

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

Č. j.: HSZL-1148-1/Ř-2022

Zlín, 31. března 2022

Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji



Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



Rok 2021

Obsah:

1. ÚVOD

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

- 2.1. Stručná charakteristika kraje
- 2.2. Právní prostředí
- 2.3. Organizační členění
- 2.4. Základní kontaktní údaje

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

4. ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ

- 4.1. Výkon státního požárního dozoru
 - a) kontrolní činnost
 - b) stavební prevence
 - c) zjišťování příčin vzniku požárů
 - d) správní řízení
- 4.2. Výkon zvláštního požárního dozoru
- 4.3. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů
- 4.4. Preventivně výchovná činnost
 - a) zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti
 - b) přehled uskutečněných významnějších akcí
- 4.5. Ochrana obyvatelstva
 - a) stav plnění opatření obyvatelstva
 - b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva
- 4.6. Havarijní a krizové plánování
 - a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů
 - b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právníckými a fyzickými podnikajícími osobami a ostatními správními úřady
 - c) sběr informací v informačním systému ARGIS
- 4.7. Činnost ochrany obyvatelstva a KŘ při pandemii COVID_19
- 4.8. Další činnost ochrany obyvatelstva a KŘ v průběhu roku

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

- 5.1. Integrovaný záchranný systém
 - a) spolupráce složek IZS
 - b) příprava na řešení mimořádných událostí
 - c) finanční zabezpečení IZS
- 5.2. Operační a informační středisko kraje
 - a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS
 - b) telefonní centrum tísňového volání 112
 - c) pult centrální ochrany
- 5.3. Jednotky požární ochrany
 - a) jednotky HZS kraje
 - b) jednotky SDH obcí v kraji
 - c) podnikové a ostatní jednotky PO
 - d) technická, odborná a metodická a organizační pomoc jednotkám PO

- e) odborná příprava
- f) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO
- 5.4. Speciální služby
 - a) chemická služba
 - b) technická služba
 - c) strojní služba
 - d) spojová služba
 - e) informační služba
- 5.5. Zásahová činnost jednotek požární ochrany v uplynulém roce
 - a) statistika zásahové činnosti jednotek PO
 - b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků
 - c) statistika zásahové činnosti jednotek HZS kraje na území Zlínského kraje podle typu události
- 5.6. Sportovní akce
 - a) požární sport
 - b) TFA (nejtvrdší hasič přežije)
 - c) ostatní sportovní soutěže

6. VNITŘNÍ ÚSEK

- 6.1. Personální údaje
- 6.2. Vzdělávání zaměstnanců
- 6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání
- 6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti
- 6.5. Činnost právního pracoviště
- 6.6. Činnost v oblasti psychologické služby

7. KONTROLNÍ ČINNOST

- 7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány
- 7.2. Vnitřní kontroly
- 7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

8. EKONOMIKA

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

11. SEZNAM ZKRATEK

12. PŘÍLOHY

1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2021 zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) na základě ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

2.1. Stručná charakteristika kraje

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. 1. 2000 na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, ve znění pozdějších předpisů. Vznikl sloučením okresů Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín.

Kraj se nachází na východě České republiky ve střední části Moravy, jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskou republikou, na jihozápadě sousedí s Jihomoravským krajem, na severozápadě s Olomouckým krajem a v severní části s Moravskoslezským krajem.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. Největší podíl výroby mají gumárenský průmysl, všeobecné strojírenství, kožedělný průmysl a průmysl elektrotechnický. Značný význam mají rovněž závody zpracovatelského průmyslu, zejména obuvnického, dřevozpracujícího a dále chemie a potravinářství.

Zlínský kraj svou rozlohou 3 964 km² je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje žilo k 31.12. 2021, 572 350 obyvatel, což je o 7 769 méně než v roce 2020. Hustotou zalidnění 144 obyvatel /km² výrazně převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (185 obyvatel / km²), nejnižší v okrese Vsetín (125 obyvatel / km²). Zlínský kraj má celkem 307 obcí z toho 30 obcí se statutem města. Nejvýznamnějšími městskými a průmyslovými aglomeracemi jsou aglomerace Zlín - Otrokovice - Napajedla, v níž je koncentrováno přes 100 tisíc obyvatel, dále aglomerace Uherské Hradiště - Kunovice - Staré Město s téměř 40 tisíci obyvateli a konečně města Kroměříž, Vsetín a Valašské Meziříčí, z nichž každé má 20 - 30 tisíc obyvatel. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.

Dopravní infrastrukturu ve Zlínském kraji tvoří celkem 2 137,116 km silnic a 359 km železničních tratí. Celkový počet kilometrů silniční sítě zahrnuje 35,579 km dálnice, 327,861 km silnic I. třídy, 513,531 km silnic II. třídy a 1 260,145 km silnic III. třídy¹. Začala výstavba nové rychlostní komunikace D49 od Hulína k Fryštáku, plánuje se její pokračování okolo Slušovic, Vizovic až na hraniční přechod Střelná s napojením na slovenskou dálniční síť a prodloužení D55 od Otrokovic kolem Napajedel, Uherského Hradiště až po Břeclav. Zlínským krajem nevede žádná vodní dopravní cesta; Baťův kanál je využíván pouze k rekreačním účelům. V kraji jsou k dispozici dvě civilní letiště: Kunovice a Otrokovice.

¹ Přehledy z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR, www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/Silnicni-databanka



2.2. Právní prostředí

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zejména:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

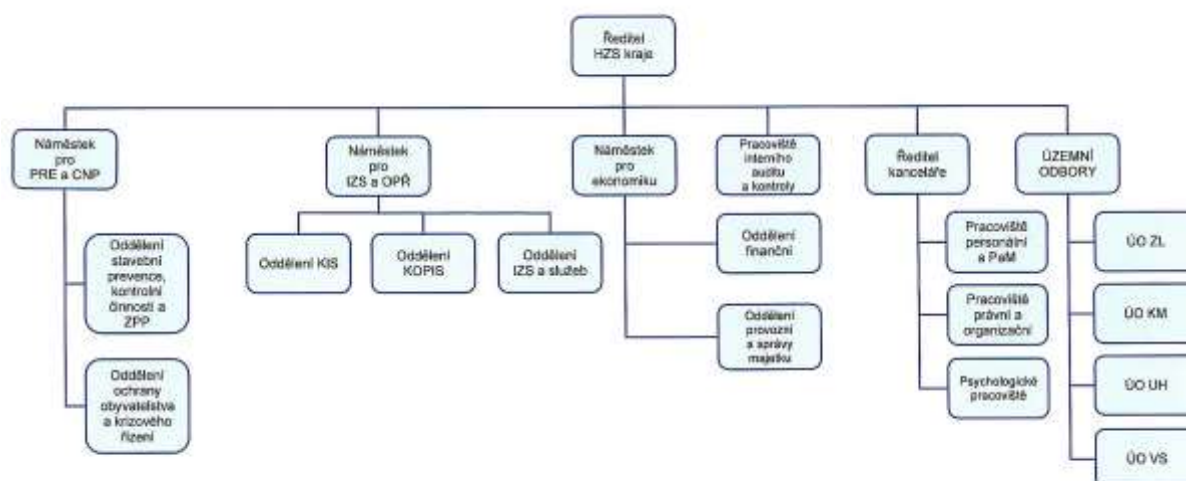
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán, mimo výše uvedené základní právní předpisy, nařízeními Zlínského kraje, a to:

- nařízením č. 1/2021, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany
- nařízením č. 2/2021, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 9/2015, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje
- nařízením č. 3/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, ve znění nařízení Zlínského kraje č. 1/2013
- nařízením č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu

- nařízením č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
- nařízením č. 6/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

V souladu s výše uvedenými právními předpisy byly úkoly v obou základních oblastech požární ochrany (požární prevence a ochrana obyvatelstva a záchranné a likvidační práce při požárech, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech) na území kraje realizovány v rámci přímého nebo přeneseného výkonu státní správy (kraje, obce, hasičský záchranný sbor kraje) a zásahovou činností složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), zejména jednotkami požární ochrany (dále jen „jednotky PO“), Policií České republiky a zdravotnickou záchrannou službou. Trvale základními a nosnými prvky zabezpečujícími plnění úkolů v obou zmíněných oblastech požární ochrany jsou HZS kraje a jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

2.3 Organizační členění



2.4. Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín, IČ 70887306, telefon 950 670 111, FAX 950 670 333, datová schránka: z3paa5u, www.hzszlk.eu

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

HZS kraje vznikl 1.1.2001 jako organizační složka státu ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky. Tento zákon byl zrušen a nahrazen zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky, ve znění pozdějších předpisů. Funkci zřizovatele HZS kraje plní Ministerstvo vnitra; pokud zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost ministerstva, vykonává ji generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou IZS, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

4.1 Výkon státního požárního dozoru

Ve Zlínském kraji bylo k 31.12.2021 registrováno celkem 145 404 právních subjektů a žilo zde k 31.12.2021 celkem 572 350 obyvatel².

Výkon státního požárního dozoru (dále jen - „SPD“) byl zajišťován celkem 29 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Na každého příslušníka pak připadá v průměru 19 736 obyvatel Zlínského kraje. SPD HZS kraje vykonává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovením § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen - „zákon o požární ochraně“).

a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon SPD formou kontrolní činnosti, při které je kontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Plánem kontrol HZS kraje, bylo stanoveno pro rok 2021 provést celkem 609 kontrolních akcí.

Na rok 2021 byl plánovaný stav příslušníků zařazených na úseku kontrolní činnosti stanoven na 9.

Skutečný počet provedených kontrol ve Zlínském kraji byl zásadně ovlivněn pokračující pandemickou situací onemocnění COVID 19. Na základě krizových opatření vyhlášených vládou České republiky a pokynů vydaných MV-generálním ředitelstvím HZS ČR bylo nutné zajistit organizační a technická opatření pro jednotlivé organizační části HZS kraje za účelem minimalizovat riziko onemocnění příslušníků koronavirem a omezení dopadů karanténních opatření na plnění úkolů HZS kraje tak, aby nebyla omezena akceschopnost.

² Veřejná databáze ČSÚ

Jedním z těchto opatření bylo omezení kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy. HZS kraje přijal tato opatření v období ledna až dubna 2021. V tomto období byly požární kontroly prováděny pouze v rozsahu kontrol po požárech a kontrol provedených v souvislosti s obdržnými podněty.

Průměrně provedl každý příslušník zařazený na úseku kontrolní činnosti HZS kraje 34,4 požárních kontrol.

Počty provedení kontrolních akcí za rok 2021

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	3	4	6	10	23
tematické kontroly PO a PFO	34	57	72	101	264
kontrolní dohlídky / úkony předcházející kontrole	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
tematické kontroly obcí	4	8	6	5	23
celkem kontrolních akcí	41	69	84	116	310

Počty požárních kontrol za rok 2021 bez zjištěných nedostatků

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	0	0	0	0	0
tematické kontroly PO a PFO	11	3	16	27	57
kontrolní dohlídky / úkony předcházející kontrole	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Z celkového počtu 310 provedených kontrolních akcí, bylo 57 požárních kontrol bez zjištěných nedostatků (tj. 18,39 %).

Pro rok 2021 byly stanoveny pro Zlínský kraj požární kontroly se zaměřením na:

1. Kontrola obcí (jednotek požární ochrany, dále jen „JPO“)
2. Kontrola dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
Kontrola obcí (JPO)	4	8	6	5	23
Kontrola dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií	1	0	4	2	7

Při požárních kontrolách bylo prověřováno dodržování povinností vyplývajících pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby z předpisů o požární ochraně. Předmětem kontrol bylo rovněž prověření, zda kontrolované osoby provozují činnost v prostorách, které byly pro tento účel řádně zkolaudovány.

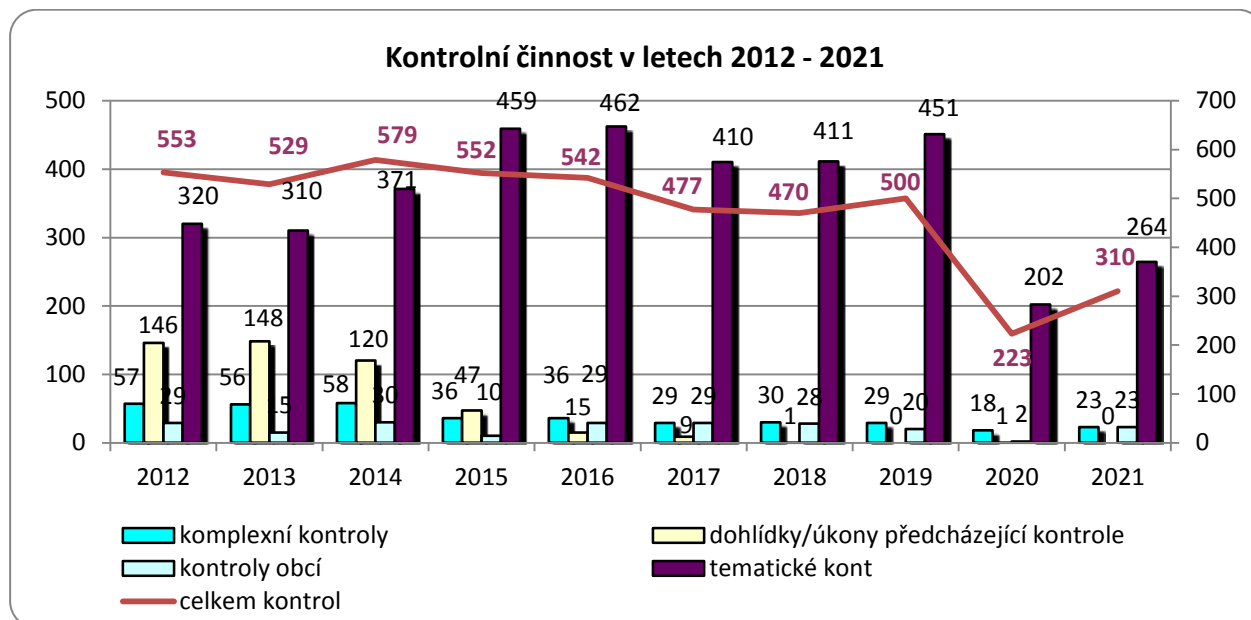
V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byly ze strany HZS kraje provedeny v roce 2021 celkem 3 požární kontroly.

Příslušníci prevence - úsek kontrolní činnosti, vyřídili během roku 2021 celkem 9 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany.

Nejčastější zjištěné nedostatky v rámci provedených požárních kontrol HZS kraje:

- nepředložení požadované dokumentace povolující účel užívání stavby (např. kolaudační souhlas) a dále nepředložení dokumentace stanovující podmínky požární bezpečnosti provozovaných činností (např. požárně bezpečnostní řešení stavby),
- chybějící náležitosti předkládaných dokladů o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení,
- neudržování předepsané dokumentace požární ochrany v souladu se skutečným stavem,
- neplnění podmínek požární bezpečnosti stanovené v předložené a schválené dokumentace požární ochrany.

Informace uvedené v této zprávě splňují požadavky stanovené v ustanovení § 26 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., ukládajícím kontrolním orgánům povinnost zveřejňování obecných informací o výsledcích kontrol.



b) stavební prevence

Stavební prevence se řídí při posuzování projektových dokumentací zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a který současně měnil i zákon o požární ochraně, platným od 1. ledna 2018.

V souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně je HZS kraje dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany a vykonává státní požární dozor.

V oblasti stavební prevence se státní požární dozor do 30.11.2021 vykonával dle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posuzováním:

1. regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v bodech 3 až 8,
2. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahujících se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v bodech 4 až 8,
3. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí vztahujících se k umístění stavby nebo zařízení uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 5 až 7 stavebního zákona, jedná-li se o nadzemní vedení
4. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, jedná-li se o stavbu rodinného domu a stavbu pro rodinnou rekreaci s celkovou zastavěnou plochou nad 200 m²,
5. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. b) a c) stavebního zákona,
6. projektové dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, pokud budou sloužit pro výrobu, skladování a manipulaci s hořlavými kapalinami a hořlavými nebo hoření podporujícími plyny
7. dokumentace stavby, u které postačí ohlášení podle § 104 odst. 1 písm. g) stavebního zákona, mající charakter budovy pro bydlení a ubytování nebo administrativní budovy určené souborně pro více než 50 osob,
8. projektové dokumentace stavby, která primárně vyžaduje stavební povolení, včetně projektové dokumentace staveb uvedených v bodech 4 až 7, pokud budou schvalovány v režimu stavebního povolení,
9. dokumentace ke změně v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby nebo v jejím podstatném rozšíření a změně činnosti u staveb uvedených v bodech 3 až 8,
10. dokumentace staveb uvedených v bodech 3 až 8, pokud se jedná o dokumentaci k povolení změny stavby před jejím dokončením, nebo dokumentace k nařízení nezbytných úprav,
11. dokumentace staveb uvedených v bodech 3 až 8, pokud se jedná o udržovací práce dle § 104 odst. 1 písm. j) nebo stavební úpravy dle § 104 odst. 1 písm. k) stavebního zákona.

Dle ust. § 31 odst. 2 písm. c) zákona o požární ochraně se státní požární dozor dále vykonává **ověřováním**, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Od 1.12.2021 došlo k **výrazné změně ve výkonu státního požárního dozoru ve vztahu ke stavební prevenci** vyvolané zákonem č. 415/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jenž nabyl účinnosti výše uvedeným dnem. Ke změně

zákonu o požární ochraně byl vydán nový prováděcí předpis - vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále „vyhláška o kategorizaci“).

Dle uvedené právní úpravy jsou stavby nově členěny z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva do čtyř kategorií:

- **stavby kategorie 0**, nepředstavující zvláštní nebezpečí,
- **stavby kategorie I**, představující mírné nebezpečí,
- **stavby kategorie II**, představující vyšší nebezpečí,
- **stavby kategorie III**, představující vysoké nebezpečí.

Prováděcí právní předpis stanoví kritéria a charakteristiku pro její zařazení do kategorie. Charakteristikou stavby je stavebně technický parametr stavby a její umístění. Kritériem se rozumí

- a) požadavek na stavbu z hlediska evakuace,
- b) rizikovost stavby, v níž je hořlavá látka nebo požárně nebezpečná látka nebo jiná obdobně nebezpečná látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována, a
- c) ochrana jiného veřejného zájmu významného z hlediska zařazení stavby do příslušné kategorie

Dle ustanovení § 40 odst. 1 novelizovaného zákona o požární ochraně se státní požární dozor v rozsahu posouzení stavební nebo územně plánovací dokumentace (regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby, podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby, projektové dokumentace stavby nebo dokumentace pro ohlášení stavby, v těch případech, kdy se podle stavebního zákona nevyžaduje pro ohlášení stavby projektová dokumentace, nebo dokumentace ke změně v užívání stavby) **nevykonává u stavby kategorie 0 a I.**

To, že se u staveb kategorie 0 a I nevykonává státní požární dozor, však neznamena, že na tyto stavby nebudou kladeny žádné požadavky požární bezpečnosti. **Požárně bezpečnostní řešení se zpracovává nejen u kategorie stavby II a III, ale i u kategorie stavby I** (viz § 40 odst. 2 zákona o požární ochraně). Požárně bezpečnostní řešení se však zpracovává pouze u staveb, u kterých je vedeno řízení nebo jiný postup podle stavebního zákona.

Posuzování se provádí v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen - „PBR“) nebo v rozsahu obdobného dokumentu, přičemž PBR musí být vždy dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti navrhované stavby pro daný stupeň řízení. Podklady, dokumentaci a projektovou dokumentaci předkládá orgánu vykonávajícímu státní požární dozor stavebník v listinném vyhotovení. Požadavky na obsah PBR jsou stanoveny v ustanovení § 41 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci.

Při navrhování a umístění stavby se postupuje dle ustanovení § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Na základě požadavku investora jsou v průběhu výstavby prováděny průběžné kontrolní prohlídky a závěrečné kontrolní prohlídky stavby, při kterých je ověřováno, zda skutečné provedení stavby odpovídá požadavkům vyplývajícím z požárně bezpečnostního řešení,

podmínkám vyplývajícím ze stavebního povolení a vydaných stanovisek z hlediska požární bezpečnosti.

