

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2023

Schválil:

plk. Ing. Oldřich Volf, Ph.D., MBA
ředitel HZS KVK

ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

KARLOVARSKÉHO KRAJE

Roční zpráva o stavu požární ochrany je zpracována v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, HZS KVK a předkládá ji k projednání orgánům kraje



ROK 2023

Obsah

1	Úvod.....	4
2	Obecně o Hasičském záchranném sboru Karlovarského kraje	5
3	Úsek prevence a CNP.....	11
3.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD)	11
3.2	Činnost dotčeného orgánu	15
3.3	Preventivně výchovná činnost.....	16
3.4	Ochrana obyvatelstva	21
3.5	Ukrytí a individuální ochrana.....	24
3.6	Havarijní a krizové plánování	27
3.7	Civilní nouzová připravenost	32
4	Úsek integrovaného záchranného systému a Operačního řízení.....	33
4.1	Integrovaný záchranný systém	33
4.2	Operační a informační středisko HZS KVK	38
4.3	Jednotky požární ochrany.....	41
4.4	Speciální služby.....	49
4.5	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	53
4.6	Požární sport a soutěže	54
5	Vnitřní úsek.....	56
5.1	Personální údaje	56
5.2	Rozbor čerpání mzdových prostředků.....	59
5.3	Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)	65
5.4	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	66
5.5	Činnosti v oblasti psychologické služby	67
5.6	Povinná publicita.....	69
6	Kontrolní činnost.....	70
7	ekonomika	76
7.1	Příjmy celkem	76
7.2	Výdaje celkem (sloupec 6 -15, přílohy č. 5)	76
8	Plnění úkolů koncepce požární ochrany.....	87
9	Seznam zkratek	100
10	Přílohy	102

1 ÚVOD

Uplynulý rok 2023 byl v mnohém úspěšný. Předně ve srovnání s obdobími krizových situací a mimořádných událostí typu pandemie onemocnění covid-19, uprchlické krize v důsledku ruské agrese na Ukrajině, tornáda na Moravě či rozsáhlého lesního požáru v Hřensku, byl rok 2023 relativně klidný. Ona relativita spočívá například ve skutečnosti, že náš region postihl nejrozsáhlejší požár (z hlediska intenzity hoření) za posledních 30 let (požár skládky železničních pražců v Citicích) a že došlo k výraznému nárůstu počtu požárů, které bylo nutno řešit vyhlášením třetího a druhého stupně požárního poplachu. Tento aspekt bezpochyby souvisí s probíhající změnou klimatu, která je příčinou rychlého vysychání naší krajiny. Z tohoto důvodu také HZS Karlovarského kraje (dále jen „HZS KVK“) inicioval velmi rozsáhlou iniciativu k adaptaci nejen HZS KVK, ale i dalších subjektů v našem regionu, na zachycení klimatického trendu z hlediska připravenosti území na nové druhy rizik. Jde o dlouhodobí a komplexní úkol, který se promítá do všech oblastí požární ochrany, ale i jiných segmentů společnosti. Přesto, že se ještě i v roce 2023 HZS KVK stále podílel na zajištění činnosti krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině, byl schopen zorganizovat největší profesní sportovní utkání profesionálních i dobrovolných hasičů organizací mistrovství České republiky v požárním sportu. Této akce, jež se uskutečnila za významné podpory města Sokolova, se zúčastnili také reprezentační družstva Polska, Slovenska a Ukrajiny. V Sokolově soutěžilo na šest stovek špičkových závodníků. Mezi výčet úspěchů musí patřit také dostavbu zcela nové hasičské stanice v Ostrově. Tam nyní plní úkoly stanice kategorie P2 s 24 příslušníky ve 3 směnách. Tím dochází k významnému urychlení pomoci obyvatelstvu v tomto regionu.

Rozhodně je dobré zmínit také řadu osobních úspěchů hasičů i spolupracujících osobností z našeho kraje. Generální ředitel HZS ČR udělil vyznamenání za zásluhy o bezpečnost starostovi města Sokolov za dlouhodobou podporu požární ochrany a integrovaného systému. Čestné medaile HZS ČR obdrželi za skvělou spolupráci také kastelán státního hradu a zámku Bečov pan Mgr. Tomáš Wizovský a pan Ing. Josef Hora, bývalý dlouholetý starosta města Chodov a stálý člen jednotky tamního sboru dobrovolných hasičů. Medaili HZS Karlovarského kraje obdrželi také hejtman Karlovarského kraje pan Ing. Petr Kulhánek a brigádní generál Mgr. Petr Macháček, kteří oba s HZS KVK dlouhodobě skvěle spolupracují a podporují naši činnost. Výrazný úspěch přineslo také vyhodnocení tradiční ankety Hasič roku. Tu vyhlašuje Ministr vnitra ČR již od roku 2009. V ročníku 2023 převzali zástupci HZS KVK hned tři ocenění, dvakrát za první místo a jednou za místo třetí. Všechna oceněná místa se týkala zapojení HZS KVK do činností při zásahu v Česko-Saském Švýcarsku.

Tato roční zpráva je velmi podrobným záznamem výkonu služby našich příslušníků ve prospěch naší společnosti a je také hrdým záznamem tradic hasičstva našeho regionu. Všem příslušníkům, občanským zaměstnancům, dobrovolným hasičkám a hasičům a všem podporovatelům tvorby systému bezpečného regionu, patří velké poděkování.

2 OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU KARLOVARSKÉHO KRAJE

Právní rámec

HZS KVK je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který je zřízen na základě ustanovení § 1 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jehož základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. HZS KVK je podle ustanovení § 7 odst. 1 zákona organizační složkou státu a účetní jednotkou a jeho příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly ministerstva vnitra.

Působnost

Působnost HZS KVK je stanovena zejména zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO), zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. HZS KVK na základě zákona o PO vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, kontroluje plnění nařízení kraje vydaných na úseku požární ochrany, odpovídá za připravenost jednotek HZS KVK, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS KVK, řídí po odborné stránce výkon služby

v jednotkách požární ochrany v kraji, koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány, soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních potřeb pro jednotky sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon, soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek požární ochrany a řízení záchranných prací, zabezpečuje statistické sledování událostí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků, projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany, zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného Ministerstvem vnitra.

Organizační struktura zpracovatele k 31. 12. 2023

HZS KVK se člení na:

- krajské ředitelství HZS KVK,
- územní odbory Cheb, Karlovy Vary a Sokolov
- jednotky HZS KVK (stanice Cheb, Aš, Mariánské Lázně, Karlovy Vary, Toužim, Ostrov, Sokolov, Kraslice, Chemické závody Sokolov).

Organizační součástí krajského ředitelství je krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Organizační členění krajského ředitelství

V čele HZS KVK je ředitel HZS KVK. Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky a kancelář krajského ředitele. Dále je zde zřízeno pracoviště interního auditu a kontroly, jež spadá do přímé působnosti krajského ředitele. Úsek prevence a CNP, úsek IZS a OŘ a úsek ekonomiky se člení na oddělení. Úsek kanceláře krajského ředitele se člení na pracoviště. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele oddělení stojí vedoucí oddělení a v čele pracoviště stojí vedoucí pracoviště.

Krajské ředitelství zabezpečuje:

- koordinaci a řízení činnosti všech organizačních částí HZS KVK;
- výkon státní správy v oblasti PO, integrovaného záchranného systému pro území ORP Karlovy Vary a Ostrov;
- výkon státní správy v oblasti ochrany obyvatelstva a zabezpečení úkolů v oblasti krizového řízení v kraji.

Organizační členění územních odborů:

- V čele územního odboru je ředitel územního odboru.
- Územní odbory tvoří pracoviště prevence, OOB a KŘ, pracoviště IZS a služeb, provozní pracoviště a jednotky HZS KVK v působnosti územního odboru.

Územní odbory zabezpečují:

- výkon státní správy na úseku PO ve své územní působnosti;
- výkon služby v jednotkách HZS KVK ve své územní působnosti;
- podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva.

Organizační struktura krajského ředitelství HZS KVK k 31. 12. 2023 a stručný přehled hlavních činností organizace

(I) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

- a) pracoviště právní a organizační,
- b) pracoviště personální a PaM,
- c) psychologické pracoviště.

(II) ÚSEK PREVENCE A CNP

- a) oddělení stavební prevence, kontrolních činností a zjišťování příčin požárů,
- b) oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

(III) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

- a) oddělení IZS a služeb,
- b) oddělení krajské operační a informační středisko,
- c) oddělení komunikačních a informačních systémů.

(IV) ÚSEK EKONOMIKY

- a) oddělení finanční,
- b) oddělení provozní a správy majetku.

(V) Pracoviště interního auditu a kontroly

(VI) Vzdělávací a technická zařízení, ke kterým patří:

- a) rekreační zařízení Šindelová,
- b) sklady materiálu.

Organizační struktura územního odboru Cheb a Sokolov

- a) pracoviště prevence, OOB a KŘ,
- b) pracoviště IZS a služeb,
- c) pracoviště provozní,
- d) stanice HZS KVK.

Organizační struktura územního odboru Karlovy Vary

- a) pracoviště IZS a služeb,
- b) stanice HZS KVK.

Přehled hlavních činností organizace

Působnost HZS KVK je stanovena zejména zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o PO) a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. HZS KVK na základě zákona o PO vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, kontroluje plnění nařízení kraje vydaných na úseku požární ochrany, odpovídá za připravenost jednotek HZS KVK, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS KVK, řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách požární ochrany v kraji, koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány, soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních potřeb pro jednotky sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon, soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek požární ochrany a řízení záchranných prací, zabezpečuje statistické sledování událostí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků, projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany, zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného Ministerstvem vnitra.

Krajské ředitelství zabezpečuje:

- koordinaci a řízení činnosti všech organizačních částí HZS KVK,
- výkon státní správy v oblasti PO, integrovaného záchranného systému pro území ORP Karlovy Vary a Ostrov,
- výkon státní správy v oblasti ochrany obyvatelstva a zabezpečení úkolů v oblasti krizového řízení pro celý Karlovarský kraj,
- ekonomickou činnost HZS KVK,
- vedení personální agendy pro HZS KVK.

Územní odbory zabezpečují:

- výkonu státní správy na úseku PO ve své územní působnosti,
- výkonu služby v jednotkách HZS KVK ve své územní působnosti,
- podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva.

Jednotky HZS KVK zabezpečují:

- základním úkolem jednotek HZS KVK je provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech.

Jednotlivé organizační součásti HZS KVK zabezpečují

Kancelář krajského ředitele:

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činnosti krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, právní, práce a mezd, sociální, styků s veřejností, informací a zahraniční spolupráce. Podílí se na přípravě podkladů při sestavování rozpočtů v oblasti mezd. Na úseku psychologické služby zabezpečuje posttraumatickou péči příslušníkům HZS ČR a poskytuje psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí. Zajišťuje agendu základních registrů a registru smluv.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti:

Úsek prevence zabezpečuje výkon státní správy v oblasti požární ochrany. Podílí se na odborné přípravě hasičů a na preventivně výchovné činnosti. Metodicky řídí, usměrňuje a kontroluje výkon státního požárního dozoru u územních odborů a zabezpečuje kontrolní činnost na úseku požární ochrany, stavební prevenci a zjišťování příčin vzniku požárů. Na úseku OOB a KŘ odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy na území Karlovarského kraje. Připravuje podklady pro zpracování krizového plánu kraje. Zabezpečuje a koordinuje zpracování a aktualizaci havarijních a krizových plánů pro území kraje. Zajišťuje sběr dat v informačním systému ARGIS.

Úsek IZS a operačního řízení:

Úsek IZS a služeb odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS KVK a odbornou přípravu v této oblasti. Dále zabezpečuje přípravu stálého štábu velitele zásahu. Úsek operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek PO, za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci, zabezpečuje příjem a výdej

dat, jejich verifikaci, analýzu, modelování a interpretaci výsledků v systému GIS a zabezpečuje výkon služby na krajském operačním a informačním středisku.

Úsek ekonomiky:

Úsek ekonomický zabezpečuje veškerý ekonomický chod organizace a metodicky usměrňuje činnost provozních pracovišť územních odborů a skladů materiálu. Odpovídá za přípravu rozpočtu HZS KVK a za rozpočtové hospodaření podle schváleného rozpočtu, za hospodaření s majetkem státu v působnosti HZS KVK. Zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku. Dále zajišťuje realizaci všech veřejných zakázek v souladu s danou legislativou.

Pracoviště interního auditu a kontroly:

Pracoviště interního auditu a kontroly ve svých oblastech zabezpečuje kontrolní systém HZS KVK, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS KVK a kontrolují dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS KVK. Zpracovává střednědobý plán činnosti interního auditu a roční plán interního auditu HZS KVK, zajišťuje vykonání auditů. Dále zajišťuje agendu spojenou s plněním ochrany osobních údajů podle Nařízení Evropského parlamentu 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).

Vzdělávací a technická zařízení:

Vzdělávací zařízení zejména připravuje, organizuje a provádí odbornou přípravu pracovníků HZS KVK, velitelů a vedoucích složek IZS a pověřených osob v oblasti krizového řízení, IZS a ochrany obyvatelstva a poskytuje odbornou a metodickou pomoc. Technická zařízení zabezpečují činnost HZS KVK zejména za stavu ohrožení státu a válečného stavu, skladování materiálu (techniky) a ošetřování a obměnu materiálu a materiálu CO.

Územní odbor:

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany. Odpovídá dále zejména za připravenost a akceschopnost jednotek HZS KVK na spravovaném území, zabezpečuje provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS, podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména zabezpečuje varování a vyzoomění obyvatelstva, zabezpečuje podklady pro zpracování krizového plánu kraje. Na úseku prevence zabezpečuje výkon státní správy na úseku PO. Na úseku IZS a služeb zabezpečuje výkon služby v jednotkách HZS KVK, zejména zpracovává návrhy pro plošné rozmístění jednotek PO na spravovaném území, zpracovává a vede přehled o organizaci jednotek PO a jejich vybavení, organizuje odbornou přípravu příslušníků HZS ČR, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí, jednotek hasičských záchranných sborů podniků a připravuje prověřovací a taktická cvičení jednotek PO atd. Provozní pracoviště zabezpečuje organizační a administrativní úkony, odpovídá za hospodaření se svěřeným majetkem a vyčleněnými finančními prostředky, zabezpečuje evidenci majetku v působnosti územního odboru, řídí činnost skladů materiálu ve správě územního odboru a provádí pravidelné inventury majetku.

Název zpracovatele, adresa jeho sídla, identifikační číslo (IČ), poštovní adresa, telefonní a faxové spojení, adresa elektronické pošty, popř. internetové stránky, ID datové schránky a úřední hodiny, vykonává-li zpracovatel činnost pro veřejnost:

- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Závodní 205

360 06 Karlovy Vary

IČ : 708 83 611

ID datové schránky: xknaa7s

tel. 950 370 101, fax 950 370 102

kvk.podatelna@hzscr.cz

www.hzs-kvk.cz

- Úřední hodiny

PO, ST 7:30 – 17:00

ÚT, ČT 7:30 – 15:00

PÁ 7:30 – 12:30

přestávka na jídlo a odpočinek: PO – PÁ 12:00 – 12:30

3 ÚSEK PREVENCE A CNP

3.1 Výkon státního požárního dozoru (SPD)

Státní požární dozor je vykonáván na základě § 31 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a patří mezi základní úkoly plněné Hasičským záchranným sborem České republiky.

Státní požární dozor je vykonáván:

- kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně,
- posuzováním regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby,
- posuzováním podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby,
- posuzováním projektové dokumentace stavby nebo dokumentace pro ohlášení stavby, v těch případech, kdy se podle stavebního zákona nevyžaduje pro ohlášení stavby projektová dokumentace,
- posuzováním dokumentace nebo jiného podkladu ke změně v účelu užívání stavby,
- posuzováním dokumentace ke změně dokončené stavby,
- ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace
- posuzováním a typovým schvalováním zařízení dálkového přenosu určeného pro účely Hasičského záchranného sboru České republiky,
- schvalováním posouzení požárního nebezpečí činností a schvalováním dokumentace zdolávání požárů,
- zjišťováním příčin vzniku požárů,
- kontrolou připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany
- ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření

U HZS KVK zabezpečují výkon státního požárního dozoru oddělení stavební prevence, kontrolních činností a zjišťování příčin požárů krajského ředitelství a pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení územních odborů Cheb a Sokolov.

Početní stav příslušníků vykonávajících státní požární dozor v Karlovarském kraji byl v roce 2023 dvacet tři příslušníků. Z toho na krajském ředitelství bylo čtrnáct příslušníků, na územním odboru Sokolov čtyři příslušníci a na územním odboru Cheb pět příslušníků. Pro každou oblast státního požárního dozoru je z úrovně krajského ředitelství určen příslušník s funkcí metodik – koordinátor, který určuje a sjednocuje postupy ostatních příslušníků.

Vzdělávání příslušníků

Vzdělávání příslušníků je každoročně realizováno především prostřednictvím instrukčně metodických zaměstnání (IMZ). Tato zaměstnání jsou pořádána ve dvou úrovních. První úroveň zabezpečuje dvakrát do roka Generální ředitelství HZS ČR. Na tato zaměstnání pak navazují akce pořádané metodiky-koordinátory HZS KVK. V roce 2023 bylo v rámci HZS KVK organizováno šest IMZ (2 x stavební prevence, 2 kontrolní činnost, 2 x zjišťování příčin požárů).

Kromě výše uvedených IMZ se příslušníci zařazení na SPD účastnili nebo podíleli na organizaci např. kurzu digitální fotografie v manuálním režimu v Lázních Bohdaneč, výcviku začínajících vyšetřovatelů požárů ve výcvikovém areálu Zbiroh, konference „Červený kohout“ v Českých Budějovicích, semináře „Požární bezpečnost staveb“ v Brně apod.

Kontrolní činnost

Počet i průběh vykonaných požárních kontrol byl ovlivněn situací spojenou s vyhlášeným válečným stavem na ukrajinském území. Příslušníci HZS zařazení na kontrolní činnosti se mimo provádění kontrol podíleli na řešení úkolů spojených s provozem krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině (KACPU). Z těchto důvodů došlo k významnému snížení kontrolní činnosti v rámci kraje.

Vyhodnocení provedených kontrol v roce 2023 – *tabulka č. 1:*

Pracoviště	Počet příslušníků	Počet provedených kontrol
krajské ředitelství	5	89
ÚO Sokolov	2	100
ÚO Cheb	2	148
Celkem	9	337

Vyhodnocení úspěšnosti v odstraňování nedostatků z kontrol – *tabulka č. 2:*

Počet dohlédnutých kontrol, které byly provedeny v roce 2023	71
Počet zjištěných nedostatků	131
Počet odstraněných nedostatků	131
Počet dohlédnutých kontrol s trvajícím nedostatkem	0
Procentuální úspěšnost při odstraňování nedostatků	100 %

Nejčastějšími nedostatky zjištěnými při požárních kontrolách byla pochybení týkající se dokumentace požární ochrany, neprovádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně formou preventivních požárních prohlídek, provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, umístování přenosných hasicích přístrojů, nedodržování podmínek požární ochrany staveb vyplývajících ze schváleného požárně bezpečnostního řešení stavby (projektové dokumentace).

Stavební prevence

Stavební prevence je prováděna krajským ředitelstvím a územními odbory HZS KVK (Sokolov, Cheb). Stavební prevence prošla na základě změny zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a na základě ustanovení vyhl.č.460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, podstatnými změnami. Stavby byly na základě výše uvedených předpisů rozděleny do čtyř kategorií.

- stavby kategorie 0 nepředstavují zvláštní nebezpečí
- stavby kategorie I představují mírné nebezpečí
- stavby kategorie II představují vyšší nebezpečí
- stavby kategorie III představují vysoké nebezpečí z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva

Výkon státního požárního dozoru se nově provádí pouze u staveb kategorie II. a III.

Statisticky sledované činnosti stavební prevence v roce 2023 – *tabulka č. 3:*

		ÚO Cheb	ÚO Sokolov	KŘ	Celkem
Posuzování stavebních záměrů	Počet vydaných stanovisek	249	191	292	732
	Z toho nesouhlasných	40	10	49	99
Uvedení stavby do užívání	Počet vydaných stanovisek	163	117	152	432
	Z toho Nesouhlasných	11	20	41	72
Přijaté žádosti k úkonům nepodléhající výkonu SPD		71	47	67	185

V roce 2024 dojde opět k významnému ovlivnění výkonu stavební prevence. V účinnost vejde novela stavebního zákona, která zásadním způsobem zavádí proces digitalizace do stavebního práva. Stavebníci již nebudou nadále předkládat projektové dokumentace v písemném vyhotovení, ale vše bude v elektronické podobě.

Další výzvou pro HZS KVK v roce 2024 bude doplnění početního stavu příslušníků stavební prevence na územním odboru Sokolov a krajském ředitelství.

Mezi významné stavby posuzované v rámci výkonu státního požárního dozoru na území Karlovarského kraje v roce 2023 patřily:

- **Rekonstrukce objektu Nemocnice Karlovy Vary** - Generel Karlovarské krajské nemocnice – další rekonstrukce probíhají v celém areálu KKN
- **Výrobní hala Witte Automotive** na díly pro BMW, Ostrov p.p.č. 2181/4, zastavěná plocha cca 65 tis. m², cca 1000 zaměstnanců,
- **Císařské lázně** – národní kulturní památka s koncertním sálem, užívání stavby
- **Průmyslový park Jesenice** – Hala A - sklad pneumatik – 0. PP, 1. NP, dvoupodlažní vestavba, zastavěná plocha 60000 m².
- **Průmyslový park Accolade SO 03**, plocha 32 622 m² a SO 04, plocha 28 658 a cca 1000 zaměstnanců - modernizace a optimalizace výrobních a skladových procesů (automatické zakladačové sklady + technologie)
- **Dům klidného stáří**, Královské Poříčí, 995 m², 54 osob se sníženou schopností a orientace,

- **Novostavba budovy Střední živnostenské školy, Sokolov – Šenvert**, objekt bude mít 3. PP + 4 NP, 1960 m², celková výška stavby 26 m.

Zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS KVK zařazení v oblasti vyšetřování požárů při své činnosti úzce spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, jinými správními orgány, orgány samospráv a znalci z různých oborů za účelem plnění základní povinnosti, kterou je stanovení příčiny vzniku požáru.

V roce 2023 došlo ke vzniku celkem 677 požárů na území Karlovarského kraje. Přímá škoda vzniklá požáry byla stanovena ve výši 112 641 100,- Kč. Jednotky požární ochrany svou činností uchránily hodnoty ve výši 163 303 500,- Kč. V přímé souvislosti s požáry došlo k usmrcení 6 osob a ke zranění 63 osob. V rámci vzniklých požárů bylo evakuováno celkem 289 osob. Zásahem jednotek požární ochrany bylo zachráněno celkem 93 osob.

Při porovnání s rokem 2022 lze konstatovat, že ve sledovaném období roku 2023 došlo ke snížení počtu požárů o 50. Škody vzniklé požáry zůstaly na stejné úrovni, uchráněné hodnoty vzrostly dvojnásobně. U úmrtí osob v přímé souvislosti s požárem došlo ke zvýšení o 1 osobu.

Nejčastější příčinou vzniku požárů bylo v roce 2023 zavinění osob, kdy toto bylo stanoveno celkem ve 453 případech. Druhou nejčastější příčinou vzniku požáru byla technická závada na zařízení v počtu 148 požárů.

Z pohledu hospodářských odvětví požáry nejčastěji vznikaly v domácnostech. Dále jsou velkou měrou zastoupeny požáry v přírodním prostředí.

V rámci vyšetřování požárů bylo zadáno zpracování celkem 13 expertizních posudků, a to zejména z oblastí chemie a elektrotechniky. U 10 požárů byl využit pes na vyhledávání akceleračních hoření.

Podrobné statistické údaje z oblasti vyšetřování požárů a základní informace o vybraných požárech jsou uvedeny v Analýze požárovosti Karlovarského kraje, která je přílohou.

Správní řízení

HZS KVK v roce 2023 uložil v rámci řízení na místě fyzickým osobám za přestupky na úseku požární ochrany 80 pokut v celkové výši 70 300,-Kč. V 8 případech bylo proti fyzickým osobám vedeno přestupkové řízení (7 x příkaz, 1x rozhodnutí), jejichž výsledkem byla rozhodnutí ve věci samé a byly uloženy pokuty v celkové výši 48 500,- Kč.

Proti právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám bylo za porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně vedeno 33 přestupkových řízení (31 x příkaz, 1x rozhodnutí, 1 x rozhodnutí potvrzené odvolacím orgánem) a byly jim uloženy pokuty v celkové výši 478 000,- Kč. Příkazem na místě bylo projednáno 72 přestupků v celkové výši 252 500,- Kč.

3.2 Činnost dotčeného orgánu

podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)

Zpracování vnějších havarijních plánů

Na jaře roku 2023 byla dokončena souhrnná aktualizace Vnějšího havarijního plánu společnosti Synthomer a.s., který byl dne 3. 4. 2023 projednán Bezpečnostní radou ORP Sokolov a schválen starostou města Sokolov. Tato aktualizace byla provedena na základě nově stanovené zóny havarijního plánování Krajským úřadem Karlovarského kraje v souvislosti s nabytím účinnosti vyhlášky MV ČR č. 311/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury.

Vnější havarijní plán Synthomer a.s. při souhrnné aktualizaci doznal významných změn zejména v těchto oblastech:

1. Zóna havarijního plánování stanovená Krajským úřadem Karlovarského kraje dne 22. 3. 2022 je oproti původní větší, výchozí hranice byla v průměru o 400 m zvětšena a byla upravena v souladu s § 5 vyhl. č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury.
2. V kontextu významného zvětšení zóny havarijního plánování byla tato zóna pro účely plánování a organizace evakuace rozdělena do 6 sektorů. Z tohoto důvodu byl navýšen počet objektů v části A3, v nichž lze předpokládat výskyt většího počtu osob, kde je nyní vytipováno celkem 22 objektů (oproti původním 3). Zástupci HZS KVK tyto objekty osobně navštívili a informovali zástupce subjektů o tom, že se objekt nachází v zóně havarijního plánování, a zároveň je seznámili s doporučenými postupy žádoucího chování v případě úniku propylenu z objektu Synthomer a.s. Pro tyto objekty byly zpracovány karty opatření, které byly zaslány dotčeným objektům a současně jsou přílohou Vnějšího havarijního plánu Synthomer a.s. v části VHP.p6.
3. Ve spolupráci s dotčenými subjekty havarijní připravenosti byla významně aktualizována havarijní karta a karta mimořádné události pro objekt Synthomer a.s. v Sokolově, které jsou uloženy v části VHP.p4 a VHP.p5.
4. Mezi způsoby informování obyvatelstva byl nově doplněn SMS Infokanál města Sokolov, mobilní aplikace Záchranka a reverzní SMS zprávy mobilních operátorů.

U objektů společností Linde Gas a.s. ve Vřesové a ČEPRO, a.s. v Hájku rozhodl Krajský úřad Karlovarského kraje v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií o nestanovení zón havarijního plánování pro uvedené objekty s ohledem na informace obsažené v příslušných bezpečnostních zprávách a podkladech pro stanovení zón havarijního plánování a zpracování vnějších havarijních plánů. HZS KVK tudíž pro tyto objekty nezpracovává vnější havarijní plán.

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v roce 2023 prováděna ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „inspekce“) a ostatními orgány státní správy na základě plánu kontrol zpracovaného inspekcí.

Přehled kontrol provedených v průběhu roku 2023 u subjektů zařazených do skupiny B dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, je uveden v tabulce č. 4. Objekty zařazené do skupiny A nebyly v roce 2023 předmětem kontroly.

Přehled kontrolovaných subjektů dle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2023 – tabulka č. 4:

Kontrolovaná právnická osoba	Zařazení objektu dle zák. č. 224/2015 Sb.	Termín kontroly
ČEPRO, a.s., sklad Hájek	skupina B	14. 6. 2023
Linde Gas a.s., Výrobní centrum ASU Vřesová	skupina B	13. 9. 2023
Synthomer a.s. – provoz 5, výroba kyseliny akrylové a esterů (KAE-I)	skupina B	22. 3. 2023

Z provedených kontrol zpracoval HZS KVK informace o výsledcích kontrol, které jsou součástí hlavního kontrolního protokolu zpracovávaného inspekcí. Kontroly byly zaměřené na dodržování povinností stanovených zákonem o prevenci závažných havárií.

3.3 Preventivně výchovná činnost

Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

Preventivně výchovná činnost (dále jen „PVČ“) v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému se uskutečňuje na základě nového pokynu GR HZS ČR č. 48/2022 ze dne 11. 8. 2022 a pokynu ředitele HZS KVK č. 71/2022 ze dne 13. 10. 2022 k realizaci preventivně výchovné činnosti u HZS KVK.

Pracovní skupina PVČ HZS KVK složená ze zástupců oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení, stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP, zástupců úseku IZS a operačního řízení a tiskového mluvčí se sešla na 3 jednání. Členové skupiny PVČ HZS KVK se aktivně podíleli na koordinaci postupů v činnostech HZS KVK v oblasti PVČ, na výběru a pořizování materiálu PVČ pro stanice HZS KVK a na zveřejňování preventivních informací na webu HZS KVK. Projednali propojení Mezinárodního dne linky 112, který připadá každý rok na den 11. 2. s celostátní soutěží „Dáváme za vás ruku do ohně“. Vyhlášení a propagace obou akcí byla zajištěna zveřejněním na webu HZS KVK a na jeho sociální síti.

Den požární bezpečnosti, který probíhá vždy v pátek třináctého, v roce 2023 připadl na pátek 13. října. Česká asociace hasičských důstojníků vyhlásila zaměření na téma „Topná sezóna – požární bezpečnost při užívání tepelných spotřebičů a komínů“. Tiskový mluvčí ve spolupráci s koordinátorem PVČ dne 13. října zveřejnili na webu HZS KVK a Bezpečnostním portálu Karlovarského kraje informace s důležitými preventivními radami, které pomohou k bezpečí v domácnostech a informace k Topné sezóně – požární bezpečnost při užívání tepelných spotřebičů a komínů jako prevence vzniku požárů. V rámci Dne požární bezpečnosti provedli příslušníci centrálních stanic HZS KVK kontrolu průjezdnosti silnic a přístupnosti nástupních ploch pro požární techniku ve vyznačených částech měst Karlových Varů, Sokolova a Chebu. Cílem bylo upozornit na důležitost umožnění příjezdu zásahové techniky k místu události. Během této preventivní akce bylo v ulicích měst umístěno množství informačních letáček za stěrače vozidel, která z důvodu špatného parkování komplikovala či přímo blokovala průjezd

zásahové techniky. Letáčky jsou vytvořené přímo pro Den požární bezpečnosti a upozorňují na nutnost zachovávat na pozemních komunikacích 3 metry volného prostoru pro průjezd zásahové techniky. HZS KVK převzal motiv „3 metry k životu“ z kampaně vytvořené kolegy z HZS Středočeského kraje a HZS hlavního města Prahy.

Po celý rok 2023 probíhala komunikace a spolupráce mezi regionálními koordinátory PVČ HZS krajů a celostátním koordinátorem PVČ MV-GŘ HZS ČR. Instrukčně metodické zaměstnání koordinátorů PVČ HZS krajů se uskutečnilo 17. – 18. 4. 2023 v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

Spolupráce probíhala s dalšími subjekty, zejména s Asociací Záchraný kruh (dále jen „AZK“) a Centrem zdraví a bezpečí – Svět záchranářů (dále jen „CZB-Svět záchranářů“).

HZS KVK zakoupil drobný materiál pro podporu PVČ na stanicích HZS KVK. Konkrétně se jednalo o reflexní visačky ve tvaru hasičského auta a reflexní pásky na ruku s logem HZS KVK s potiskem odkazujícím na webové stránky www.hzs-kvk.cz a www.tytozvladnes.cz, reflexní samolepky a tisk oboustranného bezpečnostního letáku ke Dni požární bezpečnosti – Pátek třináctého.

Realizace PVČ ve vztahu ke školám a školským zařízením

HZS KVK při stanovení zaměření a forem spolupráce se školami a školskými zařízeními v souvislosti s výukou tematiky „Ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí“ vycházel ze současných legislativních norem a z potřeb dosažení znalostí a dovedností žáků, studentů i pedagogů. Pro zabezpečení PVČ ve školách byly stanoveny organizační, koncepční a konkrétní praktické úkoly, které byly zahrnuty do Plánu PVČ HZS KVK na rok 2023 a realizovány dle konkrétních potřeb a vývoje aktivit v rámci Integrovaného projektu Záchraný kruh ve spolupráci s AZK a jejími partnery. Pro potřeby výuky tematiky „ochrany člověka za běžných rizik i mimořádných událostí“ i dalšího vzdělávání v prioritních oblastech na školách byly v rámci této spolupráce šířeny informace o možnostech volného využití vytvořených kvalitních a souhrnných vzdělávacích materiálů, uložených na bezpečnostním portálu www.zachranny-kruh.cz. Základní formou pomoci školám v uvedené problematice jsou tedy ucelené informace volně dostupné pro vzdělávání žáků i pedagogů a dále instruktáže, semináře a praktické vzdělávací programy realizované HZS KVK zejména ve spolupráci s AZK v CZB – Světě záchranářů v Karlových Varech. Zaměření stanovené učební tematiky bylo ve velké míře směřováno k systematickému vzdělávání v prioritních oblastech ochrany zdraví, životů, životního prostředí a majetku pro všechny cílové skupiny žáků v návaznosti na rámcové vzdělávací programy.

V oblasti vzdělávání pedagogů pokračovala v roce 2023 spolupráce s mateřskými, základními a středními školami v rámci Karlovarského kraje. Vzdělávání pedagogů probíhalo systematicky v rámci praktického vzdělávání žáků v samostatných praktických vzdělávacích programech zaměřených zejména na rizika, požáry, mimořádné události a první pomoc v CZB – Světě záchranářů v Karlových Varech.

Dařilo se realizovat ukázky součinnosti v rámci IZS organizované pro školy, ukázky činnosti a požárních dovedností při sportovních soutěžích nebo ukázky techniky a činnosti k výročím a k jiným příležitostem. Preventivní informace mohly získávat školy dle svých potřeb a požadavků prostřednictvím internetu a webových stránek HZS KVK www.hzs-kvk.cz.

Metodická spolupráce a instruktáže pro další subjekty

Významná byla opětovná podpora seniorů regionu ve spolupráci s AZK tvorbou a distribucí Kalendáře pro seniory na rok 2024, který je pro ně významnou pomůckou při vzdělávání

v oblastech ochrany zdraví, životů, životního prostředí a majetku za běžných rizik a také mimořádných událostech.

Informování a příprava obyvatelstva v oblasti běžných rizik a mimořádných událostí

K informování obyvatelstva je používán zejména Bezpečnostní portál Karlovarského kraje BEZPORT (www.bezport.cz), který je určený jak pro občany, tak ve své neveřejné části i pro starosty obcí a pracovníky orgánů krizového řízení. Dalším zdrojem informací v této oblasti je bezpečnostní portál www.zachranny-kruh.cz a portál www.tytozvladnes.cz. Obce a další subjekty mohly i nadále na svých webových stránkách využívat systém tzv. infoboxů, jejichž prostřednictvím je možné zveřejňovat např. aktuální výstrahy, rady, pokyny a informace lokálního významu. Systém je provozován ve spolupráci s AZK a jejími partnery na území Karlovarského kraje a dalších regionů.

Navázání spolupráce s provozovateli objektů zařazených do skupiny B

Krajský úřad Karlovarského kraje zpracoval ve spolupráci s HZS KVK a provozovateli objektů zařazených do skupiny A i B jasně a srozumitelně formulované informace o nebezpečí závažné havárie pro tyto objekty včetně možného domino efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie podle zákona o právu na informace o životním prostředí. Plné znění uvedených informací pro veřejnost k jednotlivým objektům včetně letákových verzí, je dostupné na webových stránkách Krajského úřadu Karlovarského kraje: www.kr-karlovarsky.cz/zivotni/havarie/Stranky/havarie_info.aspx, letákové verze jsou dále zveřejněné v Bezpečnostním portálu Karlovarského kraje zde: www.bezport.cz/informacni-servis/co-hrozi-v-karlovarskem-kraji/prehled-ohrozuujicich-objektu-na-uzemi-karlovarskeho-kraje.

Koncepční činnost

HZS KVK společně s MV – GRH HZS ČR a dalšími partnery na resortní úrovni, složkami IZS, subjekty regionu a partnerskými HZS krajů v rámci AZK pokračoval především v realizaci a dalším rozvoji systému zabezpečení PVČ ve vztahu ke všem cílovým skupinám obyvatelstva, sjednocení postupů v jednotlivých krajích a k výměně zkušeností, spolupráci a podpoře PVČ včetně praktické přípravy. V rámci dalšího projektu realizovaného za finanční podpory Fondu zábrany škod pod hlavičkou „Ty to zvládneš“ byla technicky podpořena i dokumentaristika a zpracování dat ze zásahů složek IZS nejen v Karlovarském kraji, ale i v dalších spolupracujících regionech ČR. Postupně zpracovávané výstupy jsou ukládány na web www.tytozvladnes.cz a využívány pro PVČ v oblasti rizik v dopravě, rizik požárů a mimořádných událostí.

V roce 2023 i nadále probíhala realizace projektu „Ty to zvládneš“ – SETKÁNÍ S REALITOU, v jehož rámci jsou vytvářena a publikována úderná a inovativní instruktážně-analytická videa, která vycházejí z reálných dopravních nehod. Jedná se tak o unikátní spojení reálných záběrů ze zásahů složek IZS, doplněné o analýzu nehod a preventivně-emotivní sdělení z úst záchranářů nebo účastníků dopravních nehod. Na realizaci tohoto projektu spolupracovali nejen zástupci složek IZS, ale i další odborníci na bezpečnost v dopravě. Výsledkem tohoto projektu jsou desítky videí z reálných nehod, podpůrné komunikační teasery (upoutávky) a řada mediálních výstupů publikovaných na sociálních sítích, webových stránkách <http://realita.tytozvladnes.cz> a rovněž i v médiích k dalšímu bezplatnému šíření a využití širokou veřejností. Vzniklé materiály tak využívají i lektori a pedagogové v rámci vzdělávacího procesu na školách, autoškolách, kurzech či seminářích. Tím došlo k masivnímu oslovení

veřejnosti a díky inovativnímu a citlivému pojetí celého projektu také k citelnému zásahu u diváka, a tím i ke změně postojů v chování mnohých účastníků provozu na pozemních komunikacích. V rámci projektu „Ty to zvládneš“ byly realizovány další video-spoty, které se zaměřily na dopady dopravních nehod v souvislosti se zraněními jejich účastníků. Tento projekt zaznamenal u odborné i laické veřejnosti nebývalý ohlas.

