Hasiči v této oblasti stavěli protipovodňové hráze, odstraňovali popadané stromy, čerpali vodu z již zatopených domů nebo čistili potoky od zachycených větví. V Holešově již po několikáté zasahovali v prostoru zdejší trafostanice, do které stále vtékalo velké množství vody. Také v ranních hodinách zachraňovali v Kroměříži řidiče, který uvízl s autem v ulici Kotojedská.

Další větší počet událostí byl na Vsetínsku. I zde hasiči ve velké míře odčerpávali vodu z objektů, především sklepů a čistili propustky. Profesionální hasiči ze stanice Valašské Meziříčí zasahovali v obci Bystřička na Vsetínsku, kde společně s místní dobrovolnou jednotkou ze zdejší přehrady zachraňovali tři utržená mola, dvě šlapadla a tři pramice. Zachráněná plavidla bezpečně umístila tak, aby se nedostala na vodu a neodplula. Mohla by se jinak stát nežádoucí překážkou v plynulém toku vody.

Na Uherskohradištsku odčerpávali vodu z domů a někde již započaly úklidové práce po povodni.

Na Zlínsku bylo událostí nejméně, i tak se však hasiči od rána nezastavili. Stále odčerpávali vodu ze zaplavených objektů, odčerpávali i vodní laguny, které bezprostředně ohrožovali obyvatele a odstraňovali popadané stromy ze silnic.

Celkem hasiči tento den řešili 180 událostí. Dle okresů: Zlín 28, Uherské Hradiště 33, Vsetín 49, Kroměříž 70.

12. 12. – PO – Zlín (2. st. PP)

Krátce před polednem bylo přijato oznámení o požáru v jedné z budov v areálu krajské nemocnice ve Zlíně. Na místo bylo vysláno celkem pět jednotek a byl vyhlášen druhý stupeň požárního poplachu.

Po příjezdu bylo zjištěno, že se jedná o požár serverovny. Hasiči ihned zahájili hasební práce. Do půl hodiny měli požár pod kontrolou. Následně byl prostor kontrolován termokamerou a hasiči dohašovali skrytá ohniska. Nyní odvětrávají všechny prostory zasažené budovy. Během zásahu byli zraněni tři profesionální hasiči, kteří skončili v péči posádky zdravotnické záchranné služby. Na místě se nacházejí vyšetřovatelé hasičů, kteří zjišťují příčinu vzniku požáru a výši škody.

Desítky lidí, nacházejících se uvnitř budovy, byly evakuovány. Část na jiná oddělení a část do třech přistavených autobusů, kde jim byl zajištěn tepelný komfort.

Sport

a) Požární sport

V oblasti disciplín požárního sportu dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

- Ve XXII. ročníku krajského kola soutěže v požárním sportu družstev HZS ZLK a HZSP v Uh. Brodě se dne 20. 6. 2024 na celkovém 1. místě umístilo družstvo ÚO Zlín, ve štafetě zvítězilo družstvo z ÚO Vsetín a v požárním útoku družstvo ÚO Zlín; v jednotlivcích zvítězil Jan Gášek z HZSP DEZA ve výstupu na věž, Radek Šuba z ÚO Vsetín v běhu na 100 m překážek,
- V soutěži Zlínský dvojboj 26. 7. 2024 se umístil Radek Šuba z CHS Val. Meziříčí v kategorii do 35 let na 6. místě a Václav Blažek z CHS Val. Meziříčí v kategorii nad 35 let na 6. místě,
- Na 51. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR 23. - 25. 8. 2024 v Olomouci se družstvo HZS Zlínského kraje umístilo na celkovém 6. místě (6. místo ve výstupu na věž, 6. místo v běhu na 100 m překážek, 3. místo ve štafetě, a 12. místo v pož. útoku),
- V rámci 27. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se družstvo HZS Zlínského kraje umístilo na celkovém 3. místě (8. místo v I. kole, 3. místo v II. kole, 2. místo ve III. kole a 2. místo ve IV. kole).
- V XXI. ročníku noční soutěže v požárním útoku O pohár ředitele HZS Zlínského kraje v pátek 11. října 2024 na hasičské stanici v Uherském Brodě zvítězilo družstvo HZS Zlínského kraje, ÚO Uh. Hradiště.

b) TFA (nejtvrdší hasič přežije)

V disciplínách TFA dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

- V Českém poháru v TFA v Ústí nad Orlicí dne 10. 5. 2024
 - Kategorie A: Ondřej Rybníkář 1.místo, Petr Kašpárek 9.místo
 - Kategorie B: Martin Januš 7.místo, Jan Haderka 8.místo, Petr Smilek 9.místo
- V Českém poháru v TFA Olomouc dne 23. 5. 2024
 - Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2.místo, Patrik Doležel 7.místo, Matěj Beníček 8.místo
 - Kategorie B: Martin Januš 6.místo, Petr Smilek 9.místo
 - Kategorie C: Petr Sladký 8.místo, Martin Hruška 9.místo
- V Českém poháru v TFA Plzeň dne 5. 6. 2024
 - Kategorie A: Ondřej Rybníkář 3.místo
 - Kategorie B: Martin Januš 6.místo, Petr Smilek 7.místo
 - Kategorie C: Petr Sladký 8.místo, Martin Hruška 9.místo

- V Českém poháru v TFA Ostrava dne 22. 6. 2024
 - Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2.místo, Patrik Doležel 10.místo,
 - Kategorie B: Petr Smilek 7.místo
 - Kategorie C: Martin Hruška 5.místo, Petr Sladký 6.místo
- V Českém poháru v TFA Kroměříž dne 17. 10. 2024
 - Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2.místo
 - Kategorie B: Martin Januš 4.místo, Jan Haderka 8.místo
 - Kategorie C: Petr Sladký 5.místo
- Mistrovství Evropy Mönchengledbach dne 8.-9.6. 2024
 - Kategorie do 30 let: Ondřej Rybníkář 1.místo, celkové 2.místo a 1. místo v týmech
- Světové hasičské hry Aalborg dne 6.-15.9. 2024
 - Kategorie do 30 let: Ondřej Rybníkář 1.místo, celkové 2.místo

c) Ostatní sportovní soutěže

V ostatních sportovních soutěžích dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

- Světové hasičské hry Aalborg dne 6.-15.9. 2024
 - Triatlon, kategorie 40 – 50 let: Petr Sladký 4.místo
- Otevřený přebor pozemních sil ve sportovním skialpu únor 2024
 - Kategorie Open: Petr Sladký 2.místo
- Přebor ve vojenském skialpu březen 2024
 - Kategorie 40+: Petr Sladký 2.místo
- 28. ročník Memoriálu Františka Fraita dne 5.6.2024
 - Matěj Beníček 1.místo
 - Patrik Doležel 4.místo
 - Jakub Fojtík 4.místo
- V přeboru HZS ČR v poskytování první pomoci za účasti jednotek PO HZS OLK a HZS ZLK, který se uskutečnil 18. – 20. 10. 2024 v ŠVZ Zbiroh, se umístilo družstvo z HZS Zlínského kraje na 1. místě,
- 16. května 2024 ve Valašském Meziříčí proběhl XXVII. ročník oblastní soutěže ve vyprošťování u DN pro profesionální hasiče HZS Zlínského kraje a HZS Olomouckého kraje. **Druhou příčku obsadili hasiči z CHS Zlín.**