V případě vybavení objektu aktivními požárně bezpečnostními zařízeními (např. elektrickou požární signalizací, zařízením pro odvod tepla a kouře, stabilním a polostabilním hasicím zařízením, zařízením dálkového přenosu apod.) jsou ve spolupráci s úsekem IZS HZS kraje prováděny koordinační funkční zkoušky, kterých jsme provedli na území Zlínského kraje v roce 2021 celkem 17.

V průběhu roku 2021 bylo nově připojeno dálkovým přenosem na pult centrální ochrany HZS kraje 5 objektů vybavených elektrickou požární signalizací. Před zahájením užívání těchto staveb byly provedeny koordinační funkční zkoušky za přítomnosti zástupců HZS kraje, oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů.

Nejčastěji zjištěnými nedostatky vyskytujícími se při závěrečných kontrolních prohlídkách staveb je nesplnění požadavků vyplývajících ze schváleného požárně bezpečnostního řešení a nedoložení požadovaných dokladů o montáži a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu ustanovení § 6 odst. 2, § 7 odst. 8, § 10 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci a dokladů požadovaných vyhláškou č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty (např. revizní zpráva spalinové cesty a technický protokol z revize spalinové cesty).

V roce 2021 byla vydána závazná stanoviska k projektovým dokumentacím a k užívání staveb u řady významných a rozsáhlých stavebních akcí na území Zlínského kraje. Jednalo se např. o následující stavby:

Projektové dokumentace:

- Vědeckotechnický park AEROMEK 2, AEROMEK spol. s r.o.,
- Dostavba areálu INVOS, Invos spol. s r.o.,
- Víceúčelový dům - ul. Hradební (bývalá sodovkárna), Jana Koníčková,
- ARETE park Valašské Meziříčí, ARETE Lambda s.r.o.,
- Příklad stavby haly velkoobchodu objektu č.p. 20, ZC Nemo s.r.o.,
- Nová hala Flatbet Jablunka, Hajdík a.s.,
- Administrativně-obchodní centrum, Kroměříž; PTÁČEK-správa, a.s.,
- Bytové domy Velehradská, Kroměříž; ZLS finanční a.s.,
- Areál firmy, Hulín; VODÁREK TRANSPORT s.r.o.,
- Zlín - rekonstrukce zimního stadionu Luďka Čajky, Statutární město Zlín,
- Bytový dům Zálesí Luhačovice, Bytový dům Centrum Luhačovice s.r.o.

Užívání stavby:

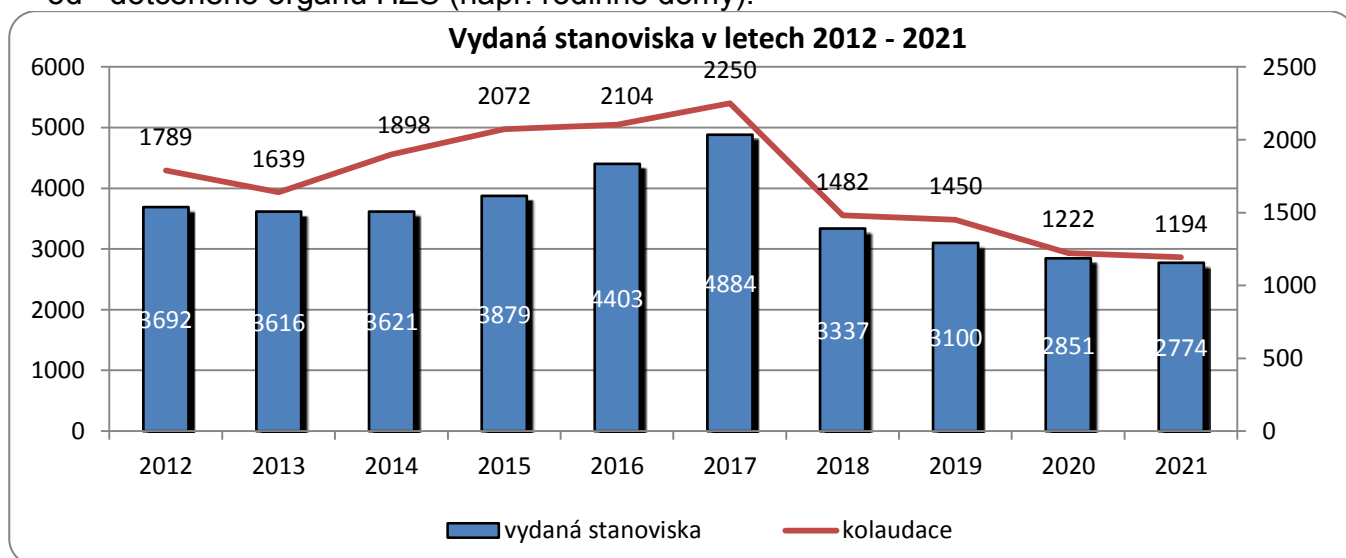
- Hala A112, 5M s.r.o.,
- Stavební úpravy haly M9, Česká zbrojovka a.s.,
- Příklad stavby výrobního areálu firmy Teknia a.s. Uh. Brod, závod Nivnice etapa 2020, Teknia Uhersky Brod a.s.,
- Obchodní dům Kaufland Rožnov pod Radhoštěm, Kaufland Česká republika v.o.s.,
- Příklad stavby haly velkoobchodu objektu č.p. 207, ZC Nemo s.r.o.,
- Nová hala Flatbet Jablunka, Hajdík a.s.,
- Výstavba výrobní haly, Hulín; PILANA Machinery a.s.,
- Rezidence Obvodová, Kroměříž; K1 Kroměříž s.r.o.,
- Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž; Město Kroměříž

Vzájemná spolupráce jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů státní správy je stále na velmi dobré úrovni. Z důvodů epidemiologické situace neproběhly semináře ve spolupráci s Krajským úřadem Zlínského kraje odborem územního plánování a stavebního řádu.

Statistické údaje o činnosti úseku stavební prevence:

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vydaná stanoviska k PD	481	703	694	896	2774
vydaná stanoviska k užívání stavby	197	306	281	410	1194
počet stavebních úřadů	9	12	5	9	35

I přes epidemiologickou situaci v roce 2021 statistické porovnání s rokem 2020 neprokázalo výrazný rozdíl v počtu vydaných závazných stanovisek. Snížení počtu vydaných stanovisek k užívání stavby bylo způsobeno především tím, že jsou stavby dle § 119 stavebního zákona, které se nekolaudují a nevyžadují tudíž závazné stanovisko od dotčeného orgánu HZS (např. rodinné domy).



V roce 2021 byl plánovaný i skutečný stav příslušníků zařazených na úseku stavební prevence ve Zlínském kraji 11.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS kraje určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2021 celkem 635 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií ČR, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. S účinností od 1.5.2021 došlo v oblasti zjišťování příčin požárů k zásadní změně, kdy vstoupil v platnost pokyn generálního ředitele č. 8/2021 pro zjišťování příčin požárů, který změnil původní dělení požárů (požár se základní evidencí, požár, závažný požár atd.) na tzv. třídy požárů. V rámci tříd došlo k zásadním změnám v posuzování požárů a jejich šetření. Zatříděním požárů do jednotlivých tříd požárů došlo k úbytku administrativní práce spojené s šetřením požárů, a to průměrně o 30% na jednotlivých územních odborech. Celkem bylo za rok 2021 zpracováno 283 odborných vyjádření s využitím 8 požárně technických expertiz a 18 znaleckých zkoumání.

Nejčastější příčinou vzniku požárů, stejně jako v roce 2020, byla v roce 2021 technická závada. Jedná se o příčinu spojenou např. s opotřebením konkrétní součástky u zařízení či netěsnost v palivové soustavě vozidel, či zkrat nebo přechodový odpor v mechanickém spojení dvou a více elektrických vodičů.

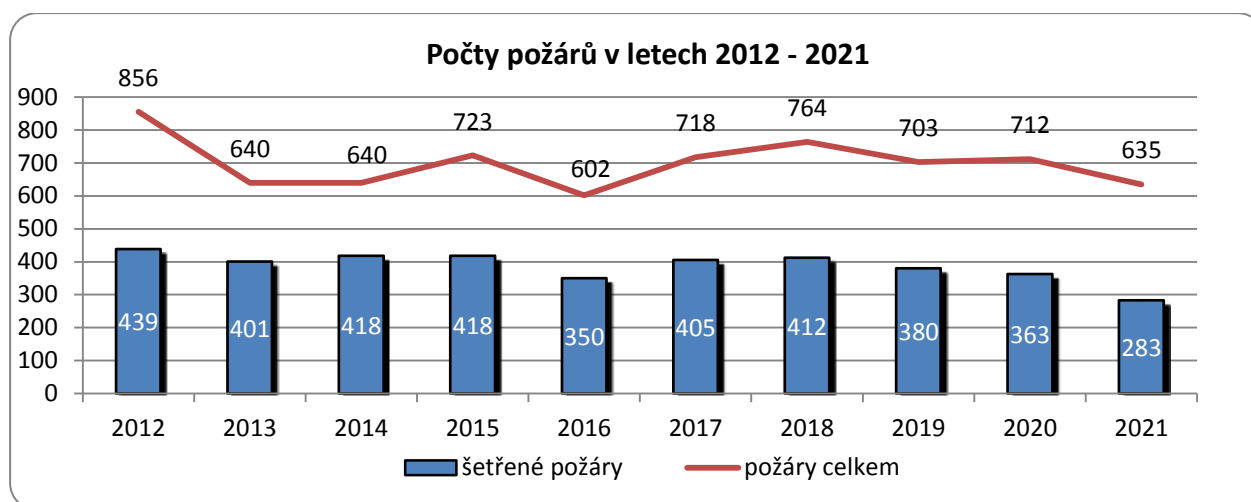
V roce 2021 bylo zaznamenáno na území Zlínského kraje při požáru celkem 7 úmrtí. K úmrtí dvou osob došlo ve spojitosti s nejzávažnějším požárem loňského roku, kdy po výbuchu plynu v rodinném domě došlo k úmrtí dvou zasahujících dobrovolných hasičů.

Výkon státního požárního dozoru v oblasti ZPP byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 5 základními příslušníky HZS kraje. V mimopracovní době byla služba ZPP zajišťována na jednotlivých územních odborech a krajském ředitelství příslušníky s nařízenou pohotovostí mimo pracoviště. Do služeb bylo v průběhu roku 2021 zapojeno celkem 16 příslušníků střídajících se v týdenních intervalech. Početní stav příslušníků na úseku ZPP byl u všech územních odborů a krajského ředitelství naplněn. V roce 2021 se vyšetřovatelé zúčastnili pouze součinnostního informačně metodického zaměstnání s příslušníky Policie ČR v pořádaného generálním ředitelstvím HZS Praha a Policejním prezidiem Praha v Kašperských Horách. Další informačně metodická zaměstnání pro vyšetřovatele nebyla z důvodu pandemie COVID-19 uskutečněna. Průměrně zpracoval každý základní vyšetřovatel 57 spisů o požáru.

V roce 2021, který byl zásadně ovlivněn vzniklou pandemickou situací onemocnění COVID 19, se vyšetřovatelé mimo zpracování spisového materiálu zapojili v oblasti školení a výcviku pouze do nezbytných školení jako např. Školení preventistů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Vyšetřovatelé příčin vzniku požáru se dále aktivně podíleli například na zahajování kontrol po požárech u podnikajících fyzických a právnických osob.

Tradiční, samostatné instrukčně metodické zaměstnání všech vyšetřovatelů HZS Zlínského kraje na stanici ve Valašských Kloboukách z důvodu pandemické situace v roce 2021 nebylo uskutečněno.

Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly průběžně prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv v mediích o konkrétních šetřených požárech.

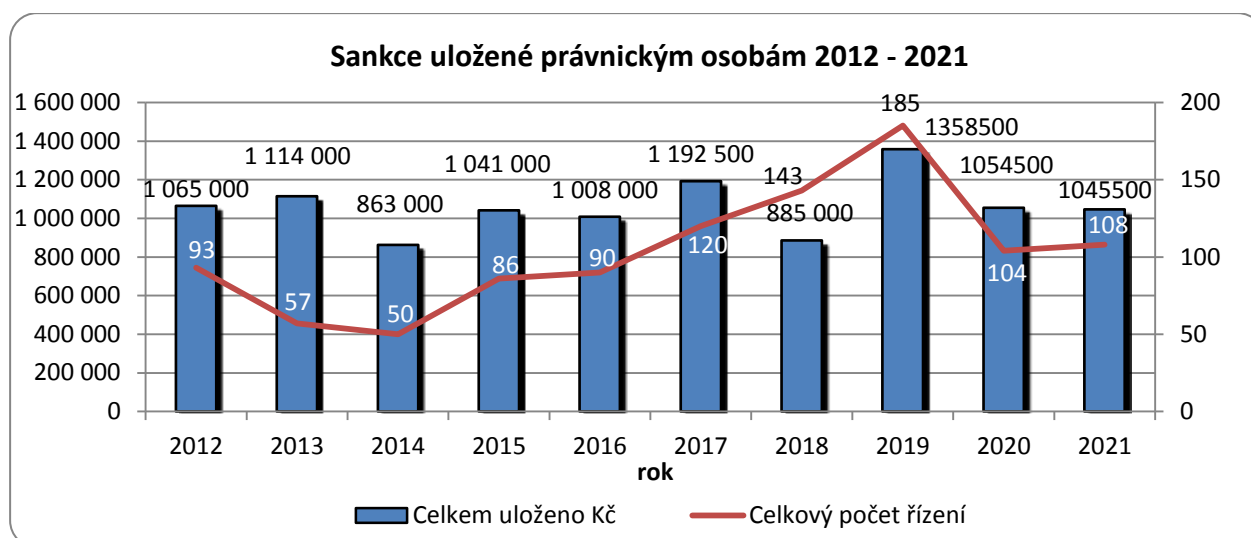


d) správní řízení

V roce 2021 oproti roku 2020 mírně klesl celkový počet uložených sankcí HZS kraje za zjištěná porušování povinností na úseku požární ochrany právnickými a podnikajícími fyzickými osobami a nepatrně se snížila celková částka uložená právnickým a podnikajícím fyzickým osobám.

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uh. Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
příkazové bloky fyz. osob (počet/Kč)	19/ 11.400	22/ 12.900	44/ 31.000	29/ 13.500	114/ 68.800
řízení o přestupku fyz. osob (počet/Kč)	0/0	2/ 2000	2/5.500	6/3.500	10/11.000
pokuty PO a PFO (počet/Kč)	13/ 94.000	35/ 365.000	15/ 121.000	45/ 465.500	108/ 1.045.500
odvolání k nadřízenému orgánu	0	1	0	1	2

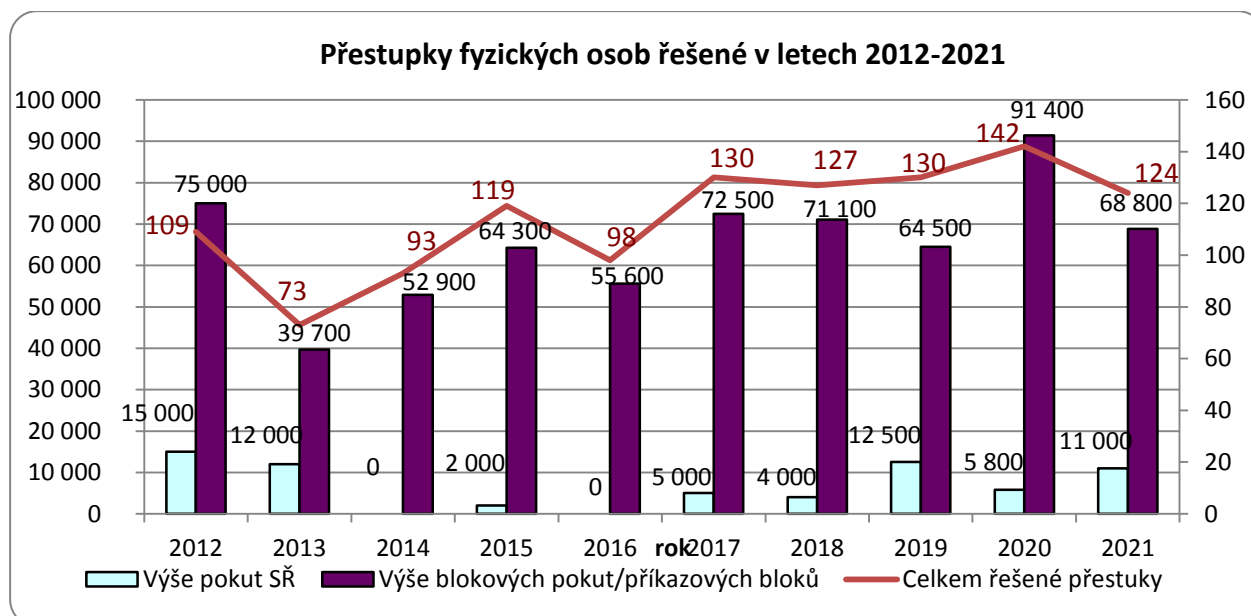
V roce 2021 bylo celkem pravomocně uloženo HZS kraje podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám 108 sankcí a celková výše pokut dosáhla částky 1.045.500,- Kč. Oproti roku 2020 došlo k nepatrnému poklesu celkové výše udělených pokut právnickým a podnikajícím fyzickým osobám, a to o 0,85 % a poklesu počtu udělených pokut o 3,8 %. Z uvedených údajů vyplývá, že téměř při každé 3. kontrole plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právnickými osobami provedené HZS kraje v roce 2021 byla uložena sankce, což je pokles oproti roku 2020, kdy byla uložena sankce při každé 2. kontrole plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícími fyzickými a právnickými osobami provedené HZS kraje.



Průměrná sankce uložená za spáchání přestupku právnickými a podnikajícími fyzickými osobami činila 9.681,- Kč, což je o 6,2 % méně, než v roce 2020. Z toho průměrná výše pokuty uložená podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci správního řízení příkazem na místě činila 4.214 Kč a průměrná sankce uložená podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci přestupkového řízení příkazem, či rozhodnutím činila 38.941 Kč.

Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku příkazovým blokem uloženo celkem 114 pokut a 10 pokut pak v rámci řízení o přestupku. Tři přestupky pak byly vyřešeny napomenutím. Celková výše udělených pokut fyzickým osobám se oproti roku 2020 snížila o 17,9 % a jejich počet o 12,7 %.

Průměrná sankce uložená fyzickým osobám za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení činila 604,- Kč.

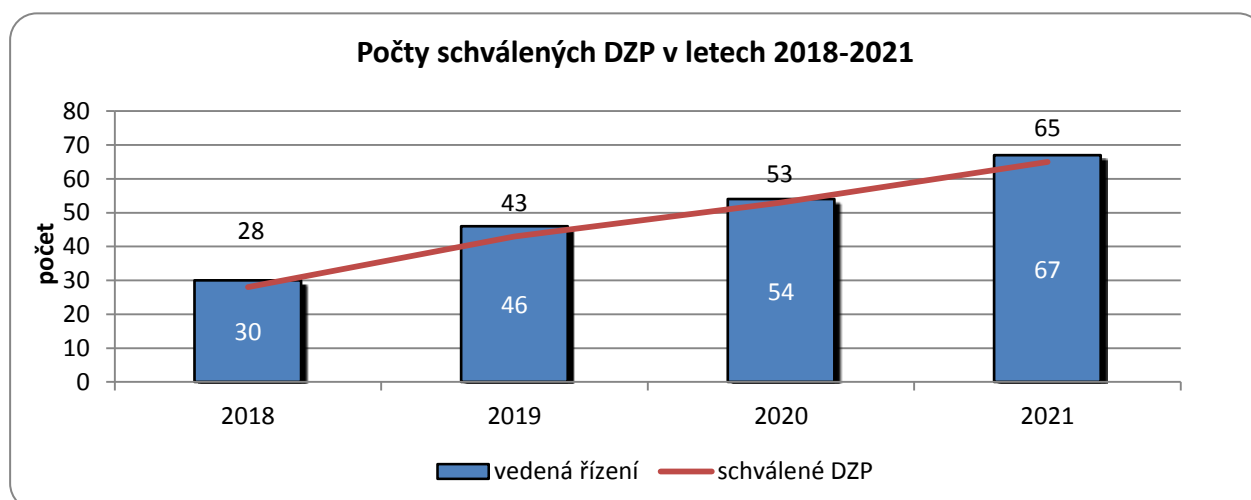


V průběhu roku nebyla podána odvolání proti vydaným rozhodnutím k odvolacímu orgánu 2. stupně (GŘ HZS ČR).