Centrum zdraví a bezpečí – „Svět záchranářů“

Vzdělávání v CZB-Svět záchranářů bylo zahájeno 14. 9. 2015 a zájem o výukové programy ze strany škol i jiných cílových skupin nejen z Karlovarského kraje je opravdu obrovský. Vzdelávání a praktická příprava probíhala v roce 2023 celoročně, ve všední dny i o víkendech.

Celoročně probíhalo klasické vzdělávání dětí, mládeže a ostatních cílových skupin obyvatelstva dle Plánu PVC HZS KVK, a to včetně akcí pro veřejnost. V letním období bylo možné realizovat PVC během příměstských táborů probíhajících v CZB-Světě záchranářů v Karlových Varech.

Realizovány byly i programy pro budoucí řidiče (ve spolupráci s autoškolami), podpořeni byli i řidiči autobusové dopravy a uskutečnily se další nové aktivity v oblasti praktické přípravy obyvatelstva. Pro školy byly připraveny programy jak pro mateřské a základní, tak i pro střední školy. Jedná se zejména o programy Svět ohně, Svět rizik v přírodě, Svět rizik v domácnosti, Osobní bezpečí, Mimořádné události, Záchrana života a poskytování první pomoci a Dopravní výchova. V nově otevřeném Pavilonu bezpečnosti v dopravě mohou odborníci vzdělávat nejen děti, ale i dospělé. Dokáží zde nasimulovat dopravní nehodu i záchranu obětí, případně připravit současně i budoucí mladé řidiče na rizika v silničním provozu. Velký důraz zde lektoři kladou i na elektromobilitu, fenomén elektrokoloběžek a elektrokol, které jsou v současné době velice módní, ale spojené s častými nehodami. Pavilon bezpečnosti v dopravě byl také využit pro pilotní vzdělávání žáků při akci „Projektové dny s BESIPEM pro střední školy 2023“.

Obyvatelé mohou v Informačním centru CZB-Světě záchranářů získávat potřebné informace v oblastech běžných rizik i mimořádných událostí. V areálu CZB-Světa záchranářů jsou rovněž organizovány důležité propagační, mediální a preventivně vzdělávací akce pro všechny cílové skupiny obyvatelstva. CZB-Svět záchranářů se i nadále bude rozvíjet dovybavením jednotlivých domečků a pavilónu a budováním nových, například pro rizika ve výškách a hloubkách.

Intenzivně se rozvíjí prostřednictvím HZS krajů i spolupráce s dalšími regiony ČR. Cílem této spolupráce je využití současných zkušeností, dokumentace a materiálů AZK pro podporu vzniku dalších záchranářských center v ostatních regionech ČR. V průběhu roku probíhaly časté prezentace CZB-Světa záchranářů přímo v Karlových Varech pro HZS krajů, partnerské kraje a další tuzemské i zahraniční partnery. Význam záchranářských center dokládá i zájem regionů o jeho prezentaci nejen v ČR, ale i v zahraničí, například v Itálii (Řím) a v Belgii (Brusel).

Počet uskutečněných běžných akcí PVC – *tabulka č. 5:*

Druh aktivity	Realizováno na stanicích HZS KVK	Realizováno v CZB-Světě záchranářů
Aktivity pro mateřské školy	21	11
Aktivity pro základní školy	21	115
Aktivity pro střední školy	4	14
Aktivity pro aktivní populaci	8	26
Letní dětské tábory a Příměstské tábory	4	3

Některé vybrané specifické akce doplněné o aktivity PVČ – *tabulka č. 6:*

Název	Datum	Realizace
Ty to zvládneš – Cyklisté připravte se!	1. 4. 2023	CZB, HZS KVK
Den záchranářů	17. 6. 2023	HZS KVK, AZK
Příměstské tábory	Červenec, srpen	CZB, HZS KVK
Ty to zvládneš – Den s BESIPEM	9. 9. 2023	CZB, BESIP, HZS KVK
Na silnicích bezpečně	22. 9. 2023	CZB, BESIP
Den zdraví	9. 10. 2023	CZB, ZPMV, MMKV

Centrum dokumentaristiky

HZS KVK využívá stávajících zkušeností s provozováním sociálních sítí a zejména související dokumentační činností pro zpracování nové koncepce „Dokumentaristiky“.

Vnější využití: vzdělávání, informování, výchova (PVČ) – všech cílových skupin obyvatelstva,

- možnost profesionální, dopředu připravené reakce na předvídatelné negativní trendy pro HZS ČR,
- propagace HZS ČR jako celku popř. jednotlivých HZS krajů na specifické téma,
- informování o činnostech záměrech, strategiích, cílech HZS ČR.

Vnitřní využití:

- vzdělávání – odborná příprava, kurzy, IMZ, analýza zásahů a cvičení,
- informování o činnostech záměrech, strategiích, cílech HZS ČR,
- informační podpora velitele zásahu (štábu VZ, štábu HZS KVK nebo krizového štábu),
- zpracování DZP v trojrozměrném formátu a následném využití v mobilních aplikacích,
- podpora vyšetřovatelů požárů.

V průběhu roku 2023 byly z hlediska dokumentaristiky zpracovány mimořádné události velkého rozsahu, a to jak na území KV kraje, tak na žádost mezikrajské pomoci také v dalších krajích ČR. Společně se skupinou ODOK z GŘ HZS ČR zpracovával skupina dokumentaristiky například průběh mistrovství republiky v požárním sportu či rozsáhlý požár skládky pražců, kdy byl vyhlášen zvláštní stupeň.

3.4 Ochrana obyvatelstva

Varování a vyrozumění

V roce 2023 plnil HZS KVK úkoly spojené se zabezpečením provozu a rozvoje jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). V průběhu roku 2023 byly realizovány zejména tyto hlavní úkoly:

- v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva probíhalo provádění zkoušek funkčnosti systému JSVV zpravidla první středu v měsíci ve 12:00 hodin. Průměrná poruchovost koncových prvků varování činila 2,5 %,
- v roce 2023 byla iniciativou obcí Loket a Habartov realizována výstavba dvou nových místních informačních systémů napojených do JSVV,
- servis a opravy sirén – na základě uzavřených smluv byly provedeny v průběhu roku pravidelné servisní prohlídky, revize a nátěry u cca jedné třetiny koncových prvků zařazených do JSVV. Konkrétně v okrese Karlovy Vary.

HZS KVK zpracovával a předkládal v roce 2023 zprávy do bezpečnostní rady kraje i obcí s rozšířenou působností o stavu JSVV a nákladech na jeho provoz i údržbu.

Stav JSVV Karlovarského kraje k 31. 12. 2023

Společnou vysílací infrastrukturu pro Karlovarský a Plzeňský kraj tvoří síť 20 vysílačů. Pokrytí území kraje rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se neplánuje výstavba nových stanic.

Do JSVV Karlovarského kraje je zařazeno celkem 212 koncových prvků varování, z toho je 140 rotačních sirén, 40 elektronických sirén a 32 místních informačních systémů.

Evakuace

Evakuace obyvatel postižených mimořádnou událostí je v Karlovarském kraji plánována a organizována v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, včetně nelegislativních předpisů, např. metodických listů Bojového řádu JPO (Ob-05, Ob-06, Ob-07). Plán evakuace obyvatelstva je jedním z plánů konkrétních činností a je uložen v části C6 Havarijního plánu Karlovarského kraje. Pro potřeby Karlovarského kraje je zpracována Metodika zprovoznění evakuačního střediska a materiální základny humanitární pomoci a Metodika zprovoznění asistenčního centra pomoci (dále jen „ACP“), která byla v roce 2022 aktualizována. Při aktualizaci byly využity poznatky z Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině. Došlo k rozpracování jednotlivých částí tak, aby výsledkem byl stručný, ale přitom jasný návod pro vedoucího ACP a pro další subjekty, které se podílí na zajištění jeho zřízení, obsluhy a provozu.

Pro zajištění evakuace jsou v Karlovarském kraji vytipována evakuační střediska (dále jen „ES“) rozdělená do kategorií I až III:

- do kategorie I je zařazeno 8 ES a s těmito ES má HZS KVK uzavřenou dohodu o vzájemné spolupráci. Jedná se převážně o domovy mládeže s vlastní jídelnou,
- do kategorie II je zařazeno 57 ES a jedná se zejména o objekty základních a středních škol s vlastní tělocvičnou a jídelnou,
- do kategorie III je zařazeno 84 ES, přičemž se jedná zejm. o prostory kulturních domů, městských sokoloven (tělocvičny) a dále o ubytovny, penziony a podobně.

Na základě prověřených údajů u všech kategorií ES byly zpracovány evidenční listy evakuačních středisek. Seznam evakuačních středisek tvoří přílohu plánu evakuace obyvatelstva, která je uložena v části C6.p1 Havarijního plánu Karlovarského kraje.

Vytvořením sítě evakuačních středisek bylo dosaženo plošného pokrytí Karlovarského kraje evakuačními středisky pro ochranu obyvatel při mimořádných událostech.

HZS KVK má pro zabezpečení evakuace k dispozici evakuační autobus a spolu s jednotkami SDH obcí systém disponuje přepravní kapacitou 700 osob (dopravní automobily). Přeprava osob z míst postižených mimořádnou událostí během evakuace je dále zabezpečena i smluvně v souladu s ustanovením § 15 písm. b) Vyhlášky MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití jsou v rámci HZS KVK organizována a koordinována v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a příslušnými vnitřními předpisy, např. Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 10 ze dne 11. února 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR, a dále metodickými listy Bojového řádu JPO (Ob-08) a katalogem typových činností složek IZS (např. STČ 10/IZS, STČ 12/IZS apod.).

Pro okamžitou pomoc při vzniku mimořádných událostí má HZS KVK k dispozici vlastní prostředky pro nouzové přežití – kontejner nouzového přežití, soupravy nouzového přežití a soupravy pro děti od 0 do 15 let.

Kontejner nouzového přežití je určen pro 25-30 osob a slouží ke krátkodobému rychlému poskytnutí účinné a neodkladné pomoci obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí. Je uložen na stanici v Karlových Varech. V rámci HZS KVK jsou v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 10 ze dne 11. února 2010 vytvořeny soupravy materiálu nouzového přežití k okamžitému a následnému použití. Soupravy k okamžitému použití (každá pro 20 osob) jsou uloženy na všech centrálních stanicích HZS KVK. Tyto soupravy byly v roce 2019 modernizovány nahrazením zastaralého armádního oblečení moderním oblečením. Ve skladu ochrany obyvatelstva a v Centrálním skladu HZS KVK v Karlových Varech – Dvorech jsou uloženy 3 soupravy nouzového přežití k následnému použití (každá pro 50 osob) pro územní odbory Cheb, Karlovy Vary a Sokolov.

Na území okresu Cheb, Sokolov a Karlovy Vary jsou vytipovány prostory pro výstavbu materiální základny humanitární pomoci. Jedná se o prostory, které jsou plánovány v kempech, které splňují požadavky pro výstavbu materiální základny humanitární pomoci v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 10 ze dne 11. února 2010. Při výběru byl upřednostněn bezbariérový přístup.

Pro operativní řešení mimořádných událostí jsou ve skladu ochrany obyvatelstva HZS KVK k dispozici nafukovací stany, elektrocentrály, zakrývací plachty včetně spojovacího materiálu, protipovodňové pytle, plničky protipovodňových pytlů, osvětlovací balón, vysoušeče, mobilní toalety apod. Rovněž je zde uložen materiál pro účinnou pomoc při řešení nebezpečné poruchy plynulosti provozu na dálnici v souladu s katalogem typových činností složek IZS, STČ 10/IZS. Tento materiál slouží k účinné pomoci osobám uváznutým v automobilech poskytnutím potřebných PHM, dek a teplých nápojů. K tomuto účelu může HZS KVK rovněž využít kontejner nouzového přežití.

Nouzové ubytování a stravování evakuovaných osob z míst postižených mimořádnou událostí je zabezpečeno smluvně dle § 15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů.

Humanitární pomoc v Karlovarském kraji je organizována a koordinována v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, v souladu s Nařízením vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování

do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníky osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva a v souladu s vnitřními předpisy HZS ČR např. Zásadami postupu hasičských záchranných sborů krajů při organizování a koordinaci přijetí daru movitých věcí nabídnutých tuzemskými dárci v rámci humanitární pomoci, metodickým listem Bojového řádu (Ob-9) a katalogem typových činností složek IZS, STČ 12/IZS. HZS KVK v rámci připravované aktualizace Havarijního plánu Karlovarského kraje provedené v roce 2023 (předložení ke schválení proběhne v roce 2024) aktualizoval Plán psychosociální krizové pomoci obyvatelstvu a také Plán dobrovolné pomoci obyvatelstvu. Pro potřeby Karlovarského kraje je zpracována Metodika zprovoznění evakuačního střediska a materiální základny humanitární pomoci a Metodika zprovoznění ACP.

Spolupráce s nevládními neziskovými organizacemi

HZS KVK spolupracuje s vybranými nevládními neziskovými organizacemi (dále jen „NNO“), zejména se zástupci organizací Člověk v tísni, o.p.s., ADRA, o.p.s., Farní charita Karlovy Vary, Oblastní charita Ostrov, Armáda spásy v České republice, z. s., Oblastní spolek Českého červeného kříže Karlovy Vary, Oblastní spolek Českého červeného kříže Cheb a Potravinová banka Karlovarského kraje z.s.. V roce 2023 započala spolupráce s Diakonií Českobratrské církve evangelické. S některými NNO má HZS KVK uzavřenou dohodu o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci.

NNO jsou pravidelně zapojovány do společných cvičení s HZS KVK a pravidelně absolvují odbornou přípravu u HZS KVK obsahově zaměřenou na specifické činnosti jednotek PO, způsob zapojení IZS do přípravy na mimořádné události a jejich řešení, opatření k zabezpečení evakuace obyvatelstva a zpracovanou dokumentaci k přípravě na mimořádné události a krizové situace (krizové plány, havarijní plán kraje, soubor typových činností, bojový řád, metodiky...) a další témata.

Vybraní zástupci NNO jsou zařazeni do komunitního intervenčního psychosociálního týmu tzv. KIP týmu. Členové KIP týmu zajišťují poskytování psychosociální pomoci a posttraumatické péče osobám zasaženým následky mimořádných událostí, k zajištění provozu evakuačních středisek a ACP nebo obsluhy Informačního centra IZS na území Karlovarského kraje. Významná je i role členů NNO jako dobrovolníků, kteří pomáhají starostům se sběrem informací a s distribucí humanitární pomoci občanům postiženým mimořádnou událostí.

Informační linka IZS

V roce 2023 neproběhla na území Karlovarského kraje žádná mimořádná událost, která by si vyžádala aktivaci Informačního centra IZS Karlovarského kraje.

Zástupci všech subjektů spolupracujících na projektu Informačního centra IZS se sešli na společném jednání 25. ledna 2023, během kterého byly vyhodnoceny poznatky z předchozích nasazení a společných cvičení a byla navržena a schválena úprava postupů Informačního centra IZS, které budou promítnuty do připravované metodiky Informačního centra IZS.

Během roku 2023 probíhalo individuální školení a příprava jednotlivých složek zaměřené na zadávání dat během mimořádných událostí s hromadným postižením osob, na kterou následně navázala komplexní cvičení, při kterých byl procvičen celý průběh zadávání dat do Informačního systému MicroRescue.

Cvičení

Príslušníci oddělení OOB a KŘ a oddělení IZS HZS KVK v roce 2023 organizovali již tradiční cvičení „Luxor 2023“, a to v termínu 13. a 14. 10. 2023. Cvičení se konalo v areálu bývalých kasáren Klimentov a jeho cílem bylo zajistit jednotnou úroveň připravenosti složek IZS

a předurčených jednotek PO k provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Cvičení bylo zaměřené zejména na přípravu jednotek SDH obcí k plnění úkolů v ochraně obyvatelstva, k plnění úkolů směřujících k sestavení speciálního odřadu HZS KVK, procvičení činnosti odřadu při zajištění humanitární pomoci, ověření softwarového vybavení spojového vozidla, ověření množství materiálu a technického vybavení pro zajištění odřadu a další činnosti u zásahu s odřadem.

Cvičení se účastnil HZS KVK, předurčené jednotky SDH obcí k plnění úkolů OOB, jednotky SDH Březová u Karlových Varů, Drmoul a Velká Hleďsebe a ZZS Karlovarského kraje.

V rámci cvičení „Luxor 2023“ probíhal i Kurz techniků ochrany obyvatelstva, který úspěšně absolvovalo dalších 9 dobrovolných hasičů.

Dne 19. 5. 2023 organizovalo oddělení OOB a KŘ HZS KVK cvičení v zóně ohrožení Zimního stadionu v Sokolově na Základní škole Běžecká 2055, Sokolov. Jednalo se o prověření činností a postupů zaměstnanců a žáků školy při invakuaci, dále o prověření systému varování a vyzoomění pomocí AMDS mezi KOPIS a subjekty v zóně ohrožení. Cvičení předcházelo opakované proškolení zástupců subjektů v zóně ohrožení Zimního stadionu v Sokolově, a to k provedení opatření k ochraně zdraví a všech osob nacházejících se v ohroženém objektu.

Po ukončení prověřovacího cvičení bylo v ZŠ Běžecká Sokolov provedeno i taktické cvičení jednotek PO v rámci zabezpečení preventivně výchovné a propagační činnosti formou ukázky.

3.5 Ukrytí a individuální ochrana

Ukrytí

HZS KVK postupuje při řešení otázek v oblasti ukrytí obyvatelstva v roce 2023 podle schválené „Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030“ a sjednocuje veškeré postupy v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména v ukrytí obyvatelstva ve stavbách civilní ochrany obcí, právnických a fyzických osob. Při řešení této problematiky vychází z následujících základních skutečností:

1. Způsob a rozsah kolektivní ochrany obyvatelstva s využitím stálých úkrytů je plánováno pro případ vyhlášení stavu ohrožení státu a válečného stavu v souladu s ustanovením § 16 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.
2. V souladu s „Bezpečnostní strategií České republiky“ zůstává pravděpodobnost přímého ohrožení území ČR masivním vojenským útokem nízká, a to i s ohledem na otevřený válečný konflikt v Evropě a narůstajícímu globálnímu napětí. Bezpečnost a stabilita v hraničních částech Evropy a v oblastech s Evropou sousedících ovšem celkově klesá, a proto nelze zcela vyloučit přímé ohrožení území některých členských zemí NATO a EU. Ohrožení bezpečnosti může mít jak tradiční vojenskou povahu, tak i nejednoznačnou podobu metod takzvaného hybridního válčení. Vlivem vývoje bezpečnostního prostředí jsou v bezpečnostní strategii zdůrazněny otázky zejména vnitřní bezpečnosti a ochrany určených prvků kritické infrastruktury.
3. Možnost využití stálých úkrytů k ochraně obyvatelstva při nevojenských ohroženích není reálné z mnoha hledisek. Mimo jiné z důvodu potřebné doby pro zpořádkování, udržování předem připraveného a vyškoleného obslužného personálu, který bude možné okamžitě použít. Stálé úkryty jsou v kraji nerovnoměrně rozmístěny, neustále dochází ke snižování jejich početního stavu vyřazováním z evidence, čímž se snižuje i kapacita ukrývaných osob.
4. Stavebně-technický stav úkrytového fondu není na potřebné úrovni. Majitelé stálých úkrytů vynakládají na jejich základní údržbu minimum finančních prostředků, průběžně jsou řešeny

požadavky na jejich vyřazování z evidence HZS KVK, popř. s následnou změnou užívání těchto staveb v souladu se stavebním zákonem.

Kontrolní činnost se zaměřuje pouze na posouzení stavebního a technického stavu úkrytového fondu v souvislosti s požadavky vlastníků stálých úkrytů na jejich vyřazení z evidence HZS KVK. Na základě žádostí postupně dochází k vyřazování stálých úkrytů z evidence. Jedná se zejména o malokapacitní úkryty budované v 50. a 60. letech minulého století, které mají nevyhovující stavební část a poškozenou technologii. Byly vybudovány v suterénních (sklepních) prostorech obytných domů a mají značně zastaralé technologické vybavení. Úkrytový fond, který je evidován u vlastníků v podnikatelské sféře, je vyřazován zejména z důvodů zásadních organizačních a strukturálních změn firem, nevyhovujícího stavebního a technického stavu, a také z hlediska velkých doběhových vzdáleností pro občany.

V roce 2023 byl v souvislosti s plánovanou demolicí celé budovy vyřazen z evidence úkrytového fondu HZS KVK jeden stálý tlakově odolný úkryt č. 403 3034 o kapacitě 149 osob. Od roku 2004 bylo vyřazeno celkem 110 objektů. Z původního počtu 177 je to 62 %. Celkový přehled o úkrytovém fondu je veden u HZS KVK v informačním systému ÚKRYTY 2004. Přehled o stavu úkrytů v Karlovarském kraji je členěn po obcích s rozšířenou působností a je obsahem tabulky č. 7.

V souladu s aktuální Konceptí ochrany obyvatelstva se k ukrývání osob při mimořádných událostech s nebezpečím kontaminace nebezpečnými chemickými látkami, nebo účinky pronikavé radiace doporučuje občanům především využívat přirozených ochranných vlastností staveb. Pouze v případě narůstání reálné hrozby válečného konfliktu by byly použity stálé úkryty včetně již vyřazených funkčních úkrytů, které by bylo možné znovu zprovoznit k původnímu účelu nebo je zodolnit příslušnými postupy pro vybudování improvizovaných úkrytů. Ostatní vybrané prostory jako jsou např. podzemní garáže, sklepy a další vhodné prostory budou po úpravě a uvedení do pohotovosti využity jako improvizované úkryty. Pro efektivní řešení následků mimořádných událostí a krizových situací nabývá na stále větší důležitosti sebeochrana občanů.

Rozhodující úlohu při organizování úkrytů obyvatelstva sehrávají orgány obcí, zejména při výběru objektů a prostor vhodných pro improvizované ukrývání osob a jejich spolupráce s HZS KVK.

Hlavní pozornost je zaměřena na opatření ke snižování dopadů aktuálních hrozeb na chráněné zájmy. Aktuální hrozbou jsou teroristické útoky za použití všech druhů zbraní, živelní pohromy a průmyslové havárie při výrobě, skladování nebo přepravě nebezpečných chemických látek.

Stálé úkryty po obcích s rozšířenou působností – *tabulka č. 7:*

ORP	STOÚ		STNÚ		Celkem SÚ	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Aš	0	0	0	0	0	0
Cheb	1	142	2	288	3	430
Karlovy Vary	21	3 727	6	2 761	27	6 488
Kraslice	0	0	0	0	0	0
Mariánské Lázně	1	92	0	0	1	92
Ostrov	2	252	2	732	4	984
Sokolov	32	6 914	0	0	32	6 914
Celkem kraj	57	11 127	10	3 781	67	14 908

Legenda: STOÚ – stálý tlakově odolný úkryt, STNÚ – stálý tlakově neodolný úkryt, SÚ – stálý úkryt

Zařízení civilní ochrany

V roce 2023 nedošlo ke zvýšení počtu evidovaných zařízení civilní ochrany. Obce ani právnické osoby a podnikající fyzické osoby nevyužily zákonné možnosti vytvořit zařízení civilní ochrany dle ustanovení § 15 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona č. 239/2000 Sb.

Materiál civilní ochrany

Materiál civilní ochrany a další materiál je uložen v centrálním skladu HZS KVK v Karlových Varech – Dvorech (místnost č. 108), skladu ochrany obyvatelstva (místnost č. 106) a na stanicích HZS KVK.

Materiál civilní ochrany je tvořen:

- materiálem pro nouzové přežití obyvatelstva (soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití, kontejner nouzového přežití),
- materiálem pro záchranné a likvidační práce určeným pro použití všeobecné, při povodních, chemickém, biologickém a radioaktivním zamoření (ženijní náradí, vysoušeče, protipovodňové pytle s plničkami, plachty, ochranné obleky, stacionární i přenosné speciální přístroje pro chemickou a radiační detekci),
- speciálním materiálem k vybavení příslušníků a zaměstnanců HZS KVK (ochranné masky).

V centrálním skladu HZS KVK byl ke konci roku 2023 skladován materiál a majetek v celkové hodnotě 6.530.214,89 Kč. Jedná se o zálohu materiálu pro nouzové přežití obyvatelstva, materiál pro záchranné práce, prostředky pro zajištění evakuace, prostředky individuální ochrany pro příslušníky a zaměstnance HZS KVK a ostatní materiál. V souvislosti s pandemií covid-19 vznikl v roce 2020 nový sklad H200, v němž jsou nově uloženy všechny ochranné prostředky pořízené v souvislosti s epidemií. Tento sklad má ke konci roku 2023 hodnotu 599.556,08 Kč.

Ve skladu ochrany obyvatelstva je ve stejném období skladován materiál a majetek pro potřeby nouzového přežití a záchranných prací k prvosledovému použití jednotkami HZS KVK v celkové hodnotě 4.598.582,67 Kč (soupravy materiálu k nouzovému přežití k následnému použití, vysoušeče, zakrývací plachty, protipovodňové pytle, ženijní materiál, sady OOB aj.).

Nedílnou součástí skladového hospodářství je majetek Státních hmotných rezerv v ochraňování HZS KVK v celkové hodnotě 19.482.703,56 Kč k 31. 12. 2023.

Všechny materiál ve skladech je ošetřen, provozuschopný a je v předepsaných termínech podrobován pravidelným kontrolám a revizím, které bezúplatně provádí svými kapacitami Servisní a opravárenské zařízení HZS ČR v Olomouci.

Množství materiálu se průběžně mění – dochází k jeho přirozenému úbytku po použití či revizi a následně k jeho doplňování.

Pro zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. byly v roce 2023 vynaloženy finanční prostředky v celkové výši 54 237,- Kč, které byly použity na zajištění nouzového přežití evakuovaných obyvatel. Podrobný rozpis výdajů je uveden v tabulce č. 8.

Podrobný rozpis výdajů na zajištění přípravy na krizové situace za rok 2023 – *tabulka č. 8:*

Poř. číslo	Druh výdaje	Množství	Cena celkem	Zdroj financí
1	Přepravní boxy BIGBOX s víkem	4 ks	19 552,-	SR
2	Plastová přepravka	10 ks	4 250,-	SR
3	Hliníkové schůdky oboustranné	1 ks	1 835,-	SR
4	Oprava EC FOGO	1 ks	3 600,-	SR
5	Oprava nafukovacího stanu EGO 56-T	1 ks	25 000,-	SR

Poznámka: SR – státní rozpočet

K řešení následků války na Ukrajině a pandemie covid-19 nebyly ze strany PCNP v roce 2023 vynaloženy žádné finanční prostředky.

3.6 Havarijní a krizové plánování

Stav zpracování (aktualizace) havarijního plánu kraje, krizového plánu kraje a krizových plánů obcí s rozšířenou působností

V průběhu roku 2023 byla zahájena souhrnná aktualizace Havarijního plánu Karlovarského kraje, přičemž jeho schválení se předpokládá na jaře roku 2024.

V rámci Krizového plánu Karlovarského kraje a krizových plánů ORP Karlovarského kraje byly v průběhu roku 2023 prováděny průběžné aktualizace, souhrnná aktualizace je v případě Krizového plánu Karlovarského kraje plánována na rok 2024.

Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce s Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem bezpečnosti a krizového řízení je nadále velmi dobrá, což se projevilo zejména v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje.

Na dobré úrovni je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu, především s odborem životního prostředí a zemědělství v oblasti povodňové ochrany a prevence závažných havárií. Pracovníci Krajského úřadu Karlovarského kraje a příslušníci HZS KVK se podílejí na kontrolách subjektů zařazených do skupiny „A“ a „B“ podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, ve spolupráci s inspekcí životního prostředí a dalšími subjekty. Na dobré úrovni je i spolupráce s odborem zdravotnictví, zejména při poskytování dat o zdravotnických zařízeních a také s odborem informatiky v oblasti aplikací Bezport a IS Microrescue.

Při řešení následků uprchlické krize na Ukrajině byla velice dobrá spolupráce s pracovníky Krajského úřadu Karlovarského kraje. Na spolupráci při činnosti KACPU (Krajská asistenční centrum pomoci Ukrajině) se podíleli zaměstnanci zařazení na odboru kanceláře ředitelky úřadu, odboru správy majetku, odboru vnitřních věcí, odboru legislativní a právní a krajském živnostenském úřadu.

Kontroly prováděné v rámci prověřování krizové připravenosti kraje u ORP a ostatních subjektů

HZS KVK provedl 23 kontrol v souladu s „Plánem kontrol na rok 2023“, projednaném na zasedání Bezpečnostní rady Karlovarského kraje dne 17. 4. 2023. Kontroly obcí s rozšířenou působností, obcí a právnických a podnikajících fyzických osob, které zajišťují plnění opatření

vyplývající z krizového plánu a jsou tedy povinny zpracovávat plán krizové připravenosti byly zaměřené na dodržování zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a předpisů vydaných k jeho provedení.

1. Kontroly obcí s rozšířenou působností

Předmětem kontroly byla dokumentace spojená s činností bezpečnostní rady ORP, krizového štábu ORP a dále plnění úkolů starosty ORP při přípravě na řešení krizových situací a plnění úkolů obecního úřadu ORP při přípravě na řešení krizových situací. Termíny provedených kontrol obcí s rozšířenou působností jsou společně s jejich závěry shrnuty v tabulce č. 9.

Kontrolované obce s rozšířenou působností na území Karlovarského kraje – *tabulka č. 9:*

Kontrolovaná ORP	Termín	Závěr kontroly
Aš	17. 10. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Karlovy Vary	24. 10. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Ostrov	7. 11. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

2. Kontroly obcí

Kontroly obcí byly zaměřeny na dodržování povinností stanovených krizovým zákonem a prováděcími předpisy starostovi obce a obecnímu úřadu, zejména na zajištění připravenosti obce na řešení krizových situací (viz § 21, § 21a, § 22, § 25, § 26a zákona č. 240/2000 Sb.). V obcích Krásné Údolí, Hájek a Kynšperk nad Ohří nebyla v době kontroly splněna povinnost dle § 21a odst. 2 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, tj. *Obecní úřad seznamuje právnické a fyzické osoby způsobem v místě obvyklým s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.* HZS KVK dotčeným obcím doporučil zveřejnit aktuální informace o charakteru možného ohrožení způsobem v místě obvyklým.

Termíny provedených kontrol obcí jsou společně s jejich závěry shrnuty v tabulce č. 10.

Přehled kontrolovaných obcí na území Karlovarského kraje – *tabulka č. 10:*

Kontrolovaná obec	Termín	Závěr kontroly
Krásná ORP Aš	24. 7. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Odrava ORP Cheb	26. 7. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Skalná ORP Cheb	5. 6. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Vojtanov ORP Cheb	5. 6. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Čichalov ORP Karlovy Vary	12. 6. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Krásné Údolí ORP Karlovy Vary	10. 5. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Nové Hamry ORP Karlovy Vary	12. 6. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Otročín ORP Karlovy Vary	10. 5. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Jindřichovice	11. 5. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

ORP Kraslice		
Velká Hleďsebe ORP Mariánské Lázně	7. 6. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Vlkovice ORP Mariánské Lázně	7. 6. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Hájek ORP Ostrov	29. 5. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Velichov ORP Ostrov	29. 5. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Chodov ORP Sokolov	20. 7. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Kynšperk nad Ohří ORP Sokolov	3. 8. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Staré Sedlo ORP Sokolov	3. 8. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Vintřív ORP Sokolov	20. 7. 2023	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

3. Kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob

Předmětem kontrol právnických osob bylo splnění povinnosti zpracovat plán krizové připravenosti právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby zajišťující plnění opatření vyplývajících z krizového plánu a obsahových náležitostí plánu krizové připravenosti.

Všechny kontrolované právnické osoby splnily výše uvedenou povinnost a zpracovaný plán krizové připravenosti předložily ke kontrole. Dílčí doporučení ze strany HZS KVK kontrolovaným subjektům jsou obsahem protokolů z provedených kontrol.

Termíny provedených kontrol právnických osob jsou společně s jejich závěry shrnuty v tabulce č. 11.

Přehled kontrolovaných právnických osob na území Karlovarského kraje – *tabulka č. 11:*

Kontrolovaná právnická, podnikající fyzická osoba	Termín	Závěr kontroly
SOTES Sokolov spol. s r.o.	18. 10. 2023	Právnická nebo podnikající fyzická osoba plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Technické služby města Kraslic, příspěvková organizace	18. 10. 2023	Právnická nebo podnikající fyzická osoba plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
TECHNICKÝ A DOPRAVNÍ SERVIS, s.r.o.	19. 10. 2023	Právnická nebo podnikající fyzická osoba plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

Sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr dat do informačního systému ARGIS (dodavatelé nezbytných dodávek) pokračoval i v roce 2023. Řešeny jsou především požadavky krajského úřadu a ORP. Výběr dodavatelů nezbytných dodávek byl zaměřen převážně na dodavatele služeb.

Vzdělávání

Odborná příprava pracovníků krizového řízení ORP

V souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení v ČR byla v roce 2023 provedena odborná příprava pracovníků oddělení krizového řízení ORP dne 12. 9. a 12. 12. Příprava byla realizována formou instruktážně metodického zaměstnání v rámci plánovaných porad v trvání 4 hodin se zaměřením na aktuálně řešenou odbornou problematiku.

Příprava krizových štábů

S ohledem na aktivaci KŠ KVK a KŠ ORP při řešení úkolů spojených s řešením následků migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině, nebyla odborná příprava krizových štábů v součinnosti s HZS KVK prováděna.

Příprava volených a dalších funkcionářů nepodléhajících požadavkům na vzdělávání podle zvláštních právních předpisů a vyžadující individuální přístupy

Vzdělávání starostů obcí Karlovarského kraje a primátorky města Karlovy Vary organizoval HZS KVK ve spolupráci s Krajským úřadem KVK, obecními úřady ORP, složkami IZS a dotčenými správními úřady na úrovni kraje. Školení byla zajišťována vždy samostatně pro obce v rámci jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností na příslušných městských úřadech obcí s rozšířenou působností Karlovarského kraje v průběhu března a dubna 2023.

Přednášky byly vždy rozděleny do tří bloků, přičemž v rámci prvního bloku vystoupili zástupci z řad HZS KVK, Krajského úřadu KVK, Povodí Ohře a Zdravotnické záchranné služby KVK s příspěvky zaměřenými na bezpečnostní systém ČR, požární ochranu, oblast krizového řízení a ochrany obyvatelstva, nouzové přežití, integrovaný záchranný systém a jednotky požární ochrany, dále na dotace využitelné dobrovolnými jednotkami požární ochrany, financování opatření při řešení mimořádných událostí a krizových situací, systém hospodářských opatření pro krizové stavy v působnosti ORP, činnost povodňových orgánů obcí a ORP, protipovodňovou ochranu a krizové řízení v oblasti zdravotnictví.

Ve druhém přednáškovém bloku vystoupili zástupci z řad Krajského ředitelství policie KVK, Českého hydrometeorologického ústavu a Krajského vojenského velitelství Karlovy Vary s příspěvky, které se týkaly problematiky veřejného pořádku ve spolupráci s Policií ČR, aktuálních informací a novinek z oblasti předpovědní povodňové služby v gesci ČHMÚ, zásad postupu vyžadování sil a prostředků Armády ČR a úkolů k zajišťování obrany v působnosti ORP.

Ve třetím přednáškovém bloku vystoupili zástupci z řad Krajské hygienické stanice KVK se sídlem v Karlových Varech, Krajské veterinární správy státní veterinární správy pro Karlovarský kraj, HZS KVK a Úřadu práce ČR s příspěvky zaměřenými na téma hygienických a veterinárních opatření při řešení mimořádných událostí a krizových situací, opuštěných zvířat, migrační vlny a možnosti neziskových organizací, seznámení s funkcionalitami a obsahem Bezpečnostního portálu Karlovarského kraje a mapovou aplikací pro krizové řízení „Terinos“ a principy využití informačního centra IZS pro případy mimořádných událostí s hromadným postižením osob.

Starostové obcí Karlovarského kraje mají k dispozici na Bezpečnostním portálu Karlovarského kraje BEZPORT ke stažení zpracovanou metodickou pomůcku, která shrnuje obsahové zaměření vzdělávání starostů a veškeré prezentace ze školení. Dále přítomní obdrželi samostatnou metodickou pomůcku zabývající se povodňovou ochranou obcí, kterou zpracovali zástupci Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu KVK.

Starostové obcí oceňovali zejména náplň školení zaměřenou na konkrétní problémy daného ORP a místo konání školení, tj. na městských úřadech jim příslušných obcí s rozšířenou působností.

Vyhodnocení účasti na školení starostů v roce 2023 podle jednotlivých ORP – *tabulka č. 12:*

Termín	ORP	Zúčastněných starostů a zástupců starostů	Starostů v ORP	%
9. března	Aš	6	5	100 %
14. března	Ostrov	14	15	93 %
21. března	Sokolov	17	30	57 %
23. března	Mariánské Lázně	14	14	100 %
28. března	Kraslice	6	8	75 %
30. března	Cheb	16	21	76 %
4. dubna	Karlovy Vary	25	41	61 %

Účast starostů a jejich zástupců na školení starostů v roce 2023 – *tabulka č. 13:*

Kraj	Počet obcí	Počet zúčastněných			
		starostů včetně primátorů	tj. %	zástupců starostů a primátorů	tj. %
Karlovarský	134	95	71 %	3	2 %

Odborná příprava členů štábu HZS KVK a SPS KŠ ORP

Dne 18. 5. 2023 organizoval HZS KVK odbornou přípravu zástupců HZS KVK určených pro činnost štábu HZS KVK. Přítomní byli seznámeni s operačními skupinami krizového štábu KVK a krizového štábu ORP. Druhá část byla zaměřena na seznámení s Bezpečnostním portálem KVK, zejména sekcí Infopodpory HZS KVK a činností Informačního centra IZS.

Dne 17. 8. 2023 organizoval HZS KVK odbornou přípravu zástupců HZS KVK určených pro činnost na štábu HZS KVK se zaměřením na Krizový a Havarijní plán kraje a Operační plány. Dále byli seznámeni s vedením dokumentace a organizace režimu služby při MU a KS jednotlivých skupin štábu HZS KVK, využitím softwarových nástrojů pro podporu činnosti štábu HZS KVK (Spojař, IS MR, Terinos a další).

Dne 18. 5. 2023 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků určených k činnosti ve SPS KŠ ORP se zaměřením na seznámení s vnějším havarijním plánem Synthomer, a.s. Druhá část odborné přípravy byla zaměřena na obsah a strukturu Bezpečnostního portálu KVK a jeho novinkami.

Dne 17. 8. 2023 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků určených k činnosti ve SPS KŠ ORP se zaměřením na práci s Infopodporou HZS KVK a možnosti využití dalších zdrojů informací pro práci ve SPS KŠ ORP. Ve druhé části byli seznámeni s Havarijním plánem Karlovarského kraje a Krizovými plány ORP.