Nejčastějšími přestupky, za které byly ukládány sankce u právnických osob a podnikajících fyzických osob:

- Nezabezpečení potřebného množství a druhů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany nebo požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu - 48 případů,
- Nevytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, neudržování volných únikových cest a volného přístupu k únikovým východům – 37 případů,
- Nevyhotovení předepsané dokumentace požární ochrany nebo její neudržování v souladu se skutečným stavem - 31 případů.

V roce 2021 bylo HZS kraje zahájeno 67 správních řízení ve věci schválení dokumentace zdolávání požárů, přičemž v 65 případech bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o schválení této dokumentace.



4.2 Výkon zvláštního požárního dozoru

HZS kraje, jakožto bezpečnostní sbor, vykonává v zařízeních organizačních součástí HZS ČR nacházejících se na území Zlínského kraje v souladu s ustanovením § 85 zákona o požární ochraně zvláštní požární dozor (dále jen – „ZPD“). ZPD se vykonává v rozsahu stanoveném v § 31 zákona o požární ochraně a postupuje se u něj obdobně jako u výkonu SPD.

V roce 2021 byla v rámci výkonu ZPD vydána celkem 4 stanoviska:

- k projektové dokumentaci pro stavbu „Stanice Slavičín – přístavba a úprava vnitřních prostor“
- k projektové dokumentaci pro stavbu „Stanice Luhačovice - přístavba a úprava vnitřních prostor stanice“
- k projektové dokumentaci pro stavbu „CPS Zlín - úprava únikové cesty ze stávajícího objektu a změna užívání vybraných místností“
- k užívání stavby „CPS Zlín – dostavba a rekonstrukce stanice – dokončená část objektu 3. a 4. NP“.

4.3 Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií

V souladu s platným zákonem o prevenci závažných havárií bylo ve Zlínském kraji k 31.12.2021 zařazeno 7 podniků do skupiny "A" a 10 podniků do skupiny "B".

V rámci kontrolní činnosti bylo provedeno celkem 10 integrovaných kontrol v součinnosti s příslušníky oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení jednotlivých územních odborů HZS kraje a Českou inspekcí životního prostředí. HZS kraje se dále v průběhu roku také vyjadřoval k bezpečnostní dokumentaci a zároveň byly aktualizovány a zpracovávány vnější havarijní plány u subjektů zařazených do skupiny „B“.

Přehled provedených kontrol a vyjádření dle zákona č. 224/2015 Sb.

2021		ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj		
						2021	2020	2019
počet kontrol		2	2	6	4	14	10	11
vyjádření	skupina A	0	0	0	0	0	0	0
	skupina B	0	0	0	1	1	5	1

4.4 Preventivně výchovná činnost

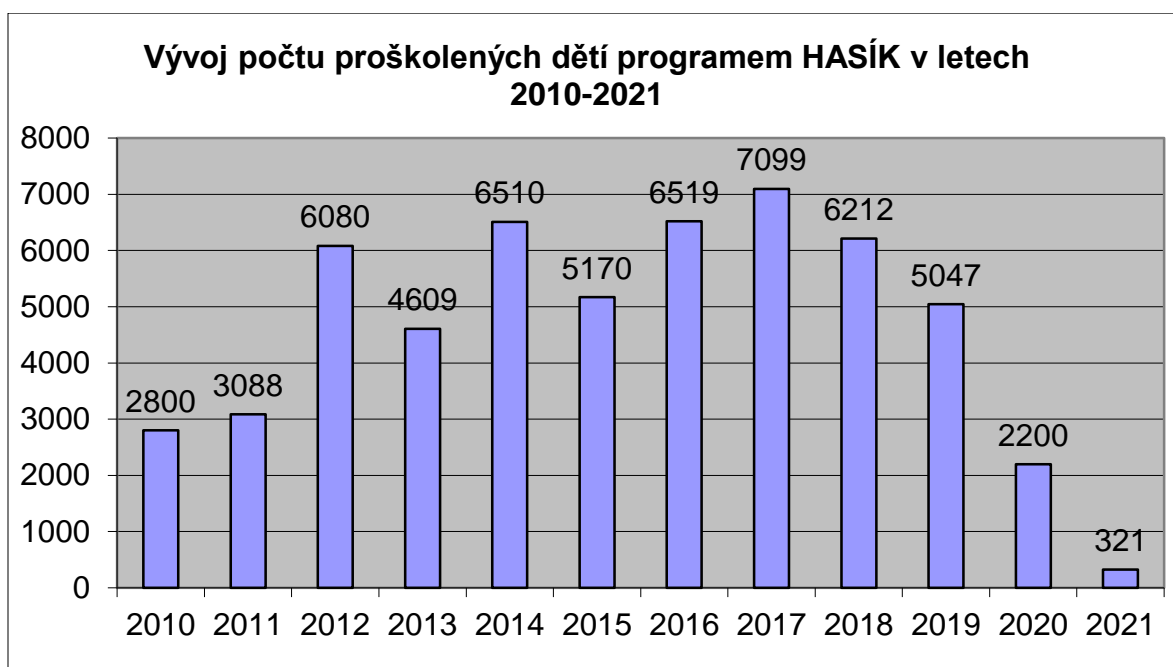
a) zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti

V roce 2021 byl z důvodu přijatých přísných protiepidemických opatření výkon preventivně výchovné činnosti omezen a velké akce, zapracované v plánu PVČ HZS kraje, většinou neproběhly. Stejně tak byly omezeny i exkurze na stanicích a neuskutečnil se ani jeden tradiční „pátek 13.“, tedy organizovaný den otevřených dveří.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

Na podzim roku se krátce rozběhl program „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, kdy hasiči navštěvují děti přímo na základních školách. Z důvodu pandemie COVID-19, a s tím spojeného nebezpečí nákazy, byl však zakrátko pozastaven a celkový počet navštívených škol byl proto minimální.

Přehled celkových počtů v programu HASÍK v roce 2021	Počet
celkový počet navštívených ZŠ	5
celkový počet navštívených 2. tříd	9
celkový počet navštívených 6. tříd	7
celkový počet oslovených žáků	321
pracujících instruktorů HZS kraje	6



V závislosti na aktuální epidemiologické situaci byla snaha věnovat se všem cílovým skupinám (děti, dospělí, senioři, handicapovaní apod.).

Ve spolupráci s HZS Ústeckého kraje byl dokončen projekt „Hasiči pro školy“. Ten si vzal za cíl vytvořit v průběhu několika let komplexní výukový materiál pro děti a učitele na II. stupni základních škol. Výstupy z projektu jsou zároveň využívány pro tvorbu bannerů a letáků, které využíváme k realizaci PVC i mimo základní školy (např. z posledního ročníku se jednalo o leták na správné chování u dopravní nehody). Slavnostní předání školám bohužel nemohlo být kvůli epidemiologickým opatřením uskutečněno.

V období rozvolnění opatření se podařilo realizovat seminář „Ochrana domácností před požáry a nebezpečnými plyny“. Zlínský kraj se tak stal třetím krajem v republice, kde se taková akce uskutečnila. Znovuobnovena byla i tradice Soutěžního dne složek Integrovaného záchranného systému, neboli pohybově vědomostní soutěže v bezpečnostně branných problematikách pro žáky 8. tříd základních škol. Ten se konal v měsíci září v Otrokovicích.

4.5 Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování

Na území Zlínského kraje je pro zabezpečení plošného pokrytí koncovými prvky varování (dále jen „KPV“) rozmístěno celkem 773 ks prvků, tedy rotačních a elektronických sirén a místních informačních systémů. Do jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) je z uvedeného počtu zapojeno a dálkově ovládáno 563 prvků (72,8%).

Část KPV v kraji je majetkem HZS kraje, u kterého jsou realizovány opravy, servis i revize z rozpočtu HZS kraje. Za rok 2021 jsme evidovali a řešili celkem 38 poruch, a celkové výdaje za uplynulý rok dosáhly 320 280 Kč vč. DPH (opravy a revize KPV).

Výstavba nových KPV HZS kraje, která by byla hrazena z vlastních prostředků nebyla v roce 2021 realizována. Obce na svých územích KPV modernizují a budují především z vlastních prostředků, případně z dotačních prostředků strukturálních fondů EU - Operačního programu životního prostředí. V roce 2021 bylo HZS Zlínského kraje předloženo k vydání stanoviska k dotační podpoře výstavby a modernizace KPV celkem 5 projektů.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování k 31. 12. 2021:

Typ koncového prvku varování	ovládání	majitel	Počet ks				
			ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj
rotační sirény	dálkové	HZS kraje	34	51	42	62	189
		ostatní	4	2	3	0	9
	místní	HZS kraje	3	3	0	9	15
		ostatní	42	54	38	60	194
elektronické sirény	dálkové	HZS kraje	8	13	4	7	32
		ostatní	17	14	27	17	75
	místní	HZS kraje	0	0	0	0	0
		ostatní	0	0	1	0	1
místní informační systémy (dálkově ovládané rozhlas)	dálkové	ostatní	65	51	64	78	258

Nouzové přežití:

Pro nouzové ubytování a stravování jsou ve Zlínském kraji předem určené objekty (školy, tělocvičny, ubytovny apod.). Počty těchto objektů jsou pravidelně aktualizovány a vedeny v havarijním plánu kraje. Dále HZS kraje disponuje soupravami nouzového přežití a dalším materiálem nouzového přežití, který je u HZS kraje připraven, pravidelně obnovován a doplňován. V roce 2021 byl z prostředků HZS kraje dokoupen a obnoven tento materiál v ceně cca 159 000,- Kč (nákup a obnova vysoušečů, nákup střešních latí), a také byl dovybaven kontejner nouzového přežití v ceně cca 23 000,- Kč.

Pro možnost zajištění dalších nezbytných potřeb obyvatelstva při mimořádných událostech a krizových situacích disponuje HZS Zlínského kraje také pohotovostními zásobami Správy státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“). V roce 2021 SSHR pořídila pro HZS kraje kontejnerové energetické centrum 88 kVA, určené k zabezpečení dodávek elektrické energie při výpadech elektřiny. Další pohotovostní zásobou, která byla v uplynulém roce využita, je kontejner nouzového přežití, který byl nasazen jako zázemí pro zasahující jednotky při řešení následků tornáda na jižní Moravě.

V průběhu kalendářního roku jsou u těchto zásob pravidelně zabezpečovány zkoušky provozuschopnosti, výcviky, servisy i opravy.

Kolektivní ochrana

Je zabezpečena formou využití přirozených ochranných vlastností staveb, za dodržení stanovených podmínek, tzn. vytvoření improvizovaných úkrytů. Stálé tlakově odolné a neodolné úkryty jsou určeny pouze pro stav ohrožení státu a válečný stav. Důvodem jsou dlouhé doběhové vzdálenosti a čas potřebný ke zpohotovení prostor. Stálé úkryty, kterých je na území kraje 52, HZS kraje kontroluje a vede jejich evidenci.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji k 31.12.2021:

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj	úbytek v roce 2021
počet stálých úkrytů	0	10	31	11	52	1
kapacita osob	0	3 820	8 325	7 350	19 495	300

Zjišťování a vyhodnocování radiční situace

Systém zjišťování a vyhodnocení radiční situace v kraji je zajištěn trvalou detekcí za pomoci automatické měřicí stanice SÚJB. Pro případ potřeby jsou v kraji trvale udržovány a kontrolovány další statické hlásiče radiace, které se uvádějí do činnosti na pokyn OPIS GŘ HZS ČR.

Stavební řízení

HZS kraje, se jako dotčený orgán státní správy, vyjadřuje z hlediska ochrany obyvatelstva k územně plánovací dokumentaci a ke stavbám dotčeným požadavky ochrany obyvatelstva.

Počet vydaných stanovisek v roce 2021:

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
stanoviska a vyjádření k územně plánovací dokumentaci	11	56	5	3	75
dílčí stanoviska z hlediska ochrany obyvatelstva k územnímu a stavebnímu řízení	9	23	18	19	69

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Plnění úkolů z oblasti ochrany obyvatelstva zabezpečuje každá jednotka požární ochrany, proto je daná problematika také součástí pravidelné odborné přípravy velitelů i všech členů jednotek. Podle zájmu jednotlivých zřizovatelů je možnost u HZS kraje proškolení v každé jednotce také funkci technik OOB, který by byl v dané oblasti pomocníkem jak velitele, tak i starosty obce.

Mimo uvedené je ve Zlínském kraji 28 vybraných jednotek z kategorie JPO V, přímo předurčených pro plnění specifických úkolů ochrany obyvatelstva.

V uplynulém roce 2021 byla realizace školení techniků OOB a předurčených jednotek s ohledem na pandemickou situaci zrušena.

4.6 Havarijní a krizové plánování

a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

Po celý rok 2021 byl krizový a havarijní plán průběžně aktualizován. Jednalo se zejména o aktualizace kontaktů v adresáři osob a aktualizaci sil a prostředků právnických a podnikajících fyzických osob. Rovněž byla aktualizována jednotná databáze všech velitelů JPO ve Zlínském kraji, pro použití na Intranetu krizového řízení i v mobilních aplikacích. Dále byly udržovány a aktualizovány databáze v IKIS II a IVVS.

V roce 2021 byl aktualizován seznam strategických subjektů ve Zlínském kraji a jejich energetická bezpečnost v případě hromadného výpadku dodávek elektrické energie.

Na úrovni GŘ HZS ČR byl vytvořen energetický dotazník, který byl s oslovenými subjekty projednán a vyplněn. Na základě zjištěných informací byl sestaven seznam s prioritami přednostního zásobování elektrickou energií vytypovaných subjektů. Celkem se ve Zlínském kraji jedná o 186 organizací. Přednostní zásobování elektrickou energií zmiňovaných subjektů bylo pak konzultováno s jednotlivými dodavateli elektrické energie pro Zlínský kraj.

Vzhledem k přetrvávající epidemiologické situaci v souvislosti se šířením COVID-19, byla přehodnocena a přepracována analýza rizik pro Zlínský kraj.

b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právnickými a podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady

Spolupráce s krajským úřadem a obcemi s rozšířenou působností v oblasti krizového řízení spočívá převážně ve spolupráci při provádění kontrolní činnosti dle zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále je ze strany jednotlivých obcí s rozšířenou působností podávána informace o změnách v kontaktech do adresáře IKR a pravidelně jsou zasílány podklady k jednotlivým aktualizacím krizové dokumentace.

Kontrolní činnost dle zákona č. 240/2000 Sb., krizový zákon, byla prováděna dle aktuálních možností vzhledem k pandemické situaci ve Zlínském kraji

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
počet kontrol obcí	0	27	12	0	39
kontroly ORP	0	0	0	7	7

HZS kraje každoročně poskytuje právnickým a podnikajícím fyzickým osobám a ostatním správním úřadům podklady pro aktualizace Plánů krizové připravenosti. Ke zpracování tohoto dokumentu byli určeni zpracovatelem krizového plánu kraje z důvodu zabezpečení plnění úkolů dle zákona č. 240/2000 Sb. Spolupráce spočívá především v poskytování a posuzování jednotlivých zdrojů rizik a následné vyhodnocení analýzy ohrožení daného subjektu. Dále zabezpečení metodické pomoci při zpracování jednotlivých částí zmiňované dokumentace.

c) sběr informací v informačním systému ARGIS (dále jen „IS ARGIS“)

V roce 2021 určeni pracovníci z jednotlivých územních odborů průběžně aktualizovali data u jednotlivých ekonomických subjektů - dodavatelů nezbytných dodávek vedených

v IS ARGIS. Jednalo se zejména o zavedení nových dodavatelů, změny sídla, zánik dodavatele apod.

Pro případ narušení datové komunikace, která způsobí nedostupnost IS ARGIS, je k dispozici orgánům krizového řízení aplikační software KRIZDATA, který určen pro lokální provoz a poskytuje data o dodavatelích nezbytných dodávek. Tato data byla pravidelně aktualizována z webu SSHR po posledním pracovním dni kalendářního měsíce z IS ARGIS.

Stav naplnění IS ARGIS:

2021	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
v návrhu	0	0	0	0	0
oslovení	0	0	0	0	0
příprava	0	0	0	3	3
ukončený (dodavatel připraven)	130	128	329	314	901
celkem	130	128	329	317	904

Činnost ochrany obyvatelstva a KŘ při pandemii COVID_19

Při řešení pandemie COVID_19 zajišťovali příslušníci z odd. OO a KŘ krajského ředitelství a jednotlivých pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení ÚO následující činnosti:

- Účast na jednáních jednotlivých krizových štábů, nepřetržitá pohotovost, komunikace a přítomnost ve SPS KŠ Zlínského kraje.
- Kompletní organizace rozvozu ochranných prostředků, rychlotestů, fyzické přebírání, vykládka a třídění jednotlivých dodávek, výpomoc při organizaci jejich přerozdělování, fyzické nakládky a distribuce do jednotlivých výdejních míst.
- Výpomoc při plnění úkolů KHS ZLK – zapojení příslušníků do trasování pozitivně testovaných osob na COVID-19 v rámci Zlínského kraje.
- Opakované mapování vytíženosti pohřebních služeb na území Zlínského kraje z pohledu volných chladících a mrazících kapacit pro zemřelé.
- Prověřování výrobních kapacit a skladových zásob rakví u výrobců a dovozců pro Českou republiku.
- Pravidelné monitorování vytíženosti krematoria z pohledu zpopelňování a možné mezikrajské výpomoci, případně evidence plánovaných odstávek (opravy, rekonstrukce, apod.).
- Plnění úkolů KŠ ZLK při definování subjektů nezbytných pro zajištění chodu kraje a jejich kritických pracovníků z důvodu jejich prioritizace v rámci očkování proti COVID-19 (oslovení, vytipování, zpracování přehledu a následná součinnost při aktivaci

vytipovaných pracovníků v centrálním rezervačním systému žadatelů o očkování) – kritická a superkritická infrastruktura.

- Spolupráce na zjišťování zájemců o přednostní očkování proti COVID-19 z řad členů jednotek SDH obcí na území Zlínského kraje.
- Od počátku prosince pak bylo nepřetržitě zajišťováno a koordinováno nasazování dobrovolníků z řad členů JSDHO a příslušníků HZS ČR do sociálních a zdravotnických zařízení ve Zlínském kraji, kteří v uvedených zařízeních poskytují pomocné práce na odděleních přímé péče o klienty (rozvoz jídla, tekutin a prádla, dezinfekci povrchů, klik a vypínačů, přebalování, polohování a převoz klientů, podávání stravy, apod. - tj. pomáhají se zajištěním základních životních potřeb umístěných klientů), mimoto byli dobrovolníci nasazováni také na výpomoc do velkokapacitních očkovacích center v nichž vypomáhají především v administrativě (vedení evidence očkovaných, vyřizování telefonů, provádění záznamů o očkovaných do systému a archivace dokumentů, případně regulace počtu očkovaných v očkovacím centru).
- Organizace zapojení JPO obcí při pomoci rozvozu ochranných prostředků a dezinfekce.
- Kompletní evidence a zpracování požadavků na zajištění péče o děti ve školských zařízeních.
- Zajištění a realizace testování u příslušníků a zaměstnanců na COVID-19 dle mimořádných opatření.

Přehled zajišťovaných rozvozů

p.č.	DATUM	MATERIÁL	POČET (ks)
1.	24.2.2021	FFP2	193 700
2.	3.3.2021	FFP2	98 000
		Roušky	60 800
3.	22.3.2021	Ag testy	3 325
4.	6.4.2021	Ag testy	226 800
5.	13.4.2021	Roušky	660 150
6.	21.4.2021	Ag testy	192 460
7.	18.5.2021	Ag testy	177 000
8.	24.5.2021	Ag testy	141 000
9.	8.6.2021	Ag testy	128 950
10.	24.8.2021	Ag testy	238 500
11.	2.11.2021	Ag testy	58 150
12.	16.11.2021	Ag testy	125 775
13.	30.11.2021	Ag testy	54 625
14.	9.12.2021	Ag testy	67 760
15.	16.12.2021	Ag testy	68 750
16.	21.12.2021	Ag testy	105 925
CELKOVÝ POČET (ks):			2 601 670

4.7 Další činnost ochrany obyvatelstva a KŘ v průběhu roku

- Zabezpečení, stavba a provoz KNP při řešení následků tornáda v Jihomoravském kraji – zázemí pro zasahující hasiče v obci Mikulčice.
- Úprava postupu instalace aplikace "Adresář kontaktů" a "Adresář SaP" a nastavení systému autorizace uživatelů při jejich používání v chytrých zařízeních.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

Spolupráce složek IZS ve Zlínském kraji je na velice dobré úrovni. V roce 2021 vzhledem k opatřením v souvislosti s koronavirem probíhala většina vzájemných porad distanční formou, která však neovlivnila řešení potřebných témat a problematik.

b) příprava na řešení mimořádných událostí

Pro přípravu na řešení mimořádných událostí a procvičení spolupráce složek IZS byla zorganizována tři taktická cvičení složek IZS. Dvě plánovaná cvičení musela být z důvodu opatření proti šíření nemoci Covid-19 zrušena.

Termín	Téma cvičení	Objekt - místo
5. 10. 2021	DN železniční	Bystřička
22. 10. 2021	Amok – útok aktivního střelce	UTB Uh. Hradiště
26. 10. 2021	Únik NL (amoniak)	Zimní stadion Kroměříž

Poznatky z cvičení byly vyhodnoceny ihned po jejich ukončení.

Ve výcvikovém polygonu složek IZS, který je vybudován na stanici Zlín, průběžně probíhaly výcviky a kurzy pro členy jednotek SDH obcí. S ohledem na opatření proti nemoci Covid 19 byly výcviky složek IZS na polygonu zrušeny.

c) finanční zabezpečení IZS

Složky IZS v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, hradí náklady vynaložené s přípravou na mimořádné události a s jejich řešením ze svých rozpočtů. Zlínský kraj hradí mimořádné výdaje spojené s mimořádnými událostmi většího rozsahu a s poskytnutím osobní nebo věcné pomoci z rozpočtové rezervy Zlínského kraje. V roce 2021 Zlínský kraj vyčlenil částku 150 tisíc Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými a zároveň na výdaje spojené s údržbou a praním zásahových oděvů I a II, dále plnění tlakových láhví a údržbu dýchací techniky jednotek SDH obcí Zlínského kraje.

5.2. Operační a informační středisko

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

V závěru roku 2020 skončila udržitelnost Krajského standardizovaného projektu HZS kraje, která zahrnuje provoz funkcionalit, plánovanou obnovu a údržbu implementovaného systému a technologií pořízené projektem. Díky tomuto projektu se podařilo propojit operační střediska všech tří základních složek IZS – Policie ČR, HZS ČR a poskytovatelů zdravotnických záchranných služeb a urychlit tak příjem tísňových volání a nasazování těchto základních složek IZS. Ukončením udržitelnosti však nastává pro HZS kraje úkol obměnit stávající prvky, software a zařízení, které po 5 letech nepřetržitého provozu již dosluhují. Nároky na jejich obměnu a upgrade se budou pohybovat v řádech desítek milionů korun.

Pro zajištění účinnějšího spojení s jednotkami SDH obcí ve Zlínském kraji, zejména s kategoriemi JPO II, JPO III a již také JPO V disponují některé jednotky digitální radiostanicí. Rovněž Zlínský kraj přispěl ze své dotace na pořízení či obměnu vozidlových i ručních digitálních terminálů i analogových radiostanic pro tyto jednotky PO. V současné době jednotky SDH obcí provozují celkem 152 kusů digitálních terminálů a k tomu 1512 analogových radiostanic. Také pořizování tabletů jednotkami SDH obcí přispívá k přesnější a rychlejší komunikaci a předávání informací. Z hlediska pokrytí území Zlínského kraje rádiovou sítí pro spojení jednotek PO probíhá postupná obměna nebo upgrade převáděčů rádiového signálu na digitální platformu.

b) Telefonní centrum tísňového volání 112 – současný stav

V roce 2021 jsme testovali a připravovali se na novou funkcionalitu a to příjem tísňových SMS. V roce 2021 jsme disponovali čtyřmi stálými a dvěma záložními pracovišti, které nám umožňují přijímat tísňové volání.

Přehled řešených událostí a počet přijatých hovorů:

měsíc	počet událostí	počet zásahů	počet hovorů na TCTV
leden	389	622	7617
únor	405	588	7910
březen	334	539	9172
duben	382	570	4549
květen	417	653	8249
červen	701	1 045	9580
červenec	540	850	10068
srpen	501	659	10020
září	383	534	8961
říjen	488	751	8605
listopad	464	660	8309
prosinec	498	744	8629
celkem	5 502	8 215	101 669

c) Pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO“ a „EPS“) je celkem napojeno 184 ústředen EPS – 25 z okresu Kroměříž, 30 z okresu Uherské Hradiště, 38 z okresu Vsetín a 91 z okresu Zlín. V roce 2021 bylo připojeno 5 nových objektů. Díky tomuto připojení a zpracování návazné dokumentace pro zásah jednotek PO je možné provádět rychlý a účinný zásah v uvedených objektech a výrazně tak omezit škody při vzniku mimořádné události. Mimo jednotky HZS kraje budou do tohoto systému postupně zapojeny i vybrané jednotky SDH obcí kategorie JPO II v lokalitách s problémových časovým dojezdem jednotek HZS kraje.

S účinností dnem 1. září 2018 došlo k novele pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky, kterým se stanoví obecné, technické a provozní podmínky pro připojení EPS na PCO umístěný na KOPIS prostřednictvím vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení dálkového přenosu. V rámci implementace informačních systémů operačního řízení a aktualizace dokumentace KOPIS dochází k postupné unifikaci smluv o připojení s provozovateli EPS. V roce 2021 proběhla aktualizace 79 smluv.

5.3. Jednotky požární ochrany

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích dle schválené systemizace služebních míst k 31.12.2021 je uvedeno v následující tabulce:

		předpis*		skutečnost	
stanice	typ	celkem	směna	celkem	% napl.
Kroměříž	C1	39	13	38	97
Bystřice pod Hostýnem	P1	15	5	15	100
Holešov	P1	15	5	15	100
Morkovice - Slížany	P1	15	5	15	100
Uherské Hradiště	C1	39	13	39	100
Uherský Brod	P2	24	8	23	96
Valašské Meziříčí	C1	39	13	39	100
Vsetín	P3	33	11	33	100
Zlín	C3	69	23	68	99
Luhačovice	P1	15	5	15	100
Otrokovice	P1**	21	7	20	95
Valašské Klobouky	P1	15	5	15	100
Slavičín	P1	15	5	15	100
Celkem jednotky HZS kraje		354	118	350	99

* 247/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva vnitra o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů

** Početní stav navýšen koeficientem 1,4 z důvodu rizika v hasebním obvodu a speciální předurčenosti na dopravní nehody.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2021 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 357 jednotek SDH obcí. Z celkového počtu jednotek SDH obcí bylo 24 jednotek kategorie JPO II (v pohotovosti s výjezdem do 5 minut 22 jednotek), 48 jednotek kategorie JPO III a 285 jednotek kategorie JPO V.

V roce 2021 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje celkem 8,8 milionu Kč na neinvestiční vybavení a z rozpočtu MV-generálního ředitelství HZS ČR bylo na neinvestiční vybavení, zásahovou činnost, odbornou přípravu a akceschopnost jednotek SDH obcí Zlínského kraje vydáno celkem 8,717 milionu Kč.

Mimo tyto dotační tituly byl na rok 2021 vyhlášen i dotační titul pro obce na pořízení dopravních automobilů a na výstavbu nebo opravy hasičských zbrojnic, v rámci něhož byla poskytnuta dotace na pořízení 10 ks dopravních automobilů a rekonstrukci 4 hasičských zbrojnic. Na tuto dotaci MV-generální ředitelství HZS ČR vyčlenilo částku 17,009 milionu Kč a Zlínský kraj přispěl částkou 5 milionů Kč.

V dotačním titulu financovaného z Fondu zábrany škod byly pořízeny 2 ks cisternových automobilových stříkaček pro jednotky SDH obcí. MV-generální ředitelství HZS ČR vyčlenilo 5,0 milionů Kč a Zlínský kraj přispěl částkou 1 milion Kč.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky PO, mezi které patří hasičské záchranné sbory podniků a jednotky SDH podniků, tvoří významnou součást systému jednotek PO, které zabezpečují prvotní zásah v objektu, kde je vyšší požární riziko.

Seznam jednotek PO podniků:

zřizovatel	dislokace jednotky
jednotky HZS podniků:	
Continental Barum s.r.o., Otrokovice	Otrokovice
Deza a.s., Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí
Čepro a.s., Praha	Loukov
Fatra a.s., Napajedla	Napajedla
Tajmac – ZPS a.s., Zlín	Zlín - Malenovice
jednotky SDH podniků:	
Aircraft Industries a.s., Kunovice	Kunovice
Colorlak a.s., Staré Město	Staré Město
Gumárny Zubří a.s., Zubří	Zubří
Mesit reality spol. s r.o., Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s., Praha	Zlín
Ton a.s., Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem

S podnikovými jednotkami PO se uskutečňují společná taktická cvičení jednotek PO a dne 10. 11. 2021 se v prostorách HZS Zlínského kraje uskutečnilo IMZ s veliteli těchto jednotek.

Na území Zlínského kraje nejsou dislokovány jednotky PO zřizované Ministerstvem obrany nebo obdobnými subjekty.

d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V rámci technické pomoci jednotkám SDH obcí provádí HZS kraje zejména činnosti na úseku chemické a technické služby. Jedná se zejména o údržbu a drobné opravy věcných prostředků – plnění tlakových lahví izolačních dýchacích přístrojů stlačeným vzduchem a dále praní a impregnace zásahových oděvů I a II pro hasiče po zásazích nebo společném výcviku, dále pomoc při předepsaných zkouškách požárních hadic a jejich drobných opravách apod. V současnosti HZS kraje umožňuje praní zásahových oděvů I a II jednotkám SDH obcí na stanicích Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín a Otrokovice.

Metodickou a organizační pomoc zajišťují jednotlivé stanice HZS kraje v rámci svých hasebních obvodů převážně formou ukázek techniky a speciálních činností (lezecké skupiny, vyprošťovací technika), a to v rámci požadavků obcí a jimi zřizovaných jednotek PO. V neposlední řadě jednotky HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí zajišťují odborný program při ukázkových dnech složek IZS, které jsou organizovány obcemi pro veřejnost.

Dle požadavků starostů obcí nebo velitelů jednotek SDH obcí příslušníci HZS kraje poskytují odborné konzultace a metodickou pomoc ve věcech zřizování a rušení jednotek SDH obcí, zajištění jejich akceschopnosti, pořizování věcných prostředků a zásahové techniky, zajišťování výjimek z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla apod.

e) Odborná příprava (podle §72 zák.č.133/1985 Sb., včetně jednotek SDH obcí)

HZS kraje v rámci odborné pomoci jednotkám SDH obcí pravidelně organizuje základní a cyklickou OP pro vybrané funkce – velitele a strojníky.

Účast na základní cyklické odborné přípravě v roce 2021

odborná příprava provedená HZS kraje		počet osob				celkem
		ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	
velitelé	základní OP	20	23	21	18	82
	cyklická OP	55	37	10	69	171
strojníci	základní OP	2	12	31	36	81
	cyklická OP	114	22	22	43	201

U jednotek, které vlastní izolační dýchací přístroje, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky ve výcvikových polygonech na stanicích Valašské Klobouky a Zlín.

Počet členů, kteří absolvovali kurz v roce 2021

Odborná příprava	počet osob				celkem
	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	
nositelé dýchací techniky	21	13	11	22	67

Dále se uskutečnily kurzy Práce na vodě, který absolvovalo 25 členů, Technik dobrovolné jednotky PO pro 13 členů, Základy zdravotnických znalostí pro 24 členů a Obsluha přenosných motorových pil pro 6 členů jednotek SDH obcí.

Pro členy jednotek SDH obcí Halenkov a Rožnov pod Radhoštěm bylo uspořádáno instrukčně metodické zaměstnání pro provádění rozšířené činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou.

Na stanicích HZS kraje bylo naplánováno průběžně organizovat velitelské dny pro velitele všech jednotek SDH obcí a odbornou přípravu pro členy jednotek SDH obcí kategorií JPO II a JPO III zaměřenou na praktický výcvik, ale to se podařilo naplnit pouze částečně.

f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Pro zdokonalení odborné přípravy všech druhů jednotek PO, upevnění získaných znalostí a návyků byla v roce 2021 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

Taktická cvičení	Prověřovací cvičení
Únik NL z provozu výroby	Dopravní nehoda s vyproštěním osob
Požár masny KMOTR a.s.	Záchrana osoby z koruny stromu + vyhledání
Požár v ústavu sociální péče Barborka	Únik NL z provozu výroby
Záchrana osob ze stožáru velmi vysokého napětí	Požár automobilu CNG nebo LPG
Nález nádoby s nebezpečnou látkou	Pád stromu na pracovníka v lese
Požár dopravního prostředku s evakuací osob	Požár v provozovně výroby
Dopravní nehoda osobního automobilu	Požár v kuchyni, potraviny na plotně
Požár v areálu Čepro a.s.	Záchrana tonoucího na zamrzlé vodní hladině
Požár lakovny	Záchrana osoby z výtahu
Požár CNC stroje v kovodílně	Záchrana na ledu (tonoucí osoby)
Požár výrobních prostor	Požár ve sklepních prostorech
Požár skladu	DN s vyproštěním zaklíněné osoby
Požár skladových prostor	

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

Taktická cvičení	Prověřovací cvičení
Dálková doprava vody	Záchrana osob z výškového bytového domu a požár střechy na bytovém domě
Záchrana zavalených osob z výkopu	Požár v Zámku Buchlovice
Záchrana zavalených osob z výkopu	Záchrana osob z výškového bytového domu a požár střechy na bytovém domě
Záchrana zavalených osob z výkopu	Vyhledávání a záchrana zavalené osoby v zakouřeném prostoru

Záchrana osoby z vodní hladiny	Záchrana osob z výškového bytového domu a požár střechy na bytovém domě
Záchrana osob ze stožáru velmi vysokého napětí	Záchrana osob z výškového bytového domu a požár střechy na bytovém domě
Požár výškové budovy	
Únik NL – ověření DZP	
Ochrana energetického rozvodného uzlu v Uherském Brodě před povodněmi	
Dálková doprava vody	

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
DN dodávkového automobilu	Záchrana osoby z výšky
Požár Zámek Kinských, Muzeum regionu Valašsko	Požár kravína
Záchrana osoby z ledu	Požár sklepní prostory – záchrana osoby
Záchrana osob ze stožáru velmi vysokého napětí	Záchrana osoby z výšky / hloubky
Záchranné práce na vodních plochách a ledu - záchrana osoby z vody / ledu	Požár kravína
Záchrana zraněné osoby z nepřístupného terénu	Požár SPŠ strojnická
Požár Muzeum regionu Valašsko	

HZS kraje, územní odbor Zlín:

Taktická cvičení - téma	Prověřovací cvičení - téma
Dopravní nehoda s výskytem radioaktivního zářiče	Dopravní nehoda s větším počtem zraněných osob
Dopravní nehoda s výskytem radioaktivního zářiče	Požár odpadu s výskytem RA látky
Dopravní nehoda s výskytem radioaktivního zářiče	Požár v Zámku Vizovice
Únik nebezpečné chemické látky do vodního toku	Záchrana osoby z výšky, hloubky
Záchrana osob ze stožáru velmi vysokého napětí	Záchrana osoby z výšky, hloubky
Únik nebezpečné chemické látky do vodního toku	Dopravní nehoda s vyproštěním
Únik nebezpečné chemické látky do vodního toku	Záchrana osoby na zamrzlé vodní hladině
Požár výrobního objektu BOCHEMIE	Záchrana osoby na vodní hladině
Požár výškové budovy	Požár přírodního prostředí
Požár výškové budovy	Požár podzemních garáží

Záchrana osob – zasypané/zavalené	Záchrana osoby z vody/ledu
Požár shromaždiště osob	Požár průmyslového objektu
Zásah na NL	Požár průmyslového objektu
Záchrana osob – zasypané/zavalené	Záchrana osoby z vody/ledu
Dopravní nehoda s následným vyproštěním osob	Zásah na NL
Záchrana osob z uzavřených prostor (výtah)	

Získané poznatky z těchto cvičení potvrdily potřebu provádění taktických i prověřovacích cvičení jednotek HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí a podnikovými jednotkami PO a na místní úrovni i s dalšími složkami IZS.

5.4. Speciální služby

Speciální služby – chemická, technická, strojní, spojová, komunikační a informační, zajišťují pořízení, obměnu, opravy a provozuschopnost prostředků používaných jednotkami PO. Tyto služby zřizované u HZS kraje poskytují i podporu dobrovolným jednotkám PO např. podpory uvedené v této roční zprávě v oblasti pořízení techniky, údržby ochranných prostředků.

V rámci HZS kraje speciální služby zajišťovaly obměny a doplnění například

a) Chemická služba

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje byl pořízen:

- kompresor na plnění tlakových lahví k izolačním dýchacím přístrojům (1 ks).

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a dotace Města Valašského Meziříčí byly pořízeny:

- termokamery (2 ks).

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a dotace Města Uherský Brod byla pořízena:

- termokamera (1 ks).

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- pěnidlo EKO (100 kg),
- dekontaminační činidlo HVĚZDA,
- dezinfekční prostředek Incidin Rapid 84 I,
- persteril 15% 40 kg,
- chloramin 61 kg,
- sorpční prostředky (hydrofobní a univerzální),
- sorpční prostředky ostatní sorpční hady, sorpční rohože,
- prací, bělicí a dezinfekční prostředky,
- dozimetr osobní SOR/R022 (7 ks),
- detekční přístroje s elektrochemickými čidly kombinovaný, včetně senzorů,
- nasávač univerzal (2 ks),

- jednoduché detekční prostředky PP3 papírky (16 ks),
- detekční trubičky na BCHL (75 ks),
- teploměr infračervený (1 ks),
- manometr kontrolní (2 ks),
- ochranné protichemické oděvy (2 ks),
- izolační dýchací přístroje (13 ks),
- náhradní díly na izolační dýchací přístroje,
- maska ochranná celoobličejová (14 ks),
- masky vyváděcí (7 ks),
- filtry do polomasek pro ZPP(48 ks),
- filtry NBC-3SL(50 ks),
- respirátory FFP 2 (16 000 Ks),
- respirátory FFP 3 (720 Ks),
- redukční ventil MEDISELEKT (2 ks),
- rukavice proti tepelným rizikům (30 párů),
- láhev tlaková kompozitní 9 l/300 Bar (2 ks),
- obal na tlakové (55 ks),
- koš na tlakové lahve (6 ks),
- oděv pro potápěče suchý (3 ks) taška (1 ks),
- ostatní prostředky související s COVID – 19, soupravy Ag testů a testů pro přístroj F 200.

b) Technická služba

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje byla pořízena:

- sada nízkotlakých zvedacích vaků (1 sada).