Dne 21. 4. 2023 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků oddělení OOB a KŘ se zaměřením na Bezpečnostní portál KVK, jeho strukturu a provedených aktualizací informací. Dále seznámení s metodikou ACP (aktualizace k 12/2022).

Dne 19. 10. 2023 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků oddělení OOB a KŘ. Přítomní byli seznámeni s využitím softwarových nástrojů pro podporu činnosti příslušníků

OOB a KŘ ve štábu HZS KVK, stálé pracovní skupině KŠ ORP a KVK (Bezpečnostní portál KVK, IKIS II, Spojář, IS MR, Terinos, mapování rizik a další) a Metodikou IC IZS.

Krizové situace

V roce 2023 nebyl vyhlášen pro území České republiky nebo území Karlovarského kraje žádný z krizových stavů. Přesto byl HZS KVK zapojen do řešení následků migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině, a to plněním úkolů v souvislosti s přidělováním humanitárního ubytování v Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině.

Úkoly související s řešením následků migrační krize plnil HZS KVK od jejího počátku, tj. od 28. 2. 2022 do 31. 12.2023. Podrobné informace k činnosti HZS KVK je uveden v příloze č. 6. Plnění mimořádných úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje v souvislosti s řešením následků migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině.

Zapojení HZS KVK do řešení následků silného větru a povodní je podrobně popsáno v příloze č. 7. Plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje v souvislosti s řešením následků mimořádné události – povodně a silný vítr v Karlovarském kraji 20. – 28. 12. 2023.

3.7 Civilní nouzová připravenost

Kritická infrastruktura

Změnou zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) s účinností od 1. ledna 2011, spadá problematika kritické infrastruktury do gesce vlády a ústředních správních orgánů. Aktuální přehled prvků kritické infrastruktury v Karlovarském kraji za rok 2023 je uveden v Krizovém plánu Karlovarského kraje a krizových plánech ORP.

4 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

Přípravu na MU, provádění záchranných a likvidačních prací zajišťují dle zákona o IZS orgány kraje. Krajský úřad za tímto účelem, mimo jiné, usměrňuje IZS na úrovni kraje¹. Výše uvedené úkoly orgánů kraje plní HZS KVK². V rámci HZS KVK zabezpečuje tyto úkoly odborný úsek IZS a operačního řízení.

4.1 Integrovaný záchranný systém

V roce 2023 byly základní úkoly v oblasti IZS plněny v souladu s příslušnými právními předpisy.

Spolupráce složek IZS

Složky IZS spolupracují jak v oblasti přípravy na MU (viz odstavec 5. 1. b), tak i při jejich vlastním řešení. Spolupráce probíhá dle potřeby na všech úrovních řízení (strategická, operační, taktická). Oblast přípravy na MU je blíže rozvedena v části 5. 1. b. Součinnost složek při řešení MU je prověřována každodenní zásahovou činností, a to zejména na operační (součinnost operačních středisek) a na taktické úrovni řízení (součinnost zásahových jednotek). V této úrovni řízení je spolupráce složek na dobré úrovni a nadále se rozvíjí. Zjištěné nedostatky se operativně řeší na úrovni představitelů složek.

Příprava na řešení MU

V oblasti přípravy na řešení MU HZS KVK k zabezpečení potřebných zdrojů na řešení MU se v roce 2023 smluvně nedoplňl žádný subjekt, pouze se aktualizovaly smlouvy s Městskou policií Karlovy Vary a Ministerstvem obrany, Vojenské Zřízení Radošov. Počet smluvně zajištěných zdrojů, zařazených v poplachovém plánu IZS tak k 31. 12. 2023 činí 92 subjektů.

Odborná příprava

HZS KVK organizoval v roce 2023 pět součinnostních cvičení složek IZS:

Dne 9. 3. 2023 se konalo na železničním mostě přes Jesenici ve Všeboři – prověřovací cvičení složek IZS „Lázeňský expres - 2023“. Námětem cvičení byla nehoda osobního vozidla a vlaku.

Cvičení se účastnila Policie ČR., jednotky HZS KVK, jednotky SDH obcí, jednotka HZS SŽ a ZZS Karlovarského kraje.

Cvičení Lázeňský Expres – *obrázek č. 1 a 2:*



¹ § 10 odst. 1 až 4 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS

² § 10 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS.

Dne 13. 5. 2023 se uskutečnilo mezi obcemi Kladská a Lazy taktické cvičení složek IZS „Dry Forest – 2023“. Námětem cvičení bylo hašení lesního požáru v nepřístupném terénu za využití Letecké hasičské služby.

Cvičení se účastnila Policie ČR, LHS Praha Ruzyně, jednotky SDH obcí a jednotky HZS KVK, FFW Bad Neualbenreuth, FFW Mähring, FFW Waldsassen, jednotka HZS hl. města Prahy, jednotka HZS Plzeňského kraje.

Ve dnech 13. – 14. 10. 2023 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS „LUXOR – 2023“ – námětem cvičení byla činnost předurčených jednotek OOB jako sestavení odřadu, procvičení činnosti odřadu při zajištění humanitární pomoci.

Cvičení se účastnily předurčené jednotky SDH obcí (OOB), jednotky HZS KVK.

Cvičení Luxor 2023 – obrázek č. 3 a 4:



Dne 21. 10. 2023 se uskutečnilo na katastrální území obce Hazlov - Výhledy–taktické cvičení složek IZS „Výhledy - 2023“. Námětem cvičení bylo pátrání po dvou pohřešovaných osobách na žádost PČR s nasazením sil a prostředků HZS KVK

Cvičení se účastnila Policie ČR, jednotky SDH obcí a jednotky HZS KVK.

Dne 13.11.2023 se konalo prověřovací cvičení složek IZS s názvem „POŽÁR V OBJEKTU VĚZNICE OSTROV“ v areálu věznice Ostrov. Námětem cvičení bylo procvičit součinnost Věznice Ostrov a Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje a Záchrané zdravotní služby Karlovarského kraje při mimořádné události v objektu Věznice Ostrov.

Cvičení se účastnily jednotky HZS KVK, jednotky SDH obcí, ZZS Karlovarského kraje a Vězeňská služba.

Finanční zabezpečení IZS

Činnost základních složek IZS je financována v souladu s příslušnými právními předpisy jejich zřizovateli. Na základě „Veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace (finančních prostředků) z rozpočtu Karlovarského kraje na rok 2023 poskytl Karlovarský kraj investiční prostředky ve výši 3 100 000,- Kč na pořízení nerezových van a umyvadla pro údržbu prostředků chemické a technické služby, rekonstrukce vybraných prostor stanice Aš, kalové čerpadlo, záchranný člun na tekoucí vodu, pořízení IDP, přetlakový ventilátor, elektrocentrály, měřící zařízení pro IDP a radiometr.

Do konce roku 2023 bylo vyčerpano:

- IDP 1 045 793 Kč
- Člun 100 126 Kč

- Elektrocentrála a čerpadlo 375 449,60 Kč
- Radiometr 213 081 Kč

Částka ve výši 215 000 Kč bude převedena do nespotřebovaných nároků roku 2024 a zbylé nezapojené prostředky ve výši 1 150 550,40 Kč budou použity v roce 2024.

Statistické sledování událostí

V roce 2023 byly plně využívány aktualizované softwarové moduly pro tuto oblast, které byly nasazeny od roku 2006. S využitím modulu pro vyhodnocení statistických dat byly vytvářeny sestavy, které slouží k efektivnějším analýzám využívaných často jako podklady k rozvojovým plánům a koncepcím HZS KVK. Konkrétní výstupy jsou součástí statistické ročenky – Příloha č. 2.

Příhraniční spolupráce v oblasti IZS

V roce 2023 se v rámci KŘ a jednotlivých Územních odborů HZS KVK konaly následující společenské akce, zásahy a cvičení:

Na úrovni krajského ředitelství HZS KVK byly realizovány tyto tři zahraniční služební cesty.

První zahraniční služební cesta byla uskutečněna ve dnech 9. – 11. 10. 2023 do Belgického Bruselu za účelem prezentace projektu centra Svět záchranářů na mezinárodní konferenci zástupců členů EU European Week of Regions and Cities. HZS KVK

Druhá zahraniční služební cesta byla uskutečněna ve dnech 16. – 18. 10. 2023 do Říma za účelem prezentace zajímavých vzdělávacích projektů v oblasti připravenosti na přírodní katastrofy. HZS KVK

Třetí zahraniční cesta se uskutečnila ve dnech 29. 11. – 1. 12. 2023 na Slovensko do města Velký Meder. Jednalo se o reciproční návštěvu partnerského HaZZ Trnava na základě memoranda o partnerství z roku 2004. Probíhala výměna zkušeností zejména z oblasti elektromobility, fotovoltaiky a problematika fondu doby služby.

Ve dnech 15.- 20. 10. 2023 se v řeckých Aténách konal mezinárodní kurz ODC (Operational Deployment Course). Kurz ODC je určen k přípravě odborníků a expertů v rámci mechanismu civilní ochrany Evropské unie, kteří mohou být vysláni v rámci mechanismu civilní ochrany EU jako součást koordinačního a vyhodnocovacího týmu (European Union Civil Protection Team), vedoucího týmu, zástupce vedoucího týmu nebo styčného důstojníka, kterého se účastnil velitel stanice Cheb, jako člen skupiny styčných důstojníků HZS ČR pro mezinárodní operace.

ÚO Karlovy Vary:

Dne 20. 5. 2023 ÚO Karlovy Vary přijal německou zahraniční delegaci, která byla zastoupena veliteli jednotek Johanngeorgenstadt, Oberwiesenthal, Klingenthal, kreisbrandmaister okres Vogtlandkreis, zástupce okresního velitele Wunseidel u příležitosti krajské soutěže ve vyprošťování z havarovaných vozidel v Ostrově.

ÚO Sokolov:

V roce 2023 se s jednotkou FF Klingenthal uskutečnilo několik společných zásahů a odborných příprav:

Dne 10. 2. 2023 proběhl společný zásah při požáru domu v ulici Sadová v Kraslicích.

Dne 3. 3. 2023 zasahovaly jednotky HZS KVK společně s jednotkou FF Klingenthal při požáru výškové budovy v ulici Hradební v Kraslicích.

Dne 4. 6. 2023 zasahovaly jednotky HZS KVK společně s jednotkou FF Klingenthal při požáru lesa v Tisové u Kraslic.

V roce 2023 se uskutečnila s jednotkou FF Klingenthal dvě společná cvičení a to dne 25. 5. 2023 na požár výškové budovy v ulici Hradební v Kraslicích a dne 24. 11. 2023 požár výškové budovy v Amtsbergu v SRN.

V rámci odborné přípravy se uskutečnily 3 společná zaměstnání a to ve dnech 18. 3. 2023 v Klingenthalu. Tématem byla Prezentace činnosti Wache 1 Klingenthal.

Dne 1. 4. 2023 se na HS Kraslice uskutečnila odborná příprava kde tématem byla ukázka techniky, prezentace rozdělení hasebních obvodů v KVK a rozdělení jednotek dle druhů a kategorií a činnost za Covidu.

Dne 15. 4. 2023 na HS Kraslice uskutečnila odborná příprava kde tématem byla ukázka techniky, prezentace rozdělení hasebních obvodů v KVK a rozdělení jednotek dle druhů a kategorií

ÚO Cheb:

Na HS Cheb a Walsassen se každoročně konají společná setkání zástupců obou jednotek, která se v roce 2023 uskutečnila ve dne 6. 1. 2023 a 24. 12. 2023.

Dne 4. 4. 2023 se konala koordinační schůzka ke společné odborné přípravě.

Dne 22. 4. 2023 se konalo společné cvičení, kdy tématem byl požár lesa v katastru obce Bílý Halštrov. Cvičení se účastnily jednotky CHS Cheb, HS Aš, SDH Hranice, Krásná a Hazlov, FFW Adorf, Selb a Bad Elster.

Dne 13. 5. 2023 se uskutečnilo společné cvičení při požáru lesa v obci Kladská. Cvičení se zúčastnily jednotky ÚO Cheb + HZS Praha a HZS Plzeň, FFW Waldsassen, FFW Mering, FFW Neualbenreuth.

Dne 26. 5. 2023 proběhlo společné cvičení na téma vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel v Chebu. Cvičení se zúčastnily jednotky CHS Cheb a FFW Waldsassen.

Dne 17. 6. 2023 se konalo společné cvičení na téma požár domu v obci Libá. Cvičení se zúčastnily jednotky CHS Cheb, SDH Libá a FFW Hohenberg an der Eger.

Dne 20. 10. 2023 se uskutečnilo společné cvičení na téma Požár kláštera ve Waldsassenu. Cvičení se zúčastnily jednotky CHS Cheb a FFW Waldsassen.

Pult centrální ochrany

V roce 2023 došlo k vydání pokynu generálního ředitele HZS ČR k provozování pultu centrální ochrany u HZS krajů. HZS KVK v tomto ohledu reagoval na nově vydaný interní akt a zohlednil v nové smlouvě s provozovatelem pultu všechny podmínky a požadavky dané pokynem.

Současně byl vytvořen harmonogram činností, který reflektuje nové podmínky a zohledňuje ukončení současné smlouvy s provozovatelem pultu. Během roku 2023 byla upravena dokumentace k PCO, problematikou se zabývaly všechny úseky HZS KVK tak, aby přechodem na nový systém došlo k zefektivnění a dopady (technické a organizační) na objekty připojené k pultu centrální ochrany byly co nejmenší.

Na PCO HZS KVK bylo k 31. 12. 2023 prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat připojeno celkem 153 objektů vybavených elektrickou požární signalizací (dále jen „EPS“).

Z toho je 144 objektů připojeno za úplatu dle pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 27 ze dne 13. 6. 2023 a 9 objektů je od poplatku osvobozeno.

Počet objektů připojených k PCO HZS KVK – *tabulka č. 14:*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Objekty	90	93	101	127	109	112	116	129	134	139	153

V roce 2023 bylo připojeno k pultu centralizované ochrany celkem 15 nových objektů, a to: Plzeňský Prazdroj - sklad Sedlec PATROL(139), Bytový dům "C" - Královské louky - PATROL(142), Domov mládeže SUAS PATROL(143), Celní úřad KV - PATROL(148), Kostel sv. Jiří Horní Slavkov PATROL(149), Skladová hala "A" Cheb Jih, Podhradská PATROL(150), Panattoni park Cheb Jih - hala C PATROL(151), WMG s.r.o. - hala AS3 Aš Patrol(152), Císařské lázně - PATROL(153), Art Deco Wolker - PATROL(154), OC REDY - PATROL(156), Family Apartments by Astoria - PATROL(157), TRAVEL FREE - Kraslice - PATROL(158), JYSK Ostrov - PATROL(159), Úřad práce Toužim - PATROL(P160).

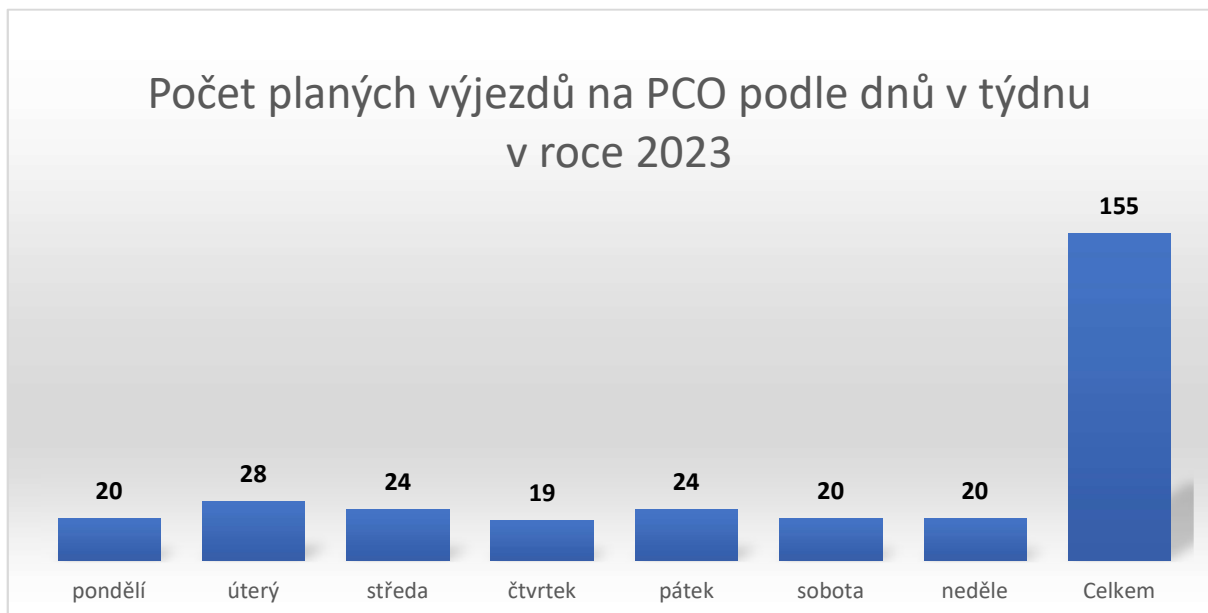
Odpojen od pultu centralizované ochrany byl celkem 1 objekt, a to Kostel sv. Jiří Horní Slavkov PATROL(149) z důvodů rekonstrukce.

V průběhu roku 2023 vzrostl počet planých výjezdů ze 139 v roce 2022 na 155 v roce 2023. Plané výjezdy byly způsobeny nepozorností pracovníků objektů při různých činnostech a technickými závadami na zařízení EPS a čidlech.

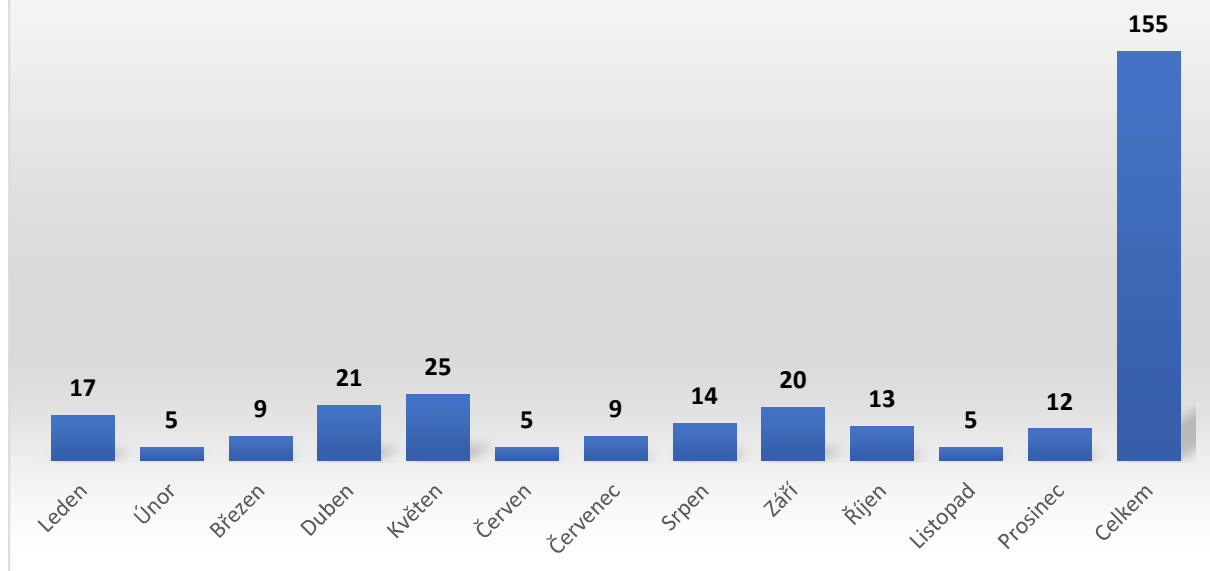
V roce 2023 nebyl odpojen žádný objekt z provozu z důvodu neplnění smluvních podmínek.

V roce 2023 byla zajištěna velmi dobrá spolupráce s techniky PCO, prováděly se pravidelné kontroly přenosů signálů u připojených objektů na PCO v průběhu roku. Dařilo se nám v oblasti připojování nových objektů, kde se dodržela náročnost na žadatele.

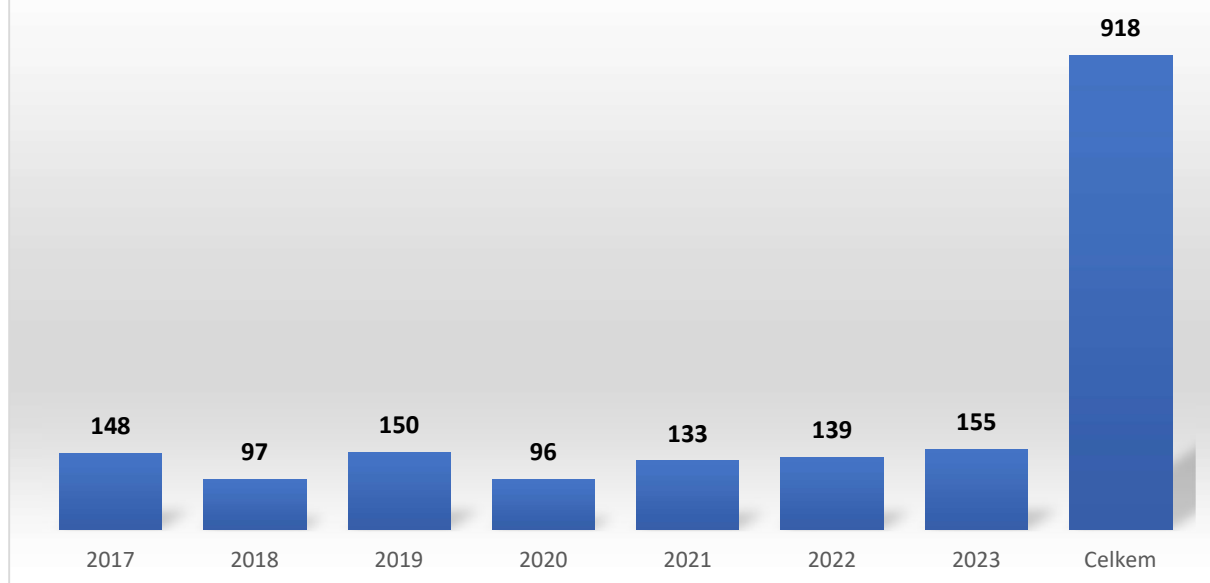
Počet planých výjezdů dle jednotlivých ukazatelů – *graf 1, 2 a 3:*



Počet planých výjezdů na PCO po měsících v roce 2023



Počet planých výjezdů v letech 2017 - 2023



4.2 Operační a informační středisko HZS KVK

Činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

Mezi základní úkoly, které KOPIS HZS KVK plnilo v roce 2023, patří zejména:

- Plnění úkolů stálých orgánů pro koordinaci složek IZS.

- Příjem a vyhodnocování informací o požárech a jiných MU (celkem bylo v systému TCTV-112 odbaveno **1269** tísňových SMS a **102 328** hovorů na tísňové linky 150 a 112, které byly z území Karlovarského kraje - podrobnosti ve statistické ročence – Příloha č. 2).
- Vysílání sil a prostředků HZS KVK a jednotek PO, dalších složek IZS podle příslušných poplachových plánů nebo podle požadavků velitele zásahu.
- Zprostředkování organizace plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu podle § 19 odst. 3 zákona o IZS.
- Plnění úkolů uložených orgány oprávněnými koordinovat záchranné a likvidační práce.
- Zabezpečení vyzkoušení základních i ostatních složek IZS a vyzkoušení státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků podle dokumentace integrovaného záchranného systému.
- V případě potřeby vyžadování a organizování osobní a věcné pomoci podle požadavků velitele zásahu.

KOPIS dále zabezpečovalo úkoly v oblasti varování a vyzkoušení obyvatelstva a určených subjektů veřejné správy. K zabezpečení automatizovaného plnění těchto úkolů v oblasti vyzkoušení byl plně využíván systém AMDS pro vyzkoušení pomocí hlasových zpráv s využitím funkcionality převodu textu na hlas, tzv. text-to-speech.

KOPIS dále provádělo činnosti, které nebyly evidovány v rámci zásahové nebo ostatní činnosti jednotek PO. Sem patří např. řešení závad technologií pro operační řízení, vedení statistického sledování událostí, aktualizace dat informační podpory, evidence uzavírek, odborná příprava, předávání informací v rámci SIVS (systému výstražné informační služby) ČHMÚ, hospodářské práce na oddělení KOPIS a plnění dalších úkolů nad rámec běžných povinností.

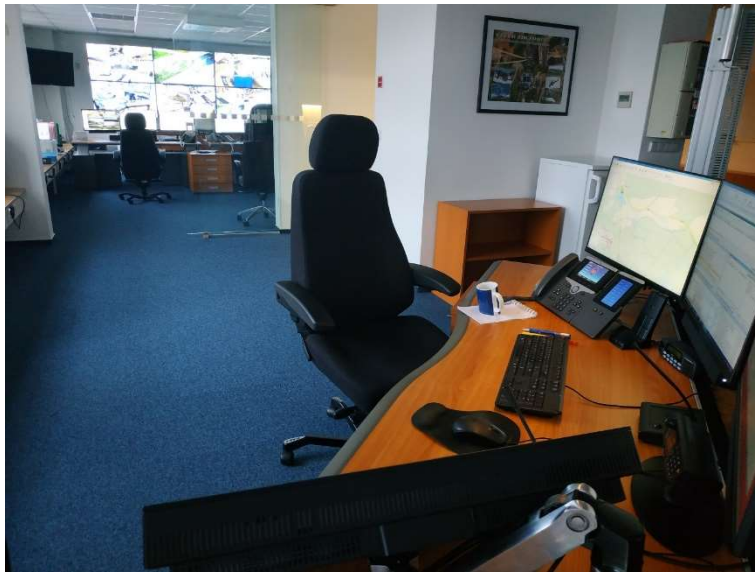
Pracoviště operační části KOPIS - *obrázek č. 5:*



Oddělení KOPIS se aktivně podílelo na rozvoji systémů pro vyhledávání poplachu jednotkám SDH obcí. Ke konci roku 2023 mělo v provozuschopném stavu celkem **3** jednotky PO svolávací zařízení KANGA+, **41** jednotek PO využívá svolávací systém JAY, **24** jednotek PO využívá svolávací systém FIREPORT.

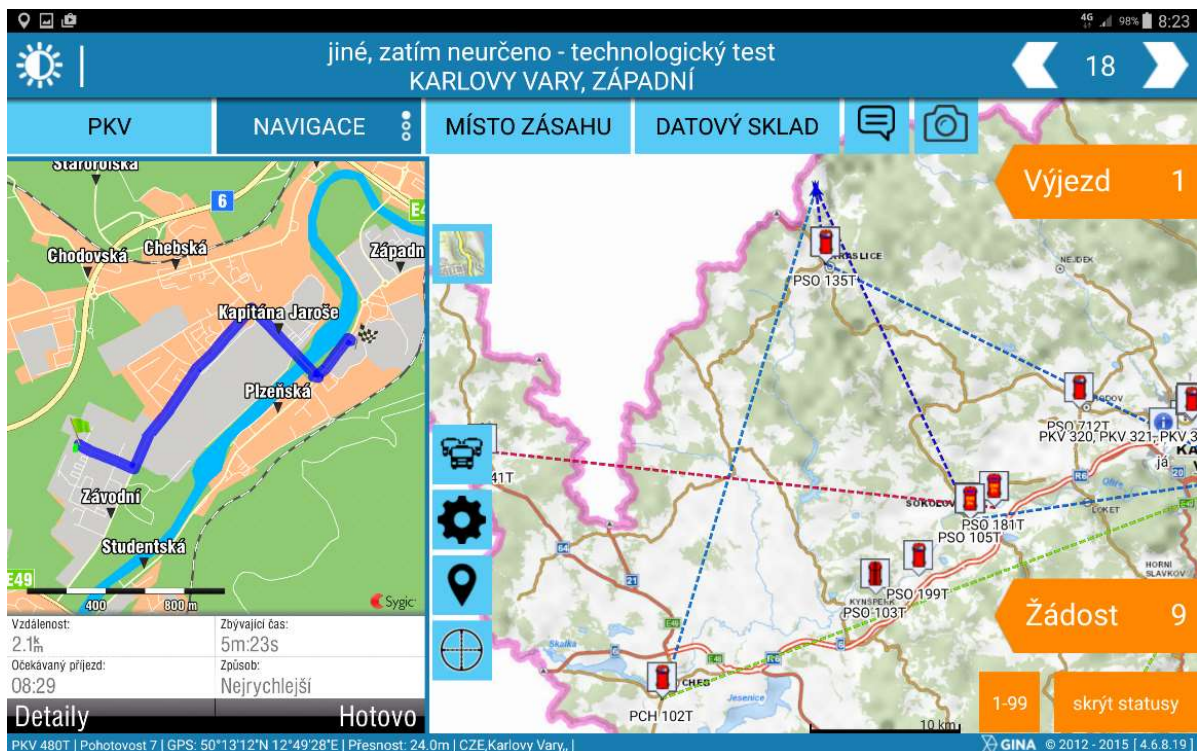
Šestým rokem pokračovala spolupráce s **operačním střediskem Městské policie města Karlovy Vary v prostoru dispečerského sálu KOPIS**. Potvrdil se přínos tohoto řešení a to zejména při řešení závažnějších požárů na území města Karlovy Vary, kdy byly neprodleně využity informace z kamerového systému městské policie. Zjednodušila se i spolupráce mezi KOPIS a operačním střediskem MěP K.Vary při konání velkých kulturních a sportovních akcí. Na obrázku č. 6 je zachycen společný prostor Městské policie města Karlovy Vary na dispečerského sálu KOPIS.

Společný prostor operačního střediska Městské policie města Karlovy Vary a KOPIS - obrázek č. 6:



Trvalým úkolem oddělení KOPIS bylo rozvíjení Systému pro zefektivnění taktické, operační a strategické koordinace jednotek PO u HZS KVK - viz obr. č. 7. Systém umožňuje zobrazení příkazu k výjezdu na tabletu umístěného v zásahovém vozidle, navigace na místo zásahu, sdílení dat o poloze sil a prostředků, využití informační podpory, využití mapové aplikace, sdílení fotografií z místa zásahu, databáze nebezpečných látek (Medis Alarm). Výrazný přínos mělo nasazení systému při pátrání po pohřešovaných osobách v terénu i při běžné spolupráci složek IZS při navádění na místo události.

Aplikace GINA HZS - obrázek č. 7:



V roce 2023 došlo k **104** událostem, které podléhají **mimořádnému hlášení** na GŘ HZS ČR. Při těchto závažných událostech došlo celkem k **16** ztrátám na lidských životech, **83** zraněním (z toho **7** hasičů), bylo evakuováno **1287** osob, zachráněno **148** osob a u požárů podléhajících mimořádnému hlášení byly vyčísleny škody ve výši **83.419.400,- Kč**.

Centrum tísňové komunikace 112 – současný stav

Součástí KOPIS je rovněž pracoviště telefonního centra tísňové komunikace jednotného evropského tísňového čísla 112 (dále jen „TCTV 112“) – viz obr. 5.2.4. Tuto službu zajišťuje HZS KVK od 17. 6. 2004. Od roku 2015 je technologie TCTV 112 připojena do NIS IZS (Národní informační systém IZS), který zabezpečuje vzájemnou výměnu dat mezi operačními středisky jednotlivých složek IZS. Každý rok probíhá modernizace systému TCTV-112, která respektuje moderní trendy v oblasti telekomunikací a IT. Po dvouletém provozu nové funkcionality AML (Advanced Mobile Location = zpřesněná lokalizace volajícího s využitím GPS nebo dosahu nejbližšího wifi zařízení) byl podíl využití přes 50 % všech tísňových hovorů. Druhým rokem je v provozu nová funkcionality v systému TCTV-112 a to příjem tísňových SMS.

Dosavadní provoz telefonního centra 112 do konce roku 2023 se ukázal jako plně funkční. Operátoři TCTV 112 jsou rovněž často využíváni jako tlumočníci pro operační střediska základních složek IZS.

4.3 Jednotky požární ochrany

Provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných MU je základním úkolem jednotek PO³. Jednotky byly nasazovány k řešení MU podle vydaného Nařízení Karlovarského kraje č. 2/2006 ze dne 8. 6. 2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č. 2/2008, č. 3/2010, č. 2/2012, č.2/2015, č.7/2016, č. 2/2018, č.2/2021 a 2/2023, kterým se stanoví Požární poplachový plán Karlovarského kraje. Požární poplachový plán slouží k zabezpečení součinnosti jednotek požární ochrany v kraji při hašení požárů, provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje, při poskytování pomoci mezi kraji a při poskytování pomoci do sousedního státu, k úpravě povolávání jednotek a ke stanovení způsobu vyhlášení stupňů poplachového plánu a upravuje činnost ohlašen požáru a KOPIS HZS KVK.

Požární poplachový plán kraje rovněž obsahuje Poplachový plán integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje zpracovaný v souladu s právním předpisem⁴.

Rozmístění jednotek PO na území kraje je dáno **systémem plošného pokrytí území kraje**, vydaným Nařízením Karlovarského kraje č. 1 ze dne 8. 6. 2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č. 1/2008, č. 2/2010, č. 1/2012, č. 1/2015, č. 6/2016, č.1/2018, č.1/2021 a č. 1/2023. Systém vychází z analýzy požárního nebezpečí území všech obcí v kraji. Plošné pokrytí tvoří základní úroveň pomoci garantované občanům v zájmu záchrany osob a majetku před požáry, živelnými pohromami a jinými MU, a zaručuje po jeho naplnění poskytnutí pomoci jednotkami PO v místě události maximálně do 20 minut od oznámení případu jednotce PO. Poskytnutí této pomoci garantují vůči svým občanům jednak obce jako zřizovatelé vlastních jednotek PO, a jednak stát zřízením profesionálních jednotek HZS KVK a vysíláním dalších

³ § 70 odst. 1 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, úplné znění č. 67/2001 Sb.

⁴ § 10 odst. 2 písm. e) a § 11 písm. d) zákona č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona 320/2002 Sb.

posilových jednotek v rozsahu 1. stupně požárního poplachu. Posilovým jednotkám, které jsou vysílány operačním střediskem, mimo katastr své obce jsou formou státní neinvestiční dotace kompenzovány vynaložené náklady. Systém je dlouhodobě vytvářen s ohledem na to, aby ochrana životů občanů a majetku právnických a podnikajících fyzických osob před požáry a jinými MU nebyla limitována pouze možnostmi a solventností obce, ve které bydlí nebo mají majetek, popřípadě dobrovolnou ochotou toho, kdo může pomoc poskytnout.

Jednotky Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje

Tyto jednotky PO jsou zřízeny jako organizační část HZS KVK, jenž je součástí HZS ČR a organizační složkou státu, financovanou ze státního rozpočtu. Početní stavy a systemizaci HZS KVK schvaluje MV ČR⁵.

Pro dosažení optimálních dojezdových časů jsou jednotky HZS KVK dislokovány celkem na 8 stanicích. Stanice se nacházejí v ORP s výjimkou města Toužim, kde je jednotka zřízena především s ohledem na zajištění odpovídajících dojezdových časů v oblasti Toužimska a Žluticka. V souladu s Usnesením vlády ČR č. 548/1995 je dále stanice HZS KVK zřízena s ohledem na požární nebezpečí také v podniku „Synthomer a.s.“ v Sokolově (Chemické závody). V březnu 2023 byla ze strany HZS KVK vypovězena smlouva o zajišťování jednotky Chemické závody, po dohodě s vedením podniku Synthomer a.s. byl nastartován proces transformace jednotky na HZS podniku dle platné legislativy.

V průběhu roku proběhla série konstruktivních jednání, která byla zaměřena na všechny aspekty transformace. Tato jednání směřovala k bezproblémovému přechodu jednotky po stránce organizační, personální, technické i ekonomické. Cílem všech jednání je hladký průběh transformace jednotky s primárním zajištěním bezpečnosti podniku a provozovaných činností Synthomer a.s. Ke konci roku 2023 již byl proces transformace plně v běhu a všechny související činnosti jsou plněny a průběžně vyhodnocovány.

Stejně jako v předchozích letech se jednotky HZS KVK i v roce 2023 rozhodujícím způsobem podílely na zásahové činnosti při MU v kraji. Zasahovaly u všech závažných událostí, při kterých došlo k ohrožení zdraví a životů občanů, jejich majetku nebo k ohrožení životního prostředí. Jednotky HZS KVK vyjíždí k zásahu v kteroukoliv denní nebo noční dobu z místa své dislokace nejpozději do 2 minut po převzetí hlášení o MU. Průměrně se však doba výjezdu pohybuje kolem 40 s. Při řešení MU zasahují jednotky ve prospěch všech obcí v kraji a poskytují obcím na území kraje v případě potřeby speciální a ostatní techniku. Zabezpečují provádění veškerých nejnáročnějších a speciálních činností při dopravních nehodách i jiných mimořádných událostech, které nejsou schopny řešit dobrovolné jednotky PO. Jedná se zejména o vysoce rizikové zásahy, práce ve výškách a nad volnou hloubkou, speciální práce při likvidaci chemických havárií, nejsložitější speciální vyprošťovací práce při dopravních nehodách atd. K těmto činnostem také disponují odpovídajícím vybavením, kterým nemohou z důvodu vysoké finanční náročnosti a nutnosti speciálního výcviku obsluhy disponovat dobrovolné jednotky obcí. **Ve většině případů zabezpečují příslušníci HZS KVK také koordinaci činnosti nasazených složek IZS na místě zásahu.**

Územní působnost jednotek HZS KVK je zpravidla do 20 minut jízdy z místa dislokace. K naplnění plošného pokrytí a zabezpečení předepsaných dojezdových časů bude v roce 2024 zahájen provoz nové stanice HZS KVK v Ostrově.

V Sokolově, Mariánských Lázních a v Aši plní jednotky HZS KVK na základě příslušných dohod, uzavřených s městy, funkci místní jednotky PO.

⁵ Zákon 238/2000 Sb., o HZS ČR

Početní stavy

Početní stavy na stanicích HZS KVK byly k 1.1. 2023 upravovány na stanicích dle koncepce GŘ-HZS ČR, přičemž došlo k navýšení početních stavů na stanicích Cheb, Sokolov, kdy tyto stanice přecházely z typu C1 na C2. Navyšování bude následně pokračovat pro stanice P1 (přechod na P2), kde je plánováno navýšení k 1.1.2024. Plánováno je i navýšení početního stavu na stanici Toužim.

Přehled početních stavů směnových příslušníků na stanicích HZS KVK - viz. tabulka.