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- věcné prostředky pro hašení a čerpání, hadice, D program, proudnice, čerpadlo kalové, abrazivo,
- věcné prostředky pro technické činnosti, osvětlovací,
- věcné prostředky pro technické činnosti, vyprošťovací a destrukční,
- věcné prostředky pro technické činnosti, první pomoci, brašny zdravotnické, oxymetry, nosítka zdravotnická s příslušenstvím, rukavice, ambuvaky, plachty, deky, brašny, resuscitační figuríny, apod.,
- věcné prostředky pro technické činnosti, žebříky,
- věcné prostředky pro technické činnosti, ostatní, kufry, ucpávky kanalizační, clony nehodové, desky bednicí, dým umělý, zaměřovač laserový, apod.,
- věcné prostředky pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, lana nízkoprůtažná, dynamická, bezpečnostní postroje, smyčky, apod., mimo OOP,
- ochranné prostředky přílby pro hašení ve stavbách a dalších prostorech (42 ks), včetně náhradních dílů,

- ochranné prostředky přilby pro hašení v otevřeném terénu a technické zásahy (87 ks),
- ochranné prostředky rukavice pro hasiče (34 párů),
- ochranné prostředky rukavice proti mechanickým rizikům (131 párů),
- ochranné prostředky rukavice pro lezce (10 párů),
- ochranné prostředky rukavice pro TFA (10 párů),
- ochranné prostředky oděv zásahový I (23 ks),
- ochranné prostředky oděv zásahový II (45 ks),
- ochranné prostředky oděv pro lezce (14 ks) a nášivky,
- ochranné prostředky oděv neprořezový pro OMP,
- ochranné prostředky obuv zásahová (20 párů),
- ochranné prostředky obuv pro lezce (10 párů),
- ochranné prostředky holínky (68 párů),
- ochranné prostředky triko (82 ks) a spodky(87 Ks),
- ochranné prostředky kukla pro hasiče (40 ks),
- vak na zásahové oděvy (18 ks),
- ochranné prostředky přilby pro práci s MP (29 ks),
- vesta taktická (4 ks),
- vesta s nápisem HASIČI (10 ks),
- vesta plovací (18 ks), přilba pro práci na vodě (27 ks),
- kalhoty pro brodění (9 ks), taška (1 ks),
- vysoušeč ROS 2 H Turbo (2 ks),
- plotr a folie na výrobu polepů (1 ks),
- bruska řetězů (7 ks),
- prostředky na požární sport hadice, savice, batohy, přilby.

c) Strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala i v roce 2021 postupná obměna požární techniky:

Z prostředků „Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů“ bylo pořízeno:

- cisternová automobilová stříkačka v provedení technickém (1 ks), umístění na stanici Morkovice-Slížany,
- cisternová automobilová stříkačka v provedení redukovaném (1ks), umístění na stanici Bystřice pod Hostýnem.

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a státního rozpočtu bylo pořízeno:

- automobilový žebřík nad 40 m (2 ks), umístění na stanici Zlín a stanici Kroměříž,
- HVZ – stříhací nástroj (1 ks), umístění na stanici Morkovice-Slížany,
- HVZ – rozpínací nástroj (1 ks), umístění na stanici Morkovice-Slížany,
- HVZ – motorová pohonná jednotka (2 ks), umístění na stanici Morkovice-Slížany a Valašské Meziříčí.

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- pneumatiky pro nákladní a osobní automobily,
- pohonné hmoty (benzin 14 000 l, CNG 1 500 l, nafta 100 000 l),
- náhradní díly k hydraulickému vyprošťovacímu zařízení,
- otevírače dveří a stříhače pedálů,
- pila rozbrušovací a pila řetězová,
- ventilátor přetlakový,
- sušičky vzduchu ke kompresoru.

d) Spojová služba

Pro potřeby spojení na strategické a operační úrovni řízení je využíváno digitální rádiové síť Pegas. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech jednotek PO ve Zlínském kraji, probíhá komunikace v analogové rádiové síti. Technici spojové služby udržovali v roce 2021 v provozuschopnosti 40 ks základnových, 171 ks vozidlových a 309 ks přenosných prostředků, celkem 520 ks spojových prostředků, z toho 279 ks analogových radiostanic a 241 ks digitálních terminálů. Navýšení počtu provozovaných spojových prostředků jsou dány nárůstem počtu směnových příslušníků. Pro pokrytí území Zlínského kraje je dále na důležitých kótách provozováno 12 základnových stanic digitální rádiové sítě PEGAS a 7 převaděčů analogové rádiové sítě, z toho 1 kus mobilní analogový převaděč a 1 vzdáleně ovládaná retranslační stanice. Analogová rádiová síť zároveň slouží pro případ zálohy rádiového spojení.

V roce 2020 pokračovala modernizace digitální rádiové sítě PEGAS, která zajistí její udržitelnost do roku 2035, zvýší její spolehlivost, uvede její kybernetickou bezpečnost do souladu se soudobými předpisy, přinese uživatelům zlepšené a nové funkcionality a rozšíří signálové pokrytí území.

e) Informační služba (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC)

V roce 2021 byly realizovány níže uvedené investiční akce:

- největší investicí bylo Rozšíření objektové ústředny Alcatel Lucent OmniPCX, jedná se o povýšení objektové telefonní ústředny, tak aby mohla současně plnit úkoly operačního řízení. Následně dojde k vyřazení stávajícího telekomunikačního systému operačního řízení a do budoucna bude provozován jeden telekomunikační systém na úrovni kraje,
- dále se realizovaly tři samostatné investiční akce související s obměnou hardware technologie dodané v rámci Krajského Standardizovaného Projektu operačních středisek základních složek IZS,
- a to Servery databázové, pořízení a zprovoznění 2 hardwarových databázových serverů,
- dále Virtualizace - operační systém MS Windows Server, pořízení 3 licencí Microsoft Windows Server edice DataCenter
- a Upgrade nahrávacího zařízení ReDat, jež souvisí se zapojením objektové telefonní ústředny Alcatel do systému operačního řízení,

- 2 kusy analogových převaděčů analogové radiové sítě pro postupnou obměnu stávajících zařízení,
- samostatnou investiční akcí byla Objektová bezpečnost - systémy technické ochrany, obměna a doplnění průmyslového kamerového systému na 4 stanicích HZS Zlínského kraje.
- z provozních prostředků byly mimo jiné realizovány nákupy aplikačního software a to licence Microsoft Office Std 2021, pořízení 220 licencí kancelářského balíku Microsoft Office, 110 licencí MS Remote CAL a 173 licencí MS Server CAL , dále 33 ks analogovodigitálních přenosných radiostanic, 59 kusů velitelských klíčovacích tlačítek včetně 30 ks náhlavních souprav,
- prostředky ICT – monitory pro kancelářská PC rozměru 24“ (20 ks) kancelářské PC (25 ks), notebooky rozměru 14" (20 ks) a 30 kusů lokálních záložních zdrojů UPS,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení (např. zdroje kryty civilní ochrany, jezy povodí Moravy, sjezdy - vyznačené body na řekách, které jsou vhodné pro spouštění člunů, vodoměrné stanice, ionizujícího záření, hraniční kameny, ARS – vysílače, DRS BTS, horská služba letecké pracovní plochy, olejové transformátory E.ON, velkochovy prasat, velkochovy skotu, velkochovy ovcí, zastávky MHD Zlínského kraje a pod.), v roce 2021 přibýly dvě nové vrstvy, dislokace zařízení AED a dislokace motorových čtyřkolek. Celkově je v GIS HZS Zlínského kraje využíváno 185 vrstev GIS z celkového počtu 7821 dostupných vrstev v datovém skladu Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč.

V rámci zabezpečení provozu JSVV v roce 2021 bylo provedeno:

- pravidelná odborná způsobilost uživatelů zadávacího zařízení,
- u 80 ks koncových prvků byla provedena pravidelná elektro revize na základě normy ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6
- dohled a správa 588 ks (238 ks v majetku HZS kraje) koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji,
- oprava 38 ks koncových prvků JSVV po pravidelných zkouškách,

Počet aktivací koncových prvků JSVV ve Zlínském kraji v roce 2020 byl celkem v 1980 případech v rámci vyrozumění o MU.

Tyto obměny a doplnění prostředků včetně pravidelných revizí a servisů zajišťované speciálními službami jsou finančně náročnými položkami, které velmi významně zatěžují rozpočet HZS kraje. Je nutno ocenit vstřícný přístup Zlínského kraje, obcí a měst, díky jejichž dotacím lze obměňovat a doplňovat finančně náročné prostředky a techniku.

5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

5.6. Sportovní akce

Pořádání a účast na sportovních akcích velmi významně ovlivnila situace týkající se Covid-19, kdy téměř všechny soutěže byly zrušeny.

a) Požární sport

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

- V rámci 24. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se družstvo HZS Zlínského kraje umístilo na celkovém 2. místě (1. místo v I. kole, 4. místo v II. kole, 3. místo ve III. kole, 1. místo ve IV. kole a 2. místo v V. kole),
- V soutěži Zlínský dvojboj se umístili Radek Chmela na 7. místě a Lukáš Fiurášek na 10. místě,
- V 19. ročníku noční soutěže v požárním útoku v Uh. Brodě se na 1. místě umístilo družstvo HZS Zlínského kraje - ÚO Zlín.

b) TFA (nejtvrdší hasič přežije)

V disciplínách TFA dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

- Na Přeboru HZS ČR v TFA ve Velkém Poříčí se na 2. místě v kategorii nad 45 let umístil Josef Frýdl a na 4. místě v kategorii do 35 let umístil Jan Haderka,
- V soutěži FIRE COMBAT ve Velkém Poříčí se v kategorii do 35 let umístili Jan Haderka na 4. místě a Martin Januš na 5. místě.

c) Ostatní sportovní soutěže

V ostatních sportovních soutěžích dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

- Na 25. ročníku Memoriálu Františka Fraita v extrémních sportech se v rámci dvojic na 2. místě umístili Adam Atarsia a Matěj Beníček, na 3. místě David Čunek a David Tvrdoň,

Na 18. ročníku Přeboru HZS ČR v lezení na umělé stěně v Praze se umístili Jiří Knob na 8. místě a Erik Žůrek na 13. místě

6. VNITŘNÍ ÚSEK

6.1. Personální údaje

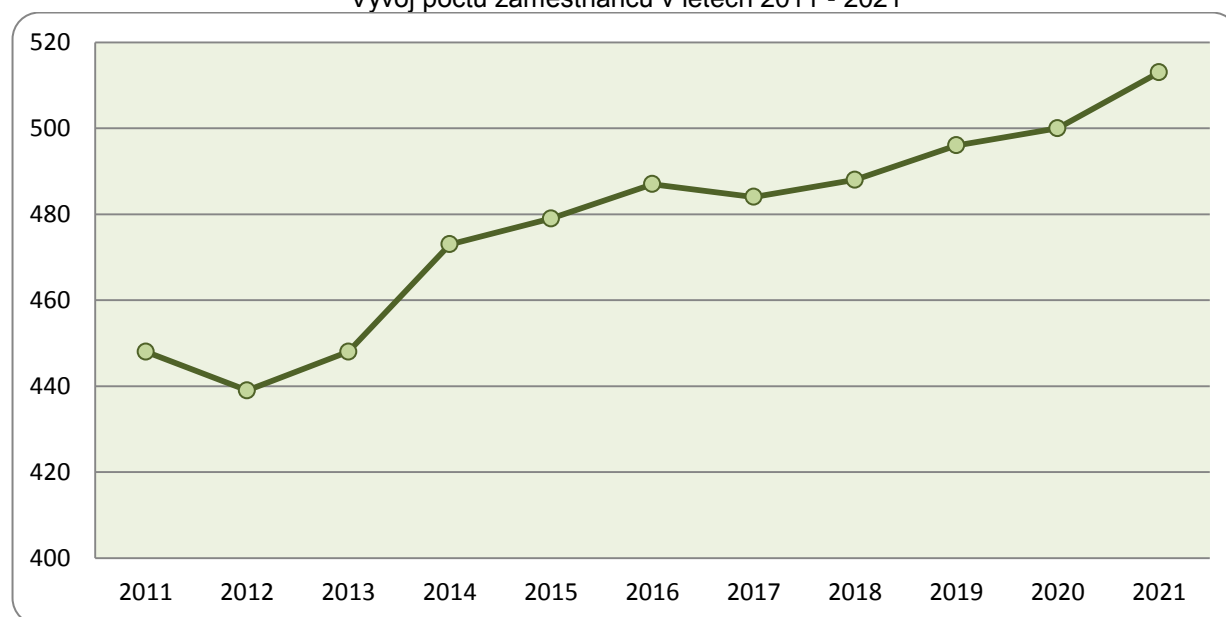
Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
KŘ Zlín	205*)	94	94	95	98	97	97	99	100	98	100
ÚO Kroměříž	84	81	81	85	89	93	92	92	94	95	101
ÚO Uh. Hradiště	80	80	82	76	76	76	74	77	79	81	80
ÚO Vsetín	79	80	83	85	85	85	85	84	88	89	88
ÚO Zlín	-	104	108	132	131	136	136	136	135	137	144
HZS kraje celkem	448	439	448	473	479	487	484	488	496	500	513

*) V počtu zaměstnanců krajského ředitelství Zlín jsou v roce 2011 zahrnuty stanice Zlín, Otrokovice, Slavičín, Valašské Klobouky, Luhačovice

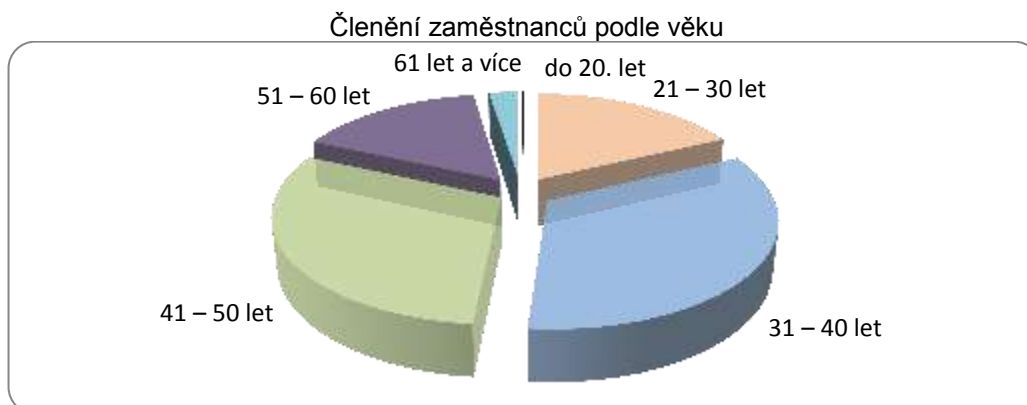
**) Počty zaměstnanců jsou uváděny vždy k 31.12. daného roku jako fyzický stav

Vývoj počtu zaměstnanců v letech 2011 - 2021



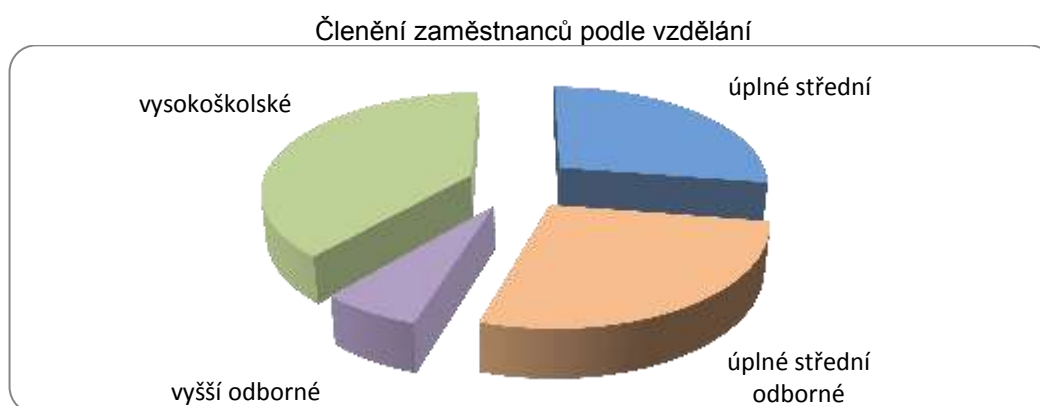
Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2021

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20. let	1	0	1	0,2
21 – 30 let	88	3	91	17,7
31 – 40 let	161	11	172	33,5
41 – 50 let	139	16	155	30,2
51 – 60 let	66	15	81	15,8
61 let a více	6	7	13	2,6
celkem	461	52	513	100



Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2021

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
úplné střední	127	14	141	27,5
úplné střední odborné	137	3	140	27,3
vyšší odborné	32	1	33	6,4
vysokoškolské	165	34	199	38,8
celkem	461	52	513	100



Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2021

	celkem Kč
průměrný hrubý měsíční plat příslušníka	50 529
průměrný hrubý měsíční plat občanského zaměstnance	35 064

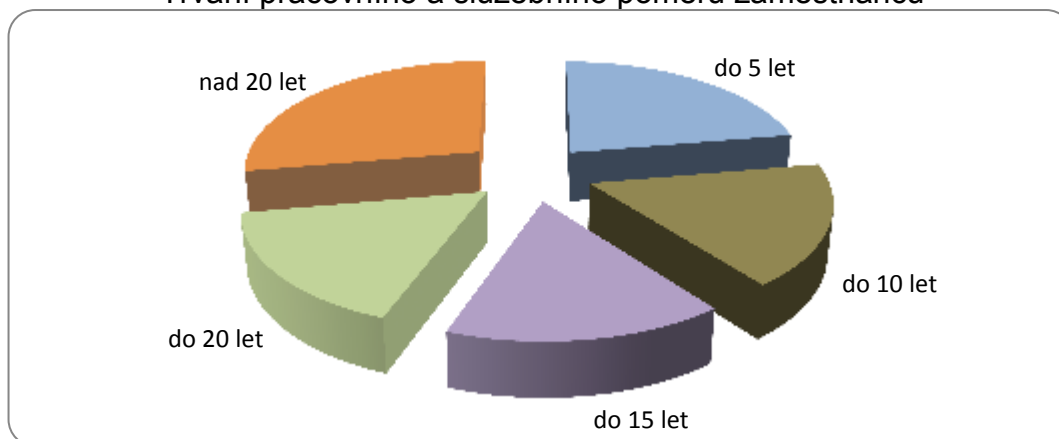
Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

rok 2021	počet osob
nástupy	35
odchody	24

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2021

doba trvání	počet	%
do 5 let	114	22,2
do 10 let	89	17,3
do 15 let	82	16,0
do 20 let	85	16,6
nad 20 let	143	27,9
Celkem	513	100

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců



6.2. Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2021 získali vysokoškolské vzdělání v bakalářském studijním programu čtyři příslušníci a jeden občanský zaměstnanec. Šest příslušníků a jeden občanský zaměstnanec úspěšně ukončilo vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu. Jeden příslušník dosáhl titulu DiS. studiem na VOŠ.

V průběhu kalendářního roku 2021 příslušníci průběžně absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 49/2020. Celkem 13 příslušníků HZS kraje vykonalo služební zkoušku v souladu § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru, ve znění pozdějších předpisů.

6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

Informace byly v průběhu roku 2021 poskytovány fyzickým i právnickým osobám prostřednictvím právního pracoviště i tiskové mluvčí, a to jednak formou průběžného zveřejňování informací a jednak zákonem stanovenými formami.

V roce 2021 HZS kraje obdržel pět písemných žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon“) s tím, že ve všech pěti případech požadované informace poskytl.

Dále byly řešeny četné telefonické a e-mailové žádosti o poskytnutí informací ke konkrétním zásahům, k problematice činnosti jednotlivých úseků HZS kraje a informace sloužící jako podklady pro zpracování ročníkových, bakalářských a magisterských prací studentů škol.

V roce 2021 nebyla u HZS kraje podána žádná stížnost týkající se jednání příslušníků HZS kraje a nebyla podána ani žádná petice.

6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

I tento rok 2021 ovlivnila situace a opatření spojená s onemocněním COVID-19. Díky tomu mnoho již pravidelných akcí a aktivit HZS Zlínského kraje bylo opět zrušeno. Jednalo se především o sportovní soutěže, dětské dny, dny otevřených dveří a další veřejné akce, kde se hasiči prezentují. I přes všechna tato negativa, která nám doba koronavirová přinesla, se profesionální hasiči Zlínského kraje ve směru k veřejnosti prezentovali ve velmi pozitivním světle. Veřejnost informovali o událostech, které se postupně v našem kraji udály, a to nejen o požárech, dopravních nehodách a technických pomocích, ale i o činnostech hasičů, spojených právě s již zmíněnou nemocí. Jednalo se o rozvoz materiálů a především o nemalou pomoc zdravotníkům, kterým hasiči pomáhali s velkým množstvím odběrů především v sociálních zařízeních a na odběrových místech či při trasování covid pozitivních pacientů.

Velký podíl na prezentaci HZS Zlínského kraje mají naše facebookové stránky, kde se blížíme k číslu 20.000 označení stránky „to se mi líbí“. Z následných komentářů občanů je patrné pozitivní vnímání činnosti hasičů, související nejen s onemocněním Covid-19, které ovlivnilo životy nás všech, ale i u tragických či časově náročných událostí. Příspěvky v loňském roce oslovily 1.740.000 uživatelů, což je oproti roku předchozímu o 35% více. Zájem o zprávy (aktivita u příspěvku) vzrostl o 20% na 1.560.000. Za celý rok sledující napsali 14 296 komentářů. A celkem 15 750 krát byly naše zprávy sdíleny. Zájem o zprávy vyvolávají především fotografie z míst událostí. To potvrzuje i číslo 327.000 aktivních zhlédnutí zveřejněných fotografií.

Mediální plán a koncepce styku s veřejností byly v roce 2021 uplatňovány v následujících oblastech níže uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (především formou tiskových zpráv),
- vytváření mediálního obrazu Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (mediální prezentace ve všech oblastech hromadných sdělovacích prostředků),
- vytváření webové prezentace, aktuální publikování informací na sociální síti Facebook. Atraktivnost a aktuálnost zpráv zvýšila návštěvnost a sledovanost stránek. Nedílnou součástí prezentace byla zpravodajská i publicistická činnost, spolupráce se sbory dobrovolných hasičů, ostatními složkami IZS a dalšími organizacemi,
- koordinování činností spojených s pořádáním cvičení, veřejných akcí a prezentací (jednalo se o sportovní soutěže a cvičení složek IZS; další aktivity, směřující především k veřejnosti, nebyly realizovány z důvodu platných hygienických opatření),
- naplňování zákonných povinností k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

K prezentaci činnosti sboru byla v roce 2021 využívána především sociální síť Facebook a webové stránky, kde byly zveřejňovány tiskové zprávy o provedených zásazích jednotek Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje a také dalších aktivitách jednotlivých úseků nebo příslušníků. Celkem bylo vydáno 956 tiskových zpráv a informací. Převážná část zpráv byla vydána tiskovou mluvčí a dále dvěma zástupci stanovenými v systému nepřetržitého poskytování informací ze strany HZS kraje. Ostatní zprávy byly vydány dalšími oprávněnými osobami v rámci redakčního systému. Jednalo se především o informace pro JSDH obcí, statistické údaje a informace z úseku personálního a majetkového. Podle denních přehledů monitoringu médií bylo zveřejněno 13 056 zpráv. Údaj je však velmi orientační a na spodní hranici prezentace HZS kraje v médiích, a to vzhledem ke skutečnosti, že monitoring neeviduje všechny mediální

výstupy. Chybí zde údaje z internetových portálů, které stále více zveřejňují tiskové zprávy z facebooku a webových stránek HZS Zlínského kraje. Mezi nejvíce spolupracující media patří tradičně regionální deníky a týdeníky, TV NOVA, TV Prima, CNN Prima NEWS a Česká televize. V průběhu roku pokračovala dlouhodobá spolupráce s Českým rozhlasem Zlín, Radiem Kroměříž, Radiem Zlín a Radiem Čas. Nejvíce tiskových zpráv přebírají portály Seznam.cz, Zlín.cz, Novinyzlínska.cz, Novinky.cz, jvpress.cz, denik.cz, Požáry.cz a mnoho dalších.

V roce 2021 pokračovala velmi dobrá spolupráce s odborným časopisem požární ochrany „112“, a to v prezentaci mimořádných událostí, cvičení složek IZS, realizace významných projektů či nové techniky. Bezproblémová je i spolupráce s dalšími složkami a orgány. Jedná se především o komunikaci s tiskovými mluvčími Krajského ředitelství policie Zlínského kraje, Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje, taktéž se zástupci měst a obcí Zlínského kraje.

Jako úspěšnou lze hodnotit i oblast plnění úkolů směrem k prezentaci realizace projektů EU, akcí dotovaných Zlínským krajem, městy, obcemi a soukromými subjekty. Díky této podpoře se neustále zvyšuje kvalita činnosti HZS Zlínského kraje směrem k veřejnosti. K události byla vždy vydána tisková zpráva s poděkováním.

6.5. Činnost právního pracoviště

Právní pracoviště spolupracuje se všemi úseky na činnosti HZS kraje. Do jeho působnosti spadá tvorba a správa vnitřních předpisů, vymáhání pohledávek HZS kraje, zastupování HZS kraje v soudních řízeních, ať už formou sepisu žalob nebo vyjádření k žalobám, koncipování odvolání proti soudním rozsudkům, příp. účasti u soudních jednání. Dále provádí kontrolu smluv uzavíraných HZS kraje, vytváří rovněž smlouvy nové a podílí se na rozhodování o uveřejnění smlouvy v registru smluv. Právní pracoviště je rovněž aktivní při vyřizování záležitostí uvedených níže.

V oblasti škod na majetku HZS kraje, škod vzniklých zásahovou činností jednotek požární ochrany HZS kraje, odškodňování služebních a pracovních úrazů příslušníků a zaměstnanců právní pracoviště zajišťuje jednání a související agendu příslušných komisí, připravuje návrh rozhodnutí pro příslušného služebního funkcionáře.

Právní pracoviště poskytuje příslušným služebním funkcionářům právní poradenství ve věcech kázeňského řízení nebo řízení o jednáních majících znaky přestupku příslušníků HZS kraje a podílí se na tvorbě návrhu rozhodnutí.

Právní pracoviště je vždy zastoupeno v poradní komisi krajského ředitele ve věcech rozhodování o odvoláních příslušníků HZS kraje proti rozhodnutím ve věcech služebního poměru a také v případě námitek příslušníků podaných proti služebním hodnocením s tím, že následně poskytuje formou konzultací krajskému řediteli (popř. služebnímu funkcionáři příslušnému o věci rozhodnout) právní názor na danou věc a poté vytváří návrh na rozhodnutí o podaných odvoláních.

Právní pracoviště posuzuje doručené stížnosti občanů na činnost HZS kraje popř. na činnost příslušníků HZS kraje, když následně zpravidla poskytuje služebnímu funkcionáři příslušnému o věci rozhodnout jednak právní názor na podstatu podané stížnosti a následně opět vytváří návrh na rozhodnutí o stížnosti.

V případech žádostí občanů o poskytnutí informací právní pracoviště při vyřizování těchto žádostí spolupracuje s ostatními úseky HZS kraje s tím, že složitější písemné žádosti o informace se všemi náležitostmi dle zákona zpravidla vyřizuje přímo právní

pracoviště, stejně tak vytváří návrhy na rozhodnutí ohledně odmítnutí poskytnutí informací.

Dojde-li u smluvních partnerů HZS kraje k prodlení s dodávkou zboží nebo smluveného díla, zajišťuje právní pracoviště vymáhání neuhrazených smluvních pokut formou podání soudní žaloby a následně po vydání pravomocného rozsudku i formou procesně bezchybného předání věci exekutorovi.

Právní pracoviště zajišťuje u úmyslných protiprávních jednání osob agendu spojenou s vymáháním neuhrazených nákladů za výjezdy jednotek požární ochrany HZS kraje.

Právní pracoviště také spolupracuje na tvorbě veřejných zakázek tím, že posuzuje kvalitu návrhů (tzv. výzev a zadávacích dokumentací) u vyhlašovaných veřejných zakázek. Právník je povinným členem hodnotící komise a společně s ostatními členy komise rozhoduje o splnění zákonných kvalifikačních předpokladů uchazečů.

V případě správních deliktů a přestupků na úseku požární ochrany právní pracoviště vede a zpracovává přestupková, případně správní řízení, v rámci této agendy se podílí na vedení nařízených ústních jednání a zpracovává rozhodnutí ve věci.

Přehled činnosti právního pracoviště:

Kategorie	Podrobně	Celkem
Úmyslná jednání a vymáhání částek rezortu	Podání exekučních návrhů	16
	Podání insolvenčních návrhů	
	Výzvy k úhradě nákladů	
	Tvorba rozhodnutí k úhradě nákladů	
Veřejné zakázky	Kontrola výzev VZ	31
	Činnost v komisi v zadávacím řízení	
Smlouvy	Výzvy k úhradě smluvních pokut a úroků z prodlení	266
	Výzvy k odstranění vad díla	
	Tvorba nových smluv	
	Výpovědi stávajících smluv	
	Kontrola smluv	
Správní řízení na úseku SPD	Právnícké osoby	27
	Fyzické osoby	
	Obnova, neplatnost, odložené věci	
Veřejnost	Žádosti o informace dle zákona 106/1999 sb.,	5
	Stížnosti	
	Úhrada škod a za osobní a věcnou pomoc	
Vnitřní předpisy	Nové	67
	Archiv	
	Novely	
Soud	Žaloby a vyjádření k žalobám proti HZS	0
	Účast na jednáních	
	Odvolací řízení	
Škody na majetku	Jiné uzavření	17
	Odepsání	
	Úhrada	

Služební poměr	Právní stanoviska a vnitřní konzultace	281
	Výdělečná činnost	
	Ostatní nezařazené	
	Jednání mající znaky přestupku	
	Poradní komise ředitele	
	Úrazová komise	
	Kázeňské přestupky	
Spolupráce	Soud	43
	PČR	
	GŘ	
	Obce, Kraje, Úřady	
Celkem		753

6. 6. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologické služby Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (dále jen HZS kraje) vykonává psycholožka HZS kraje ve spolupráci s Týmem posttraumatické péče. Tento tým tvoří 25 vyškolený příslušníků z řad hasičů a velitelů jednotek HZS kraje.

Psychologická služba plní úkoly především v oblastech péče a vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS kraje, posttraumatické péče o hasiče po náročných zásazích, krizové intervence v rámci mimořádných událostí, v oblasti podpory personální práce a v neposlední řadě v oblasti spolupráce s různými subjekty v rámci IZS na krajské i celostátní úrovni.

Členové Týmu posttraumatické péče a psycholožka poskytují u mimořádných událostí první psychickou pomoc nebo psychosociální podporu osobám psychicky zasaženým těmito událostmi. Nejvíce těchto intervencí proběhlo v rámci pomoci po ničivém tornádu v Jihomoravském kraji v červnu loňského roku. Jedním z nejnáročnějších zásahů po psychické stránce byl v září 2021 výbuch plynu v rodinném domě v Koryčanech, při němž zemřeli dva dobrovolní hasiči a další byli zraněni. Celkově za uplynulý rok poskytla psycholožka a členové Týmu posttraumatické péče psychickou podporu u různých událostí 346 osobám.

Nedílnou součástí činnosti psycholožky HZS kraje je také lektorská a vzdělávací činnost v oblasti psychologických jevů. Tato činnost však i v roce 2021 byla značně omezena v důsledku opatření proti šíření Covid-19. V rámci odborné přípravy hasičů věnovala psycholožka 67 hodin školení např. v tématech komunikace s psychicky zasaženou osobou, nebo osobou demonstrující úmysl sebevraždy a výuce hasičů nováčků v nástupních kurzech ve Školícím a výcvikovém zařízení HZS ve Frýdku-Místku.

V loňském roce došlo k obměnám i navýšení početních stavů, především výjezdových hasičů, což se odrazilo také v počtu psychologických vyšetření. Zjišťování osobnostní způsobilosti uchazečů o vstup do služebního poměru HZS probíhá ve spolupráci s psychologickými laboratořemi HZS ČR v Prostějově a Ostravě.

Tab. Vyšetření uchazečů o vstup do služebního poměru

Počet vyšetření	úspěšní	neúspěšní
69	51	18

V rámci spolupráce s personálním oddělením se psycholožka HZS kraje účastnila také výběrových řízení. V roce 2021 podstoupilo psychodiagnostické vyšetření 24 příslušníků v souvislosti s výběrovými řízeními na funkce, pro něž je požadována, jako jiný zvláštní požadavek, osobnostní způsobilost. Všichni tito příslušníci byli úspěšní.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány

V roce 2021 byla u HZS Zlínského kraje vykonána jedna externí kontrola, a to kontrola Ministerstva vnitra-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky „Mimořádná kontrola postupu HZS Zlínského kraje při řešení mimořádné události ze dne 15. září 2021 – výbuch plynu v obci Koryčany“. Kontrola se zaměřila především na činnost HZS Zlínského kraje a jednotek požární ochrany v časovém úseku od nahlášení mimořádné události po okamžik výbuchu plynu a na další skutečnosti související s probíhajícím zásahem. Kontrolou byla zjištěna na straně HZS Zlínského kraje dílčí pochybení, tato pochybení ale neměla přímý dopad na následný výbuch plynu, v jehož důsledku došlo k usmrcení dvou hasičů a zranění dalších členů jednotky SDH Koryčan.

7.2. Vnitřní kontroly

Interní audit

Přehled interních auditů dokončených v roce 2021:

- **Pořízení a užívání počítačových programů**
Audit se zaměřil na systém užívání počítačových programů, jejich evidenci, kontrolu nainstalovaných programů a další povinnosti v oblasti užívání počítačových programů, na způsob pořizování počítačových programů i nastavení procesů ve vnitřních předpisech. Cílem interního auditu bylo ověřit, zda je při pořizení a užívání počítačových programů postupováno v souladu s právními předpisy a interními akty řízení, a ověření souladu interních předpisů Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s právními předpisy a interními akty řízení nadřízených orgánů.
- **Účinnost a přiměřenost vnitřního kontrolního systému se zaměřením na oblast pokladní služby**
Cílem auditu bylo prověření a zhodnocení účinnosti a přiměřenosti vnitřního kontrolního systému HZS Zlínského kraje v souladu s § 30 odst. 7 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole se zaměřením na oblast pokladní služby. Audit prověřil formální nastavení vnitřního kontrolního systému, následně se zaměřil na nastavení vnitřního kontrolního systému a s tím souvisejících procesů v oblasti pokladní služby a na jejich dodržování.

Interním auditem nebyla v roce 2021 shledána žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 5 zákona o finanční kontrole ani nebyl zaznamenán žádný případ písemného

upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole.

Na základě provedených auditů lze zhodnotit vnitřní kontrolní systém HZS kraje jako přiměřený a dostatečně účinný, nastavený tak, aby kontrola podávala včasné a spolehlivé informace o hospodaření s veřejnými prostředky.

Vnitřní kontrola

Přehled vnitřních kontrol provedených v roce 2021:

- Kontrola plnění úkolů a opatření v oblasti OOB a KŘ
- Kontrola postupu výkonu státního požárního dozoru
- Dokumentace zdolávání požárů a dokumentace PCO
- Seznam věcných prostředků uložených na požárních automobilech
- Staniční protokol rádiových služeb a evidence prostředků v aplikaci IKIS II
- Užívání pohotovostních zásob SSHR a jejich údržba
- Plnění opatření přijatých po interním auditu Ověření aplikace zákona o registru smluv do praxe
- Průzkum trhu při zadávání veřejných zakázek
- Plnění opatření BOZP

V roce 2021 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. nebylo podáno orgánům činným v trestním řízení žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin, nebyla učiněna zjištění neoprávněného použití, zadržení, ztráty nebo poškození veřejných prostředků.

Na základě kontrolních zjištění z vnitřních kontrol byla přijata opatření, která byla spolu se závěry a doporučeními projednána na poradách vedení HZS kraje. Zjištěné nedostatky nemají charakter závažných zjištění s negativním dopadem na rozpočet.

7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

V roce 2021 nebyla žádnému subjektu za strany HZS kraje poskytnuta veřejná finanční podpora a vzhledem k této skutečnosti nebyla v roce 2021 provedena žádná veřejnosprávní kontrola.

8. EKONOMIKA

HZS kraje je příslušný hospodařit s majetkem České republiky, který vede v účetní a mimoúčetní evidenci. HZS kraje využívá veškerý majetek k činnostem stanoveným mu zákonem.

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek:

Nemovitý majetek - adresa areálu	KÚ	Účetní hodnota v Kč		
		stavba	pozemek	areál
Stanice Kroměříž, Oskol 274	Kroměříž	13 375 408,65	544 491,00	13 919 971,65
Hulín – cvičná věž	Kroměříž	30 000,00	0,00	30 000,00
ČOV Morkovice, Kolaříkova 559	Morkovice	30 990,00	0,00	30 990,00
Morkovice-Slížany pozemky pro výstavbu	Morkovice	0,00	73 870,82	73 870,82
Stanice Holešov	Holešov	60 208 838,50	807 893,00	61 016 731,50
Bystřice pod Hostýnem – pozemky pro výstavbu	Bystřice pod Hostýnem	0,00	124 932,00	124 932,00
ÚO Kroměříž celkem		73 645 309,15	1 551 186,82	75 196 495,97
Stanice Uherské Hradiště, B. Němcové 834	Uh. Hradiště	30 654 851,00	281 041,00	30 935 892,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	Uh. Brod	13 375 026,30	876 792,00	14 251 818,30
ÚO Uh. Hradiště celkem		44 029 877,30	1 157 833,00	45 187 710,30
Stanice Vsetín, Havlíčková 327	Vsetín	36 363 705,10	773 940,00	37 137 645,10
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska 1347	Val. Meziříčí	68 466 314,31	1 511 250,00	69 977 564,31
ÚO Vsetín celkem		104 830 019,41	2 285 190,00	107 115 209,41
Stanice Zlín, Přílucká 213	Zlín	223 513 494,76	9 609 173,00	233 122 667,76
Stanice Slavičín, Hasičská 893	Slavičín	3 714 698,00	158 217,00	3 872 915,00
Stanice Otrokovice, Příčná 1614	Otrokovice	31 052 219,20	1 069 664,00	32 121 883,20
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877	Luhačovice	11 267 151,75	4 069 004,00	15 336 155,75
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	V. Klobouky	30 735 873,00	369 940,00	31 105 813,00
ÚO Zlín a KŘ celkem		300 283 436,71	15 275 998,00	315 559 434,71
Sklad CO Uherské Hradiště, Purkyňova 364	Uh. Hradiště	1 555 388,00	104 520,00	1 659 908,00
HZS kraje celkem		524 344 030,57	20 374 727,82	544 718 758,39

Ostatní majetek	Účetní stav v Kč
Software	20 930 725,48
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	8 931 566,07
samostatné movité věci a soubory	622 083 954,50
- z toho SMV a soubory – nepotřebný majetek	23 187 903,01
drobný dlouhodobý hmotný majetek	162 783 859,59
- z toho DDHM – nepotřebný majetek	56 550,00

nedokončené investice - stavební	48 973 027,93
nedokončené investice - strojní	0,00
materiál na skladě	14 885 171,55
materiál na cestě	0,00
HZS kraje celkem	878 588 305,12

Věcná břemena spojená s nemovitostmi:

Věcná břemena	Smluvní strana	Druh břemene
Otrokovice - parcela 1270/25	Teplárna Otrokovice	oprava, údržba, obsluha energetických zařízení
Otrokovice – parcela 1270/25	GasNet, s.r.o.	Přeložení STL plynovodu
Uh. Hradiště – pozemek p.č.740/4	E.ON Česká republika s.r.o.	Umístění kabelového vedení NN
Slavičín – parcela č. 627/12	E.ON Distribuce a.s.	Umístění kabelového vedení NN
Slavičín – parcela č. 627/12	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.	Podzemní komunikační vedení
Vsetín - parcela 2872 a 2873, budova č.p. 327	Vsetín - město	užívání části - Sbor dobrovolných hasičů
Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 465/6 a parcela č. 465/42	E.ON Distribuce a.s.	Umístění kabelového vedení NN
Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 465/42	Záhoří Rudel s.r.o.	Prodloužení vodovodního řádu
Otrokovice – parcela č. 1270/25	Gas Net, s.r.o.	Umístění plynárenského zařízení
Uherské Hradiště – parcela č. 740/4	E.ON Distribuce a.s.	Umístění distribuční soustavy NN
Zlín – parcela č. 1430/1 a parcela č. 1430/2	E.ON Distribuce a.s.	Umístění distribuční soustavy VN
Holešov – parcela č. 2760/28	E.ON Distribuce a.s.	Umístění distribuční soustavy NN
Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 456/6	EG.D., a.s.	Umístění distribuční soustavy NN

Organizační složka státu - HZS Zlínského kraje hospodaří s prostředky státního rozpočtu, které jí stanoví správce kapitoly v rámci rozpočtu kapitoly ministerstva vnitra České republiky minimálně v rozsahu členění závazných ukazatelů. Rozpočet HZS Zlínského kraje může zahrnovat pouze příjmy a výdaje související s činnostmi vymezenými mu zákonem, kterým byl zřízen. Příjmy organizace dle § 45 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, se skládají z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, jejichž plnění navazuje na čerpání mzdových prostředků. Prostředky, kterými organizace disponuje, může čerpat jen do výše závazných ukazatelů. Závazné ukazatele výdajů státního rozpočtu je organizace v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů oprávněna překročit o příjmy podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů - příjmy za připojení k pultu elektrické požární signalizace a náhrady za zásahy u dopravních nehod, za úmyslné jednání a prostředky přijaté z rozpočtů územních samosprávných celků a právnických osob pro účely požární ochrany, IZS a ochrany

obyvatel (viz. níže). Příjmy z vybraných pokut jsou předmětem odvodu do státního rozpočtu.