Vývoj početních stavů směnových příslušníků 2001–2023 stanice HZS KVK – tabulka č. 15:

Stanice	Typ	2001	2023	Plán (2023) ⁶	Rozdíl
Cheb	C2-B-S	25	45	45	0
Aš	P2-C-Z	17	24	24	0
M. Lázně	P2-B-Z	17	24	24	0
Karlovy Vary	C2-B-Z	44	45	45	0
Toužim	P1-C-Z	12	15	15	0
Sokolov	C2-B-S	35	44	45	-1
Ostrov ⁷	P1-C-Z	0	15	15	0
Kraslice	P2-C-Z	15	24	24	0
CHZ	P1-C-O	30	18	32	-14*

* **Početní stavy stanice CHZ se v průběhu roku uprvovali a tento stav souvisí s transformací jednotky na HZS podniku Synthomer a.s.**

Technické vybavení

V roce 2023 u HZS KVK byly pořízeny:

Jedna automobilová stříkačka technická pro příměstský provoz za účelem provedení obměny stávající, technicky a morálně zastaralé CAS používané jednotkou HZS KVK na stanici Sokolov.

Jedna automobilová stříkačka pro velkoobjemové hašení za účelem provedení obměny stávající, technicky a morálně zastaralé CAS používané jednotkou HZS KVK na stanici Sokolov.

Jeden nový automobilový žebřík AZ 40 se záchrannou výškou 40 m výrobce Magirus na podvozku Scania za účelem provedení obměny stávajícího automobilového žebříku s nižší dostupnou výškou, čímž došlo ke zvýšení taktické hodnoty jednotky HZS KVK stanice Sokolov.

⁶ plánované stavy na stanicích v roce 2023 v návaznosti na schválené plošné pokrytí a vyhláškou 247/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

⁷ stanice nebyla doposud zřízena, příslušníci určené pro službu na stanici Ostrov jsou zatím dočasně umístěni na stanicích K. Vary (9), Sokolov (3) a Cheb (3)

Automobilový žebřík AZ 40 – obrázek č. 8:



Jedna nová automobilová plošina AP 45 se záchrannou výškou 45 m finského výrobce Bronto na podvozku Scania za účelem doplnění techniky tohoto typu na stanici Karlovy Vary.

Jeden nový velitelský automobil VEA Toyota Hilux pro stanici Karlovy Vary za účelem provedení obměny stávajícího velitelského automobilu používaného jednotkou HZS KVK na stanici Karlovy Vary.

Jeden nový účelový automobil UA Ford Transit Custom pro stanici Mariánské Lázně za účelem provedení obměny stávajícího účelového automobilu používaného jednotkou HZS KVK na stanici Mariánské Lázně.

Přetlakové ventilátory bateriové pro stanici Ostrov, Sokolov, Kraslice a Cheb. Jedná se o technické prostředky pořízené za účelem zvýšení taktické hodnoty CAS 20 při plnění úkolů jednotek HZS KVK při zdolávání požárů a jiných mimořádných událostí.

Elektrocentrály pro stanici Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov, Kraslice, Cheb. Jedná se o technické prostředky pořízené za účelem dovybavení nově pořizované mobilní požární techniky a obměny stávajících technicky a morálně zastaralých elektrocentrál ve vybavení jednotek HZS KVK.

Kalová čerpadla pro stanici Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov, Kraslice, Cheb 2 ks. Jedná se o technické prostředky pořízené za účelem dovybavení nově pořizované mobilní požární techniky a obměny stávajících technicky a morálně zastaralých kalových čerpadel ve vybavení jednotek HZS KVK.

Kalové čerpadlo PH 2400 pro stanici Cheb. Kalové čerpadlo bylo pořízeno za účelem doplnění vybavení jednotky HZS KVK ke zkvalitnění a zefektivnění možností při zabezpečování úkolů při záchranných pracích při záplavách, povodních a jiných mimořádných událostech.

Detektory plynů BW Ultra pro stanici Karlovy Vary a Cheb. Detektory byly pořízeny za účelem rozšíření taktické hodnoty jednotek HZS KVK při provádění detekce nebezpečných plynů a par při zásahu.

Izolační dýchací přístroje 11 ks pro stanici Ostrov, 6 ks pro stanici Mariánské Lázně a 5 ks pro stanici Karlovy Vary. Izolační dýchací přístroje byly pořízeny pro nově vybudovanou stanici v Ostrově a k doplnění izolačních dýchacích přístrojů ve vybavení jednotek HZS KVK v souvislosti s navyšováním početních stavů.

Vysokotlaké kompresory pro stanici Sokolov, Mariánské Lázně a Ostrov. Kompresory byly pořízeny z důvodu morální a technické zastaralosti stávajících zařízení na plnění tlakových lahví na stanicích HZS KVK, a tím byla zvýšena produktivita plnění tlakových lahví zdravotně nezávadným vzduchem.

Zkušební a měřicí zařízení pro statickou a dynamickou kontrolu ochranných prostředků pro stanici Karlovy Vary, Sokolov, Cheb a Mariánské Lázně. Zkušební a měřicí zařízení byla pořízena za účelem obměny stávajících zařízení, čímž došlo k zefektivnění a zkvalitňování ověřování měřených parametrů při kontrole prostředků chemické služby.

Osm kusů zásahových radiometrů DC-3H-08 k zabezpečení provádění radiačního průzkumu při provádění zásahové činnosti jednotek Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje. Radiometry byly pořízeny pro stanice: Ostrov, Toužim, Sokolov 2 ks, Kraslice, Cheb, Mariánské Lázně, Aš.

Pro práci na vodní hladině byl pořízen pro stanici Karlovy Vary nafukovací člun a gumový raft, jako náhrada za poškozené a technicky zastaralé věcné prostředky. A pro stanici Sokolov v rámci doplnění věcných technických prostředků byla pořízena hliníková motorová loď včetně lodního přívěsu.

Pro nově vybudovanou stanici v Ostrově byla pořízena profesionální pračka a profesionální sušící skříň pro údržbu zásahových oděvů a ostatních osobních ochranných prostředků.

Dále byly u HZS KVK v oblasti modernizace technických prostředků pořízeny, zejména:

- Protichemické přetlakové oděvy.
- Průtokový ohříváč vody.
- Přívěs nákladní pro čtyřkolku.
- Sada na havarijní odtah automobilů.
- Sady hydraulického vyprošťovacího nářadí.
- Sady vysokotlakých pneumatických zvedacích vaků.
- Termokamery.
- Technické prostředky k provádění suché a mokré dekontaminace.
- Stabilizační sada pro stabilizaci vozidel.
- Detektory pro zjišťování přítomnosti chloru a čpavku v ovzduší.
- Norné stěny pro práci na vodní hladině.

Podmínky pro výkon služby

Podmínky pro výkon služby se na stanicích HZS KVK v postupných krocích každoročně zkvalitňují. V rámci zkvalitňování výkonu služby na stanicích HZS KVK byly v roce 2023 realizovány následující stavební akce:

- Stanice Aš – provedení stavebních prací spojených se stavební úpravou (rekonstrukcí) části vnitřních prostor 1.PP a 2.NP objektu stanice za účelem dosažení požadovaného dispozičního rozmístění vnitřních prostor objektu v návaznosti na plánované rozšíření stanice na typ P2 a provedení výměny zdrojů tepla a části topné soustavy,
- Stanice Mariánské Lázně – provedení stavebních prací spojených se stavební úpravou části vnitřních prostor 2.NP objektu stanice HZS Mariánské Lázně za účelem dosažení požadovaného dispozičního rozmístění vnitřních prostor objektu a montáž keramického soklu na vnitřní plochy obvodových zdí v prostoru garáží.

Jednotky SDH obcí v kraji

V rámci plošného pokrytí jsou jednotky SDH obcí rozděleny do 3 kategorií – viz. tabulka.

Kategorie SDH obcí podle kritérií plošného pokrytí – *tabulka č. 16*:

Kategorie jednotky	Čas výjezdu k zásahu po vyhlášení poplachu	Územní působnost	Počet jednotek v kraji
JPO II	do 5 minut	do 10 minut jízdy	11
JPO III	do 10 minut	do 10 minut jízdy	41
JPO V	do 10 minut	místní působnost	25

Z dobrovolných jednotek PO měly i v roce 2023 největší podíl na zásahové činnosti a na zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotky kategorie JPO II. Zabezpečují nepřetržitou akceschopnost výjezdové jednotky s dobou výjezdu do 5 minut od vyhlášení poplachu. Členům JPO II zařazeným do výjezdu je obcí placena odměna za zajištění dosažitelnosti. Jednotky této kategorie jsou relativně nejlépe vybavené, a to i na základě převodů techniky a technických prostředků od HZS KVK. Jsou také nejlépe vybaveny spojovými prostředky pro spojení s KOPIS HZS KVK. Akceschopnost a úroveň vycvičenosti je díky součinnosti s HZS KVK, na velmi dobré úrovni a lze konstatovat, že tyto jednotky jsou z tohoto důvodu často využívány jako záloha za jednotky HZS KVK při řešení MU.

Na zajištění plošného pokrytí kraje se dále podílí jednotky kategorie JPO III. Jednotky kategorie JPO V zasahují pouze na území své obce (zřizovatele). Celkový přehled jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III je uveden v příloze č. 3.

Jednotky SDH obcí kategorie JPO III a JPO V se při zajišťování trvalé akceschopnosti potýkají zpravidla s těmito problémy:

- zajištění trvalé dosažitelnosti členů,
- zajištění odborné způsobilosti z důvodu častých změn členů jednotky,
- stáří a spolehlivost techniky, kterou tyto jednotky disponují.

Financování zajištění činnosti jednotek SDH obcí

Jednotky SDH obcí jsou v souladu se zákonem o PO financovány z prostředků obcí. Na financování jednotek vybraných obcí kategorie JPO II a JPO III, které se z dobrovolných jednotek nejvíce podílí na zabezpečení plošného pokrytí kraje a vyjíždí k zásahům i mimo území svých obcí (jednotky s územní působností), se formou neinvestičních dotací podílí také stát. V roce 2023 činila celková výše státní účelové neinvestiční dotace pro dobrovolné jednotky 4 624 738 Kč. Tyto finanční prostředky byly v průběhu roku v souladu s platnými zásadami rozděleny obcím cestou krajského úřadu na příspěvek na udržení akceschopnosti jednotek SDH obcím zřizujícím jednotky kategorie JPO II (2 178 000 Kč) a na mzdové výdaje na člena vykonávajícího službu v jednotce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání (546 000 Kč), na výdaje za odbornou přípravu členů všech jednotek SDH obcí (285 600 Kč), na úhradu nákladů za zásahy jednotek SDH obcí mimo územní obvod zřizovatele (865 327 Kč). Na věcné vybavení bylo z účelové neinvestiční dotace poskytnuto 749 811 Kč a to zejména na pořízení věcných prostředků spadajících do kategorie osobních ochranných prostředků, na pořízení věcných prostředků PO tvořících příslušenství zásahových požárních automobilů a na zajištění provedení revizí těchto prostředků a technických prohlídek mobilní požární techniky.

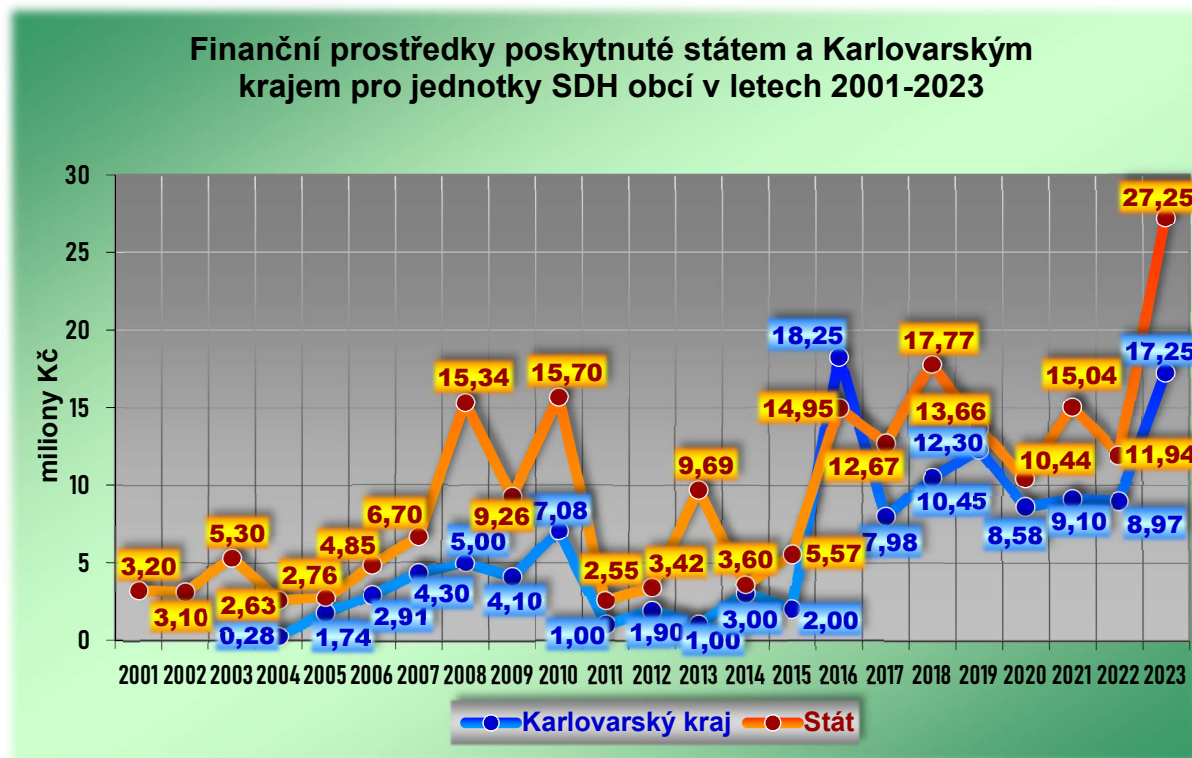
K zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO přispívá v souladu se zákonem o PO i Karlovarský kraj.

V roce 2018 byl Karlovarským krajem spuštěn nový dotační program na podporu jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí Karlovarského kraje. Pro rok 2023 došlo k úpravám dotačního programu, v jednotlivých oblastech byl zohledněn aktuální vývoj věcných prostředků a jejich využití u jednotek SDH obcí. V tomto ohledu došlo k úpravám u preferovaných komodit ve vztahu k adaptaci Karlovarského kraje na změny klimatu a s tím související nárůst požárů v přírodním prostředí. V dotačních podprogramech byly významně podporovány právě věcné prostředky a další vybavení využitelné u požárů v přírodním prostředí nebo u plošných mimořádných událostí. V roce 2023 mohli zřizovatelé jednotek SDH obcí v rámci tohoto dotačního programu žádat o podporu v následujících třinácti oblastech: **1.** pořízení nové CAS, **2.** pořízení nového dopravního automobilu nebo přívěsu pro hašení, **3.** rekonstrukce stávající, případně výstavba nové požární zbrojnice, **4.** vybavení jednotky izolačními dýchacími přístroji přetlakovými, **5.** vybavení jednotky novými prostředky pro komunikaci a spojení, **6.** vybavení novými osobními ochrannými prostředky hasiče, **7.** obměna pneumatik u cisternových automobilových stříkaček, **8.** vybavení jednotky novými přenosnými zásahovými prostředky, **9.** pořízení nového užitkového terénního vozidla (UTV) a přívěsu pro přepravu UTV, na pořízení nového UTV včetně přívěsu, na pořízení nového UTV bez přívěsu, nebo na pořízení nového přívěsu pro přepravu UTV, popřípadě modulu pro hašení na UTV, **10.** rozšíření řidičského oprávnění na skupinu C, **11.** vybavení jednotky novou termokamerou, **12.** vybavení jednotky věcnými prostředky PO pro hašení lesních požárů (D-program) a konečně **13.** vybavení jednotky novou přenosnou motorovou stříkačkou. Celkem byla v rámci tohoto dotačního programu v roce 2023 žadatelům poskytnuta podpora ve výši 17 257 489 Kč. Z toho bylo 6 500 000 Kč poskytnuto obcím Skalná, Hazlov, Merklín a Chodov na pořízení nové CAS, 450 000 Kč obci Velká Hleďsebe na pořízení nového DA, 2 700 000 Kč obcím Lázně Kynžvart, Plesná, Křižovatka Březová (KV), Drmoul a Nejdek (pro jednotku Pozorka) na pořízení nového přívěsu pro hašení a 3 250 000 Kč obci Hroznětín na rekonstrukci požární zbrojnice.

Obcím byla poskytnuta rovněž státní účelová investiční dotace v celkové výši 22 400 000 Kč (z toho 16 500 000 Kč na pořízení nové CAS obcím Skalná, Hazlov, Merklín a Dolní Žandov, 450 000 Kč obci Velká Hleďsebe na pořízení nového DA, 2 700 000 Kč obcím Lázně Kynžvart, Plesná, Křižovatka Březová (KV), Drmoul a Nejdek (pro jednotku Pozorka) na pořízení nového přívěsu pro hašení a 3 250 000 Kč na rekonstrukci požární zbrojnice obci Hroznětín).

HZS KVK v roce 2023 převedl obcím Karlovarského kraje plně funkční technické prostředky PO a mobilní požární techniku v celkové hodnotě 11 355 777 Kč. Podrobnosti o počtu a druhu bezúplatně převedené techniky a věcných prostředků PO HZS KVK na obce jsou uvedeny v příloze č. 4.

Vývoj poskytování finanční podpory obcím k podpoře SDH obcí – graf č. 4:



Podnikové a ostatní jednotky PO

Tyto jednotky jsou k zabezpečení zásahové činnosti zřízeny u určených právnických nebo podnikajících fyzických osob, které zajišťují financování jejich činnosti. Na základě součinnostních dohod jsou zařazeny do systému plošného pokrytí a do Požárního poplachového plánu Karlovarského kraje. Vybavení podnikových jednotek odpovídá potřebám jejich zřizovatele. Jednotka HZS Správy železnic s. p. a Sokolovské Uhelné právní nástupce a.s. je vzhledem ke svému technickému vybavení využívána i při haváriích s nebezpečnými látkami. Jednotka HZS Správy železnic s. p. disponuje moderní technikou, která je využívána pro potřeby záchranných prací v rámci celého Karlovarského kraje (automobilové jeřáby, vyprošťovací technika spod). Dále se jedná o jednotky HZS podniku Letiště Karlovy Vary a vojenské hasičské jednotky VVP Hradiště.

Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Akceschopnost jednotek PO k provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných MU je podmíněna:

- akceschopností technickou (stanovená technika a věcné prostředky PO),
- akceschopností odbornou (každý v jednotce musí být odborně způsobilý k výkonu příslušné funkce – hasič, strojník, velitel atd.),
- akceschopností organizační (jednotky musí splňovat kritéria stanovená pro početní stavy jednotky, výkon činnosti podle řady právních předpisů a odborných metodik).

Zabezpečení akceschopnosti jednotky je stěžejním úkolem pro příslušné zřizovatele (stát, obce, podniky s vysokým požárním nebezpečím). Úlohou HZS KVK v této oblasti je metodicky pomáhat zřizovatelům jednotek PO při zajišťování akceschopnosti jejich jednotek.

Organizační pomoc

HZS KVK poskytoval zřizovatelům jednotek PO metodickou pomoc při realizaci výměny techniky mezi jednotkami PO v kraji, zabezpečil v oblasti působnosti HZS KVK servis pro orgány obcí a měst při jednáních zastupitelstev, bezpečnostních rad apod.

Odborná příprava

V oblasti odborné přípravy jednotek SDH obcí a HZS podniků organizoval HZS KVK odbornou přípravu ve smyslu ustanovení § 72 zákona o PO.

Byla pořádána následující odborná příprava jednotek PO:

- Odborná příprava k získání osvědčení o odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků (25 velitelů a 33 strojníci).
- Cyklická odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti (197 velitelů, 47 strojníků).
- Kurz nositelů dýchací techniky (44 členové).
- Kurz základů zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO (19 členů).
- Kurz vyprošťování u dopravních nehod pro předurčené členy jednotek SDH obcí (15 členů).
- Kurz technik OO pro členy jednotek SDH obcí (9 členů).
- Další odborná příprava jednotek SDH obcí organizovaná HZS KVK (30 akcí, 446 členů).

Taktické a prověřovací cvičení jednotek

Za účelem přípravy jednotek PO na zdolávání požárů a záchranné práce při MU nebo za účelem prověření akceschopnosti jednotek, dokumentace zdolávání požárů nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami bylo v roce 2023 v souladu s § 39 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, uskutečněno 12 cvičení s účastí jednotek SDH obcí a SDH podniků (mimo cvičení složek IZS). Těchto cvičení se zúčastnila celkem 51 jednotka SDH obcí a celkem 202 členové těchto jednotek. Dále se jednotky PO zúčastňovaly cvičení v rámci IZS – viz. kapitola 5.1.

4.4 Speciální služby

HZS KVK zabezpečoval v roce 2023 pro potřeby všech jednotek PO na území kraje (tedy i ve prospěch obcí) speciální služby, které jsou odborným servisem pro vykonávání specializovaných činností při zdolávání požárů a MU a při přípravě na jejich řešení.

U HZS KVK působí v současné době chemická služba, technická služba, strojní služba, spojová služba a informační služba. Výkon těchto služeb je zabezpečován především na stanicích HZS KVK. Odborné a metodické řízení bylo prováděno ředitelstvím HZS KVK. Vzhledem k tomu, že provoz speciálních služeb je odborně, technicky a finančně náročný, zabezpečuje HZS KVK tyto služby ve prospěch celého systému, včetně jednotek SDH obcí, případně dalších složek IZS. Rozsah poskytovaného servisu záleží na druhu prováděné činnosti, druhu a kategorii jednotky a dalších kritériích. Obecně se jedná o servis od vykonávání pravidelných technických prohlídek a údržby vybraných věcných prostředků PO, přes zajišťování odborné přípravy, poradenské činnosti, až po provádění kontrol v předemných oblastech. Další podrobnosti k náplni činnosti jsou uvedeny v kapitolách jednotlivých služeb.

Chemická služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků chemická služby (dále jen „CHS“) a poskytuje podporu ostatním jednotkám PO při udržování provozuschopnosti prostředků CHS.

CHS usměrňuje po odborné stránce činnost v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. Poskytuje odbornou podporu při odborné přípravě jednotek PO a pro ochranu obyvatelstva. Provádí odbornou přípravu jednotek PO pro řešení mimořádných událostí s výskytem nebezpečných látek (dále jen „NL“) a podle zpracovaných typových činností se podílí na výcviku jednotek PO a složek IZS pro zásahy v prostředí s výskytem NL, včetně návrhu opatření pro ochranu osob v místě zásahu před nežádoucími účinky těchto látek. Vede evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků CHS. Soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek PO v prostředí s výskytem NL a pro ochranu osob v místě zásahu před jejich účinky. Udržuje v aktuálním stavu produkty odborné a informační podpory pro zásah jednotek PO v prostředí s výskytem NL a pro ochranu obyvatelstva. Navrhuje a zpracovává technické podmínky pro nákup věcných prostředků z oblasti CHS. Dále navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky CHS v rámci HZS KVK. V rámci HZS KVK působí v oblasti CHS celkem 27 příslušníků ve směněném režimu a 5 na denní směně, kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných MV. Tuto odbornou způsobilost obhájí vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

Technická služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků technické služby (dále jen „TS“) a poskytuje podporu ostatním jednotkám PO při udržování provozuschopnosti prostředků TS. Usměrňuje po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO v rámci své územní působnosti. Podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. pro přípravu na MU zaměřené na použití prostředků TS. Vede evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků TS. Navrhuje a zpracovává technické specifikace pro nákup věcných prostředků z oblasti TS. Dále navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky TS v rámci HZS KVK.

V rámci HZS KVK působí v oblasti TS celkem 16 příslušníků ve směněném režimu a 5 na denní směně, kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných MV. Tuto odbornou způsobilost obhájí vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

Strojní služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopný stav prostředků strojní služby zařazených do provozu nebo zálohy. Zabezpečuje časový plán údržby a zkoušek, včetně opatření v souvislosti se změnou klimatických či jiných podmínek provozu. Navrhuje vybavení prostředky strojní služby, metodické materiály pro činnost na úseku strojní služby. Navrhuje a zpracovává technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci, případně přestavbu zásahové požární techniky. Dále navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS KVK.

V rámci HZS KVK působí v oblasti strojní služby celkem 90 příslušníků ve směněném režimu a 4 na denní směně, kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných MV. Tuto odbornou způsobilost obhájí vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

Spojová služba

Spojová služba udržuje v provozu linkové a rádiové přenosové prostředky včetně koncových zařízení jednotného systému varování a vyrozumění. Provádí dohled analogové rádiové sítě HZS, poskytuje odbornou podporu operačnímu a informačnímu středisku HZS KVK.

Na úseku spojení je též poskytována odborná pomoc v oblasti analogového a digitálního rádiového spojení jednotkám SDH a HZS podniků, které v rámci plnění úkolů v oblasti požární ochrany využívají stejné komunikační prostředí.

V oblasti pobočkových ústředen pevné telefonní sítě došlo koncem roku 2023 k rozšíření krajské VoIP telefonní sítě HZS o ústřednu na nově vybudované stanici Ostrov.

System varování a vyrozumění obyvatelstva

Ke dni **31. 12. 2023** se na území Karlovarského kraje nacházelo celkem **212** ks koncových prvků JSVV. Z tohoto počtu je **140** rotačních sirén, **40** elektronických sirén a **32** místních informačních systémů. Iniciativou obcí Loket a Habartov realizována výstavba dvou nových místních informačních systémů napojených do JSVV. Při pravidelných zkouškách sirén byla poruchovost koncových prvků JSVV ve výši **2,5 %**.

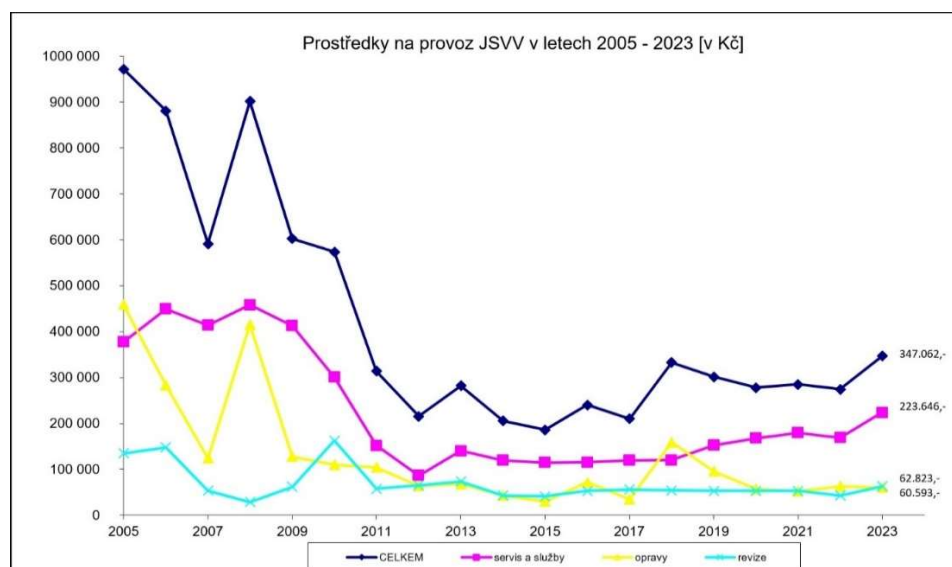
Na základě uzavřených smluv byly provedeny v průběhu roku pravidelné servisní prohlídky, revize a nátěry u cca jedné třetiny koncových prvků zařazených do JSVV. Konkrétně v okrese Karlovy Vary.

V roce 2023 bylo na údržbu, revize a opravy koncových prvků JSVV vynaloženo v Karlovarském kraji celkem 347.061,71- Kč, z toho:

- 104.943,30- Kč na pravidelný servis,
- 110.311,33- Kč za elektrickou energii,
- 8.390,90- Kč za ostatní služby (nátěr, nájem, přemístění a připojení po rekonstrukcích),
- 62.823,20- Kč za provedení revizí,
- 60.592,98- Kč za opravy.

Přehled o podílu a rozložení vynaložených prostředků za rok 2023 je patrný z následujícího grafu.

Prostředky na provoz JSVV – graf č. 5:



Informační služba

Informační služba komplexně zabezpečuje fungování informačních systémů, tedy souborů hardwarových a softwarových prostředků včetně přenosových sítí a jejich koncových zařízeních, zajišťujících zpracovávání, uchovávání, vyhledávání a přenášení informací.

Informační služba provádí kontinuální údržbu informačních systémů, a to zejména prováděním pravidelných aktualizací firmwaru a softwaru jednotlivých zařízení. Dále se stará o zajištění bezpečnosti informačních systémů, a to jak pravidelnou implementací bezpečnostních záplat všech dotčených zařízení, tak i nasazováním takových softwarových a hardwarových nástrojů, které chrání informační systémy před neoprávněným vniknutím do systému a jeho poškozením.

Informační služba provádí nepřetržitý dohled nad fungováním informačních systémů a poskytuje odbornou podporu operačnímu středisku i ostatním uživatelům výpočetní techniky v rámci HZS KVK.

V neposlední řadě provádí informační služba analýzu stavu informačních systémů a navrhuje, připravuje a realizuje systémové změny vedoucí ke zkvalitnění fungování těchto informačních systémů a jejich jednodušší a přehlednější správě.

Kromě spravování místních sítí LAN, a to včetně zajištění internetového připojení pro komunikaci prostřednictvím webu, elektronické pošty a dalších prostředků, je zásadním úkolem informační služby zajišťování konfigurace a provozu síťových prvků konvergované sítě intranetu HZS, a tedy funkční propojení jednotlivých objektů HZS KVK v rámci zmíněné sítě, zejména v souvislosti s centrálním řízením výjezdu jednotek PO krajským operačním střediskem. Nedílnou, technologicky vyčleněnou, součástí intranetové sítě MPLS je síť VoiceIP, která poskytuje hlasové služby přes internetový protokol IP v rámci celého HZS ČR, a tím významně snižuje provozní náklady na telefonické spojení.

Rychlosti intranetových MPLS linek, využívaných v jednotlivých lokalitách jsou následující: na krajském ředitelství je rychlost 30 Mbs, na územních odborech Cheb a Sokolov 8 Mbs a na ostatních stanicích 4 Mbs. I nadále jsou pro připojení stanic kromě MPLS linek využívány také VPN linky o rychlostech 2 až 4 Mbs, primárně určené pro provozování internetu.

Územní odbory Cheb, Sokolov a Karlovy Vary jsou připojeny do LAN sítě krajského ředitelství pomocí optických a mikrovlnných spojů o rychlostech 200 Mbs (Cheb a Sokolov) a 1 Gbs (Karlovy Vary).

V roce 2023 proběhla náročná migrace na novou doménu hzscr.cz dle zadání MV GŘ HZS ČR včetně změny platformy emailového systému. V souvislosti s těmito změnami proběhlo nutné kompletní přeadresování všech krajských LAN sítí.

Pro zálohování virtuálních serverů a jejich případnou obnovu je využíván softwarový produkt Veeam.

Zabezpečení vnitřní sítě před internetovými hrozbami zajišťuje next generation firewall s vysokou dostupností a ochranu koncových stanic pak výkonný antivirový program předního světového dodavatele bezpečnostních produktů.

Geografický informační systém

HZS KVK nadále buduje svůj GIS plně v souladu s GIS ostatních krajů. HZS KVK v roce 2023 do této oblasti neinvestoval ani korunu a to z důvodu, že jsme naši licenci ArcGIS vložili do multilicence Generálního ředitelství. Takto svoje licence ArcGIS vložili do jedné multilicence i ostatní kraje. To má za následek značnou úsporu finančních prostředků. Veškeré licence ArcGIS u HZS ČR jsou nyní soustředěny do jedné multilicence.

I v roce 2023 byla činnost pracoviště GIS HZS KVK co možná maximálně synchronizována s dalšími pracovišti HZS krajů prostřednictvím komise GIS. Důvod je prostý, minimalizovat finanční náklady a snížit pracnost ale hlavně sjednotit data a vizualizaci s pracovišti ostatních krajů. Prostřednictvím komise GIS dochází k rozmělnění činností spojených s údržbou a správou datového skladu na jednotlivé členy komise GIS tak, aby všechny kraje neopakovaly tytéž úkony. Hlavní tíhu v této oblasti nese pracoviště Centrálního datového skladu v Lázních Bohdaneč.

I v roce 2023 dále stoupla obliba tenkého mapového klienta TERINOS daného do užívání v roce 2020. Ten umožňuje komukoliv prostřednictvím chráněného přístupu přistupovat k mapám HZS KVK. Případnému uživateli postačuje pouze odpovídající datové připojení a Webový prohlížeč. TERINOS není uživatelsky vázán na žádnou platformu (Windows, Linux, iOS, Android, ...). V současnosti máme 106 uživatelů z řad HZS KVK což je přesně o 30 víc než v předchozím roce.

V roce 2023 jsme řešili tuto problematiku:

- Projekt „Lesy“ pro TERINOS – bezzásahová území, detailní zpracování Lázeňských lesů a parků Karlovy Vary.
- Projekt „MRPS2023“ pro TERINOS – Mistrovství republiky v požárním sportu.
- Kontrola polohy táborů – potýkali jsme se se značným množstvím táborů s chybnými souřadnicemi. Tábory se nacházely mimo území ČR. Každý den se provádí automatická kontrola polohy táborů. Chybné polohy se odesílají do CDS Lázně Bohdaneč a ten sjedná nápravu s MZČR. Od zavedení této kontroly počet chybných poloh táborů výrazně klesl. Kontrola se provádí na všechny tábory v rámci ČR.
- Stanice CNG – automatické týdenní aktualizace čerpacích stanic CNG pro celý HZS ČR.
- Lamy veřejného osvětlení Karlovy Vary - jedná se o data, která zatím nejsou součástí dat CDS. Data veřejného světlení jsou důležitý zdroj informací o poloze volajícího resp. místa události. Z tohoto důvodu jsme data zpracovali samostatně tak aby mohla být využita na KOPIS a zároveň je využívá i ZZS Karlovarského kraje. Data byla poskytnuta i CDS k zapracování tak, aby byla dostupná i v TCTV112.
- Zpracování dat příhraničí – jde o data z oficiálních zdrojů Saska, Bavorska a Rakouska. V případě Saska a Rakouska jsou data až do čísel domovních. Jedná se o zpracování více jak 90 GB dat. Data byla předána k dalšímu využití do CDS.
- Školy a školská zařízení – automatické vyčítání a ukládání dat o školách a školských zařízeních z MŠMT ČR a jejich následné prostorové umístění. Načtená data z MŠMT ČR neobsahují prostorovou složku (souřadnice) jednotlivých objektů. Z tohoto důvodu bylo třeba vytvořit geokódovací tabulku a s její pomocí jednotlivým objektům přiřadit prostorové umístění.

Samozřejmě sem patří i rutinní záležitosti jako jsou pravidelné aktualizace map, projektů a v neposlední řadě GIS dat.

4.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

Jako nejvýznamnější zásah v roce 2023 lze jednoznačně hodnotit požár skládky pražců v Tisové na Sokolovsku, ke kterému došlo dne 25. srpna 2023. Požárem byla zasažena celá plocha skládky a jednalo se svým rozsahem o největší požár v Karlovarském kraji za posledních třicet let. Na místě mimořádné události se vystřídalo celkem 77 jednotek hasičů, nasazeno bylo 184 kusů zásahové techniky, postupně se prostrídalo přes 450 hasičů a zásah trval 117 hodin nepřetržité práce.

U požáru byla využita mezikrajská výpomoc jednotek ze sousedních krajů a další speciální technika, kterou bylo třeba na místě využít k lokalizaci a likvidaci požáru např. velkoobjemová čerpadla pro zajištění dálkové dopravy vody na požářiště, vrtulníků, které provedly celkově 194 shozů.

Likvidace požáru u Tisové – obrázek č. 7 a 8:



Zásahy jednotek PO a spolupráce složek IZS při MU je podrobně uvedena ve statistické ročence HZS KVK, která je uvedena v příloze č. 2 této zprávy.

4.6 Požární sport a soutěže

HZS KVK byl v roce 2023 pořadatelem nejvýznamnější hasičské sportovní akce – Mistrovství ČR v požárním sportu profesionálních a dobrovolných hasičů. Společné mistrovství profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu se odehrálo poslední srpnový víkend od pátku 25. do neděle 27. srpna na stadionu FK Baník Sokolov. V případě profesionálních hasičů se jednalo o jubilejní 50. mistrovství, u dobrovolných hasičů se jednalo již o 68. mistrovství, záštitu nad mistrovstvím převzal hejtman Karlovarského kraje Ing. Petr Kulhánek a starosta města Sokolov Mgr. Petr Kubis. V rámci MČR v požárním sportu měly možnost mezi sebou soutěžit i pozvané týmy ze Slovenska, Polska a Ukrajiny, kdy se zahraniční družstva v tomto počtu účastnila poprvé v historii.

Z významných hostů se MČR zúčastnil také na vlastní žádost velvyslanec Japonska v České republice pan Hideo Suzuki, který projevil zájem vidět sportovní disciplíny.

Vítězové MČR v požárním sportu v Sokolově v kategorii HZS – obrázek č. 7:



Mezi další, již tradiční, soutěže patří také krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, která se uskutečnila 20. května v Ostrově. Jednalo se o pohárovou soutěž starosty města Ostrov a zároveň krajskou postupovou soutěž pro nominaci na oficiálním mistrovství republiky v této disciplíně.

Soutěže se účastní družstva HZS KVK, vybraná družstva jednotek SDH obcí předurčených na dopravní nehody a také družstva profesionálních i dobrovolných hasičů z dalších regionů.

Soutěž ve vyprošťování v Ostrově – obrázek č. 8 a 9:



Dne 30. září se současně uskutečnila soutěž v poskytování neodkladné zdravotnické pomoci, soutěže se účastnila družstva profesionálních i dobrovolných hasičů. Tato soutěž probíhala v součinnosti se Zdravotnickou záchrannou službou karlovarského kraje, kdy zaměstnanci jsou rozhodčími na jednotlivých stanovištích. Smyslem soutěže bylo prohloubit odborné znalosti i praktické dovednosti v poskytování zdravotnické pomoci. Soutěžní scénáře vycházely z reálných situací, se kterými se záchranné složky setkávají při své zásahové činnosti.