Schválený rozpočet výdajů pro rok 2021	508 682 988,00 Kč
Upravený rozpočet výdajů k 31.12.2021	532 794 508,00 Kč
Vázané prostředky	- 536 736,12 Kč
Mimorozpočtové zdroje v roce 2021	37 227 378,33 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2021	63 610 965,60 Kč
Celková možnost čerpání v roce 2021	633 240 265,81 Kč
Čerpání k 31.12.2021	610 399 899,91 Kč

Mimorozpočtové prostředky:	37 227 378,33 Kč
- příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (pulty centrální ochrany)	6 501 738,00 Kč
- příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (dopravní nehody)	7 884 240,00 Kč
- příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (úmyslné jednání)	25 380,33 Kč

Neinvestiční příspěvky a dary	440 000,00 Kč
-------------------------------	---------------

Kapitálové příspěvky a dary	5 300 000,00 Kč
-----------------------------	-----------------

Využití rezervního fondu	17 076 020,32 Kč
--------------------------	------------------

Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.:	
- běžné výdaje	2 196 365,68 Kč
- kapitálové výdaje	61 414 599,92 Kč

Ostatní provozní výdaje:

Schválený rozpočet ost. provoz. výdajů pro rok 2021	43 838 527,00 Kč
Upravený rozpočet ost. provoz. výdajů k 31.12.2021	48 191 050,00 Kč
Mimorozpočtové zdroje ost. provoz. výdajů v roce 2021	14 851 358,33 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2021	1 988 950,22 Kč
Celková možnost čerpání ost. provoz. výdajů v roce 2021	65 031 358,55 Kč
Čerpání ost. provoz. výdajů k 31.12.2021	65 018 042,88 Kč

z toho:

odm. za užití počítačových programů	234 691,80 Kč
podlimitní techn. zhodnocení	604 525,58 Kč
kurzové ztráty	9 481,24 Kč
nákup materiálu	24 414 816,67 Kč
nákup PHM a energií	12 334 154,06 Kč
nákup služeb	9 760 518,33 Kč
ostatní nákupy	17 081 911,20 Kč
výdaje související s neinvestičními nákupy	439 378,00 Kč
náhrady placené obyvatelstvu	123 566,00 Kč

Kapitálové výdaje:

Schválený rozpočet kapit. výdajů pro rok 2021	49 445 566,00 Kč
---	------------------

Upravený rozpočet kapit. výdajů k 31.12.2021	60 223 438,00 Kč
Mimorozpočtové zdroje kapit. výdajů v roce 2021	22 376 020,32 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2021	61 617 343,26 Kč
Celková možnost čerpání kapit. výdajů v roce 2021	144 216 801,58 Kč
Čerpání kapit. výdajů k 31.12.2021	122 109 947,91 Kč

Nedočerpáno bylo 22 106 853,67 Kč. Jedná se především o prostředky stavebních investic, které budou pokračovat i v roce 2022, a to dokončení výstavby požární stanice (PS) Bystřice pod Hostýnem, realizace přístavby a úpravy vnitřních prostor PS Slavičín, klimatizace objektu KŘ a CPS Zlín a částečné plnění ze smlouvy na PD pro novou PS Morkovice - Slížany.

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Po celý rok 2021 probíhala výstavba nové PS v Bystřici pod Hostýnem. Během výstavby byl změněn typ stanice z P1 na P2 z důvodu koncepce stanovené novým generálním ředitelem HZS ČR. Oproti původnímu plánu převzít hotové dílo na konci roku 2021 došlo vlivem několika objektivních faktorů k posunutí tohoto termínu na 1.4.2022.

V dlouhodobém plánu je i výstavba nové PS v Morkovicích-Slížanech. V roce 2021 byla vypracována projektová dokumentace, nyní čekáme na vhodný dotační titul.

Všechny tyto stavby plánuje či realizuje HZS Zlínského kraje zejména v návaznosti na již nedostačující prostorové podmínky ve stávajících objektech. Budovy PS Bystřice pod Hostýnem a Morkovice-Slížany nejsou v majetku ČR - HZS Zlínského kraje, což v podstatě znemožňuje stavební investice a opravy těchto objektů ze státního rozpočtu.

Na konci roku 2021 jsme soutěžili dodavatele přístavby a úpravy vnitřních prostor PS Slavičín, která by po jejich realizaci již měla plnit parametry PS typu P2. V plánu máme také přístavbu a úpravu vnitřních prostor PS Luhačovice (opět v rozsahu na typ P2 – projektovou dokumentaci máme vypracovánu) a dále výstavbu nových stanic typu C2 v Kroměříži a Uherském Hradišti, pro které hledáme vhodné pozemky.

Z hlediska finančních prostředků je obdobná situace i v oblasti strojních investic. Z koncepčních úkolů se nedaří plnit zejména obměna speciální zásahové požární techniky např. automobilové plošiny, automobilové žebříky, kombinovaný hasicí automobil, technické automobily chemické, užitkové automobily, jejíž obměna (pořízení) je finančně velmi náročná - v řádech desítek milionů korun. Rok výroby těchto automobilů se pohybuje v rozmezí let 1986 – 1999, stáří je tedy 23 až 36 let. Rovněž v oblasti obměny zásahových věcných prostředků se nedaří plnit stanovené koncepční cíle. Nejvíce problematická je obměna izolačních dýchacích přístrojů a protichemických oděvů, kde se stáří těchto prostředků nejvíce pohybuje v rozmezí 17-22 let, nejstarší ochranné oděvy i 30 let, a jsou na hranici životnosti. Finance na jejich obměnu se pohybují v řádech milionů korun.

Od 1.1.2021 došlo ke změně typu stanice Morkovice-Slížany a stanice Slavičín z původního typu P0 (3 příslušníci v zásahovém družstvu směny) na typ P1 (5 příslušníků na směně). Naproti tomu se stále nedaří navýšit početní stavy obsluhy KOPIS na počet stanovený vnitřním Pokynem GŘ HZS ČR.

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

HZS kraje je součástí bezpečnostního systému ČR, tedy jedním z pilířů tohoto bezpečnostního systému. Vláda v roce 2011 přijala novou bezpečnostní strategii ČR a současně uložila všem členům vlády vycházet z ní při zpracování všech strategických a koncepčních dokumentů, mimo jiné se v tomto dokumentu zavazuje podporovat složky IZS.

11. SEZNAM ZKRATEK

ARS	- analogová rádiová síť
CAS	- cisternová automobilová stříkačka
CND	- číselník nezbytných dodávek
C1, C3	- centrální stanice
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	- Česká inspekce životního prostředí
ČS PHM	- čerpací stanice pohonných hmot
ČSÚ	- Český statistický úřad
DA	- dopravní automobil
DN OA	- dopravní nehoda osobního automobilu
DZP	- dokumentace zdolávání požárů
EPS	- elektrická požární signalizace
GIS	- geografický informační systém
GŘ	- generální ředitelství
HZS	- Hasičský záchranný sbor
HZSP	- Hasičský záchranný sbor podniku
HW a SW	- hardware a software
IMZ	- instrukčně - metodické zaměstnání
IVVS	- informační varovací a vyznamovací systém
IROP	- Integrovaný regionální operační program
IS ARGIS	- informační systém ARGIS
IZS	- integrovaný záchranný systém
JPO	- jednotka požární ochrany
JPO II	- jednotka požární ochrany kategorie II
J SDHO	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
J SDHP	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů podniku
JSVV	- jednotný systém vyznamování a varování
KM	- Kroměříž
KOPIS	- krajské operační a informační středisko
KRIZDATA	- aplikační software krizového řízení
KŘ	- krajské ředitelství
KSP	- krajský standardizovaný projekt
KÚ	- katastrální území
LPG	- zkapalněný uhlovodíkový plyn
MěÚ	- městský úřad
MV	- ministerstvo vnitra
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
OKTE	- odbor kriminalistické techniky a expertíz
OOB	- ochrana obyvatelstva
OP	- odborná příprava

OPŽP	- operační program životního prostředí
OPIS	- operační a informační středisko
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí
PBŘ	- požárně bezpečnostní řešení
PBZ	- požárně bezpečnostní zařízení
PCO	- pult centrální ochrany
PČR OO	- policie České republiky, obvodní oddělení
PFO	- právnická a podnikající fyzická osoba
PIO	- prostředky individuální ochrany
PO	- požární ochrana
PS II	- pracovní stejnokroj II
PVČ	- preventivně výchovná činnost
P1, P2, P3	- pobočná stanice
RDST	- radiostanice
řešení DN	- řešení dopravní nehody
SDHO	- Sbor dobrovolných hasičů obce
SH ČMS	- Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SKH	- Sportovní klub hasiči
SKPV	- služba kriminální policie a vyšetřování
SPD	- státní požární dozor
SPŠ MV	- střední policejní škola Ministerstva vnitra
SSU	- statistické sledování událostí
STČ	- soubor typových činností
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	- Státní ústav radiační ochrany
SVZ-RCÚJB	- síť včasného zajištění – regionální centrum SÚJB
TFA	- Toughest Firefighter Alive (nejtvrdší hasič přežívá)
TCTV	- telefonní centrum tísňového volání
UH	- Uherské Hradiště
únik NL	- únik nebezpečných látek
ÚO	- územní odbor
ÚP	- územní plán
VOŠ	- vyšší odborná škola
VPN	- vysoké požární nebezpečí
VS	- Vsetín
ZL	- Zlín
ZPP	- zjišťování příčin vzniku požáru

12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2021

Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2021

Příloha č. 1

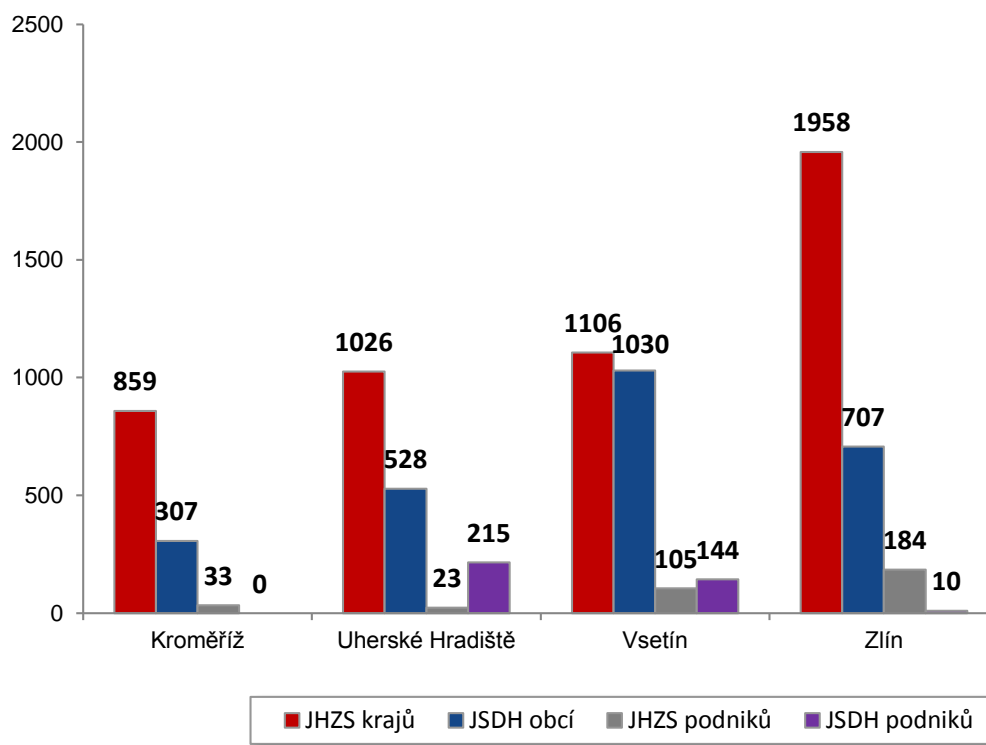
a) statistika zásahové činnosti jednotek PO

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

Okres (kraj)/ jednotka PO	Počet událostí	ZÁSAHY				
		Všech jednotek PO	JHZS kraje	JSDH obcí	JHZS podniků	JSDH podniků
Kroměříž	836	1 199	859	307	33	0
Uherské Hradiště	1 104	1 792	1 026	528	23	215
Vsetín	1 546	2 385	1 106	1 030	105	144
Zlín	2 016	2 859	1 958	707	184	10
Zlínský kraj	5 502	8 235	4 949	2 572	345	369

Přehled počtu zásahů v okresech Zlínského kraje

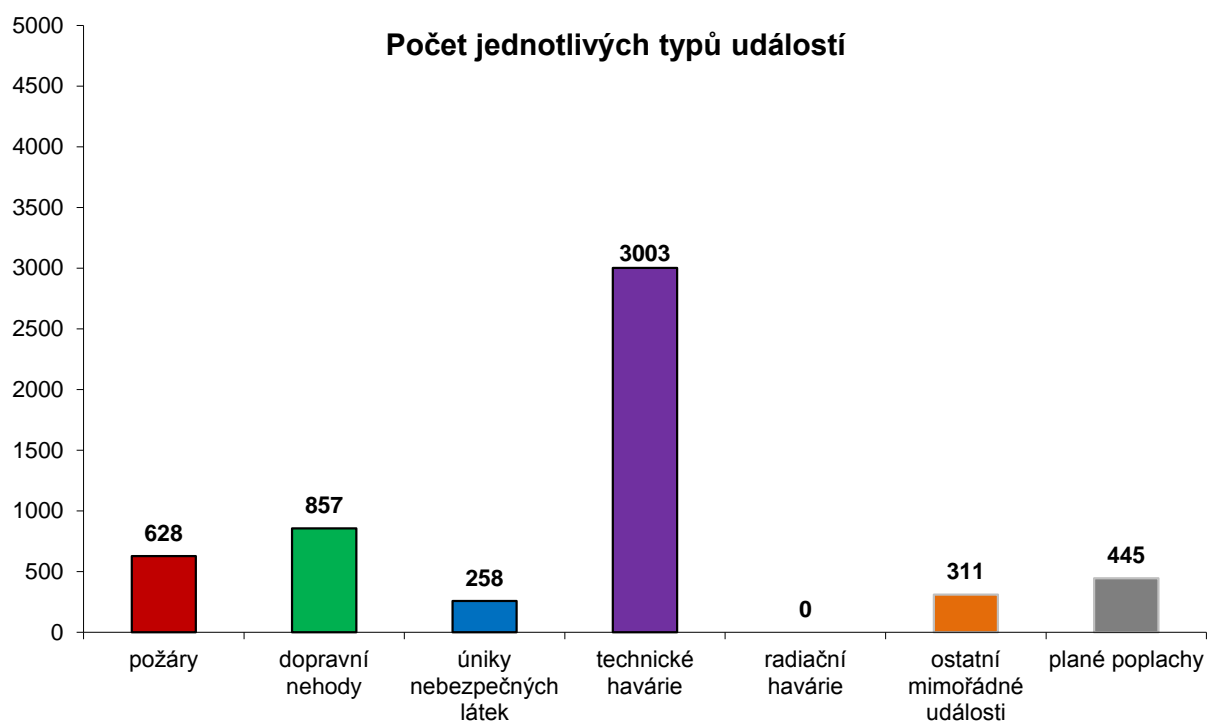
Porovnání počtu zásahů v okresech Zlínského kraje



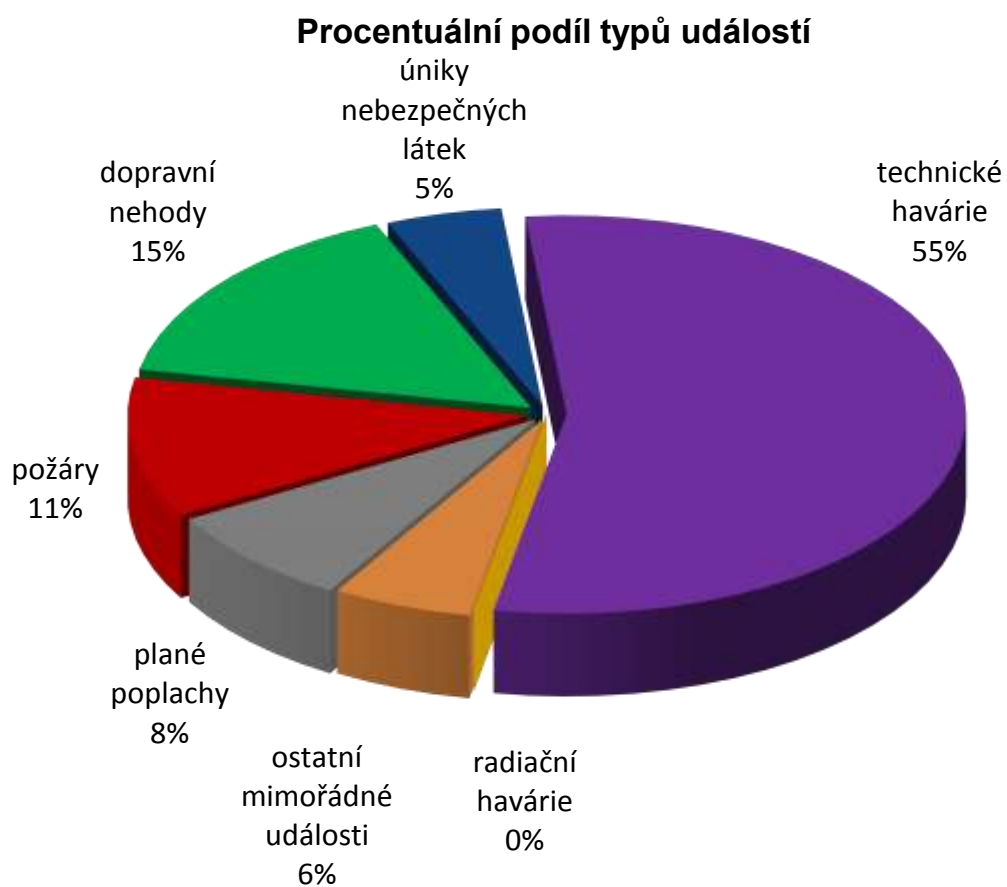
Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	96	142	176	199	613
19 - P - bez účasti jednotky PO	2	5	3	5	15
Požáry celkem	98	147	179	204	628
21 - DN - silniční	140	197	229	239	805
22 - DN - silniční hromadná	1	1	1	1	4
23 - DN - železniční	5	6	8	14	33
24 - DN - letecká	0	0	0	0	0
25 - DN - ostatní	3	4	2	6	15
Dopravní nehody celkem	149	208	240	260	857
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	19	15	21	21	76
42 - UNL - únik kapaliny	3	1	7	3	14
43 - UNL - únik ropných produktů	31	20	44	64	159
44 - UNL - únik pevné látky	0	0	0	0	0
45 - UNL - ostatní	1	2	4	2	9
Úniky nebezpečných látek celkem	54	38	76	90	258
51 - TH - technická havárie	0	0	0	0	0
52 - TH - technická pomoc	407	514	725	856	2 502
53 - TH - technologická pomoc	0	0	3	2	5
54 - TH - ostatní pomoc	47	94	207	148	496
Technické havárie celkem	454	608	935	1 006	3 003
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné události	16	5	24	266	311
81 - Planý poplach	65	98	92	190	445
Události celkem	836	1 104	1 546	2 016	5 502