5 VNITŘNÍ ÚSEK

5.1 Personální údaje

Personální údaje (početní stavy, složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání, mzdové údaje) k 31. 12. 2023 – *tabulka č. 17:*

VĚK	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
do 20 let	3	0	3	0,77
21 – 30 let	53	2	55	14,10
31- 40 let	101	16	117	30,00
41 – 50 let	109	25	134	34,36
51 – 60 let	55	14	69	17,69
61 let a více	8	4	12	3,08
celkem	329	61	390	100
%	84,36	15,64	100	

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2023 – *tabulka č. 18:*

VZDĚLÁNÍ DOSAŽENÉ	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
základní	0	0	0	0
vyučen	0	0	0	0
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	16	3	19	4,87
úplné střední odborné	215	31	246	63,08
vyšší odborné	6	1	7	1,79
vysokoškolské	92	26	118	30,26
celkem	329	61	378	100

Celkový údaj o průměrných platech za rok 2023 v Kč – *tabulka č. 19:*

PRŮMĚRNÝ HRUBÝ MĚSÍČNÍ PLAT	CELKEM 55 785,-
--------------------------------	--------------------

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2023 – *tabulka č. 20:*

	POČET
nástupy	26
odchody	18

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2023 – *tabulka č. 21:*

DOBA TRVÁNÍ	POČET	%
do 5 let	98	25,13
do 10 let	62	15,90
do 15 let	53	13,59
do 20 let	56	14,36
nad 20 let	121	31,02
Celkem	390	100

Jazykové znalosti zaměstnanců – k 31. 12. 2023 – *tabulka č. 22:*

	POČTY VYBRANÝCH MÍST, PRO KTERÉ BYL STANOVEN KVALIFIKAČNÍ POŽADAVEK STANDARDIZOVANÉ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY, SEŘAZENÝCH PODLE ÚROVNĚ ZNALOSTÍ				CELKOVÝ POČET STANOVENÝCH POŽADAVKŮ NA PRACOVNÍ MÍSTA
	1.stupeň	2.stupeň	3.stupeň	4.stupeň	
anglický jazyk	8	1			9
německý jazyk	8				8
ruský jazyk	3				3
celkem	19	1			20

Naplňování početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven pro HZS KVK limit počtu příslušníků 374, a to včetně příslušníků PS CHZ.

R1 bez PS CHZ byla tak 340 příslušníků.

Ke dni 31. 12. 2023 byly přepočtené početní stavy bez PS CHZ 341,52 příslušníků a 366,10 příslušníků včetně příslušníků PS CHZ. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem o 7,48 místa. Nenaplněnost přepočteného početního stavu v roce 2023 je způsobena z důvodu neočekávaných propuštění ze služebního poměru a rovněž z důvodu časové náročnosti při výběrových a přijímacích řízeních na obsazení volných služebních míst příslušníků. V průběhu roku 2023 bylo přijato do služebního poměru 25 příslušníků, z toho 2 příslušníci byli převedeni z jiného BS. 14 příslušníků bylo propuštěno ze služebního poměru. Všichni na vlastní žádost. Z toho 1 příslušník byl převeden do jiného BS.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK limit počtu zaměstnanců 27. R2 k 31. 12. 2023 je 27 zaměstnanců.

V průběhu roku 2023 byl realizován 1 nástup do pracovního poměru a 4 odchody na vlastní žádost, z toho 1 odchod do starobního důchodu.

Přepočtené početní stavy zaměstnanců k 31. 12. 2023 byly 25,83 zaměstnance.

Na začátku roku měl HZS KVK o 34 příslušníků více. Jednalo se o příslušníky stanice Synthomer, a.s. (PS CHZ), kteří byli financováni z mimorozpočtových zdrojů. Z důvodu

přeměny jednotky Chemické závody Sokolov Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje na jednotku hasičského záchranného sboru podniku společnosti Synthomer a.s., budou příslušníci na vlastní žádost, převedeni k HZS KVK. Na začátku roku 2023 byla R2 pro příslušníky PS CHZ 20 971 200,- Kč. Vlastním rozpočtovým opatřením byly mzdové prostředky sníženy pro aktuální početní stav příslušníků. Nově R2 byla 16 080 000,- Kč.

Přehled počtů příslušníků a zaměstnanců HZS KVK – *tabulka č. 23:*

Organizační součást HZS KVK	Počet příslušníků a zaměstnanců rok 2023
Ředitelství HZS KVK, včetně KOPIS a TCTV	103
Územní odbor K. Vary	76
Územní odbor Cheb	109
Územní odbor Sokolov	83 + 19 ChZ
HZS KVK celkem	390

Zdravotní a fyzický stav zaměstnanců

Zdravotní způsobilost příslušníků byla posuzována v souladu s ustanovením vyhlášky č. 226/2019 Sb., o zdravotní způsobilosti ke službě v bezpečnostních sborech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). V roce 2023 byly na základě pokynu ředitele Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. 4/2023 provedeny periodické preventivní lékařské prohlídky u 322 příslušníků. U 320 příslušníků bylo konstatováno, že jsou zcela způsobilí pro výkon služby a 2 příslušníci mají zdravotní klasifikaci C - výkon služby s omezením. V roce 2023 nebyly realizovány preventivní lékařské prohlídky u zaměstnanců.

Zkoušky proběhly v souladu s pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 58/2008 ze dne 30. 12. 2008. Termíny přezkoušení byly stanoveny pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. 10/2023 z 9. února 2023 na dny 10. 5. 2023, 14. 6. 2023 a 20. 9. 2023. Zkoušce se podrobilo 366 příslušníků z celkového počtu 367 příslušníků vedených v evidenčních stavech ke dni 30. 9. 2023. 366 příslušníků, kteří absolvovali zkoušku, byli hodnoceni „vyhověl“. Zkoušek se nezúčastnil 1 příslušník.

Ozdravné pobyty

Ozdravné pobyty příslušníků (dále jen „OZP“) byly v roce 2023 u HZS KVK realizovány v souladu s ustanovením § 80 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, a Pokynem GŘ HZS ČR č. 44/2014. V roce 2023 mělo dle citovaného právního předpisu nárok na OZP 191 příslušníků, z toho 3 příslušníci se OZP nezúčastnili z důvodu nemoci, 21 příslušníků se svého nároku na OZP vzdalo a 1 příslušník mezi čerpáním OZP ukončil služební poměr. 24 příslušníků realizovalo svůj OP v lázeňských domech MV ČR a 106 příslušníků realizovalo svůj OZP v rekreačních zařízeních MV ČR. Zbýlých 36 příslušníků čerpalo z důvodu nedostatku poukazů svůj OP individuální formou.

5.2 Rozbor čerpání mzdových prostředků

Čerpání platů příslušníků HZS

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK rozpočet mzdových a souvisejících prostředků ve výši 220 501 255,- Kč pro 340 příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000033 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 5 846 040,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK včetně početních stavů a příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000136 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 4 844 892,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000321 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 1 115 490,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000460 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 29 242,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK v souvislosti s volbou prezidenta – tyto mzdové prostředky byly účelové, kód účelu 223980012 – mzdové prostředky byly zcela vyčerpány.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001836 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 968 817,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001872 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 795 940,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK v souvislosti s řešením migrační krize „Ukrajina“ – tyto mzdové prostředky byly účelové, kód účelu 233980043 – mzdové prostředky byly zcela vyčerpány.

V souladu s § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, byly za I. čtvrtletí vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 646 550,- Kč (za 9 početních míst). Za II. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 422 810,- Kč (za 9 početních míst). Za III. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 176 370,- Kč (za 3 početní místa). Za měsíc říjen 2023 byly vázány prostředky ve výši 34 190,- Kč (1 početní místo). Za měsíc listopad 2023 byly vázány prostředky ve výši 34 190,- Kč (1 početní místo). Vázané prostředky vyčíslené k 31. 12. 2023 ve výši 1 314 110,- Kč zůstaly na konci roku nevyčerpané.

Pro mzdové rozpočtové položky (501- platy) se nově používají tzv. nositelé rozpočtu a nositelé čerpání. Minimální úroveň nositelů rozpočtu byla stanovena na úroveň čtyřmístné rozpočtové položky (5011, 5012 a 5013) a na tyto nositele se rozepisuje rozpočet. Rozpis mzdových skupin musí být proveden jen na položky 501100, 501200 a 501300. Mzdové prostředky byly čerpány dle platných právních předpisů. Přesčasová práce byla proplacena jen v opodstatněných důvodech na základě právních předpisů.

Na základě rozhodnutí GŘ byly za měsíc prosinec 2023 vyplaceny pracovní odměny všem příslušníkům a zaměstnancům HZS ČR, kteří byli ve služebním nebo pracovním poměru k datu 31. 12. 2023. Pracovní odměna byla navržena v jednotné výši 12 000,- Kč za podmínky bez relevantní absence. Při absenci byly odměny kráceny. Jednalo se o „věrnostní“ odměny.

Za rok 2023 byly vyplaceny pracovní odměny příslušníkům za příkladné plnění služebních povinností ve výši 12 020 486,- Kč. Pracovní odměny vyplacené za rok 2023 představují 5,26 % z objemu vyplacených mzdových prostředků za rok 2023.

Do 31. 12. 2023 zajišťoval HZS KVK pomoc Ukrajině.

Pro sledování nákladovosti v souvislosti s vyhlášeným válečným stavem na ukrajinském území byla založena vnitropodniková zakázka. Ekonomickým odborem MV byla založena funkční oblast. Před uskutečněním výdaje na tento účel bylo nutné v rámci svého rozepsaného rozpočtu provést rozpočtové opatření na výše uvedenou funkční oblast.

Mzdové náklady na „UKRAJINU“ za rok 2023 byly vyčísleny ve výši 795 940,- Kč.

R2 k 31. 12. 2023 byla 229 933 062,- Kč.

K 31. 12. 2023 měl HZS KVK pro rok 2023 k dispozici 228 618 952,- Kč. Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK průměrný plat příslušníků 54 044,- Kč. RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000033 byly navýšeny platové a související prostředky včetně početních stavů a příjmů, tím byl upraven, navýšen průměrný plat příslušníků R2 = 54 047,- Kč. Dalšími RO GŘ HZS ČR byly navýšeny a sníženy mzdové prostředky na platy příslušníků, tím byl upraven průměrný plat příslušníků na 54 903,- Kč. Průměrný plat od počátku roku je 55 785,- Kč (příslušníci bez CHZ). Průměrný plat je vyšší, a to z důvodu možnosti čerpání mzdových prostředků za nenaplněné početní stavy za 12 měsíců.

Čerpání platů zaměstnanců

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK rozpočet mzdových a souvisejících prostředků. Limit zaměstnanců byl stanoven v počtu 27 a finanční prostředky na mzdy byly přiděleny ve výši 12 063 946,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000136 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 323 546,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS KVK včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000321 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 328 143,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001836 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 167 861,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS KVK.

V souladu s § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, byly za II. čtvrtletí vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 23 390,- Kč (za 1 početní místo). Za III. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 91 880,- Kč (za 2 početní místa). Za měsíc říjen 2023 byly vázány prostředky ve výši 45 100,- Kč (2 početní místa). Za měsíc listopad 2023 byly vázány prostředky ve výši 45 100,- Kč (2 početní místa).

Vázané prostředky vyčíslené k 31. 12. 2023 ve výši 205 470,- Kč zůstaly na konci roku nevyčerpané.

Pro mzdové rozpočtové položky (501- platy) se nově používají tzv. nositelé rozpočtu a nositelé čerpání. Minimální úroveň nositelů rozpočtu byla stanovena na úroveň čtyřmístné rozpočtové položky (5011, 5012 a 5013) a na tyto nositele se rozepisuje rozpočet. Rozpis mzdových skupin musí být proveden jen na položky 501100, 501200 a 501300.

Na základě rozhodnutí GŘ za měsíc prosinec byly 2023 vyplaceny pracovní odměny všem příslušníkům a zaměstnancům HZS ČR, kteří byli ve služebním nebo pracovním poměru k datu 31. 12. 2023. Pracovní odměna byla navržena v jednotné výši 12 000,- Kč za podmínky bez relevantní absence. Při absenci byly odměny kráceny.

Za rok 2023 byly vyplaceny pracovní odměny zaměstnancům za příkladné plnění pracovních povinností ve výši 1 023 444,- Kč. Pracovní odměny vyplacené za rok 2023 představují 8,29 % z objemu vyplacených mzdových prostředků za rok 2023.

Mzdové prostředky byly čerpány dle platných právních předpisů.

R2 k 31. 12. 2023 byla 12 547 774,- Kč.

K 31. 12. 2023 měl HZS KVK pro rok 2023 k dispozici 12 342 304,- Kč. Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK průměrný plat 37 234,- Kč.

RO GŘ HZS ČR byly navýšeny, sníženy mzdové prostředky na platy zaměstnanců, tím byl upraven průměrný plat zaměstnanců na 38 728,- Kč.

Průměrný plat od počátku roku je 39 814,- Kč. Průměrný plat je vyšší, a to z důvodu možnosti čerpání mzdových prostředků za nenaplněné početní stavy za 12 měsíců.

Čerpání OPPP

Dále byl rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 stanoven HZS KVK rozpočet na OPPP:

RP 502140 – práce dle dohod	1 426 005,- Kč
RP 502400 – odstupné	0,- Kč
RP 502910 – platové refundace hrazené jiným organizacím	0,- Kč
RP 502800 – kázeňské odměny	833 400,- Kč

RP 502140 – Odměny za práce dle dohod

Na začátku roku bylo uzavřeno 12 dohod o pracovní činnosti na administrativní práce, na zabezpečení úklidu a údržby budovy krajského ředitelství a územních odborů a zajištění chodu skladu CO.

Dále byla uzavřena dohoda o provedení práce, na řízení a údržbu služebních motorových vozidel.

Během roku byly uzavřeny dohody o provedení práce na administrativní práce na KŘ, na údržbářské práce na KŘ.

V roce 2023 bylo vyplaceno na DPČ = 1 142 677,- Kč. Na DPP bylo čerpání ve výši 235 830,- Kč.

Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 47 498,- Kč (vysoká nemocnost) byly vnitřním rozpočtovým opatřením převedeny na RP 502800 = kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů. K dispozici jsme tak měli 1 378 507,- Kč. Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

RP 502400 - Odstupné

Nebylo rozpočtováno.

RP 502910 – Platové refundace hrazené jiným organizacím

V roce 2023 nebyly rozpočtovány.

RP 502800 – Kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů

Limitem byly přiděleny kázeňské odměny ve výši 833 400,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001779 byly navýšeny kázeňské odměny ve výši 50 000,- Kč. Jednalo se o úpravu v oblasti OPPP.

Vnitřním rozpočtovým opatřením byly navýšeny peněžité dary příslušníků o 47 498,- Kč, viz výše. Odměny byly vyplaceny za splnění zvlášť mimořádného úkolu. K dispozici tak měl HZS KVK pro rok 2023 930 898,- Kč. Mzdové prostředky na kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů byly vyčerpány na 100 %.

RP 503100, 503200 – povinné pojistné

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK rozpočet na povinné pojistné, na sociální zabezpečení a příspěvek na politiku zaměstnanosti a pojištění na veřejné zdravotní pojištění ve výši 78 078 400,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000033 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 1 975 962,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000136 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 1 746 932,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000321 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 266 123,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000460 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 9 884,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK v souvislosti s volbou prezidenta – tyto mzdové prostředky jsou účelové, kód účelu 223980012 – mzdové prostředky byly zcela vyčerpány.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001836 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 384 197,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001872 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 269 028,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK v souvislosti s řešením migrační krize „Ukrajina“ – tyto mzdové prostředky jsou účelové, kód účelu 233980043 – mzdové prostředky byly zcela vyčerpány.

V souladu s § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, byly za I. čtvrtletí vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 218 533,90 Kč (za 9 početních míst). Za II. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 150 815,60 Kč (za 10 početních míst). Za III. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 90 668,50 Kč (za 3 početní místa). Za měsíc říjen 2023 byly vázány prostředky ve výši 26 800,02 Kč (3 početní místa). Za měsíc listopad 2023 byly vázány prostředky ve výši 26 800,02 Kč (3 početní místa).

K 31. 12. 2023 je čerpání pojistného hrazeného zaměstnavatelem ve výši 80 328 395,32 Kč. Čerpání představuje 99,27 %. Nedočerpané finanční prostředky na odvody povinného pojistného ve výši 583 518,89 Kč z roku 2023 byly ponechány jako nevyčerpané. V závěru roku byly převedeny na účet s předčíslem 6015- mzdové prostředky na výplaty odvodů souvisejících na měsíc prosinec, převedené nevyčerpané finanční prostředky ve výši 4 353,75 Kč byly převedeny na začátku roku na příslušný účet státního rozpočtu. (neočekávaná pracovní neschopnost příslušníků).

Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné a ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, o které se snižuje odvod pojistného.

R2 k 31. 12. 2023 byla 81 429 886,- Kč.

K 31. 12. 2023 měl HZS KVK pro rok 2023 k dispozici 80 916 267,96 Kč.

Odvody pojistného z dohod o pracovní činnosti a z odměn FKSP byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na odvody z platových prostředků, navýšených na tyto zákonné odvody. V roce 2023 u zaměstnanců HZS bylo čerpání pojistného z odměny FKSP ve výši 8 450,- Kč, u příslušníků bylo čerpání ve výši 93 465,- Kč z odměn FKSP – pracovní, životní výročí a za odběry krve. Pojistné z dohod o pracovní činnosti bylo čerpáno ve výši 382 797,- Kč.

RP 534200 – Převody FKSP

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl přidělen HZS KVK limit na odvody FKSP ve výši 4 651 304,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000033 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 116 921,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000136 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 103 369,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000321 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 15 747,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000460 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 585,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK v souvislosti s volbou prezidenta – tyto mzdové prostředky jsou účelové, kód účelu 223980012 – mzdové prostředky byly zcela vyčerpany.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001836 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 22 733,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001872 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 15 918,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS KVK v souvislosti s řešením migrační krize „Ukrajina“ – tyto mzdové prostředky jsou účelové, kód účelu 223980043 – mzdové prostředky byly zcela vyčerpany.

V souladu s § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, byly za I. čtvrtletí vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa včetně souvisejících výdajů ve výši 12 931,- Kč (za 9 početních míst). Za II. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 8 924 Kč (za 10 početních míst). Za III. čtvrtletí byly vázány mzdové a související prostředky za neobsazená místa ve výši 5 365,- Kč (za 3 početní místa).

Za měsíc říjen 2023 byly vázány prostředky ve výši 1 585,80 Kč (3 početní místa). Za měsíc listopad 2023 byly vázány prostředky ve výši 1 585,80 Kč (3 početní místa).

R2 k 31. 12. 2023 byla 4 849 617,- Kč.

K 31. 12. 2023 měl HZS KVK pro rok 2023 k dispozici 4 819 225,40 Kč.

Mimorozpočtové zdroje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK limit počtu příslušníků 374 (včetně 34 přísl. PS CHZ).

Jedná se o příslušníky stanice Synthomer, a.s. (PS CHZ), na které měl HZS KVK mimorozpočtové finanční prostředky k uhrazení mzdových a souvisejících výdajů s činností jednotky HZS KVK, dislokované na stanici CHZ Sokolov. Tyto finanční prostředky byly použity na zabezpečení služebního příjmu příslušníků stanice CHZ a.s., včetně odvodů souvisejících a odvodu FKSP.

Zapojení mimorozpočtových prostředků

- Na odvody povinného pojistného 5 441 760,- Kč
- Příděl FKSP 321 600,- Kč

Tyto prostředky nebyly zahrnuty do skutečného čerpání našich příslušníků.

Z důvodu přeměny jednotky Chemické závody Sokolov Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje na jednotku hasičského záchranného sboru podniku společnosti Synthomer a.s., budou příslušníci na vlastní žádost převedeni k HZS KVK na volná služební místa. Vlastním rozpočtovým opatřením byly mzdové prostředky sníženy pro aktuální početní stav pro 19 příslušníků.

Průměrný plat příslušníka PS CHZ v roce 2023 byl ve výši 54 508,- Kč. Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů R2 byly 61 104,- Kč. Kázeňské odměny byly vyčerpány na 100 %.

Početní stav příslušníků zařazených na CHZ je k 31. 12. 2023 = 19.

Průměrný přepočtený počet příslušníků zařazených na CHZ za rok 2023 je 24,58.

Mimorozpočtové finanční prostředky na povinné odvody pojistného pro rok 2023 byly ve výši 5 441 731,68 Kč. Z toho částka 1 487,- Kč byl odvod pojistného z odměn FKSP za pracovní a životní výročí.

V závěru roku byly převedeny na účet s předčíslem 6015- mzdové prostředky na výplaty odvodů souvisejících na měsíc prosinec, převedené nevyčerpané finanční prostředky ve výši 28,32 Kč byly odvedeny na začátku roku na příslušný účet státního rozpočtu.

Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Ostatní sociální dávky

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 byl stanoven HZS KVK rozpočet na sociální dávky ve výši 5 500 000,- Kč.

- na nemocenské = 1 500 000,- Kč
- na odchodné = 4 000 000,- Kč

Za rok 2023 bylo čerpání nemocenských dávek ve výši 1 473 655,- Kč. Z toho částka ve výši 67 695,- Kč představuje čerpání z roku 2022. Čerpání dávky otcovské poporodní péče

vykazujeme ve výši 170 961,- Kč. Dávka byla vyplacena 12 příslušníkům HZS KVK. Dále bylo vyplaceno dlouhodobé ošetřovné 1 příslušníkovi HZS KVK ve výši 34 411,- Kč.

Vzhledem k předpokládané vysoké neschopnosti ke službě bylo požádáno o navýšení na výplatu nemocenských dávek příslušníkům HZS KVK. V červnu bylo této žádosti vyhověno a RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000853 byly mzdové prostředky navýšeny o 360 000,- Kč. Z důvodu úspory byly RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001533 sníženy mzdové prostředky o 142 000,- Kč. K dispozici měl HZS KVK 1 718 000,- Kč. K 31. 12. 2023 byla vykázána úspora ve výši 244 345,- Kč.

V prosinci 2023 bylo čerpání na nemocenském ve výši 117 777,- Kč, tato částka představuje čerpání z rozpočtu roku 2024.

Za rok 2023 bylo čerpáno odchodné ve výši 2 041 399,- Kč, z toho částka 638 988,- Kč představuje čerpání z roku 2022 z důvodu propuštění 2 příslušníků ze služebního poměru k 29. 12. 2022 s nárokem na odchodné. Dalším 7 příslušníkům bylo vyplaceno odchodné, kteří byli propuštěni na vlastní žádost v průběhu roku 2023.

Z důvodu úspory byly RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001533 sníženy mzdové prostředky o 1 958 000,- Kč. K dispozici měl HZS KVK 2 042 000,- Kč. K 31. 12. 2023 vykazujeme úsporu ve výši 601,- Kč.

V prosinci 2023 bylo vyplaceno odchodné 4 příslušníkům, kteří požádali o propuštění ze služebního poměru s nárokem na výplatu odchodného ve výši 1 564 764,- Kč, tato částka představuje čerpání z rozpočtu roku 2024.

Limit na náhrady mezd v době nemoci u zaměstnanců byl stanoven pro rok 2023 ve výši 123 000,- Kč. Z důvodu pracovní neschopnosti zaměstnanců v roce 2023 byl navýšen limit na náhrady mezd v době nemoci o 72 977,- Kč. R2 = 195 977,- Kč.

K 31. 12. 2023 bylo čerpání náhrad mezd v době nemoci u zaměstnanců ve výši 185 977,- Kč. Od počátku roku se jednalo o pracovní neschopnost u 36 zaměstnanců. Z toho částka ve výši 2 339,- Kč představuje čerpání z roku 2022.

V závěru roku byly převedeny na účet s předčíslem 6015- mzdové prostředky na náhrady mezd v době nemoci pro zaměstnance, na měsíc prosinec ve výši 12 447,- Kč, převedené nevyčerpané finanční prostředky ve výši 10 000,- Kč byly převedeny na začátku roku na příslušný účet státního rozpočtu.

K dispozici měl HZS KVK 195 977,- Kč.

Mzdové prostředky byly vyčerpány hospodárně, a to na 100 %. Průměrný plat zaměstnance za rok 2023 činil 39 814,- Kč, příslušníka činil 55 785,- Kč a u příslušníků dislokovaných na stanici PS CHZ činil 54 508,- Kč. Při vynakládání výdajů bylo postupováno dle zákona č.262/2006 Sb., zákoníku práce, dle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, zákona o veřejných zakázkách a dalších obecně závazných právních předpisů.

5.3 Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)

Poskytování informací u HZS KVK probíhá v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pokynem ředitele HZS KVK č. 10/2020 ze dne 3. února 2020 - Závazný postup, kterým se řídí poskytování informací u Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Sazebník úhrad věcných nákladů za poskytování informací

Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje byl pro rok 2023 aktualizován Pokynem ředitele HZS KVK č. 1/2023 ze dne 16. 1. 2023, kterým byla nahrazena příloha č. 5 pokynu č. 10 ze dne 3. 2. 2020.

Údaje o způsobu podání a vyřízení požadované informace (výroční zprávy o činnosti v oblasti poskytování informací) včetně závazného postupu, kterým se poskytování informací řídí, organizační struktura HZS KVK a hlavní činnosti, jsou pravidelně zveřejňovány na webových stránkách HZS KVK a na úřední desce umístěné u hlavního vchodu do budovy krajského ředitelství.

V roce 2023 obdržel HZS KVK 5 žádostí o poskytnutí informace, přičemž ve dvou případech rozhodl o odmítnutí žádosti. V ostatních případech požadované informace žadatelům řádně a v zákonem stanovené lhůtě poskytl.

V roce 2023 nebyl vydán žádný **rozsudek soudu** ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí HZS KVK o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a nebyla rovněž přijata ani jedna stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace.

V předmětném roce neposkytl HZS KVK žádnou výhradní licenci.

Průběžně byly vyřizovány též ústní dotazy občanů, které se formálně neevidují.

Reakce na stížnosti a podání

Řešení stížností, popř. petic, probíhá u HZS KVK v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správním řádem, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu ředitele HZS KVK č. 29/2018 ze dne 23. 3. 2018, kterým se upravuje postup při vyřizování stížností a petic u HZS KVK, ve znění Pokynu ředitele HZS KVK č. 32/2021 ze dne 13. 10. 2021, kterým se mění pokyn ředitele Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. 29 ze dne 23. 3. 2018, kterým se upravuje postup při vyřizování stížností a petic u HZS KVK.

V roce 2023 nebyla u HZS KVK podána žádná stížnost.

V roce 2023 nebyla u HSZ kraje podána žádná petice.

V roce 2023 řešil HZS KVK 18 podnětů týkajících se nedostatků na úseku požární ochrany, přijatých dle ustanovení § 42 správního řádu, a to v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními a ve shodě s Pokynem ředitele HZS KVK č. 40/2016 ze dne 13. 10. 2016, kterým se upravuje postup při přijímání a vyřizování podnětů u HZS KVK.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost

Činnost ve vztahu k veřejnosti byla v roce 2023 organizována v součinnosti s oddělením IZS a služeb, oddělením stavební prevence, kontrolních činností a zjišťování příčin požárů, oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení, dále ve spolupráci s Asociací Záchranný kruh a se skupinou dokumentaristiky.

Tiskový mluvčí mediálně propagoval všechny akce, které byly těmito útvary organizovány. Zároveň propagoval zásahovou činnost sboru včetně plnění mimořádných úkolů. Událostí, která doposud neměla v rámci informování médií a veřejnosti v novodobé historii sboru obdobu, byla situace v závěru měsíce srpna, kdy sbor v Sokolově pořádal oficiální Mistrovství

České republiky v požárním sportu profesionálních a dobrovolných hasičů a zároveň musel sbor řešit mimořádnou událost ve zvláštním stupni poplachu a to několik dní trvajícím požár skládky pražců a dalších materiálů v Tisové u Sokolova.

První informace o závažných událostech předává tiskový mluvčí médiím formou uzavřené skupiny na sociálních sítích a formou veřejných účtů na sociálních sítích. U mimořádných událostí podává tiskový mluvčí informace médiím přímo z místa události. V případě vážných dopravních nehod nebo jiných mimořádných událostí, kde je nutné bezodkladně informovat nebo varovat obyvatele, spolupracuje tiskový mluvčí s regionálními rádii a redaktory TV, kteří předávají informace o případných omezeních pro civilní obyvatelstvo.

V průběhu roku 2023 vydal tiskový mluvčí 247 oficiálních tiskových zpráv - informace o řešení mimořádných událostí, informace o preventivně výchovné činnosti, informace o chodu sboru a o investičních akcích. Tyto zprávy byly převzaty a následně publikovány prostřednictvím médií všech forem - internetové zpravodajství, tištěné zpravodajství, televizní i rozhlasové relace.

V průběhu celého roku 2023 využíval tiskový mluvčí ve spolupráci s proškolenými správci oficiální profil HZS KVK na sociální síti Facebook, Instagram, síť X a kanál Youtube. Garantom správy profilů HZS KVK na sociálních sítích je tiskový mluvčí. Na profilu byly zveřejňovány informace o zásahové činnosti jednotek, informace o preventivních akcích, zprávy o běžné činnosti a výcviku na stanicích a také informace o všech činnostech v souvislosti s humanitární pomocí uprchlíkům z Ukrajiny. Osvědčila se především možnost okamžité aktualizace zpráv přímo z místa zásahu dle aktuálních potřeb. Informační kanál byl využíván také pro nouzové informování a varování obyvatel. Osvědčil se zejména u dopravních nehod, kde s využitím sdílení informací bylo docíleno včasného varování o komplikacích v provozu. Zveřejněné příspěvky mají dosah desítek tisíc uživatelů sociální sítě.

V roce 2023 byla prohloubena spolupráce se skupinou dokumentaristiky a v reálném čase byla aplikována možnost přenosu videozáznamu z řešení mimořádné události formou on-line vysílání.

5.5 Činnosti v oblasti psychologické služby

V souladu s koncepcí psychologické služby HZS ČR na roky 2017 až 2025 poskytoval psycholog HZS KVK v roce 2023 posttraumatickou péči hasičům a jejich rodinám, zajišťoval podklady pro personální práci, pomáhal obětem mimořádných událostí a sám se vzdělával v rámci celoživotního odborného vzdělávání.

Psychologické pracoviště HZS KVK není vybaveno laboratoří, proto provádí psychodiagnostickou činnost jen v rámci výběrových řízení nebo v případech psychologického poradenství. Psycholog vystavil v roce 2023 celkem 3 závěry o osobnostní způsobilosti pro vstup do služebního poměru nebo pro výkon manažerské funkce u HZS KVK.

Psycholog poskytoval nebo koordinoval psychosociální pomoc při šesti mimořádných událostech. Na místě zásahu při dopravních nehodách, sebevraždách, náhlých úmrtích a u požárů poskytoval přímou intervenci 11 zasaženým lidem, dále prováděl činnost koordinační nebo pomoc nepřímou (například ve formě podpory zasahujícím). V rámci posttraumatické péče po zásahu poskytoval intervenci 22 příslušníkům HZS KVK.

V průběhu celého roku 2023 poskytoval dlouhodobé poradenské nebo psychoterapeutické služby celkem 73 klientům, z toho 41 příslušníkům a zaměstnancům HZS KVK či dalších složek IZS a 32 blízkým příbuzným příslušníků a lidem zasaženým mimořádnými událostmi. Celkový souhrn poradenských sezení za rok 2023 činí 345 hodin.

V rámci konzultační činnosti poskytl psycholog celkem 183 odborných konzultací, zejména k pracovní a manažerské problematice, dále pak formou supervize nebo konzultace k diplomovým a bakalářským pracím. Významnou část konzultační činnosti tvořila pravidelná odborná podpora vedoucím pracovníkům v problematice řízení a vedení lidí. Konzultační činnost zahrnuje četná supervizní sezení, kterých psycholog v roce 2023 poskytl celkem 98.

Kromě této činnosti realizovalo psychologické pracoviště průběžně přednášky a semináře pro příslušníky i pro laickou a odbornou veřejnost, v celkovém počtu 186 odučených hodin. Psycholog HZS KVK také pravidelně vystupuje na odborných akcích, jako jsou konference, odborné semináře nebo workshopy. V roce 2023 také tři workshopy organizoval a podílel se na organizaci Konference psychologické služby.

Psycholog dále koordinoval „Tým posttraumatické péče HZS KVK“ složený z příslušníků ochotných poskytovat kolegiální psychickou podporu a vyškolených k poskytování psychosociální pomoci při mimořádných událostech. V roce 2023 poskytli různí členové týmu při mimořádných událostech podporu 24 lidem. Průběžně také poskytují podporu svým kolegům. V posledních letech se zvyšuje zájem příslušníků o členství v týmu posttraumatické péče, takže psycholog HZS KVK zorganizoval a lektoroval kurz posttraumatické péče (CISM) společně s psychologem z Královéhradeckého kraje a z Kraje Vysočina.

Dále pokračovala spolupráce s psychologem PČR Karlovarského kraje a jejich týmem krizové intervence a pokračovala i úzká spolupráce se ZZS Karlovarského kraje na poli posttraumatické péče a první psychické pomoci. V rámci této spolupráce poskytl psycholog několik odborných konzultací a pokračoval ve školení týmu lidí předurčených k poskytování první psychické pomoci. Psycholog dále spolupracoval s Komunitním intervenčním týmem nestátní neziskové organizace ADRA na poli péče o osoby zasažené mimořádnými událostmi, včetně proškolení nových členů z řad neziskových organizací. V rámci této činnosti organizoval dvě společná setkání všech intervenčních týmů v Karlovarském kraji.

V minulém roce se psycholog nadále aktivně podílel na projektu přeshraniční spolupráce s intervencí ze Spolkové republiky Německo v oblasti psychosociální pomoci. V rámci této spolupráce proběhlo 13. 5. 2023 společné štábní cvičení a během roku pak několik přeshraničních setkání a seminářů.

Během roku 2023 se psycholog pravidelně účastnil pracovní skupiny psychologů HZS ČR k problematice psychosociální pomoci a podpory odolnosti. Dále psycholog pokračoval v úzké spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení a účastnil se pravidelných setkání pracovní skupiny pro koordinaci humanitární a psychosociální pomoci v Karlovarském kraji. Průběžně spolupracoval i s dalšími organizačními součástmi HZS KVK (např. KOPIS, Asociace Záchraný kruh).

V rámci prohlubování odborných kompetencí se psycholog účastnil seminářů, výcviků a odborných konferencí v rámci interního (organizováno psychologickým pracovištěm GŘ HZS ČR) i externího vzdělávání. V rámci dalšího profesního růstu navštěvuje psycholog pravidelně supervizora a supervizní semináře.

Psycholog reprezentuje psychologickou službu HZS ČR a úžeji pak HZS KVK v České společnosti pro Gestalt psychoterapii, kde během roku 2023 vykonával funkci předsedy.

Nad rámec své činnosti psycholog v roce 2023 spolupracoval s oddělením dokumentaristiky. Při této spolupráci vykonával odbornou konzultační činnost.

V psychologické komunitě je uznána vysoká odbornost psychologa HZS KVK členstvím v redakční radě odborného časopisu „Psychoterapie“. V rámci této činnosti psycholog v roce 2023 psal několik posudků na publikované články a plánuje odborné číslo věnované problematice psychologie v bezpečnostních sborech.

5.6 Povinná publicita

V roce 2023 obdržel HZS KVK na základě Veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu Karlovarského kraje investiční a neinvestiční dotaci (finanční příspěvek) od Karlovarského kraje a to ve výši 5.920.000,- Kč. Dotace (finanční prostředky) se poskytují na účel zlepšení vybavenosti Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje věcnými prostředky a vytvoření lepších podmínek pro činnost příslušníků HZS KVK na místě zásahu, naplňování koncepce plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany a zkvalitnění vybavenosti požárních jednotek HZS KVK. Investiční část dotace (finančních prostředků) ve výši 3 100 000 Kč byla použita jako příspěvek na pořízení tohoto věcného vybavení: pořízení nerezových van a umyvadla do chemicko-technické dílny, rekonstrukce vybraných prostor stanice Aš, modernizace kamerového systému na stanici Karlovy Vary, pořízení záchranného člunu na tekoucí vodu, pořízení izolačních dýchacích přístrojů, pořízení kompresoru na plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů, pořízení měřicího zařízení pro izolační dýchací přístroje, pořízení radiometru k detekci ionizujícího záření. Neinvestiční část dotace (finančních prostředků) ve výši 800 000,- Kč byla použita jako příspěvek na zásahy prováděné na komunikacích II. a III. třídy v Karlovarském kraje (zásahy související se zajišťováním sjízdnosti komunikací, např. úklid vozovky při znečištění provozními náplněmi vozidel, odklizení padlých stromů apod.), na zlepšení podmínek pro výkon služby příslušníků HZS KVK, na úhradu roční podpory systému řízení zásahů GINA. Neinvestiční část dotace (finančních prostředků) ve výši 120 000,- Kč byla použita jako příspěvek na financování regionální meteorologické služby pro potřeby integrovaného záchranného systému, orgánů krizového řízení, obcí i pro potřeby správců komunikací. Prostředky byly použity pro predikci negativních a nebezpečných meteorologických jevů a při provádění záchranných prací, hašení požárů apod. Neinvestiční část dotace (finančních prostředků) ve výši 1 900 000,- Kč byla použita jako příspěvek pro potřeby naplňování koncepce plošného pokrytí a k úhradě provozních nákladů a nákupu věcných prostředků a služeb k vytvoření kvalitnějších podmínek pro výkon služby příslušníků HZS KVK, např. pořízení osobních ochranných pracovních prostředků, vybavení příslušníků potřebnými pracovními nástroji, pořízení licencí SW a podpory SW.

V roce 2023 obdržel HZS KVK na základě podepsané smlouvy o poskytnutí dotace - finančních prostředků - z rozpočtu města Sokolov účelově vymezené finanční prostředky ve výši 4 000 000,- Kč za účelem zabezpečování požární ochrany ve městě Sokolov. Dotace je určena na investiční výdaje ve výši 3 300 000,- Kč na pořízení hliníkového člunu vC. motoru a přívěsu a na pořízení modulárního zařízení pro údržbu hadic. Dále pak na provozní výdaje ve výši 700 000,- Kč na pořízení technického vybavení MPT (mobilní požární technika), zabezpečení provozu a údržby MPT, na údržbu a provoz objektu stanice Sokolov.

6 KONTROLNÍ ČINNOST

Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

V průběhu roku 2023 se u HZS KVK uskutečnily dvě kontroly, které vykonaly orgány vnější kontroly. První kontrolu vykonala Okresní správa sociálního zabezpečení Karlovy Vary. Jednalo se o plánovanou kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti stanovených zákonem č. 187/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 582/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů. **Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.**

Druhou kontrolu vykonala Správa státních hmotných rezerv, odbor přípravy pro krizové stavy. Jednalo se o plánovanou kontrolu v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy v souladu s ustanovením § 1 zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů, § 6 odst. (1) písm. d) a § 24 zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Kontrolované období byly roky 2022 a 2023, kontrolované pohotovostní zásoby jsou majetkem ČR – Správy státních hmotných rezerv. Předmětem kontroly bylo plnění povinností zakotvených v Zápisu o ochraňování u ochraňovatele HZS KVK, ve skladovém areálu stanice v Karlových Varech. Předmětem kontroly bylo konkrétně: skladování, provádění provozních zkoušek, kontrol, výcviku a použití pohotovostních zásob; zabezpečování a udržování provozuschopnosti pohotovostních zásob; zajištění obsluhování pohotovostních zásob osobami s odpovídající kvalifikací; hospodaření s finančními prostředky vyčleněnými na zajištění úkolů přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy na rok 2022 a 2023; účelovost vytvořených pohotovostních zásob a vedení evidence o pohotovostních zásobách v informačním systému KISKAN. **Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.**

Kontroly vykonané rezortními kontrolními orgány

V průběhu roku 2023 nebyla u HZS KVK vykonána žádná kontrola rezortními kontrolními orgány.

Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly

Pracovištěm interního auditu a kontroly HZS KVK byl v listopadu 2022 zpracován „Plán hlavních kontrolních úkolů na rok 2023“, č. j. HSKV-2283-1/2022-KŘ, který dne 8. 11. 2022 schválil ředitel HZS KVK.

Zařazení předmětů kontrol do ročního plánu kontrol bylo provedeno po vyhodnocení závažnosti rizik, kdy cíle kontrol byly zaměřeny zejména na plnění úkolů nebo realizaci předmětu činností stanovených HZS KVK, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny. Kontrolní činnost byla v roce 2023 zajišťována rovněž interním auditorem, kterým byl zpracován „Roční plán činnosti interního auditu na rok 2023“.

Plán hlavních kontrolních úkolů na rok 2023 zahrnoval celkem 3 vnitřní kontroly, z toho dvě kontroly provedlo pracoviště interního auditu a kontroly, jednu kontrolu úsek prevence a civilní nouzové připravenosti HZS KVK. Všechny plánované kontroly byly provedeny.

Počet kontrolních akcí HZS KVK za rok 2023 – tabulka č. 24:

HZS KVK	počet kontrol z plánu	z toho		mimo plán	realizováno celkem
		realizováno	nerealizováno		
Pracoviště interního auditu a kontroly	2	2	0	0	2
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	1	1	0	0	1
Interní audit	2	2	0	0	2
CELKEM	5	5	0	0	5

Z výsledných materiálů kontrolních akcí jsou vybrány stručné závěry včetně kontrolních zjištění:

Vnitřní kontroly, které vykonalo pracoviště interního auditu a kontroly:

Kontrola č. 1

Název kontroly: **Kontrola dodržování zákonných lhůt pro zpracování protokolu o kontrole v rámci výkonu SPD**
Číslo zmocnění: 3/2020 – kpt. Mgr. Kateřina Cibulková
Číslo jednací: č. j. HSKV-155/2023-KŘ
Podnět: plánovaná kontrola
Kontrolovaná osoba: HZS KVK – úsek pro prevenci a CNP, územní odbor Sokolov a územní odbor Cheb.

Kontrolovaným obdobím byl rok 2022. Kontrolou bylo ověřeno dodržování platných právních předpisů v oblasti kontrolní činnosti při výkonu státního požárního dozoru HZS KVK, zejména kontrola dodržování zákonných lhůt pro zpracování protokolu o kontrole. Vlastní kontrola byla provedena na oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP úseku prevence a CNP krajského ředitelství a rovněž na pracovištích prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů Cheb a Sokolov.

Kontrolní zjištění:

Kontrola bylo podrobena zejména dodržování lhůty stanovené § 12 odst. 5 kontrolního řádu ke zpracování protokolu o kontrole. Tato lhůta činí 30 dnů ode dne provedení posledního kontrolního úkonu, ve zvláště složitých případech 60 dnů. Prověřen byl vzorek čítající celkem 362 kontrolních akcí provedených v roce 2022, z nichž v 15 případech (z územního odboru Cheb 5 zjištění a z úseku CNP krajského ředitelství 10 zjištění) byla překročena lhůta stanovená v § 12 odst. 5 kontrolního řádu. U některých kontrolních akcí došlo k překročení lhůty zřejmě z důvodu chybně vymezeného dne posledního kontrolního úkonu. Jako poslední kontrolní úkon je v protokolech uveden den „ukončení kontroly na místě“, a to i v případech, kdy kontrolující příslušník čekal na doložení některého dokladu kontrolovanou osobou. V takovém případě by jako poslední kontrolní úkon mělo být uvedeno obdržení posledního dokladu od kontrolované osoby. V 10 kontrolovaných případech byl protokol sice zpracován, ale doručen kontrolované osobě byl výrazně později, než je zákonem stanovená lhůta 30, respektive 60 dnů – např. 406. den, 401. den, 78. den, 70. den, 151. den, 94. den od posledního kontrolního úkonu.

Stanovená doporučení: 1. V protokolu o kontrole vymezovat poslední kontrolní úkon dle skutečnosti, nikoli standardně jako den ukončení kontroly na místě. 2. Ve spisové službě GINIS kontrolovat odeslání dokumentů kontrolované osobě, aby byla eliminována chyba při odesílání.

3. Protokol o kontrole nejen zpracovat, ale neprodleně po zpracování ho doručit kontrolované osobě.

Přijatá opatření: Ředitel územního odboru Cheb stanovil trvalá opatření k nápravě zjištěných nedostatků, která začala být neprodleně plněna. Protokoly z požárních kontrol jsou zasílány všem kontrolovaným subjektům pouze prostřednictvím spisové služby GINIS, nikoliv předávány osobně a vedoucí pracoviště prevence, OOB a KŘ provádí namátkové kontroly správnosti odesílání dokumentů ve spisech podřízených příslušníků.

Vedoucí oddělení stavební prevence, kontrolních činností a ZPP krajského ředitelství stanovil adresná opatření směřující k příslušníkovi s nejvíce pochybeními (OEČ 789001) a metodikovi kontrolní činnosti. Zároveň náměstek krajského ředitele pro úsek prevence a CNP uložil příslušníkovi OEČ 789001 za spáchání kázeňského přestupku kázeňský trest – snížení základního tarifu o 10 % na dobu dvou měsíců.

Kontrola č. 2

<i>Název kontroly:</i>	Kontrola plnění povinností Hasičského záchranného sboru Karlovarského na úseku registru smluv
<i>Číslo zmocnění:</i>	3/2020 – kpt. Mgr. Kateřina Cibulková
<i>Číslo jednací:</i>	HSKV-1970/2022-KŘ
<i>Podnět:</i>	plánovaná kontrola
<i>Kontrolovaná osoba:</i>	HZS KVK – kancelář krajského ředitele

Kontrolovaným obdobím bylo 2. pololetí roku 2022 a 1. pololetí roku 2023. Předmětem kontroly bylo plnění úkolů uložených Hasičskému záchrannému sboru Karlovarského kraje při evidenci a zveřejňování smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, především: výběr dokumentů k uveřejnění, použití správného formátu při vkládání elektronického obrazu textového obsahu smlouvy, řádné vkládání metadat, výběr anonymizovaných údajů, označení okamžiku nabytí účinnosti ve smlouvě a řešení případné situace, kdy smlouva nebyla uveřejněna ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena. Cílem kontroly bylo zjistit, zda kontrolovaná osoba při výkonu agendy na úseku registru smluv postupovala v souladu s právními předpisy a interními akty řízení a plnila tak stanovené úkoly v kontrolované oblasti.

Kontrolní zjištění:

Ve vybraném vzorku smluv a objednávek nebyly zjištěny závažné nedostatky, nebylo zjištěno porušení zákona č. 340/2015 Sb., Zjištěná pochybení se vyskytovala ojediněle a jsou administrativního charakteru, nikoli systémová. Všechny smlouvy, na které se vztahovala povinnost uveřejnění v registru, byly zveřejněny, metadata byla vkládána řádně a úplně, zveřejněny byly v zákonem stanovené lhůtě. Až na jeden ojedinělý případ byla anonymizace nezveřejňovaných údajů prováděna důsledně. Smlouvy a objednávky byly zveřejněny ve formátu umožňujícím úplné strojové zpracování textového obsahu s výjimkou dvou případů, a to jedné přílohy ke smlouvě a jedné objednávky. Ve 3 případech ze vzorku čítajícího 76 smluv nebyla u smlouvy zveřejněna příloha, na kterou nebylo možné vztáhnout některou z výjimek uvedených v § 3 odst. 2 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb. S výjimkou jedné objednávky byl ve všech smlouvách a objednávkách uveden okamžik nabytí účinnosti smlouvy a kontrolou bylo zjištěno, že plnění ze smluv a objednávek vybraného vzorku byla uskutečněna až po nabytí účinnosti smlouvy, tedy po uveřejnění v registru smluv. Ve dvou případech, ze všech zjištěných nedostatků, kontrolovaná osoba uzavřela dohodu o vypořádání závazků, v rámci které bylo vypořádáno bezdůvodné obohacení vzniklé na základě jednání z neúčinné smlouvy, neprodleně po zjištění, ještě před uzavřením kontroly.

Přijatá opatření: Ke smlouvám č. 246/2022/ÚE, č. 263/2022/ÚE a č. 294/2022/ÚE uzavřít dohodu o vypořádání závazků dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Uzavřené dohody o vypořádání závazků uveřejnit v registru smluv a původní smlouvy včetně všech příloh vložit jako přílohu těchto smluv. To vše v termínu do

31. 08. 2023. Dle sdělení ředitelky kanceláře ředitele HZS KVK bylo opatření splněno ke dni 29. 08. 2023.

Vnitřní kontrola, kterou vykonal úsek prevence a civilní nouzové připravenosti:

Kontrola č. 1

Název kontroly: **Bezpečnostní ochrana areálů HZS KVK – zjištění stavu plnění úkolů stanovených pokynem krajského ředitele, aktuálnost a zpracování předepsané dokumentace**

Číslo pověření: 1/2023 – por. Bc. Zuzana Košťálová

Číslo jednací: č. j. HSKV-928/2023-PCNP

Podnět: plánovaná kontrola

Kontrolovaná osoba: HZS KVK – všechny stanice HZS KVK

Předmětem kontroly bylo ověření dodržování platných právních předpisů a interních aktů řízení. Cílem kontroly bylo zjistit, zda kontrolované osoby postupovaly podle právních předpisů a interních aktů řízení v oblasti bezpečnostní ochrany areálů HZS KVK.

Kontrolní zjištění:

Kontrolou bylo zjištěno, že všechny předložené dokumentace bezpečnostní ochrany areálů se shodovaly se skutečným stavem a byly v souladu s pokynem ředitele HZS KVK č. 36/2017 ze dne 26. 7. 2017. Dokumentace jsou pravidelně aktualizovány. **Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.**

Kontroly vykonané v rámci interního auditu:

Výkon interního auditu u HZS KVK zajišťuje pracoviště interního auditu a kontroly, které je organizačně odděleno od ostatních výkonných a řídicích struktur, je obsazené jedním interním auditorem, kontrolorem, který je přímo podřízen řediteli HZS KVK. Náplň služební činnosti interního auditora odpovídá svým rozsahem činnostem uvedeným v Organizačním řádu HZS KVK. Interní audity jsou vykonávány na základě střednědobého a ročního plánu, které zpracovává interní auditor a schvaluje ředitel HZS KVK. Na rok 2023 byly naplánovány dva řádné interní audity, které byly vykonány:

Interní audit č. 1

Název auditu: **Ověření účinnosti vnitřního kontrolního systému HZS KVK**

Číslo jednací: HSKV-1469/2023-KŘ

Forma auditu: audit výkonu

Podnět: plánovaný

Auditovaná osoba: úsek ekonomiky HZS KVK

Cílem interního auditu bylo prověření dodržování platných právních předpisů a interních aktů řízení, ochrana veřejných prostředků; ověření, zda jsou rozpoznávána a minimalizována rizika, zda je zavedený vnitřní kontrolní systém dostatečně účinný (§ 28 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole), dále sledování plnění opatření přijatých na základě provedených interních auditů a vnitřních kontrol.

Shrnutí interního auditu: Na základě provedeného interního auditu u HZS KVK lze konstatovat, že nebyly porušeny závazné právní předpisy a nařízení, které souvisí s auditovanou oblastí. U HZS KVK jsou vytvořeny podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon vnitřního kontrolního systému. Vnitřní kontrolní systém je způsobilý včas zjišťovat, vyhodnocovat a minimalizovat provozní, finanční, právní a jiná rizika vznikající v souvislosti s plněním schválených záměrů a cílů, a zahrnuje postupy pro včasné podávání informací vedoucím zaměstnancům na jednotlivých úrovních řízení o výskytu závažných nedostatků a o přijímaných a plněných opatřeních k jejich nápravě. U HZS KVK dochází u převážné většiny rizik k jejich včasnému rozpoznání a k zajištění jejich zmírnění, popřípadě úplné

eliminaci, a to vydáním odpovídajících interních aktů řízení a následně přiměřenou řídicí kontrolou nařízených opatření. Interní předpisy jsou v souladu s platnými právními předpisy a dostatečným způsobem vymezují základní procesy, práva a povinnosti osob.

Vnitřní kontrolní systém je formálně nastaven v souladu s platnou legislativou, vytváří podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon veřejné správy a je způsobilý včas zjišťovat, vyhodnocovat a minimalizovat rizika spojená s plněním základních úkolů. Na základě provedeného interního auditu nebyly zjištěny skutečnosti, které by mohly mít vliv na úplnost a průkaznost účetnictví. Při přípravě ani při výkonu interního auditu nebyla porušena zásada funkční nezávislosti interního auditu. Plán zlepšení interním auditorem nebyl navržen. Interní auditor pouze doporučil průběžně monitorovat a aktualizovat vnitřní předpisy především v návaznosti na změny v platné legislativě a organizační změny.

Interní audit č. 2

<i>Název auditu:</i>	Vedení písemností u Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje
<i>Číslo jednací:</i>	HSKV-1782/2023-KŘ
<i>Forma auditu:</i>	audit shody
<i>Podnět:</i>	plánovaný
<i>Auditovaná osoba:</i>	všechny úseky a územní odbory HZS KVK

Cílem interního auditu bylo ověření dodržování rozhodnutí ředitele HZS KVK zadané služebním sdělením ředitelky kanceláře ředitele HZS KVK č. 12/2023 ze dne 21. 03. 2023, kterým byly vydány jednotné zásady pro tvorbu dokumentů a závazné vzory jednotlivých písemností.

Shrnutí interního auditu: Z důvodu sjednocení vzhledu všech písemností, které jsou v rámci Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje (dále jen „HZS KVK“) vytvářeny a zasilány vně organizace, byly z rozhodnutí ředitele HZS KVK vydány Jednotné zásady pro tvorbu dokumentů. Interní auditorka prověřila celkem 79 dokumentů ze všech úseků krajského ředitelství HZS KVK a z územních odborů Cheb a Sokolov evidovaných ve spisové službě GINIS v období od 01. 05. 2023 do 30. 09. 2023. V případě územního odboru Karlovy Vary nebyl v auditovaném období zjištěn žádný dokument (spis) evidovaný ve spisové službě GINIS. Interním auditem bylo zjištěno, že pouze v 17 případech zpracovatel písemnosti postupoval zcela v souladu s Jednotnými zásadami pro tvorbu dokumentů. Vzhledem k potřebě zajistit jednotnost písemností odesílaných od HZS KVK navrhl interní auditor plán zlepšení k odstranění nesrovnalostí a zlepšení auditované oblasti:

- 1) Vydefinovat jednotlivé vzory oficiálních dopisů tak aby byly zohledněny potřeby všech úseků a územních odborů.
- 2) Vytvořit šablony dopisů a dalších písemností tak, aby byla zachována jednotnost, ale šablony byly uživatelsky vhodnější, aby se zpracovatelům snadněji administrovaly. Při tvorbě šablon interní auditor doporučuje vycházet z ČSN 01 6910 Úprava dokumentů zpracovaných textovými procesory, jejímž zpracovatelem je Ústav pro jazyk český AV ČR a která nabyla účinnosti 01. 07. 2014.
- 3) Vydat nové vzory písemností služebním sdělením, které nahradí stávající služební sdělení ředitelky KŘ č. 12/2023 a 16/2023.
- 4) Formou manažerských kontrol služebních funkcionářů prověřit dodržování příslušného služebního sdělení na jednotlivých úsecích a územních odborech.
- 5) V roce 2025 prověřit dodržování nastavených pravidel a vzorů formou vnitřní kontroly.

Zpráva z interního auditu byla projednána dne 21. 11. 2023 na rozšířené poradě vedení HZS KVK a krajský ředitel uložil splnit plán zlepšení do 31. 01. 2024.

Shrnutí vnitřní kontroly a interního auditu:

Na základě zjištění uvedených v kontrolních protokolech a ve zprávách z interních auditů jsou přijímána opatření, která jsou následně prověřována. Vyhodnocení kontrolních a auditních zjištění upozorňuje řídicí pracovníky na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika. Nastavení vnitřního kontrolního systému je průběžně kontrolováno.

K zabezpečení kvalitního plnění úkolů vyplývajících z ustanoveních právních předpisů pro činnost HZS KVK a zabezpečení finančních činností s tím souvisejících, byly ředitelem HZS KVK vydány a novelizovány interní akty řízení. Příslušníci a zaměstnanci se pravidelně účastní školení a seminářů organizovaných Ministerstvem vnitra České republiky a MV – Generálním ředitelstvím HZS ČR, pořádaných ke změnám souvisejících s jejich činností.

Pro kontrolní pracoviště a interní auditory, v rámci zvyšování kvality vnitřního kontrolního systému, s cílem předání metodických instrukcí při aplikaci právních předpisů při výkonu finanční kontroly, vnitřní kontroly a interního auditu v rámci HZS ČR, pořádá oddělení kontroly MV – GR HZS ČR a Odbor interního auditu MV ČR semináře, kde kvalifikovaní lektori z řad zaměstnanců Ministerstva financí ČR a Ministerstva vnitra ČR předávají zkušenosti ze své činnosti a provádějí odborné výklady k nově přijatým právním předpisům.

7 EKONOMIKA

7.1 Příjmy celkem

Rozpisem závazných ukazatelů byly HZS KVK na rok 2023 stanoveny příjmy v celkové výši 115 786 813,- Kč, v tom daňové příjmy ve výši 69 016 893,- Kč, nedaňové, kapitálové příjmy a přijaté transfery ve výši 27 049 920,- Kč a investiční transfery ve výši 19 720 000,- Kč.

V závazném ukazateli „Daňové příjmy“ byly překročeny o částku ve výši 1 552 198,- Kč.

V závazném ukazateli „Daňové příjmy“ v tom „Příjmy z pojistného“, byl během roku 2023 navýšen:

- v závazném ukazateli „Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti“, rozpočtovým opatřením RO GŘ HZS ČR č. 1 – A hlavička č. 1000000033 ze dne 16. ledna 2023 ve výši 1 829 812,- Kč. Úprava finančních prostředků byla realizována v souvislosti s úpravou platových a souvisejících prostředků vč. příjmů u příslušníků
- v závazném ukazateli „Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti“, rozpočtovým opatřením RO GŘ HZS ČR č. 2 – A hlavička č. 1000000136 ze dne 8. února 2023 ve výši 1 516 452,- Kč. Úprava finančních prostředků byla realizována v souvislosti s úpravou platových a souvisejících prostředků vč. příjmů u příslušníků

V závazném ukazateli „Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem“ byly překročeny o částku ve výši 38 426 062,60 Kč, a to zejména.

- přijatými příspěvky od obcí a měst, firmy Synthomer a.s. a ostatních subjektů na posílení ostatních provozních výdajů a kapitálových výdajů ve výši 15 311 566,83 Kč
- převodem z rezervního fondu ve výši 18 449 695,77 Kč,
- přijatými náhradami od pojišťoven za dopravní nehody, a to ve výši 4 664 800,- Kč.

7.2 Výdaje celkem (sloupec 6 -15, přílohy č. 5)

HZS KVK se v roce 2023 v základním rozsahu dařilo plnit úkoly stanovené zákony. Postavení HZS KVK je dáno zákonem o HZS ČR. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, jehož základním úkolem je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. V roce 2023 měl HZS KVK hospodařit s částkou ve výši 529 939 848,81 Kč, včetně sociálních dávek.

Skutečné čerpání bylo celkem výši 522 864 974,09 Kč, včetně sociálních dávek. V závazném ukazateli v oblasti mzdových a souvisejících výdajů včetně FKSP bylo nedočerpáno:

Mzdové a související výdaje:

- 583 518,89 Kč seskupení 503* - povinné pojistné placené zaměstnavatelem
- ostatní provozní výdaje**
- 214 958,60 Kč z funkční oblasti 1100000
 - 90 266,00 Kč z funkční oblasti 3100000.0740000
 - 9,72 Kč z funkční oblasti 1100000.0800000
- v oblasti programového financování EDS/SMVS bylo nedočerpáno 5 941 181,43 Kč.

Mzdové a související výdaje včetně FKSP byly čerpány ve výši 350 327 099,47 Kč.

Skutečné čerpání HZS KVK v závazném ukazateli ostatních provozních výdajů (sl. 9 a s. 14) v roce 2023, včetně mimorozpočtových zdrojů (21 437 209,71 Kč) a nároků z nespotřebovaných výdajů (8 694,72 Kč), bylo ve výši 70 000 208,71 Kč, v roce 2022 bylo skutečné čerpání ve výši 56 037 935,81 Kč. V roce 2023 tak hospodařil HZS KVK s 124,92 % prostředků roku 2022.

Mezi významné výdaje patřily v roce 2023 náklady spojených s vyhlášením válečného stavu na Ukrajině. Celková částka, kterou HZS KVK obdržel a vyčerpal, činila 1 130 081,00 Kč.

Zapojení mimorozpočtových zdrojů:

Synthomer, a.s.

Pro zajištění činnosti požární stanice ve společnosti Synthomer, a.s., stanice Chemické závody (dále jen PS CHZ) v Sokolově poskytla uvedená společnost v roce 2023 finanční prostředky na mzdy a provoz částku ve výši:

celkem	31 942 000,00 Kč
z toho:	
Provozní výdaje	6 165 282,51 Kč
Mzdové a související výdaje	21 904 464,00 Kč
Investiční výdaje	3 312 086,59 Kč

Finanční prostředky ve výši 469 900,90 Kč na investice a 90 266,00 Kč na provozní výdaje nebyly vyčerpany a bulou převedeny do roku 2024.

Příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb., o PO, ve znění pozdějších předpisů

Na prostředky za provozování pultů centrální ochrany, likvidační a asanační práce za dopravní nehody a za úmyslné jednání byla zpracována žádost o zvýšení limitu výdajů.

Provozování PCO	5 850 587,70 Kč
Náhrady za dopravní nehody	4 664 800,00 Kč

Rozpis finančních prostředků, které HZS KVK přijal jako transfer

na příjmový účet s bankovním předčíslem 19-:

Poskytovatel transferu	Účel	Částka v Kč
Synthomer a.s. – CHZ	provoz	28 160 012,51 Kč
	investice	3 781 987,49 Kč
Město Aš	investice	400 000,00 Kč
Bochov	provoz	22 000,00 Kč
Citice	provoz	40 000,00 Kč
Cheb	provoz	1 480 000,00 Kč
	investice	1 020 000,00 Kč
Karlovarský kraj	provoz	1 740 998,32 Kč
	investice	2 884 449,60 Kč
Kraslice	investice	500 000,00 Kč
Krásné Údolí	provoz	5 000,00 Kč
Mariánské Lázně	provoz	300 000,00 Kč
	investice	700 000,00 Kč

Otročín	provoz	6 000,00 Kč
Podhradí	provoz	30 000,00 Kč
Pomezí	provoz	40 000,00 Kč
Sokolov	provoz	1 000 000,00 Kč
	Investice	3 300 000,00 Kč
Svatava	provoz	70 000,00 Kč
Toužim	provoz	250 000,00 Kč
Vlkovice	provoz	30 000,00 Kč
Zádub-Závišín	provoz	40 000,00 Kč
C E L K E M		45 800 447,92 Kč

Rezervní fond

K 1. 1. 2023 byl zůstatek rezervního HZS KVK ve výši 10 779 408,45 Kč.

Do rezervního fondu HZS KVK obdržel finanční prostředky Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů v roce 2023 ve výši 17 507 598,19 Kč. V roce 2023 byly zapojeny finanční prostředky ve výši 13 237 168,13 Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na pořízení investičních akcí: komponenty vyprošťovacích sad, Cisternová automobilová stříkačka, sada na havarijní odtah automobilů, termokamery, sada vysokotlakých vaků a obnova KSP.

Zůstatek rezervního fondu	16 128 917,59 Kč
Zapojení mimorozpočtových zdrojů celkem	70 763 111,45 Kč
V tom:	
Kapitálové výdaje	27 012 677,96 Kč
Provozní výdaje	21 845 969,49 Kč
Příděl do FKSP	321 600,00 Kč
Mzdové a související výdaje	21 582 864,00 Kč

Celkové čerpání výdajů vedených v informačním systému programového financování EDS/SMVS – INV

V oblasti investičních výdajů byly v roce 2023 k zabezpečení realizace akcí reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS KVK použity finanční prostředky v celkové výši **76 225 310,86 Kč**, z toho ze státního rozpočtu (SR, podíl EÚ) **20 720 678,98 Kč**, z mimorozpočtových zdrojů **9 552 833,54 Kč**, zapojením nároků ve výši **32 714 630,21 Kč**, zapojením finančních prostředků FZŠ roku 2021 ve výši **1 147 624,50 Kč**, zapojením finančních prostředků FZŠ roku 2022 ve výši **10 078 551,73 Kč** a finančních prostředků FZŠ 2023 ve výši **2 010 991,90 Kč**. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

Státní rozpočet - FO 1100000

114V251 - Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS (SR)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V251003009	Prvky ICT	703 687,60
Celkem		703 687,60

114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS (SR)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261003039	Stanice Karlovy Vary - rekonstrukce kamerového systému	196 758,92
114V261003040	Objektová bezpečnost - program rozpoznávání SPZ - stanice Karlovy Vary, Cheb, Sokolov, Toužim, Mariánské Lázně, Aš, Kraslice	1 109 326,79
114V261003110	PS Aš – rekonstrukce objektu stanice II. etapa	901 934,00
114V261004008	Novostavba stanice HZS Ostrov - výstavba stanice HZS KVK s důrazem na řešení pandemie Covid-19 a odolnost vůči změnám klimatu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21 119/0016812	2 231 464,81
Celkem		4 439 484,52

114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS (SR)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V271003077	Přestavby vozidel	267 166,40
114V271003110	Izolační dýchací přístroje vzduchové II	572 225,00
Celkem		839 391,40

Státní rozpočet - FO 1110701.112701C (15% podíl REACT-EU)

114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS (SR)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261004008	Novostavba stanice HZS Ostrov - výstavba stanice HZS KVK s důrazem na řešení pandemie Covid-19 a odolnost vůči změnám klimatu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21 119/0016812	3 023 733,78
Celkem		3 023 733,78

Státní rozpočet - FO 1510701.112701C (85% podíl REACT-EU)

114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS (SR)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261004008	Novostavba stanice HZS Ostrov - výstavba stanice HZS KVK s důrazem na řešení pandemie Covid-19 a odolnost vůči změnám klimatu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21 119/0016812	17 134 488,15
Celkem		17 134 488,15

Prostředky FO 3100000 (mimorozpočtové zdroje)

114V251 - Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS (MRZ) – bez dat		
---	--	--

114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS (MRZ)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261003110	PS Aš – rekonstrukce objektu stanice II. etapa	1 621 945,79
Celkem		1 621 945,79
114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS (MRZ)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V271003102	Izolační dýchací přístroje vzduchové	818 388,73
114V271003110	Izolační dýchací přístroje vzduchové II	228 627,48
114V271003130	Přívěs pro účelové terénní vozidlo SxS	198 583,81
114V271003131	Hliníková motorová loď včetně lodního přívěsu	798 817,50
114V271003163	Měřicí zařízení pro IDP	278 754,96
114V271003164	Radiometry	639 243,00
114V271003174	Gumový raft s protioděrovou fólií	100 126,00
114V271003175	Detektory plynů	127 812,30
114V271003222	Stabilizační sada	137 456,00
114V271003224	Věcné prostředky požární ochrany	906 386,80
114V271003227	Nafukovací člun	255 000,00
114V271003245	Zkušební a měřicí zařízení pro dynamickou kontrolu ochranných prostředků	1 254 812,60
114V271003246	Profesionální pračka a profesionální sušicí skříň	575 382,89
114V271003247	Zásahové radiometry	1 065 405,00
114V271003274	Plynotěsné ochranné oděvy pro práci v EX prostředí	416 486,10
114V271003275	Plechová garáž	53 074,58
114V271003290	Kalové čerpadlo	76 530,00
Celkem		7 930 887,75

Prostředky FO 4100000 (nespotřebované nároky)

114V251 - Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS (NNV)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V251002034	Pořízení a obnova HW IT – Switche	810 954,30
114V251002040	HZS KVK - Pult centrální ochrany	233 205,72
114V251003046	FZŠ - Obnova KSP	180 473,00
Celkem		1 224 633,02

114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS (NNV)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261002125	PS Mariánské Lázně - technické zhodnocení objektu stanice	126 459,72
114V261004008	Novostavba stanice HZS Ostrov - výstavba stanice HZS KVK s důrazem na řešení pandemie Covid-19 a odolnost vůči změnám klimatu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21 119/0016812	27 203 267,84
114V261003039	Stanice Karlovy Vary - rekonstrukce kamerového systému	301 824,00
114V261003110	PS Aš – rekonstrukce objektu stanice II. etapa	4 400,00
Celkem		27 635 951,56

114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS (NNV)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V271002190	Velitelský automobil	1 237 999,40
114V271002236	Užitkový automobil	1 003 277,55
114V271002275	Stanice pro upoutaný provoz dronu	738 553,75
114V271002354	Technické zhodnocení OA	699 918,45
114V271002367	Vysavač na mokré vysávání	67 799,93
114V271003102	Izolační dýchací přístroje vzduchové	106 496,55
Celkem		3 854 045,63

Prostředky FO 2100000.0910070 (FZŠ 2021)

014V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V271003165	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad	1 147 624,50
Celkem		1 147 624,50

Prostředky FO 2100000.0910100 (FZŠ 2022)

114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V251002056	FZŠ - Obnova KSP	328 719,00
114V271002139	FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka - velkoobjemová s říditelnou zadní nápravou	9 499 927,80
114V271002142	FZŠ - Sada na havarijní odtah automobilů	249 904,93
Celkem		10 078 551,73

Prostředky FO 2100000.0910110 (FZŠ 2023)

114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V251003046	FZŠ - Obnova KSP	344 595,90
114V271003192	FZŠ - Sady vysokotlakých vaků	479 160,00
114V271003193	FZŠ - Termokamery	1 187 236,00
Celkem		2 010 991,90

Čerpání výdajů financování 114V251 - Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS

V oblasti 114V251 - Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS byly v roce 2023 realizovány celkem 5 investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši **2 601 635,52 Kč**, a to z rozpočtových prostředků státního rozpočtu ve výši **703 687,60 Kč**, **224 633,02 Kč** zapojením nespotřebovaných nároků předchozích let a **673 314,90 Kč** ze zapojených prostředků FZŠ roku 2022 a 2023. V rámci realizace investičních akcí byl pořízen nový majetek ICT a současně provedena modernizace stávajícího majetku. Všechny investiční akce byly realizovány v souladu s podmínkami stanovenými ve „Věcných, časových a finančních podmínkách účasti státního rozpočtu na financování akcí programů reprodukce majetku pro rok 2023“ (dále jen „věcné podmínky“) a v souladu s podmínkami stanovenými v jednotlivých registračních listech akcí.

Čerpání výdajů financování 114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS

V oblasti **114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS** bylo v roce 2023 realizováno celkem 5 stavebních investičních akcí o celkovém objemu využitých finančních prostředků ve výši **53 855 603,80 Kč**, z toho **4 439 484,52 Kč** z rozpočtových prostředků státního rozpočtu, **1 621 945,79 Kč** z mimorozpočtových prostředků, **27 635 951,56 Kč** zapojením nespotřebovaných nároků předchozích let, **3 023 733,78 Kč** z prostředků státního rozpočtu - FO 1110701.112701C (15% podíl REACT-EU) a **17 134 488,15 Kč** z prostředků státního rozpočtu - FO 1510701.112701C (85% podíl REACT-EU). V rámci realizace investičních akcí byly provedeny přípravné práce spočívající ve zhotovení požadované dokumentace pro následnou vlastní realizaci stavebních prací souvisejících s rekonstrukcí a modernizací části vnitřních prostor objektu PS Aš, dále výkon projekčních prací, inženýrské činnosti a provedení části stavebních prací souvisejících s výstavbou nového objektu stanice Ostrov nad Ohří, provedení stavebních prací souvisejících s rekonstrukcí a modernizací objektů a areálů požárních stanic Mariánské Lázně a Karlovy Vary. Všechny investiční akce byly realizovány v souladu s podmínkami stanovenými ve „Věcných, časových a finančních

podmínkách účasti státního rozpočtu na financování akcí programů reprodukce majetku pro rok 2023“ a v souladu s podmínkami stanovenými v jednotlivých registračních listech akcí.

Čerpání výdajů financování 114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

V oblasti 114V271 - **Rozvoj a obnova movitého majetku HZS** bylo v roce 2023 realizováno celkem 29 investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši **25 861 492,91 Kč**, z toho **839 391,40 Kč** z rozpočtových prostředků státního rozpočtu, **7 930 887,75 Kč** z mimorozpočtových prostředků, **3 854 045,63 Kč** zapojením nespotřebovaných nároků předchozích let a **13 237 168,13 Kč** ze zapojených prostředků FZŠ roku 2021, 2022 a 2023. V rámci realizace investičních akcí byl pořízen nový majetek, kterým byla realizována prostá reprodukce automobilové techniky a technických prostředků (pořízený majetek nahradil stávající zastaralý technicky nevyhovující nebo nefunkční majetek) nebo rozšířená reprodukce automobilové techniky a technických prostředků (pořízením majetku bylo provedeno doplnění chybějící technické vybavení). Všechny investiční akce byly realizovány v souladu s podmínkami stanovenými ve „Věcných, časových a finančních podmínkách účasti státního rozpočtu na financování akcí programů reprodukce majetku pro rok 2023“ a v souladu s podmínkami uvedenými v jednotlivých registračních listech akcí.

Čerpání a zapojení mimorozpočtových zdrojů

V roce 2023 byly k zabezpečení realizace akcí pořizování a obnovy movitého a nemovitého majetku HZS KVK použity finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů v celkové výši **9 552 833,54 Kč**. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

114V251 - Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů nebyly v této oblasti realizovány žádné investiční akce.

114V261 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů v celkové výši **1 621 945,79 Kč** byla v této oblasti realizována následující stavební investiční akce:

114V261003110	PS Aš – Rekonstrukce objektu stanice II. etapa Provedení stavebních prací spojených se stavební úpravou (rekonstrukcí) části vnitřních prostor 1. pp a 2.np objektu stanice HZS Aš za účelem dosažení požadovaného dispozičního rozmístění vnitřních prostor objektu v návaznosti na plánované rozšíření stanice na typ p2 a provedení výměny zdrojů tepla a části topné soustavy.
----------------------	--

114V271 - Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů v celkové výši **21 168 055,88 Kč** (z toho **13 237 168,13 Kč** z prostředků FZŠ 2021, 2022 a 2023) a **7 930 887,75 Kč** MRZ poskytnutých na základě smluv, byly v této oblasti realizovány následující investiční akce:

114V271003102	Izolační dýchací přístroje vzduchové Pořízení 16 souprav IDP za účelem provedení obměny stávajících technicky opotřebovaných IDP používaných jednotkami HZS KVK k plnění úkolů operačního řízení vyžadujících použití IDP.
114V271003110	Izolační dýchací přístroje vzduchové II Pořízení 11 souprav IDP za účelem provedení obměny stávajících technicky opotřebovaných IDP používaných jednotkami HZS KVK k plnění úkolů operačního řízení vyžadujících použití IDP.
114V271003130	Přívěs pro účelové terénní vozidlo SxS Pořízení 1 ks přívěsu pro účelové terénní vozidlo SxS k zabezpečení přepravy užitkového terénního vozidla při řešení mimořádných událostí v těžko dostupném terénu mimo pozemní komunikaci, zejména při zdolávání požárů a záchranných pracích v přírodním prostředí - lesy, skalní terény, lomy.
114V271003131	Hliníková motorová loď včetně lodního přívěsu Pořízení 1 ks hliníkové motorové lodi včetně přívěsu na její přepravu pro zabezpečení plnění úkolů souvisejících se záchranou osob z vodních toků a vodních hladin a zásahové činnosti spojené se živelními pohromami – záplavami.
114V271003163	Měřicí zařízení pro IDP Pořízení 1 ks měřicího zařízení pro zabezpečení provádění kontroly, provozu a údržby IDP.
114V271003164	Radiometry Pořízení 3 ks zásahových radiometrů včetně příslušenství k zabezpečení provádění radiačního průzkumu, kontroly kontaminace osob a předmětů, indikaci přítomnosti ionizujícího záření gama a zjišťování dávek záření pro stanovení přípustných dob pobytu osob v kontaminovaném prostoru provádění zásahové činnosti
114V271003174	Gumový raft s protioděrovou fólií Pořízení 1 ks gumového raftu s protioděrnou fólií pro zabezpečení plnění úkolů souvisejících se záchranou osob z vodních toků a vodních hladin a zásahové činnosti spojené se živelními pohromami – záplavami.
114V271003175	Detektory plynů Pořízení 2 ks detektorů pro zajištění akceschopnosti JPO při zásahové činnosti vyžadující použití technických prostředků k provádění detekce výbušného prostředí (LEL senzor), těkavých látek (PID senzor), oxidu uhelnatého, kyslíku a sirovodíku.
114V271003222	Stabilizační sada Pořízení 1 ks stabilizační sady pro plnění úkolů operačního řízení souvisejících dopravními nehodami a jinými mimořádnými událostmi, při nichž je nutné jejího použití.
114V271003224	Věcné prostředky požární ochrany Pořízení 6 ks kalových čerpadel a 5 ks přenosných elektrocentrál za účelem dovybavení pořizované mobilní požární techniky a dovybavení jednotek HZS KVK chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů operačního řízení.
114V271003227	Nafukovací člun Pořízení 1 ks člunu za účelem obměny technicky zastaralého člunu a zvýšení technické úrovně vybavení jednotek HZS KVK pro plnění úkolů souvisejících se záchranou osob z vodních toků a vodních hladin a zásahové činnosti spojené se živelními pohromami – záplavami.
114V271003245	Zkušební a měřicí zařízení pro dynamickou kontrolu ochranných prostředků

	Pořízení 2 ks zkušebního a měřicího zařízení pro dynamickou kontrolu ochranných prostředků k zabezpečení provádění kontrol věcných prostředků chemické služby pro zajištění měření predepsaných parametrů při zabezpečování jejich provozuschopnosti.
114V271003246	Profesionální pračka a profesionální sušicí skříň Pořízení 1 ks pračky a 1 ks sušicí skříňe pro zabezpečení údržby osobních ochranných prostředků – zásahových oděvů využívaných při plnění úkolů operačního řízení.
114V271003247	Zásahové radiometry Pořízení 5 ks zásahových radiometrů včetně příslušenství k zabezpečení provádění radiačního průzkumu, kontroly kontaminace osob a předmětů, indikaci přítomnosti ionizujícího záření gama a zjišťování dávek záření pro stanovení přípustných dob pobytu osob v kontaminovaném prostoru provádění zásahové činnosti
114V271003274	Plynotěsné ochranné oděvy pro práci v EX prostředí Pořízení 6 ks plynotěsných protichemických ochranných oděvů k zabezpečení ochrany příslušníků plnicích úkoly při zásahu v prostoru s možným výskytem nebezpečných látek.
114V271003275	Plechová garáž Pořízení 1 ks plechové garáže k zajištění uložení technických prostředků a materiálu pro zabezpečení provozu a údržby stanice a plnění úkolů organizačního řízení na stanici Kraslice.
114V271003290	Kalové čerpadlo Pořízení 1 ks kalového čerpadla za účelem obměny technicky zastaralého čerpadla a za účelem zvýšení technické úrovně vybavení jednotek HZS KVK při plnění úkolů operačního řízení vyžadujících použití dotčeného technického prostředku.
114V271003165	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad Pořízení komponentů vyprošťovacích sad za účelem doplnění stávajících sad hydraulického vyprošťovacího zařízení, které jsou využívány pro plnění úkolů vyžadujících použití speciální techniky, zejména k provádění záchranných prací, při dopravních nehodách a jiných mimořádných událostech vyžadujících jeho použití.
114V251002056	FZŠ - Obnova KSP Pořízení 2 ks nových routerů (síťových směrovačů) za účelem vytvoření nového páteřního routovacího prvku pro potřeby KSP technologie a propojení HZS KVK do intranetových sítí HZS a MV a nahrazení dosluhujících CE směrovačů řady cisco 2921, které jsou morálně a fyzicky zastaralé a jejich výkon a spolehlivost přestávají dostačovat pro optimální fungování síťové infrastruktury HZS KVK.
114V271002139	FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka - velkoobjemová s říditelnou zadní nápravou Pořízení 1 ks CAS 30 s říditelnou zadní nápravou za účelem zvýšení technické úrovně vybavení základní požární technikou HZS KVK pro plnění úkolů operačního řízení v rámci plošného pokrytí kraje.
114V271002142	FZŠ - Sada na havarijný odtah automobilů Pořízení 1 sady na havarijný odtah automobilů za účelem doplnění technických prostředků v souvislosti s prováděním záchranných prací jednotkou HZS KVK u požárů automobilů s alternativním pohonem a možností zajištění transportu nepojízdného automobilu z prostor, kde je výškově či jinak omezený přístup těžké techniky a odtahové služby.