Přehled počtu událostí dle typu události



Procentuální podíl jednotlivých typů událostí



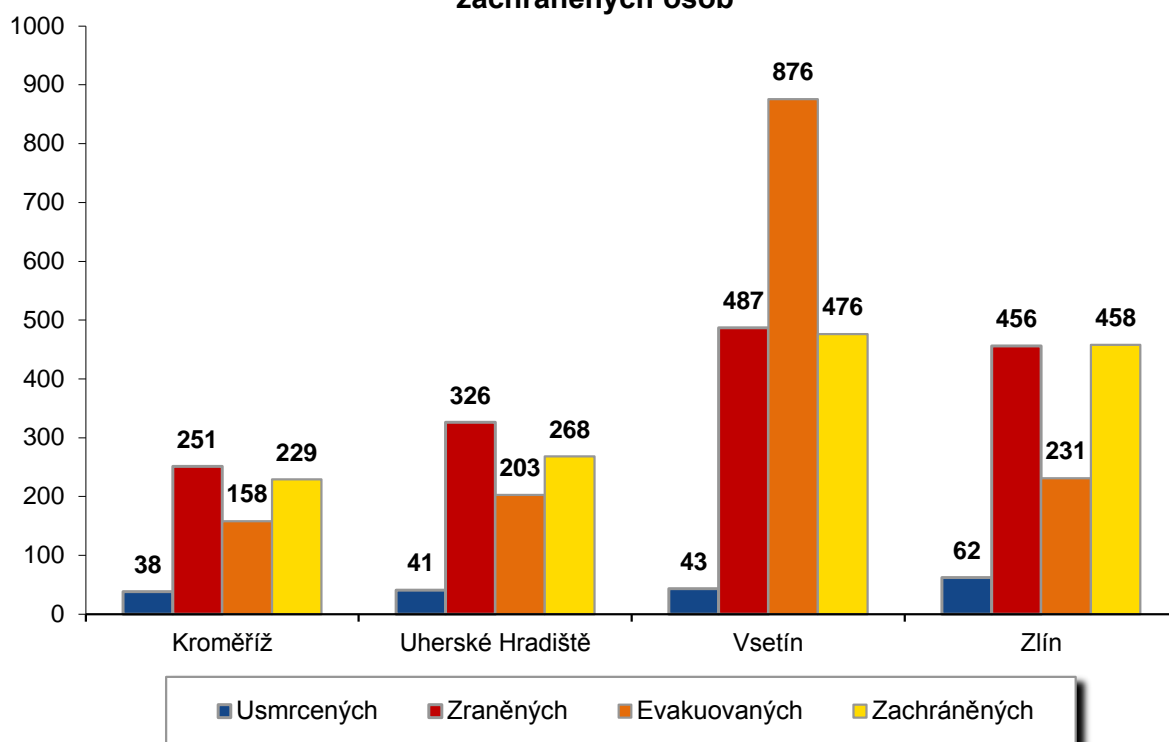
Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

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	36	0	2	246	1	4	158	229
Uherské Hradiště	41	0	0	324	1	1	203	268
Vsetín	43	0	0	485	1	1	876	476
Zlín	62	0	0	448	5	3	231	458
Zlínský kraj	182	0	2	1 503	8	9	1 468	1 431

Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech

Přehled počtu usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

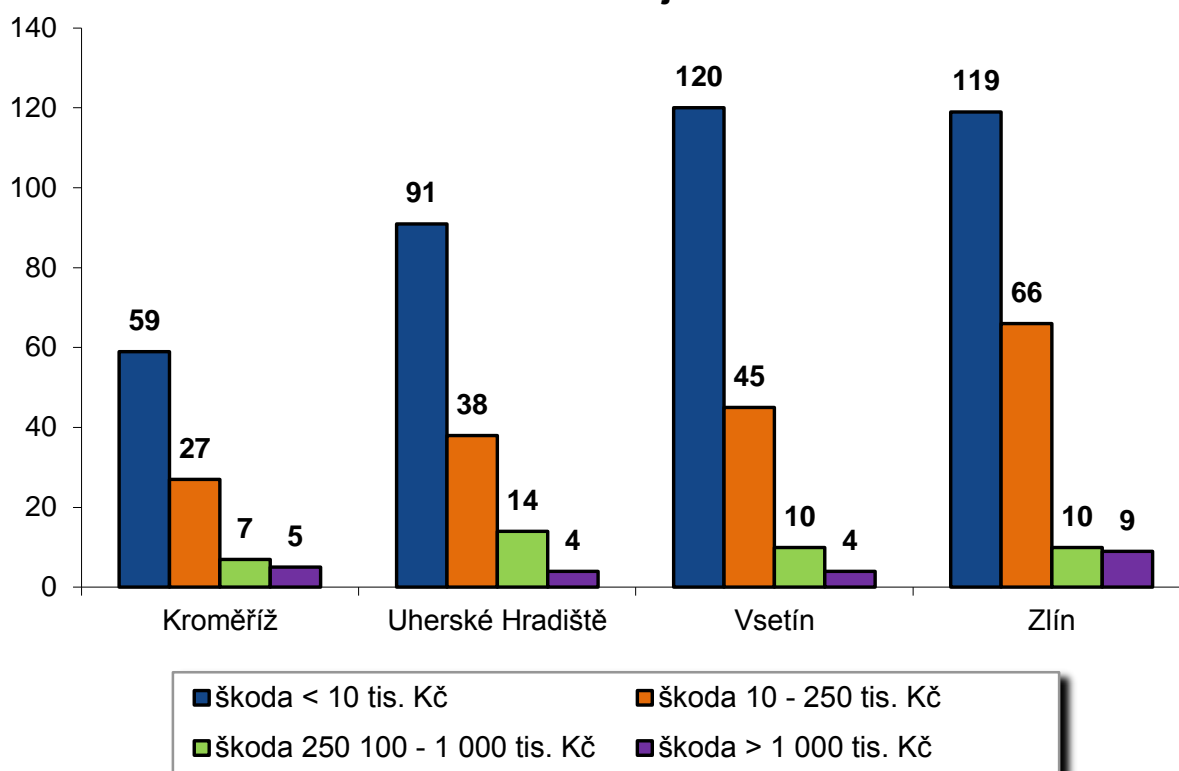


Přehled základních údajů o požárech

Údaje o PO/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
škoda < 10 tisíc Kč	59	91	120	119	389
škoda 10 - 250 tisíc Kč	27	38	45	66	176
škoda 250 - 1 000 tisíc Kč	7	14	10	10	41
škoda > 1 000 tisíc Kč	5	4	4	9	22
počet požárů	98	147	179	204	628
přímá škoda (tisíc Kč)	22 356	34 433	21 102	39 647	117 538
uchráněné hodnoty (tisíc Kč)	64 766	151 108	91 185	220 132	527 191
usmrceno osob	2	2	1	2	7
zraněno osob	10	14	13	23	60
evakuováno osob	59	91	120	119	389
zachráněno osob	27	38	45	66	176

Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech

Přehled počtu požárů podle škody v tis. Kč v okresech Zlínského kraje

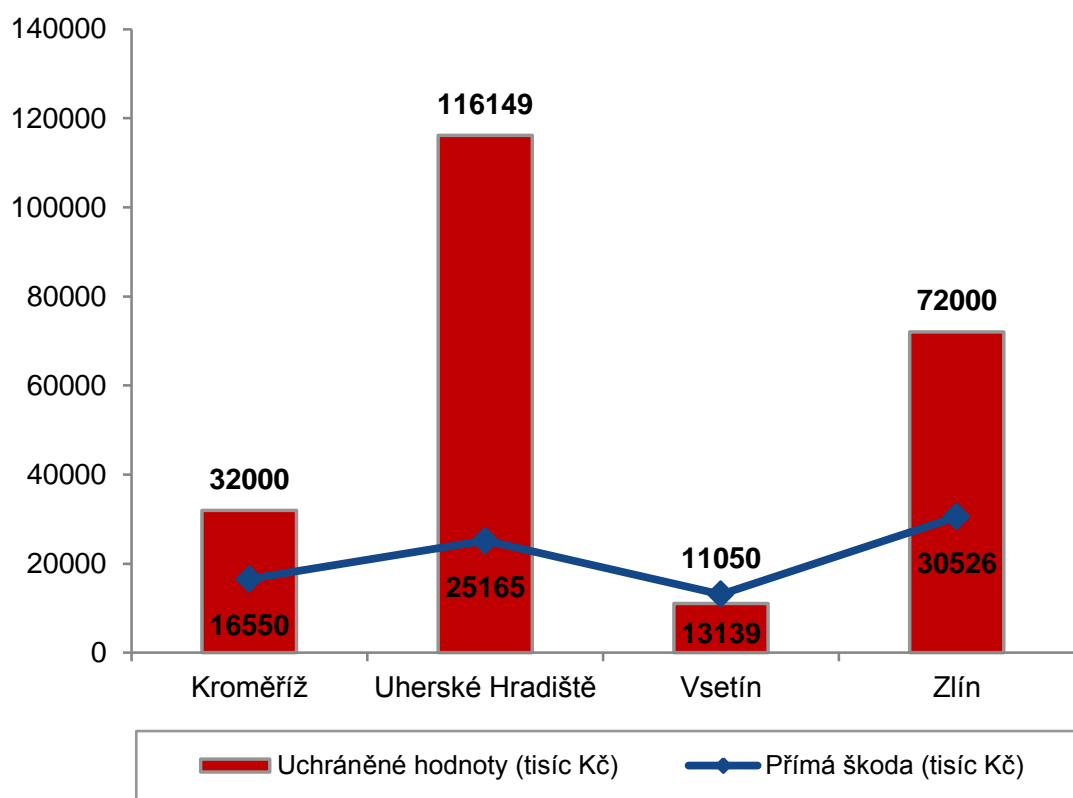


Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 milion Kč

Údaje o požárech/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
škoda > 1 000 tisíc Kč	5	4	4	9	22
přímá škoda (tisíc Kč)	16 550	25 165	13 139	30 526	85 380
uchráněné hodnoty (tisíc Kč)	32 000	116 149	11 050	72 000	231 199
usmrceno osob	2	0	0	0	2
zraněno osob	7	0	5	3	15
evakuováno	5	0	15	10	30
zachráněno	3	0	13	2	18

Přehled přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech nad 1 mil. Kč po okresech

Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech nad 1 mil. Kč



b) přehled nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2021

Datum: **5. 1. 2021**
Adresa: Uherský Ostroh
Objekt: odsávání prachu
Příčina: žhavý materiál
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč
Uchráněno: 5.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 4



Datum: **27. 1. 2021**
Adresa: Zlín
Objekt: sauna v RD
Příčina: nesprávná obsluha
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč
Uchráněno: 4.500.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 5



Datum: **29. 1. 2021**
Adresa: Fryšták
Objekt: zahoření
elektrorozvaděčů
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 1.026.000,- Kč
Uchráněno: 0,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 2



Datum: **30. 1. 2021**
Adresa: Valašské Meziříčí
Objekt: byt
Příčina: vznícení potravin
Přímá škoda: 1.381.200,- Kč
Uchráněno: 0,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 2
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 5



Datum: **08. 2. 2021**
Adresa: Stupava
Objekt: NA - sypač
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 1.700.000,- Kč
Uchráněno: 3.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 4



Datum: **24. 5. 2021**
Adresa: Napajedla
Objekt: sklad
Příčina: úmyslné zapálení,
pachatel nezjištěn
Přímá škoda: 9.000.000,- Kč
Uchráněno: 500.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 6



Datum: **28. 5. 2021**
Adresa: Zlín, Louky
Objekt: střecha skladu
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 2.500.000,- Kč
Uchráněno: 20.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 3



Datum: **8. 6. 2021**
Adresa: Podhradí
Objekt: hospodář. stavení,
přístřešek se
zahrad. technikou
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč
Uchráněno: 3.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 9



Datum: **20. 6. 2021**
Adresa: Kroměříž
Objekt: průmysl. výroba,
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 4.800.000,- Kč
Uchráněno: 20.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 8



Datum: **3. 7. 2021**
Adresa: Valašské Meziříčí
Objekt: kancelář a obchod
se sport. zbožím
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 4.831.000,- Kč
Uchráněno: 5.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 5



Datum: **6. 7. 2021**
Adresa: Koryčany
Objekt: zeměděl. stroje,
1 000 balíků sena
Příčina: samovznícení
Přímá škoda: 4.800.000,- Kč
Uchráněno: 4 000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 2
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 23



Datum: **20. 7. 2021**
Adresa: Horní Bečva
Objekt: tahač s návěsem
Příčina: dopravní nehoda
Přímá škoda: 5.000.000,- Kč
Uchráněno: 50 000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 5



Datum: **30. 7. 2021**
Adresa: Želechovice n. D.
Objekt: sklep v RD
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 1.500.000,- Kč
Uchráněno: 3 500.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 3



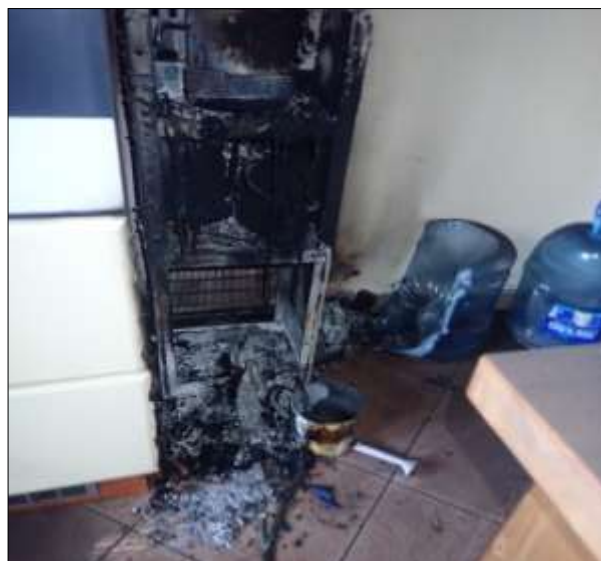
Datum: **2. 8. 2021**
Adresa: Uherské Hradiště
Objekt: MESIT F. M., s. r. o.
galvanovna
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 16.465.000,- Kč
Uchráněno: 108 000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 10



Datum: **16. 8. 2021**
Adresa: Vsetín, Rokytnice
Objekt: byt, šíření šachtou
do dalších bytů
Příčina: vznícení potravin
Přímá škoda: 1.926.600,- Kč
Uchráněno: 6 000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 2
Evakuováno: 15
Zasahující JPO: 6



Datum: **3. 9. 2021**
Adresa: Pravčice
Objekt: RD, barelový
výdejník vody
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 1.800.000,- Kč
Uchráněno: 0,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 4



Datum: **15. 9. 2021**
Adresa: Koryčany
Objekt: výbuch RD
s požárem
Příčina: zanedbání
bezpeč. předpisů
Přímá škoda: 4.000.000,- Kč
Uchráněno: 0,- Kč
Usmrceno: 2
Zraněno: 3
Evakuováno: 5
Zasahující JPO: 15



Datum: **9. 11. 2021**
Adresa: Zlín
Objekt: výbuch masáž.
salónu s požárem
Příčina: zanedbání
bezpeč. předpisů
Přímá škoda: 2.500.000,- Kč
Uchráněno: 20.000 000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 10
Zasahující JPO: 4



Datum: **10. 12. 2021**
Adresa: Vizovice
Objekt: RD s hospodář.
přístavbou
Příčina: nesprávná
obsluha topidla
Přímá škoda: 3.000.000,- Kč
Uchráněno: 500.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 10



Datum: **10. 12. 2021**
Adresa: Zlín, Prštné
Objekt: výr. hala-lakovna
Příčina: el. výboj a
usazené barvy
Přímá škoda: 8.000.000,- Kč
Uchráněno: 20.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 6



Datum: **27. 12. 2021**
Adresa: Kroměříž
Objekt: RD
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 1.150.000,- Kč
Uchráněno: 8.000.000,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 3



Datum: **31. 12. 2021**
Adresa: Ostrož. Nová Ves
Objekt: řídicí vůz vlaku
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 5.500.000,- Kč
Uchráněno: 148.700,- Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 7



Statistika zásahové činnosti jednotek HZS kraje na území Zlínského kraje podle typu události za rok 2021

1.1 Stanice Kroměříž



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
Planý poplach (PP)
Celkem

59
 84
 32
 208
 0
 41
 44
468

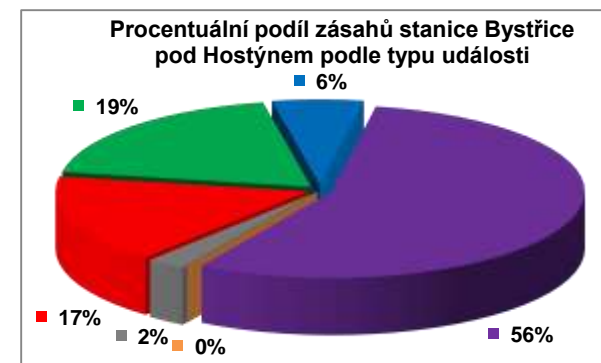


1.2 Stanice Bystřice pod Hostýnem



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
Planý poplach (PP)
Celkem

20
 23
 7
 67
 0
 0
 3
120



1.3 Stanice Holešov



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

16
40
9
57
0
1
7
130



1.4 Stanice Morkovice – Slížany



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

20
25
6
57
0
0
5
113

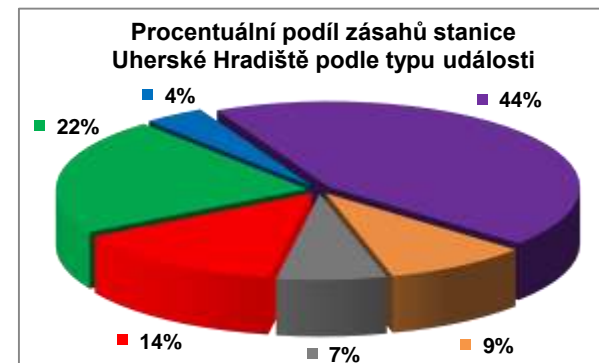


1.5 Stanice Uherské Hradiště



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

92
147
26
291
0
62
47
665



1.6 Stanice Uherský Brod



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

57
77
12
195
0
28
24
393



1.7 Stanice Valašské Meziříčí



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

95
 108
 20
 298
 0
 40
 25
586

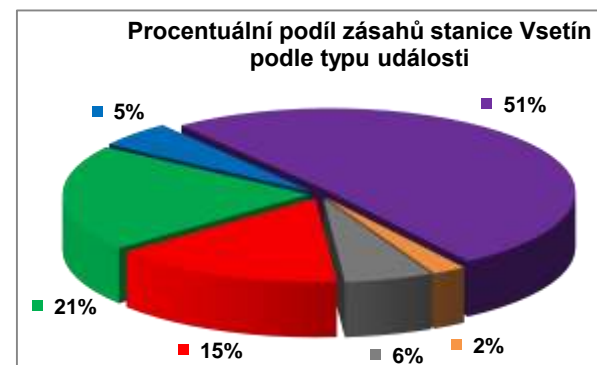


1.8 Stanice Vsetín



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

76
 102
 25
 252
 0
 11
 29
495



1.9 Stanice Zlín



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

129
181
59
498
0
140
64
1071



1.10 Stanice Luhačovice



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

11
24
9
87
0
0
5
136



1.11 Stanice Otrokovice



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

66
 110
 18
 188
 0
 2
 51
435



1.12 Stanice Slavičín



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

20
 28
 6
 76
 0
 0
 4
134



1.13 Stanice Valašské Klobouky



- Požár (P)**
- Dopravní nehoda (DN)**
- Únik nebezpečných látek (UNL)**
- Technická pomoc (TP)**
- Radiační havárie a nehoda (RH)**
- Ostatní mimořádná událost (OMU)**
- Planý poplach (PP)**
- Celkem**

23
32
14
81
0
0
11
161



Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2021

V tisících Kč

Ukazatel	Skutečnost
Příjmy celkem	128 839
v tom:	
Daňové příjmy (<i>bez příjmů z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na stát. pol. zaměst.</i>)	0
Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti	89 928
Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem	38 911
Výdaje celkem	610 544
v tom:	
Běžné výdaje celkem	490 145
v tom:	
Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP + sociální dávky)	423 272
Ostatní provozní výdaje	66 873
Výdaje na financování programů reprodukce majetku	120 399
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	0
z toho: mzdové a související výdaje	0