114V271003192	FZŠ - Sady vysokotlakých vaků Pořízení 4 sad pneumatických zvedacích vaků s příslušenstvím pro jednotky HZS KVK za účelem zajištění akceschopnosti při plnění operačních úkolů souvisejících se záchranou osob při dopravních nehodách.
114V251003046	FZŠ - Obnova KSP Pořízení 5 kusů routerů/firewallů s funkcí next-generation firewallu včetně příslušenství za účelem vytvoření nové bezpečné brány z LAN stanic do intranetu HZS a současně nahrazení dosluhujících routerů řady cisco 1700, které jsou morálně a fyzicky zastaralé a jejich výkon a spolehlivost přestávají dostačovat pro optimální fungování síťové infrastruktury HZS KVK.
114V271003193	FZŠ – Termokamery Pořízení 4 ks termokamer včetně příslušenství k zabezpečení provádění průzkumu při zdolávání požárů v rámci plnění úkolů operačního řízení.

Čerpání přidělených finančních prostředků

HZS KVK v roce 2023 čerpal přidělené finanční prostředky průběžně a rovnoměrně v závislosti na provedení registrací investičních akcí.

Nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2023 se stavem k 1. 1. 2024 ve výši 6 829 934,64 Kč:

V oblasti neprofilujících výdajů nebylo dočerpáno celkem 888 753,21 Kč, z toho:

mzdové a související výdaje

ostatní provozní výdaje

V oblasti profilujících výdajů nebylo dočerpáno celkem 5 941 181,43 Kč

prostředky programového financování EDS/SMVS, z toho akce:

- 114V261004008 Novostavba stanice HZS Ostrov - výstavba stanice HZS KVK s důrazem na řešení pandemie Covid-19 a odolnost vůči změnám klimatu
- CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016812, 114V261003043 Stanice Karlovy Vary - rekonstrukce podlah garáží pro OA
- 114V261003116 PS Kraslice - rekonstrukce objektu stanice - III. Etapa
- 114V271003223 Přetlakové ventilátory bateriové
- 114V271003243 Modulární zařízení pro komplexní údržbu hadic
- 114V271003248 Kompresor pro plnění tlakových lahví.

8 PLNĚNÍ ÚKOLŮ KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY

Informování o plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany je součástí Roční zprávy o stavu požární ochrany v souladu s ustanovením § 3 písm. d) Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

Koncepční úkoly byly stanoveny v Koncepci požární ochrany Karlovarského kraje pro období let 2019 až 2029 (č. j.: HSKV-33-2/2018-IZS). Koncepce požární ochrany byla schválena a projednána v orgánech kraje v roce 2019. Z uvedeného dokumentu vzešlo celkem:

- a) 11 krátkodobých koncepčních úkolů (realizace do konce roku 2020),
- b) 22 střednědobých koncepčních úkolů (realizace do konce roku 2023),
- c) 7 dlouhodobých koncepčních úkolů (realizace do konce roku 2029).

Z celkového počtu 40 stanovených koncepčních úkolů jich bylo k 31. 12. 2023 splněno 22, ostatní jsou plněny průběžně, 1 úkol byl zrušen v roce 2020.

Koncepční úkoly krátkodobé

Úkol č. 1 Termín do 31. 12. 2019

Modernizace psychodiagnostických metod

GARANT: Ředitelka KKŘ

Stav plnění: Splněno v roce 2020

Úkol č. 2 Termín do 31. 12. 2020

Zvyšování úrovně počítačové gramotnosti příslušníků a zaměstnanců HZS KVK

GARANT: Ředitelka KKŘ

Stav plnění: Splněno v roce 2020

Úkol č. 3 Termín do 31. 12. 2020

Stanovení systému firemních benefitů k udržitelnosti a motivaci zaměstnanců HZS KVK

GARANT: Ředitelka KKŘ

Stav plnění: Splněno v roce 2020

Úkol č. 4 Termín do 31. 12. 2020

Rozšíření metodiky výběru uchazečů o službu v HZS KVK

GARANT: Ředitelka KKŘ

Stav plnění:

Řešení úkolu je ve stádiu přípravy a tvorby nového komplexního pojetí procesních aspektů výběru uchazečů o službu v HZS KVK.

Úkol č. 5 Termín do 31. 12. 2020

Digitalizace administrativy

GARANT: N IZS

Stav plnění:

Úkol pokračuje na všech úsecích HZS KVK, v rámci plnění byla provedena analýza tisku a prostředků ICT za rok 2023, která je průběžně vyhodnocována a sbor reaguje opatřeními k úspoře v této oblasti.

Současně v roce 2023 bylo zahájeno jednání k využití programů k digitalizaci dokumentace pro zefektivnění oběhu účetních dokladů a evidenci dokumentů v digitalizované podobě. Tato jednání budou probíhat i v následujícím období.

Úkol č. 6 Termín do 31. 12. 2020

Rozšíření pracoviště geografické informační podpory

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Splněno v roce 2019

Úkol č. 7 Termín do 31. 12. 2020

Předurčování jednotek SDH obcí k plnění úkolů na ochranu obyvatelstva

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2023

V roce 2023 byl novelou Nařízení Karlovarského kraje č. 1/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Karlovarského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení Karlovarského kraje č. 1/2008, č. 2/2010, č. 1/2012, č. 1/2015, č. 6/2016, č. 1/2018, č. 1/2021 a č.1/2023 zvýšen počet jednotek SDH obcí předurčených k plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva ze 16 na 20. Nově předurčenými jednotkami se staly jednotky SDH obcí Plesná, Merklín, Mezirolí a Jindřichovice.

Úkol předurčování jednotek SDH obcí k plnění úkolů na ochranu obyvatelstva je splněn.

Úkol č. 8 Termín do 31. 12. 2020

Zprovoznění databázového serveru pro potřeby ochrany obyvatelstva

GARANT: N PCNP

Stav plnění:

MV – GŘ HZS ČR zahájilo v roce 2019 intenzivní práce na doplnění IS IKIS II o modul Databáze OOB. Na návrhu tohoto modulu se podíleli i zástupci HZS KVK. Modul byl uvolněn pro testování v průběhu roku 2020 a HZS KVK byl do testovacího provozu zapojen. V letech 2020 až polovina 2022 nedošlo s ohledem na plnění úkolů v souvislosti s řešením následků epidemie covid-19 a migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině k dalšímu vývoji modulu. V druhé polovině roku 2022 byly opětovně zahájeny činnosti příslušné pracovní skupiny GŘ HZS ČR k doplnění databázového modulu o analytické nástroje. V první polovině roku 2023 se HZS KVK zapojil do testování modulu Databáze OOB, v druhé polovině roku 2023 byly však práce na dokončení vývoje modulu pozastaveny. V roce 2024 se předpokládá

obnova vývoje a další iterace testování, do kterého bude HZS KVK aktivně zapojen. Po dokončení vývoje a nasazení Databáze OOB do plného provozu v prostředí IKIS.net jej bude HZS KVK využívat jako nástroj sběru a analýzy dat.

Úkol č. 9 Termín do 31. 12. 2020

Intranet

GARANT: N PCNP

Stav plnění:

Plnění tohoto koncepčního úkolu je úzce spojeno s koncepčním úkolem č. 5. Digitalizace jednotlivých agend, průřezově ve všech oblastech HZS KVK bude probíhat i v dalším období. Po jejím ukončení, pak bude rozhodnuto, jakou formou bude tento úkol dokončen.

Úkol č. 10 Termín do 31. 12. 2020

Požární ochrana v obcích bez vlastních jednotek SDH

GARANT: ŘÚO

Stav plnění

Obce neplní zákonnou povinnost zřídit vlastní jednotku SDH obce nebo zajistit jednotku PO s jinou obcí smluvně k 31. 12. 2023:

- a) V rámci ÚO Karlovy Vary se jedná o 1 obec, a to obec Smolné Pece.
- b) V rámci ÚO Cheb se jedná o 3 obce, a to obec Nebanice, Okrouhlá a Prameny. Obce Valy a Odrava tuto povinnost splnily v roce 2023. Obec Nebanice má již připravený a předjednaný koncept Dohody o spolupráci při zajišťování PO ochrany v obci s městem Kynšperk nad Ohří. S obcí Okrouhlá bude nadále jednáno, neboť v současné době řeší určité rozpory mezi členy zastupitelstva. Obec Prameny má dlouhodobý finanční problém a v současné době nemá finanční prostředky na zřízení jednotky SDH obce ani na případnou finanční kompenzaci, která by vznikla z uzavření Dohody o spolupráci na úseku PO s jinou obcí.
- c) V rámci ÚO Sokolov se jedná o 2 obce, a to obec Tatrovice a Vřesová.

HZS KVK bude v roce 2024 nadále jednat s představiteli obcí, aby byla splněna zákonem předepsaná povinnost.

Úkol č. 11 Termín do 31. 12. 2020

Vytvoření plánů obměny majetku

GARANT: N EÚ

Stav plnění: Splněno v roce 2021

Koncepční úkoly střednědobé

Úkol č. 12 Termín do 31. 12. 2023

Vzdělávání a příprava k plnění úkolů štábů podporujících řídicí struktury zdolávání mimořádných událostí v krizových i nekrizových režimech

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Splněno v roce 2023

Výkon služby v operačním řízení při řešení rozsáhlých mimořádných událostí a koordinaci složek IZS na strategické úrovni v případě rozsáhlých mimořádných událostí nebo krizových situací je u HZS KVK v souladu s Pokynem GR HZS ČR č. 10/2016 a na základě Plánu krizové připravenosti HZS KVK organizován štábem HZS KVK a operačními skupinami HZS KVK. Odborná příprava předurčených příslušníků HZS KVK do štábu HZS KVK, OS HZS KVK i stálých pracovních skupin krizových štábů kraje a ORP byla v letech 2020 až 2023 nahrazena plněním úkolů souvisejících s řešením následků epidemie covid-19, migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině a povodní v prosinci 2023.

V rámci této dlouhodobé, reálné spolupráce mezi štábem HZS KVK, OS HZS KVK a stálými pracovními skupinami krizových štábů kraje a ORP byl nastaven funkční systém efektivní komunikace a podpory řídicích struktur těchto orgánů při řešení dlouhodobých mimořádných událostí a krizových situací tohoto charakteru.

V roce 2024 bude pokračovat odborná příprava a výcvik předurčených příslušníků HZS KVK zaměřená na využití systému podpory řídicích struktur nastaveného v průběhu řešení epidemie covid-19 a migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině i pro řešení běžných mimořádných událostí a krizových situací (orkán, povodně, sněhová kalamita, epizootie aj.).

Úkol vzdělávání a příprava k plnění úkolů štábů podporujících řídicí struktury zdolávání mimořádných událostí v krizových i nekrizových režimech je splněn.

Úkol č. 13 Termín do 31. 12. 2023

Podpora rozvoje lidských zdrojů v jednotkách SDH obcí Karlovarského kraje

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2020

Úkol č. 14 Termín do 31. 12. 2023

Organizace a rozvoj oborové konference integrovaného záchranného systému

GARANT: N IZS

Stav plnění:

Úkol probíhá. V roce 2023 se konference z organizačních důvodů neuskutečnila. V roce 2023 již byla zahájena jednání k přípravě konference v roce 2024 s cílem zajištění odpovídajících prostor a dalších technických a technologických vazeb následujícím obdobím i výhledově pro další období.

Úkol č. 15 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace mobilní požární techniky HZS KVK

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2023

Úkol je průběžně plněn, HZS KVK se průběžně dovybavuje a modernizuje mobilní požární technikou. V roce 2023 došlo k pořízení:

- automobilové plošiny AP 45 se záchrannou výškou 45 m finského výrobce Bronto na podvozku Scania za účelem doplnění techniky tohoto typu na stanici Karlovy Vary,
- automobilového žebříku AZ 40 se záchrannou výškou 40 m výrobce Magirus na podvozku Scania za účelem obměny technicky zastaralého žebříku na stanici Sokolov,
- cisternové automobilové stříkačky technické pro příměstský provoz za účelem obměny technicky zastaralé stávající CAS pro stanici Sokolov,
- cisternové automobilové stříkačky pro velkoobjemové hašení účelem obměny technicky zastaralé stávající CAS 30 pro stanici Sokolov,
- nového velitelského automobilu VEA Toyota Hilux pro stanici Karlovy Vary,
- nového účelového automobilu UA Ford Transit Custom pro stanici Mariánské Lázně,
- lodního přívěsu včetně lodě a lodního motoru pro stanici Sokolov.

V roce 2023 došlo k zařazení do výjezdu techniky pořízené v roce 2022 :

- cisternové automobilové stříkačky technické pro příměstský provoz se zařízením pro řezání vodním paprskem na stanici Kraslice,
- cisternové automobilové stříkačky technické pro příměstský provoz se zařízením pro hašení řezání vodním paprskem na stanici Sokolov.

HZS KVK je v současné době moderně vybavený sbor, avšak je nezbytné se v následujících letech i nadále přizpůsobovat moderním technologiím i novým trendům v zásahové činnosti s důrazem na zdraví zasahujících hasičů a efektivitu záchranných prací.

Úkol č. 16 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace mobilní požární techniky SDH obcí

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2023

V roce 2023 byly obcím Karlovarského kraje poskytnuty Karlovarským krajem a státem pro jednotky SDH obcí na modernizaci požární techniky finanční prostředky v celkové výši 40 032 227 Kč (z toho činila dotace kraje 16 257 489 Kč a státní dotace 23 774 738 Kč). Tyto finanční prostředky byly určeny na:

- pořízení nové CAS obcím
 - Skalná,
 - Hazlov,
 - Merklín
 - Chodov a
 - Dolní Žandov.
- pořízení nového DA obci
 - Velká Hleďsebe,

- pořízení nového přívěsu pro hašení obcím
 - Lázně Kynžvart,
 - Plesná,
 - Křižovatka,
 - Březová (KV),
 - Drmoula
 - Nejdek (pro jednotku Pozorka),
- pořízení nového UTV obcím
 - Hájek,
 - Kyselka
 - Oloví (UTV s přepravníkem) a
 - Hranice (Modul UTV pro hašení).

Dále byla obcím Karlovarského kraje bezplatně převedena následující technika:

- CAS 24 SCANIA obci Stružná
- Toyota Land Cruiser obci Horní Blatná
- Škoda Yeti obcím Horní Slavkov, Tři Sekery a Rotava
- Citroen Berlingo obci Děpoltovice
- Hyundai IX35 obci Oloví a
- Hyundai I30 obci Lipová.

V roce 2024 si žádná z obcí již nepožádala o státní dotaci na CAS. Dotační programy (stát, kraj) budou v obdobné formě pro potřeby mobilní techniky zachovány i v následujících letech.

Úkol č. 17 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace věcného vybavení prostředky požární ochrany HZS KVK

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2023

V roce 2023 probíhalo další doplňování a obměny věcných prostředků požární ochrany, zejména vybavení CAS, prostředky chemické služby, prostředky pro činnost ve výškách a osobní ochranné prostředky. HZS KVK je v současné době moderně vybavený sbor, avšak je nezbytné se v následujících letech i nadále přizpůsobovat moderním technologiím i novým trendům v zásahové činnosti s důrazem na zdraví zasahujících hasičů a efektivitu záchranných prací.

Úkol č. 18 Termín do 31. 12. 2023

Podpora modernizace věcného vybavení prostředky požární ochrany jednotek SDH obcí

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2023

Tento úkol je plněn průběžně. Přehled převodů majetku HZS KVK na obce je podrobně uveden v příloze Roční zprávy o PO kraje. Na základě změn dotačních podprogramů Karlovarského kraje na podporu plošného pokrytí jednotkami SDH obcí z roku 2019, lze konstatovat, že dotačních změn bylo efektivně využito:

- Podprogram „D“ pořízení IDP využilo 5 obcí (Horní Blatná, Nejdek, Ostrov, Stružná, a Teplá) v celkové výši dotace 554 680 Kč;

- Podprogram „E“ pořízení nových prostředků pro komunikaci a spojení – v rámci programu pořídilo nové prostředky 6 obcí (Habartov, Jindřichovice, Kyšperk nad Ohří, Ovesné Kladruby, Útvina a Vojkovice) v celkové výši dotace 351 700 Kč;
- Podprogram „F“ vybavení nových osobních ochranných prostředků hasiče – využilo k pořízení nových zásahových oděvů a přileb 31 obec v celkové výši dotace 2 379 994 Kč;
- Podprogram „H“ vybavení novými přenosnými zásahovými prostředky – nové přenosné zásahové prostředky pořídilo 5 obcí (Nová Role, Pila, Štědrá, Toužim a Velichov) v celkové výši dotace 177 922 Kč;
- Podprogram „I“ pořízení universálních terénních prostředků UTV – v rámci tohoto podprogramu byla poskytnuta dotace v celkové výši 885 000 Kč celkem čtyřem obcím, přičemž obcím Hájek a Kyselka to bylo na UTV, obci Oloví na UTV s přepravníkem a obci Hranice na Modul UTV pro hašení.
- Podprogram „K“ pořízení nové termokamery – v rámci podprogramu zrealizovalo nákup 7 obcí (Březová /SO/, Dolní Žandov, Horní Slavkov, Cheb, Loket, Stará Role a Vintířov) v celkové výši dotace 884 700 Kč.

Dotační program Karlovarského kraje bude v obdobné formě pro potřeby modernizace vybavení jednotek zachován i v následujících letech.

Úkol č. 19 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace výjezdových garáží stanice HZS KVK Cheb

GARANT: ŘÚO Cheb

Stav plnění: Splněno v roce 2021

Úkol č. 20 Termín do 31. 12. 2023

Podpora rozvoje systému FIRST RESPONDER

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2023

Ke konci roku 2023 byla pro systém FIRST RESPONDER v kraji předurčeno 31 jednotek. Z toho je 7 jednotek HZS KVK, 3 jednotky HZS podniku a 21 jednotek SDH obce (z toho 9 jednotek kategorie JPO II a 12 jednotek kategorie JPO III). V roce 2024 bude dovybavena AED a zařazena do systému jednotka HZS KVK – hasičská stanice Ostrov. Tím je považováno pokrytí území Karlovarského kraje jednotkami zapojenými do systému FIRST RESPONDER za dostatečné. HZS KVK zajišťuje, a i nadále bude zajišťovat pravidelnou odbornou přípravu příslušníků, zaměstnanců a členů zařazených v předurčených jednotkách.

Úkol podpora rozvoje systému FIRST RESPONDER je splněn.

Úkol č. 21 Termín do 31. 12. 2023

Podpora rozvoje systému operačně taktické podpory

GARANT: N IZS

Stav plnění:

V této oblasti dochází k dalšímu postupnému technologickému rozvoji. Nová verze aplikace GINA ve webovém rozhraní je u HZS KVK plně využívána. V průběhu roku proběhlo několik

úprav v činnosti KOPIS ve vztahu k řešení plošných nebo jinak specifických mimořádných událostí.

V průběhu roku 2023 bylo provedeno několik technologických testů s Bavorskou stranou při vyhlásování poplachů přes aplikaci GINA. Tyto testy proběhly úspěšně a systém je plnohodnotně využíván k povolávání jednotek pro společné zásahy v příhraničních oblastech Bavorska.

Další rozvoj se předpokládá i na hranicích se Saskem, HZS KVK je zapojen v projektu INTEREG, kde proběhly v roce 2023 jednání se Saskou stranou a následně přípravné práce k podání projektové žádosti. Zde je předpoklad plnohodnotného propojení operačních středisek na české i saské straně.

Úkol č. 22 Termín do 31. 12. 2021

Přechod na digitální systém spojení v operační úrovni řízení

GARANT: N IZS

Stav plnění: Splněno v roce 2021

Úkol č. 23 Termín do 31. 12. 2023

Příhraniční spolupráce

GARANT: N IZS

Stav plnění:

V roce 2023 se uskutečnilo několik jednání s německou stranou k prohloubení spolupráce v rámci operačního řízení, a to jak v úrovni operačních středisek, jednotek, tak např. i v psychologické službě.

V oblasti operačních středisek došlo k plnohodnotnému využívání aplikace GINA při povolávání jednotek ze SRN (Bavorsko) a naopak. Systém byl v průběhu roku několikrát prověřován. K prohloubení spolupráce s operačními středisky bylo v průběhu roku 2023 vyvoláno několik jednání, během kterých byly nastaveny přesnější formy předávání informací mezi českou i saskou stranou. HZS KVK je současně partnerem v projektu INTEREG, kde je jedním z hlavních cílů plnohodnotné propojení operačních středisek a poplachových plánů mezi českou a saskou stranou.

V rámci součinnosti jednotek proběhlo několik společných odborných příprav, výcviků a dalších jednání ke stanovení cílů v následujícím období.

V roce 2023 proběhlo cvičení, jehož cílem bylo povolávání psychologů k rozsáhlým mimořádným událostem. Cvičení ověřilo možnosti využití psychologů na obou stranách hranice v rámci standardně nastavených procesů povolávání psychologů k mimořádným událostem.

V roce 2023 se poprvé uskutečnil společný workshop jednotek z Karlovarského kraje, Bavorska i Saska, témata workshopu směřovala k předání informací a zkušeností při hašení lesních požárů a organizaci sil a prostředků při společném nasazení v přeshraničních oblastech.

Koordinátorem pro součinnost a spolupráci s bavorskou i saskou stranou byl jmenován nstržm. Erik Krupička ze stanice Cheb, který v roce 2023 zajišťoval spolupráci s německou stranou. Veškerá činnost koordinátora směřovala k dalšímu prohloubení spolupráce na všech úrovních a na obou stranách hranice.

Úkol č. 24 Termín do 31. 12. 2023

Operačně taktická podpora řízení mimořádných událostí bezpilotními prostředky

Stav plnění: Splněno v roce 2017

Úkol č. 25 Termín do 31. 12. 2023

Datové spojení stanic typu P

GARANT: N IZS

Stav plnění:

Úkol probíhá. Datové připojení stanic typu P se váže na modernizaci připojení všech stanic. V současné době je již plnohodnotně připojena stanice Ostrov. Realizace připojení dalších stanic proběhne v první polovině roku 2024.

Úkol č. 26 Termín do 31. 12. 2023

Implementace principů požárního inženýrství v podmínkách požární prevence HZS KVK

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Splněno v roce 2023

V rámci HZS KVK je pro problematiku požárního inženýrství určen příslušník stavební prevence na KŘ. V roce 2023 neproběhla žádná zaměstnaní zabývající se touto problematikou. V období roku 2023 nebyl v rámci HZS KVK posuzován žádný projekt zpracovaný metodami požárního inženýrství. Podmínky pro dlouhodobé plnění úkolu byly splněny.

Úkol č. 27 Termín do 31. 12. 2023

Vývoj dokumentace zdolávání požárů v 3D provedení

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol nedokončen – zrušen (viz zpráva z roku 2020).

Úkol č. 28 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace zázemí pro strategickou podporu zdolávání mimořádných událostí

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Splněno v roce 2022

Úkol č. 29 Termín do 31. 12. 2023

Zprovoznění bezpečnostního portálu Karlovarského kraje

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Splněno v roce 2022

Úkol č. 30 Termín do 31. 12. 2023

Informační centrum IZS

GARANT: N PCNP

Stav plnění:

V roce 2020 a 2021 bylo Informační centrum IZS využito dlouhodobě nejprve pro potřeby zřízené Informační linky IZS a následně pro potřeby Krajského call centra pro rezervaci termínů na testování covid-19. Na základě zkušeností z tohoto dlouhodobého provozování bylo v dubnu 2021 Informační centrum IZS doplněno o napojení na webovou komunikační platformu společnosti Mluvii, která umožňuje připojení operátorů odkudkoli v dosahu internetového připojení. V roce 2022 bylo Informační centrum IZS s využitím komunikační platformy Mluvii aktivováno za účelem zodpovídání dotazů veřejnosti v počátku řešení důsledků migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině. Tím byla při reálném provozu ověřena funkčnost této platformy i její přínos pro operativní řešení mimořádných událostí a krizových situací. V roce 2023 byla zahájena aktualizace metodiky Informačního centra IZS a začátkem roku 2024 bude předložena ke schválení. Nová metodika zohledňující zkušenosti z reálného nasazení a nové technické možnosti, kterými je nyní Informační centrum IZS vybaveno bude prověřena během připravovaných cvičení složek IZS.

Úkol č. 31 Termín do 31. 12. 2023

Detekce nebezpečných látek u stacionárních zdrojů

GARANT: N PCNP

Stav plnění:

V návaznosti na sběr dat a analýzu získaných informací o dostupných technologiích detekce na trhu v letech 2019 a 2020 byl v roce 2021 zpracován koncept umístění detektorů nebezpečných látek v zónách podlimitních zdrojů ohrožení opírající se o tři varianty vytvářející odstupňovanou síť detekce pro co nejrychlejší získání informace o úniku a dále zjišťování koncentrace, směru úniku a přímém ohrožení vytipovaných strategických subjektů. Dále proběhla analýza platných právních předpisů, které by vytvářely rámec pro zdůvodnění umístění technologie na objekty podlimitních zdrojů ohrožení, okolní veřejnou infrastrukturu a vytipované strategické objekty v zóně ohrožení. Termín vypracování pilotního projektu pro následnou realizaci u vybraného podlimitního zdroje ohrožení a jeho zónu byl z důvodu plnění úkolů souvisejících s řešením následků migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině během roku 2022 přesunut na rok 2023. Během roku 2023 byly osloveni provozovatelé všech IoT sítí na území ČR s žádostí o návrh technického provedení detekce a výběr odpovídající sensoriky pro zóny těchto objektů. Společnost České radiokomunikace a.s., která provozuje síť LoRaWAN, nabídla jako vhodné řešení detektor Milesight GS301 doplněný krabicí pro instalaci ve venkovním prostředí a zařízením IoT Femto Gateway pro posílení signálu uvnitř budov. Uvedené zařízení bylo v závěru roku 2023 odesláno do Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč k testování a posouzení vhodnosti tohoto řešení pro daný projekt. Zároveň v roce 2023 iniciovala společnost O2 Czech Republic, která na území ČR provozuje síť Narrow band O2, vytvoření pracovní skupiny ze zástupců O2, HZS KVK, HZS PLK a Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity. Jejím cílem je vývoj sensoriky pro detekci nebezpečných látek v zónách podlimitních zdrojů ohrožení. Výsledky činnosti obou skupin povedou v roce 2024 k rozhodnutí o nasazení na pilotní objekt a výběr finálního technického řešení pro budoucí plošnou instalaci.

Úkol č. 32 Termín do 31. 12. 2023

Dokumentaristika

GARANT: N IZS

Stav plnění:

Oblast dokumentaristiky prochází dalším vývojem. S otevřením hasičské stanice Ostrov došlo k přesunutí VEA-DRON a obsluhy na tuto stanici a oblast dokumentaristiky prochází v tomto ohledu i personální obměnou.

V roce 2023 byli příslušníci zapojeni např. do vysílání online přenosu z památníku v Lidicích a MČR v požárním sportu v Sokolově. Plnění úkolů dokumentaristiky probíhá v součinnosti s oddělením dokumentaristiky MV-GŘ HZS ČR.

V roce 2023 bylo zahájeno jednání k dalšímu technologickému rozvoji VEA-DRON, cílem je zefektivnění přenosu dat do štábů velitele zásahu, krizových štábů nebo na KOPIS. Technologicky je tento rozvoj směřován k využívání STARLINK a LIVEU. Součástí je zapojení skupiny dokumentaristiky do systému podpory řízení u mimořádných událostí. Zároveň dalších 9 příslušníků absolvovalo kvalifikační kurz a následně zkoušku způsobilosti pilota v podkategorii provozu OPEN A2.

Další rozvoj dokumentaristiky je také směřován do oblasti odborné přípravy příslušníků, kde se dokumentaristé budou ve spolupráci s HZS MSK a MV-GŘ HZS ČR podílet na tvorbě vzdělávacích programů.

Úkol č. 33 Termín do 31. 12. 2023

Implementace informačního systému požární prevence

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Splněno v roce 2023

Jednotný informační systém prevence (JISP) je plně využíván ve všech oblastech SPD v rámci HZS KVK. Využití JISP bude dále rozšířeno i na oblast OOB, kdy budou prostřednictvím JISP vydávána sdělení k projektovým dokumentacím.

Úkol implementace informačního systému požární prevence byl splněn.

Koncepční úkoly dlouhodobé

Úkol (vize) č. 34 Termín do 31. 12. 2029

Navýšení početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců HZS KVK

Stav plnění:

Probíhá. Centrální hasičské stanice jsou naplněny na početní stavy C2. Zbylé hasičské stanice jsou od 1. 1. 2024 s výjimkou stanice Toužim naplněny na početní stavy P2. Na základě nastavovaných parametrů MV-GŘ HZS ČR probíhá unifikace početních stavů příslušníků na jednotlivých stanicích a úsecích v rámci HZS KVK.

Úkol (vize) č. 35 Termín do 31. 12. 2029

Doplnění kontejnerového programu

Stav plnění:

Doplňování kontejnerového programu nadále probíhá. Kontejnerový program je průběžně doplňován z centrálních nákupů na základě plošného rozmístění kontejnerů v rámci HZS krajů.

V roce 2023 nedošlo k žádnému doplnění kontejnerového programu. V roce 2024 očekáváme příjem kontejneru stanoviště dekontaminace osob SDO-4 od SSHR.

Úkol (vize) č. 36 Termín do 31. 12. 2029

Automobilová plošina

Stav plnění: Splněno v roce 2023

V roce 2021 byl HZS KVK zařazen do projektu MV-GŘ HZS ČR, který bude přihlášen do výzvy v rámci programu strukturálních fondů EU REACT II s cílem vybavit centrální hasičskou stanicí Karlovy Vary výškovou technikou typu automobilové plošiny. V roce 2022 proběhlo vytvoření dokumentace pro zadávací řízení a projekt byl v roce 2023 úspěšně realizován. V současné době je centrální hasičská stanice Karlovy Vary vybavena automobilovou plošinou se záchrannou výškou 45 m AP 45 finského výrobce Bronto na podvozku Scania.

Úkol (vize) č. 37 Termín do 31. 12. 2029

Plošné pokrytí území Karlovarského kraje velkoobjemovými cisternovými automobilovými cisternami

Stav plnění:

V roce 2022 byla zpracována pro efektivní rozdělování a nákupy CAS mapa Karlovarského kraje s rozdělením velkoobjemových CAS, jejich umístěním v rámci jednotek a dalšími takticko-technickými parametry včetně stáří.

V roce 2023 byla pořízena CAS 30/8500/510 S2R T815-2 pro jednotku SDH obce Drmoul.

Úkol (vize) č. 38 Termín do 31. 12. 2029

Výstavba centrálních skladů ochrany obyvatelstva a garáží HZS KVK

Stav plnění:

Projekt centrálních skladů se do priorit Karlovarského kraje pro čerpání prostředků z Fondu spravedlivé solidarity nedostal. HZS KVK bude nadále vyčkávat na případnou vhodnou výzvu ze strukturálních fondů EU v plánovacím období let 2021 až 2027.

Úkol (vize) č. 39 Termín do 31. 12. 2029

Výstavba stanice HZS KVK typu P1 dislokované v Ostrově

Stav plnění: Splněno v roce 2023

V roce 2021 byly zpracována upravená verze projektové dokumentace k výstavbě. Bylo rovněž vydáno stavební povolení, Projekt byl podán do 96. výzvy REACT EU. V roce 2022 byla stavba zahájena. Dokončení stavby se předpokládá na základě smluvních vztahů na podzim roku 2023.

18. 1. 2024 byla stanice HZS v Ostrově slavnostně otevřena. Jednotka HS Ostrov je od 1. 1. 2024 zařazena Nařízením Karlovarského kraje č. 5/2023, ze dne 18. 12. 2023, kterým se mění nařízení Karlovarského kraje č. 1/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení

plošného pokrytí území Karlovarského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení Karlovarského kraje č. 1/2008, č. 2/2010, č. 1/2012, č. 1/2015, č. 6/2016, č. 1/2018, č. 1/2021 a č. 1/2023 do plošného pokrytí Karlovarského kraje jednotkami PO.

Úkol výstavba stanice HZS KVK typu P1 dislokované v Ostrově je splněn.

Úkol (vize) č. 40 Termín do 31. 12. 2029

Realizace projektu Společné Operační Středisko složek IZS v Karlovarském kraji

Stav plnění:

V průběhu roku 2023 probíhala řada řídicích výborů složeného ze zástupců investora (kraje) a složek IZS s cílem přípravy nové studie a následné projektové dokumentace. Během těchto jednání byly upřesňovány požadavky na stavbu a projektová dokumentace byla dále dopracovávána. Dle zadávacích podmínek bude příprava projektu pokračovat i v následujících měsících roku 2024. Dle předběžných odhadů je částka na výstavbu Společného operačního střediska cca 353 milionů Kč. V průběhu roku 2023 bylo učiněno několik kroků k zajištění financování projektu, tato jednání budou probíhat i v roce 2024.

9 SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Plné znění
ARGIS	Informační systém Státní správy hmotných rezerv
CNP	Civilní nouzová připravenost
CO	Civilní ochrana
ČR	Česká republika
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HZS KVK	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
ISIZS	Informační systém integrovaného záchranného systému
ISKŘ	Informační systém krizového řízení
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KPV	Koncový prvek varování
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
MZ	Mimorozpočtové zdroje
NIVD	Národní institut pro další vzdělávání
NIV	Neinvestiční prostředky

INV + NIV	Investiční prostředky + neinvestiční prostředky související
OOB a KŘ	Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení
OPIS	Operační a informační středisko
OPPP	Ostatní platby za provedenou práci
ORP	Obec s rozšířenou působností
PaM	Práce a mzdy
PCO	Pult centrální ochrany
PIO	Prostředky individuální ochrany
PO	Požární ochrana
PS CHZ	Požární stanice Chemické závody Sokolov
PVČ	Preventivně výchovná činnost
R1	Rozpočet finančních prostředků stanovených GŘ HZS ČR
R2	Rozpočet finančních prostředků po úpravách v průběhu roku
RO GŘ HZS ČR	Rozpočtové opatření GŘ HZS ČR
RP 502140	Rozpočtová položka číslo 502140
SIAŘ KŘ	Sbírka interních aktů řízení krajského ředitele
SPD	Státní požární dozor
STNÚ	Stálý tlakově neodolný úkryt
STOÚ	Stálý tlakově odolný úkryt
SÚ	Stálý úkryt
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
VP	Vyšetřovatel požárů

10 PŘÍLOHY

- číslo 1: Analýza požárovosti v Karlovarském kraji za rok 2023
- číslo 2: Statistická ročenka 2023
- číslo 3: Přehled jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí kategorie JPO II a JPO III v Karlovarském kraji
- číslo 4: Seznam majetku převedeného bezúplatně na obce
- číslo 5: Stav rozpočtu (R2) HZS KVK k 31.12.2023
- číslo 6: Informační zpráva o činnosti HZS KVK v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině
- číslo 7: Informační zpráva o činnosti HZS KVK v souvislosti s řešením mimořádné události 20. – 28. 12. 2023
- číslo 8: Informační zpráva o adaptaci bezpečnostního systému Karlovarského kraje na probíhající klimatické změny

Analýza požárovosti

v Karlovarském kraji

za rok 2023



ROZBOR POŽÁROVOSTI v Karlovarském kraji za rok 2023

1) Přehled o požárech na území Karlovarského kraje:

Okres Karlovy Vary				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
254	31 262 000,-	57 590 000,-	2	20

Okres Sokolov				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
193	69 316 300,-	68 426 000,-	2	23

Okres Cheb				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
230	12 062 800,-	37 287 500,-	2	20

Karlovarský kraj				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U	Z
677	112 641 100,-	163 303 500,-	6	63

2) Základní údaje o požárech :

Počet požárů CELKEM	677
Požáry se škodou < 10 000,- Kč	512
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	113
Požáry se škodou 250 001 – 1 000 000 Kč	40
Požáry se škodou 1 000 001 – 10 000 000 Kč	11
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	1
Počet usmrcených CELKEM*	6
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	3
Usmrcených > 60 let	3
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	63
Zraněných < 15 let	1
Zraněných 15 let – 60 let	40
Zraněných > 60 let	11
Zraněných - hasiči HZS ČR	5
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	6
Evakuováno celkem	289
Zachráněno celkem	93
Přímá škoda	112 641 100,-
Uchráněné hodnoty	163 303 500,-

*počty civilních osob usmrcených při požárech

3) Počet zásahů v obcích s rozšířenou působností podle typu události

P – požár

DN – dopravní nehoda

ŽP – živelní pohroma

UNL – únik nebezpečné látky

TH – technická havárie

OMU – ostatní mimořádná událost

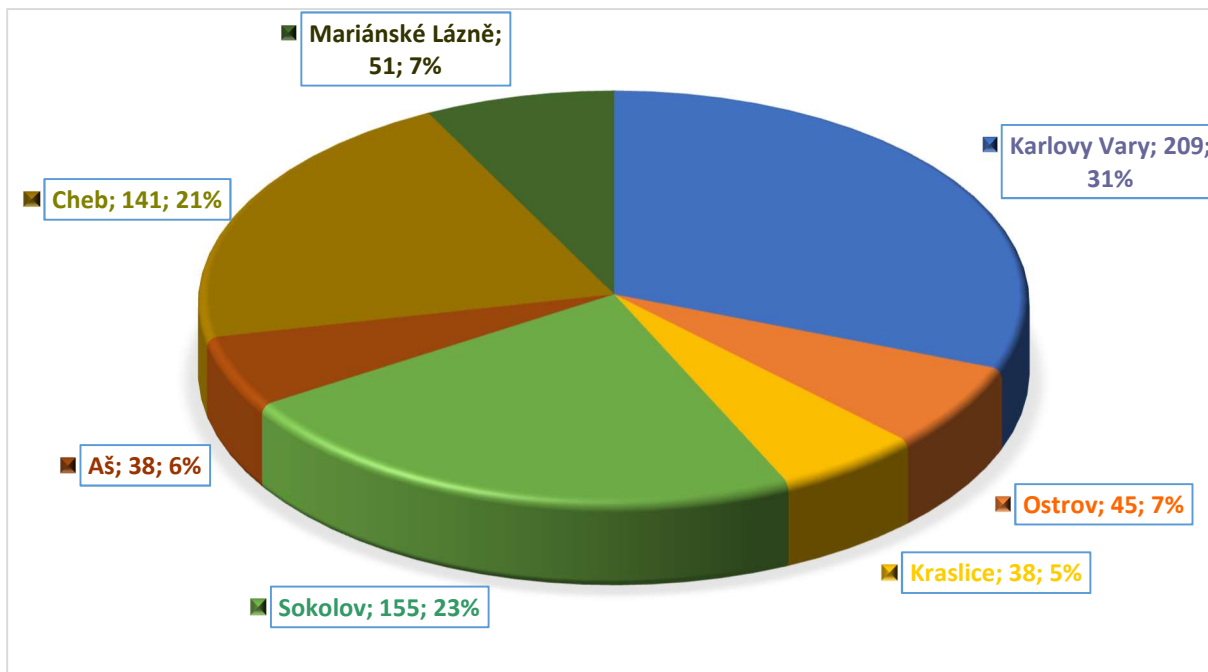
PP – planý poplach

ORP	P	DN	ŽP	UNL	TH	OMU	PP	CELKEM
Karlovy Vary	209	269	0	153	1223	15	10	1969
Ostrov	45	78	0	63	351	1	31	569
Kraslice	38	37	0	24	305	0	3	407
Sokolov	155	212	0	104	911	0	152	1534
Aš	38	49	0	22	183	0	14	306
Cheb	141	150	0	76	537	1	105	1010
Mariánské Lázně	51	82	0	22	391	0	30	576

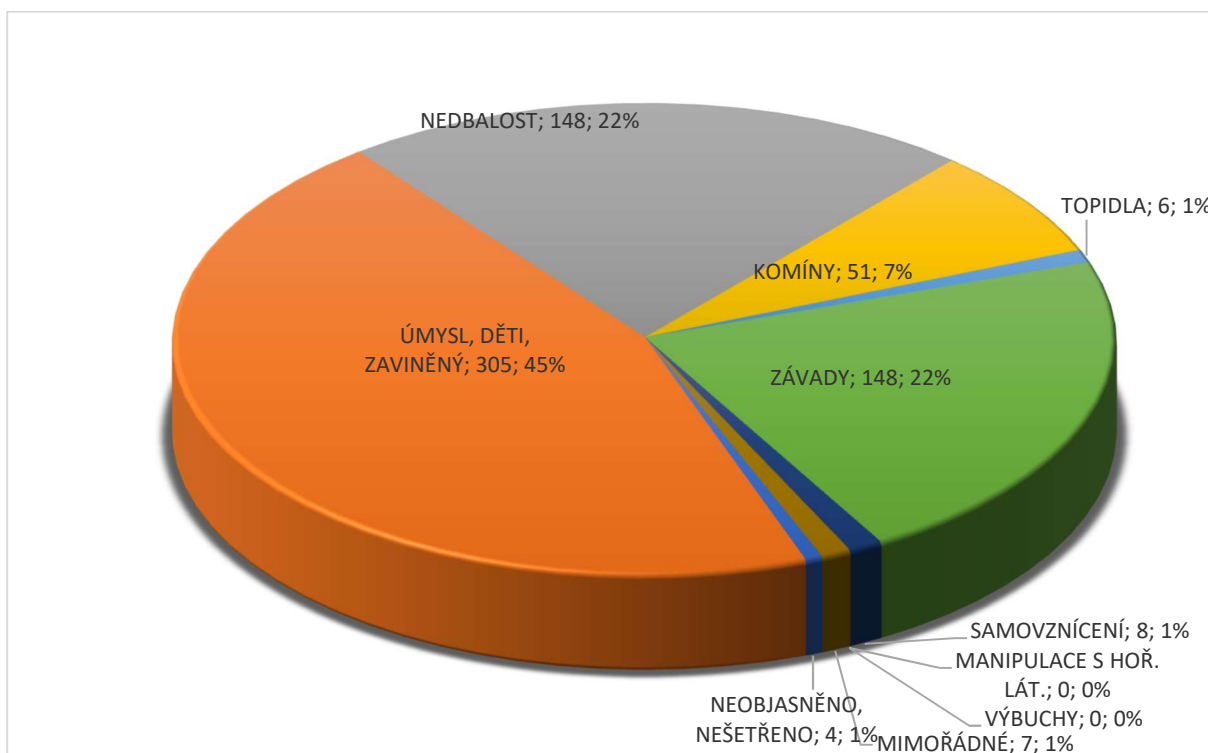
4) Souhrnné informace o událostech v Karlovarském kraji

Typ události	Počet
Požár (P)	677
Požár	671
Požár bez účasti JPO	6
Dopravní nehoda (DN)	877
Dopravní nehoda silniční	812
Dopravní nehoda silniční hromadná	4
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	56
Dopravní nehoda letecká	3
Dopravní nehoda - ostatní	2
Živelní pohroma (ŽP)	0
Převažující povodeň, záplava, déšť	0
Převažující sníh, námrazy	0
Převažující větrná smršť	0
Sesuv půdy	0
Živelní pohroma - ostatní (např. zemětřesení)	0
Únik nebezpečné chemické látky (UNL)	464
Únik plynu/aerosolu	66
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	12
Únik ropných produktů	378
Únik pevné látky	1
Únik nebezpečné chem. látky (Jiné než chem.)	7
Technická havárie (TH)	3901
Technická havárie	0
Technická pomoc	3480
Technologická pomoc	90
Ostatní pomoc	331
Radiační havárie a nehoda (RHN)	0
Radiační havárie a nehoda	0
Ostatní mimořádné události (OMU)	17
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy)	17
Planý poplach (PP)	435
Planý poplach	435
Celkem	6372

5) Grafické znázornění požárovosti v obcích s rozšířenou působností Karlovarského kraje



6) Grafické znázornění požárů dle příčiny vzniku



7) Požáry v obcích Karlovarského kraje

Obec	Počet požárů	Přímá škoda (tisíc)	Uchráněné hodnoty (tisíc)	Usmrceno	Zraněno
Bražec	1	0,00	0,00	0	0
Boží Dar	1	0,00	0,00	0	0
Čichalov	1	0,00	0,00	0	0
Josefov	2	850,00	1 700,00	0	0
Březová	2	150,00	1 000,00	0	0
Dalovice	1	0,00	0,00	0	0
Jenišov	3	0,00	0,00	0	0
Mírová	1	0,00	0,00	0	0
Otovice	7	120,00	250,00	0	0
Andělská Hora	2	2 000,00	2 600,00	0	1
Černava	1	0,00	0,00	0	0
Smolné Pece	1	500,00	2 000,00	0	0
Děpoltovice	2	320,00	100,00	0	0
Hájek	2	0,00	0,00	0	0
Svatava	4	926,00	1 950,00	0	1
Dolní Rychnov	4	60,00	1 220,00	0	0
Podhradí	1	0,00	0,00	0	0
Pomezí nad Ohří	1	50,00	50,00	0	0
Milíkov	1	0,00	0,00	0	0
Okrouhlá	1	0,00	0,00	0	0
Vojtanov	3	0,00	0,00	0	0
Stará Voda	4	280,00	1 000,00	0	2
Velká Hleďsebe	1	0,00	0,00	0	1
Vlkovice	2	0,00	0,00	0	1
Ovesné Kladruby	1	0,00	0,00	0	0
Odrava	1	0,00	0,00	0	0
Tuřany	2	20,00	5,00	0	0
Hory	3	5 050,00	100,00	0	3
Cheb	99	3 024,40	8 867,50	0	3
Aš	29	324,50	700,00	0	1
Dolní Žandov	4	2 794,00	6 000,00	1	2
Drmoul	3	0,00	0,00	0	0
Františkovy Lázně	11	531,60	1 900,00	0	0
Hazlov	6	177,00	530,00	0	1
Hranice	2	50,00	0,00	0	0
Křižovatka	1	500,00	3 000,00	0	1
Lázně Kynžvart	1	0,00	0,00	0	0
Libá	1	0,00	0,00	0	0
Lipová	1	0,00	0,00	0	0
Luby	3	0,00	0,00	0	1
Mariánské Lázně	21	2 419,50	5 020,00	1	4
Milhostov	1	9,00	0,00	0	0
Mnichov	1	0,00	0,00	0	0
Nebanice	3	20,00	3 000,00	0	0
Nový Kostel	1	0,00	0,00	0	0
Plesná	2	0,00	0,00	0	0
Skalná	5	9,00	0,00	0	0
Trstěnice	2	520,00	800,00	0	0

Tři Sekery	3	150,00	1 000,00	0	0
Karlovy Vary	290	12 754,00	26 230,00	0	7
Abertamy	1	0,00	0,00	0	0
Bečov nad Teplou	5	0,00	0,00	0	0
Bochov	2	1,00	0,00	0	0
Božičany	4	500,00	0,00	0	0
Hradiště	2	0,00	0,00	0	0
Hroznětín	4	0,00	0,00	0	0
Chyše	3	0,00	0,00	0	0
Jáchymov	6	50,00	110,00	0	0
Kolová	2	105,00	100,00	0	0
Kyselka	5	55,00	1 010,00	0	0
Merklín	2	500,00	1 500,00	1	0
Nejdek	10	1 505,00	2 500,00	1	3
Nová Role	4	280,00	1 010,00	0	0
Ostrov	19	150,00	510,00	0	0
Pernink	2	750,00	1 500,00	0	2
Potůčky	2	5,00	0,00	0	0
Pšov	2	0,00	0,00	0	0
Sadov	1	100,00	0,00	0	0
Stanovice	2	50,00	20,00	0	0
Stráž nad Ohří	1	0,00	0,00	0	0
Šemnice	3	5,00	0,00	0	0
Štědrá	1	260,00	5 000,00	0	0
Teplá	12	1 183,80	5 415,00	0	3
Toužim	8	5 020,00	6 000,00	0	2
Útvina	1	350,00	1 000,00	0	0
Valeč	2	0,00	0,00	0	0
Velichov	4	352,00	4 000,00	0	1
Verušičky	1	0,00	0,00	0	0
Žlutice	5	30,00	1 050,00	0	0
Pila	1	0,00	0,00	0	0
Sokolov	33	535,50	3 355,00	0	0
Březová	6	44 680,00	15 000,00	0	4
Bublava	1	0,00	0,00	0	0
Bukovany	4	40,00	30,00	0	0
Citice	1	0,00	0,00	0	0
Dasnice	3	800,00	1 000,00	0	0
Dolní Nivy	2	0,00	0,00	0	0
Habartov	8	750,00	1 650,00	0	0
Horní Slavkov	12	34,00	411,00	0	0
Chodov	31	1 909,00	6 270,00	0	10
Jindřichovice	4	0,00	0,00	0	0
Kaceřov	1	0,00	0,00	0	0
Krajková	3	183,60	700,00	0	1
Královské Poříčí	1	200,00	700,00	0	0
Kraslice	19	8 605,60	20 800,00	2	4
Kynšperk nad Ohří	5	5 950,00	4 000,00	0	2
Libavské Údolí	1	0,00	0,00	0	0
Loket	7	850,00	1 000,00	0	0
Lomnice	4	463,00	1 150,00	0	0
Nová Ves	1	0,00	0,00	0	0

Nové Sedlo	12	279,80	500,00	0	0
Oloví	3	0,00	0,00	0	0
Rotava	7	0,00	0,00	0	0
Rovná	2	1 507,00	4 000,00	0	1
Staré Sedlo	1	25,00	0,00	0	0
Stříbrná	2	0,00	0,00	0	0
Šindelová	2	253,80	500,00	0	0
Vintřov	7	414,00	2 490,00	0	0
Vrbice	1	250,00	0,00	0	0
Chodov	1	50,00	0,00	0	1
Vysoká Pec	1	0,00	0,00	0	0
Krásný Les	1	0,00	0,00	0	0
CELKEM	677	112 641,10	163 303,50	6	63

8) Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Kategorie	Počet	Přímá škoda (v tis.)	U	Z
Neobjasněná příčina	1	2 500,00	1	1
Dosud v šetření	0	0,00	0	0
Dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	0	0,00	0	0
Neřešeno	3	0,00	0	0
Neobjas., nešetřené. - celkem	4	2 500,00	1	1
Neprokázané zavinění	261	2 801,00	1	5
Úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	11	5 423,50	0	3
Sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00	0	0
Děti do 15 let	6	15,00	0	0
Úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	27	1 469,80	0	0
Úmysl, děti - celkem	305	9 709,30	1	8
Kouření	35	2 111,50	2	4
Zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	25	53,00	0	0
Nesprávná obsluha topidla	1	50,00	0	1
Sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	0	0,00	0	0
Nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	0,00	0	0
Používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	5	380,00	0	0
Manipulace se žhavým popelem	5	300,00	0	1
Sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	3	1 030,00	0	1
Zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	34	9 472,00	0	13
Nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	14	3 099,00	1	2
Vznícení potravin	25	373,00	0	8
Nedbalost - celkem	148	16 868,50	3	30

Nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	1	300,00	0	0
Zazděný nebo přizděný trám v komíně	2	1 020,00	0	2
Spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0	0
Jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	48	5,00	0	1
Komíny - celkem	51	1 325,00	0	3
Technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	0	0,00	0	0
Špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	50,00	0	0
Nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	3	100,00	0	0
Jiná závada	2	0,00	0	0
Topidla - celkem	6	150,00	0	0
Technické závady - vada materiálu, konstrukce,	116	69 187,20	1	15
Nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00	0	0
Nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00	0	0
Žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0	0
Cizí předmět ve stroji	2	0,00	0	0
Výboje statické elektřiny	0	0,00	0	0
Úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	0	0,00	0	0
Tření a přehřátí	2	900,00	0	0
Ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	28	6 842,30	0	3
Závady - celkem	148	76 929,50	1	18
Zemědělských plodin	3	0,00	0	0
Uhlí, uhelného prachu a briket	0	0,00	0	0
Olejí a tuků	1	80,00	0	0
Chemických látek	0	0,00	0	0
Chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	1	0,00	0	0
Jiné	3	0,00	0	0
Samovznícení - celkem	8	80,00	0	0
Plynů	0	0,00	0	0
Par hořlavých kapalin	0	0,00	0	0
Prachů	0	0,00	0	0
Výbušnin	0	0,00	0	0
Tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0	0
Výbuchy - celkem	0	0,00	0	0
U stříkacích zařízení	0	0,00	0	0
U čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0	0
U namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0	0
U dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0	0

Při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0	0
Při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0	0
Při manipulaci s hořlavými a výbušnými	0	0,00	0	0
Při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0	0
Jiné	0	0,00	0	0
Manipulace s H.L. - celkem	0	0,00	0	0
Blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0	0
Blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00	0	0
Blesk - ostatní případy zapálení	4	78,80	0	0
Živelná pohroma /mimo blesku/	1	0,00	0	0
Dopravní nehoda	2	5 000,00	0	3
Vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00	0	0
Jiné příčiny	0	0,00	0	0
Mimořádné - celkem	7	5 078,80	0	3
Celkem	677	112 641,10	6	63

9) Základní informace o vybraných závažných požárech

9.1. Správní území okresu Karlovy Vary

Požár RD od akumulátoru elektro kola ze dne 12.8.2023 ohlášen v čase 15:41 hod.

Jednalo se o požár elektro kola na balkoně rodinného domu na adrese Slovenská, Karlovy Vary. Vlivem plamenného hoření došlo k odhoření hořlavých materiálů umístěných v prostoru balkonu, zateplení objektu a střechy rodinného domu.

Rodinný dům byl dvoupodlažní se sedlovou střechou. Svislé konstrukce byly zděné z klasických zdících materiálů, střešní konstrukce byla sedlového tvaru. Nosná konstrukce střechy byla tvořena dřevěným krovem. Střešní krytina byla provedena z pálených tašek.

Provedeným šetřením byly vyhodnoceny možné příčiny vzniku požáru, kdy na základě ohniskových příznaků a svědeckých výpovědí byla příčina vzniku požáru stanovena jako technická závada na akumulátoru elektro kola. Konkrétně se jednalo o porušení dielektrických vlastností separátoru akumulátorového článku a následné tepelné působení elektrického proudu v důsledku vnitřního zkratu mezi jeho elektrodami. Vlivem požáru došlo ke škodě v celkové výši 3 500 000,-Kč. Na likvidaci požáru se podílely celkem 4 jednotky PO.

9.2. Správní území okresu Sokolov

Požár skládky pračců ze dne 25. 8. 2023, ohlášen v čase 20:34 hod.

Jednalo se o požár skládky dřevěných železničních pražců v oploceném areálu, který se nacházel jihovýchodním směrem od obce Citice, v katastrálním území Tisová u Sokolova. Areál byl tvořen celkem třemi jednopodlažními objekty, které byly situovány v jeho jihozápadní části, dále pak manipulační a skladovou plochou. Společnost, která areál užívala, zde prováděla skladování a následné strojní zpracování dřevěných železničních pražců.

Manipulační plocha s živičným povrchem byla situována v centrální části areálu. Kolem její jižní a jihovýchodní části byly skladovány dřevěné železniční pražce. Hlavní skladová plocha sloužící pro volné skladování pražců se nacházela severovýchodním směrem od manipulační plochy. Zde byly skladovány volně ložené dřevěné železniční pražce, kdy výška ložení byla 4 – 10 m. Celkově se v době požáru v areálu nacházelo 26 243,41 t nezpracovaných dřevěných železničních pražců.

Strojní zpracování pražců bylo prováděno v jihozápadní části hlavní skladové plochy. Štěpka vzniklá zpracováním byla volně ukládána na hromadu. V době požáru se v areálu nacházelo celkem 343,24 t této štěpky. V místě zpracování se nacházela třístěnná ohrada tvořená betonovými stavebnicovými bloky, která sloužila k ukládání vyseparovaného hliníkového materiálu.

Na zjištění příčiny vzniku požáru se kromě vyšetřovatelů z HZS Karlovarského kraje podíleli příslušníci Policie ČR a výjezdová skupina Technického ústavu požární ochrany. Provedeným šetřením bylo zjištěno, že ke vzniku požáru došlo v prostoru strojního zpracování pražců, kde se nacházelo překládkové rýpadlo zn. SENNEBOGEN a mobilní horizontální drtič VERMEER.

Na základě provedeného ohledání a šetření, kdy bylo zjištěno, že silové měděné vodiče napájející hlavní pojistky překládkového rýpadla nesou stopy tepelného působení elektrické disfunkce. Po odklopení krytu motoru bylo zjištěno, že na ocelovém plechu zcela absentují pojistky, relé a vodiče. Na ocelovém plechu se nacházelo pouze torzo bakelitového boxu pojistek, na kterém volně visel měděný slaněný vodič s nalisovaným okem se šroubem. Druhý konec vodiče měl zcela viditelně zúžený průřez a byl přerušen v důsledku tepelných projevů elektrické disfunkce. Pod ocelovým plechem byly na rámu stroje nalezeny zbytky měděných slaněných vodičů se stopami po tepelných projevech elektrické disfunkce (měděné nátavy, zúžení průřezů). Tyto vodiče byly za účelem laboratorního zkoumání na Technickém ústavu požární ochrany zajištěny. Detailním ohledáním torza bakelitového boxu pak bylo zjištěno, že jeho spodní část je více tepelně degradovaná, rozpadá se a část v místě připojení jednoho z vodičů k hlavním pojistkám zcela absentuje. Charakter degradace této části boxu ukazoval na lokální tepelné působení.

Na základě těchto zjištění byla jako příčina vzniku požáru stanovena technická závada na elektroinstalaci v motorovém prostoru překládkového rýpadla SENNEBOGEN 821 M, konkrétně pak na silových vodičích napájejících jeho hlavní pojistky. K mechanismu technické závady pak lze uvést, že díky průchodu svodového proudu skrz nečistoty a vlhkost, došlo k proudovému přetížení vodičů napájejících hlavní pojistky překládkového rýpadla. Tím docházelo k tepelné degradaci jejich izolace, k sekundárním vznikům elektrických disfunkcí a následně k dalšímu zahřívání, které vedlo ke vznícení hořlavých materiálů v jejich okolí. Vodiče napájející hlavní pojistky nebyly nijak jištěny, byly připojeny přímo ke kontaktům akumulátoru, a tedy pod stálým napětím.

Vlivem vysoké intenzity plamenného hoření, sálavého tepla a skutečnosti, že k požáru došlo v mimopracovní dobu, kdy se v areálu již nenacházeli žádní zaměstnanci, došlo k rozšíření požáru na v bezprostřední blízkosti umístěnou hromadu dřevěných železničních pražců, která se nacházela po směru větru (západní směr) a dále pak na horizontální drtič. Následně pak došlo

k rozšíření požáru na celý prostor hlavní skladové plochy, manipulační plochu a prostor za prvním objektem areálu.

V průběhu zásahu byl vyhlášen zvláštní stupeň poplachu. K lokalizaci požáru došlo dne 27.8.2024 v čase 15:56 hod. K úplné likvidaci požáru došlo dne 30.8.2024 v čase 18:08 hod. a podílelo se na ní celkem 65 jednotek z Karlovarského, Ústeckého, Plzeňského, Moravskoslezského, Středočeského a Libereckého kraje, Generálního ředitelství HZS ČR a Záchraného útvaru. Přímá škoda vzniklá požárem byla vyčíslena na 44 680 000,- Kč, uchráněné hodnoty byly odhadnuty na 15 000 000,- Kč a následné škody na 94 718,- Kč. V přímé souvislosti s požárem nedošlo k úmrtí osob. Při likvidaci požáru došlo ke zranění celkem čtyř hasičů.

9.3. Správní území okresu Cheb

Požár rodinného domu ze dne 16. 10. 2023 ohlášen v čase 21:30 hod.

Místo požáru se nacházelo v obci Mariánské Lázně, ulice Nákladní. Jednalo se o vícegenerační samostatně stojící podsklepený objekt (dále jen "RD") se 3. nadzemními podlažními (dále jen "NP") a sedlovou střechou. RD se nacházel na oploceném pozemku.

Rodinný dům měl svislé obvodové stavební konstrukce ze zdiva (pálené cihly) opatřené z vnější strany barvenou fasádou. Vnitřní konstrukce RD byly zděné omítnuté vápenocementovou maltou. Střešní konstrukce byla řešena dřevěným krovem pokrytým pálenými taškami.

Ohledání vnitřních prostor rodinného domu bylo na základě nalezených ohniskových příznaků zjištěno, že k nejintenzivnějšímu tepelnému namáhání hořlavých materiálů došlo v prostoru podesty společné chodby ve 2. NP a točitého schodiště spojující 3. NP s částí navazující podesty ve 3. NP. Tento prostor byl stanoven jako požární a kriminalistické ohnisko.

Na místo požáru byl povolán psůvod se služebním psem určeným k vyhledávání akceleraantů hoření. Při následném ohledání služební pes označil celkem tři místa možného výskytu akceleraantů hoření, ze kterých byly odebrány tři vzorky chemických stop. Odebrané vzorky byly následně odeslány k odborné expertíze na OKTE KŘPP, kde zkušební metodou bylo zjištěno, že v zajištěných vzorcích chemických stop č. 1 a 2 byla zjištěna přítomnost směsi aromatických uhlovodíků odpovídajících svým druhovým zastoupením složení produktů typu benzínu.

Provedeným šetřením a po vyhodnocení veškerých poznatků, stop a faktů zjištěných ohledáním místa činu bylo zřejmé, že příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení ze strany neznámého pachatele. Podporou této verze bylo zjištění, že ve vzorcích chemických stop, které byly odebrány v prostoru podesty ve 2. NP, byly zjištěny směsi aromatických uhlovodíků, které dokazovaly použití akceleraantů hoření (typu benzínů) k založení požáru. Verzi úmyslného požáru také podpořilo zjištění na kamerovém systému, kde byl viditelný velice rychlý rozvoj požáru při jeho zpozorování. Škoda způsobená požárem byla stanovena ve výši 900 000,- Kč, uchráněné hodnoty na 2 000 000,- Kč. V přímé souvislosti s požárem došlo k usmrcení jedné osoby. Likvidace požáru se zúčastnilo celkem 12 jednotek požární ochrany.

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Příloha č. 2
Počet listů: 18

Statistická ročenka

za rok 2023



OBSAH

STRANA POPIS STATISTICKÉ SESTAVY

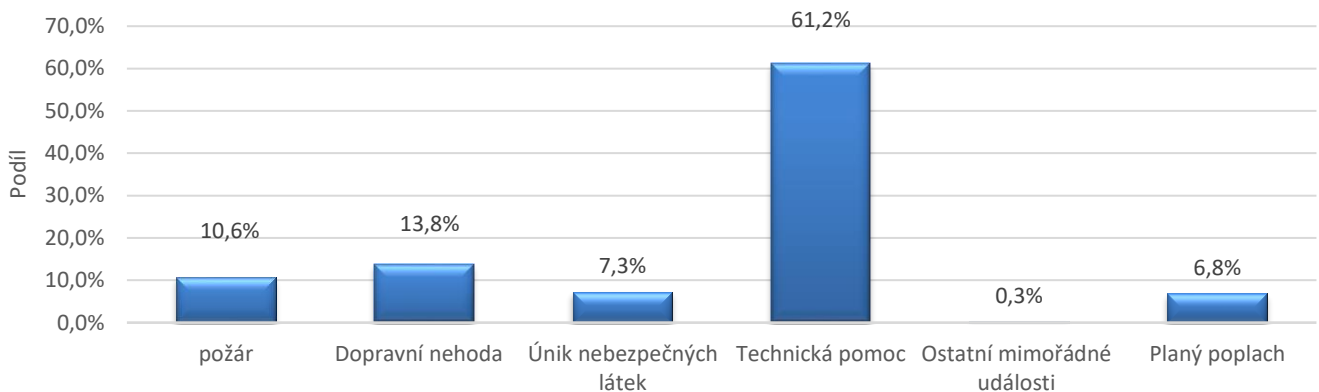
- 1 Události v Karlovarském kraji podle typu
- 2 Zásahy jednotek PO za období od 2009 do současnosti
- 3 Počet událostí v Karlovarském kraji podle času ohlášení
- 4 Počet událostí v Karlovarském kraji podle dne v týdnu
- 5 Počet událostí v Karlovarském kraji podle měsíců
- 6 Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie
- 7 Základní údaje o požárech a průměrné hodnoty
- 8 Požáry v Karlovarském kraji podle měsíců
- 9 Počet zásahů podle kategorie jednotek a typu události
- 10 Počet požárů dle obcí
- 11 Počet událostí dle obcí
- 12 Počet událostí v Karlovarském kraji v jednotlivých územních odborech dle typu události
Informace o zachráněných, evakuovaných, usmrcených a zraněných osobách v Karlovarském kraji
Zásahy jednotek PO v Karlovarském kraji dle územních odborů
- 13 Srovnání počtu událostí za posledních 10 let
- 14 Průměrný počet událostí za den v kraji za posledních osm let
- 17 Volání na tísňové linky a tísňové SMS

Události na území Karlovarského kraje podle typu události

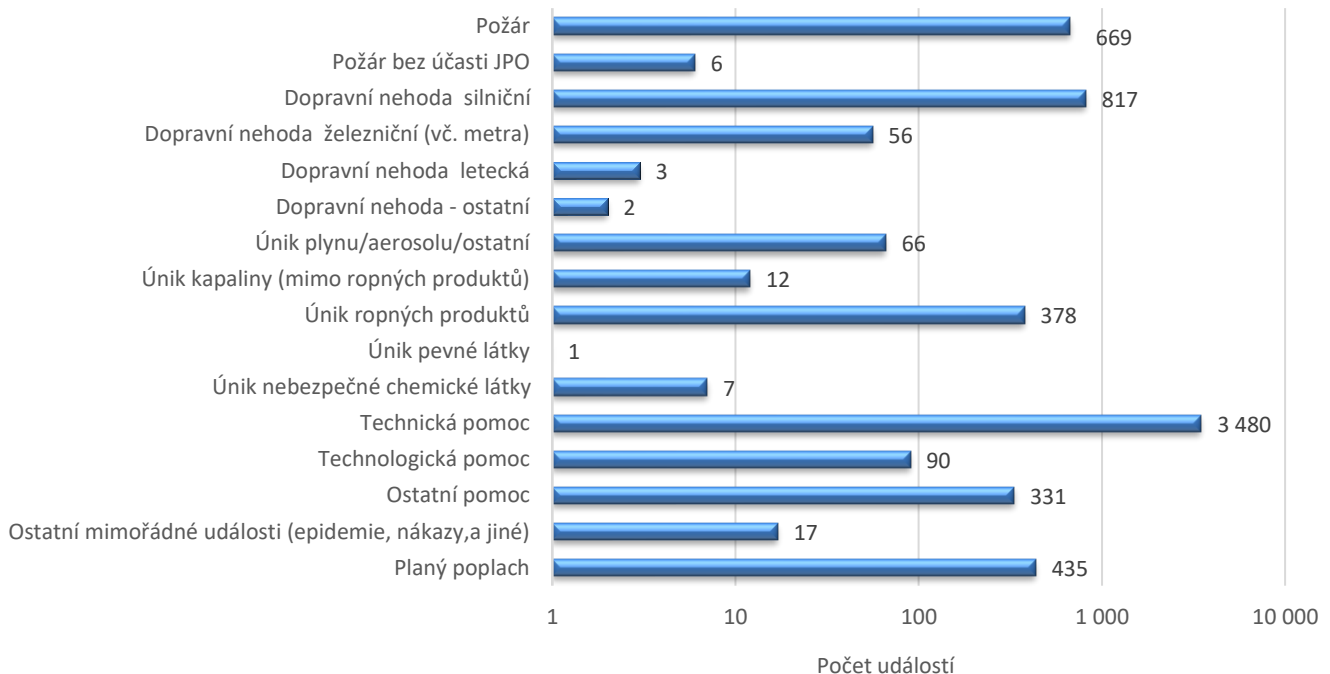
Typ události	počet	Požáry celkem	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky
požár	669	Přímé škody (tis. Kč)	120 011	485
Požár bez účasti JPO	6	Usmrceno	4	0
Dopravní nehoda silniční, dopravní nehoda hromadná	817	Usmrceno hasičů	0	0
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	56	Zraněno osob	52	1
Dopravní nehoda letecká	3	Zraněno hasičů	10	0
Dopravní nehoda - ostatní	2			
Únik plynu/aerosolu	66			
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	12			
Únik ropných produktů	378			
Únik pevné látky	1			
Únik nebezpečné chemické látky-ostatní	7			
Technická pomoc	3480			
Technologická pomoc	90			
Ostatní pomoc	331			
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)	17			
Planý poplach	435			
Celkem	6 370			

Typ události	počet
požár	675
Dopravní nehoda	878
Živelná pohroma	0
Únik nebezpečných látek	464
Technická pomoc	3 901
Ostatní mimořádné události	17
Planý poplach	435
Celkem	6 370

Podíl jednotlivých typů událostí

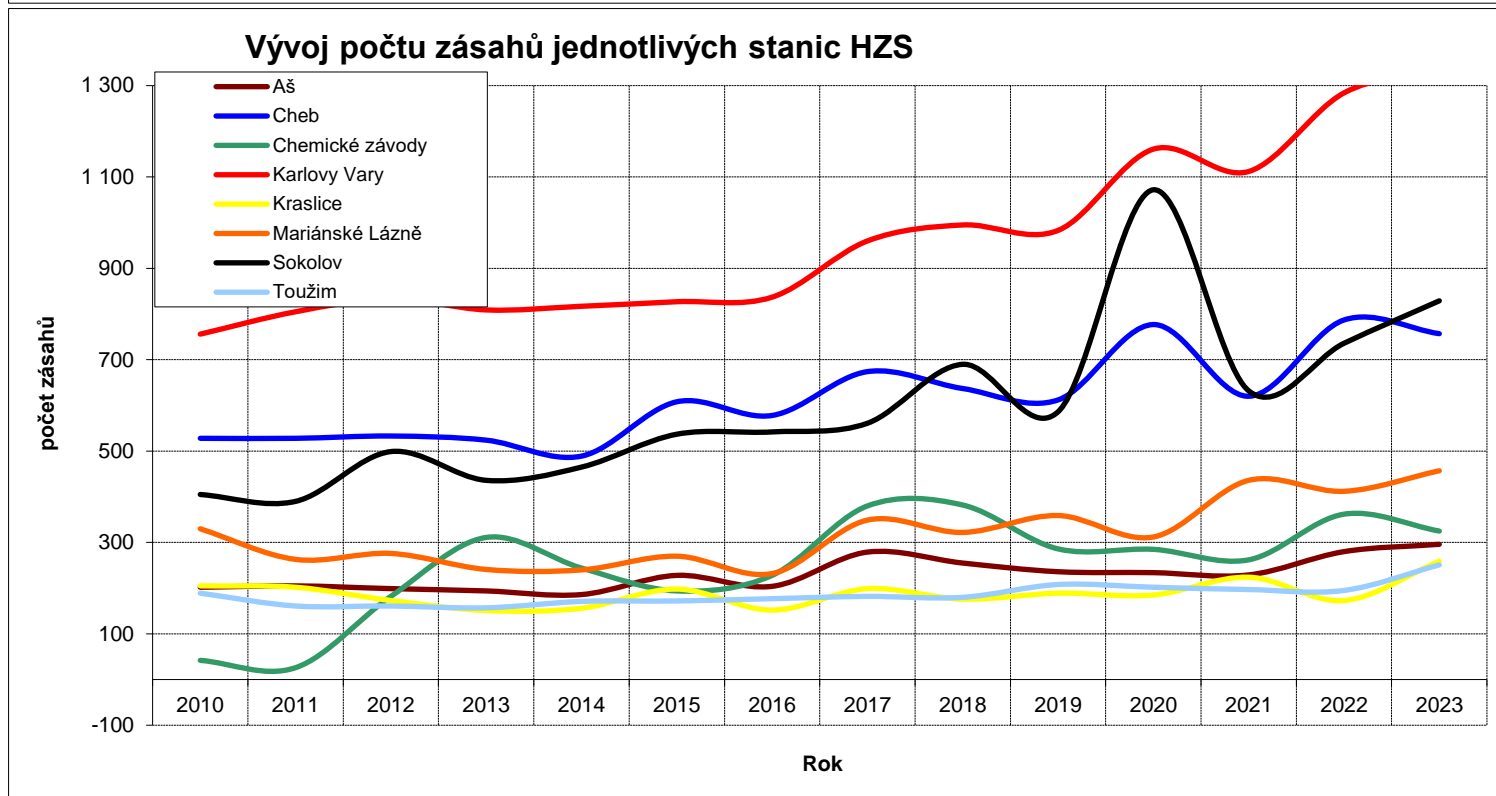
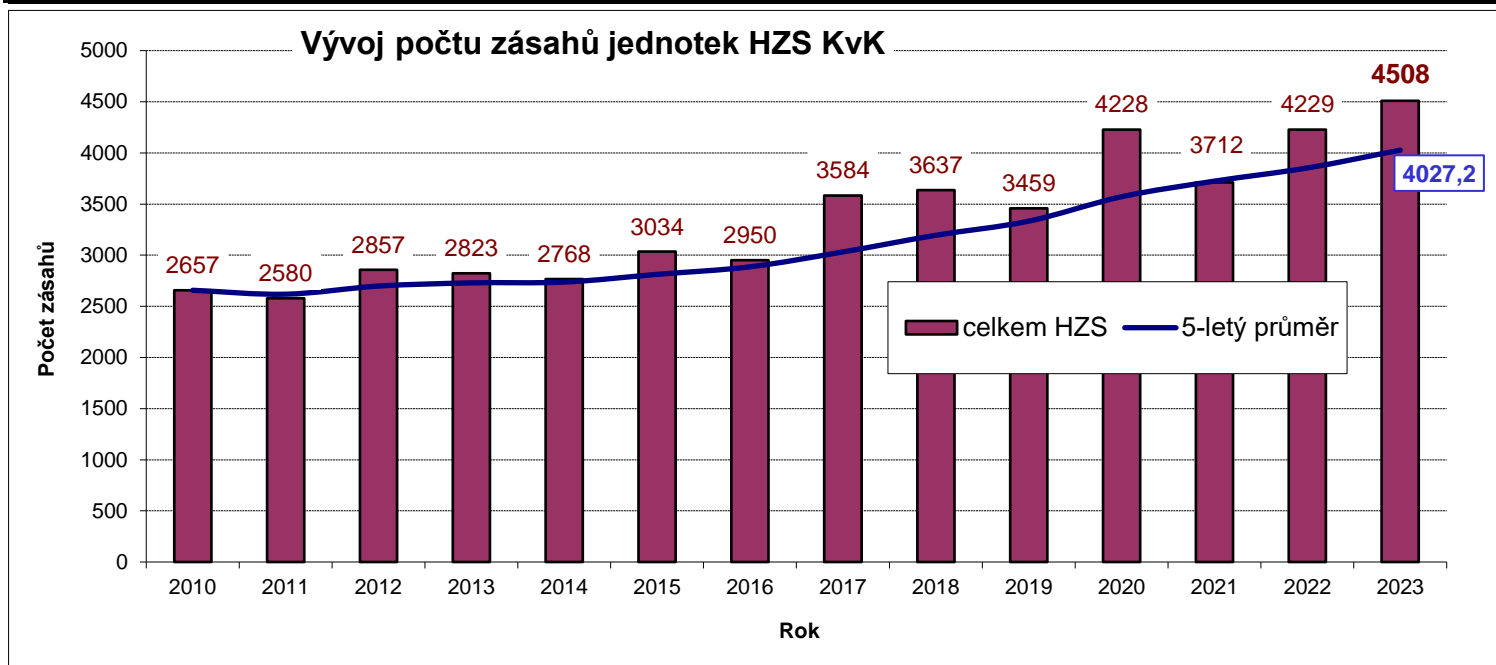


Počet událostí v Karlovarském kraji dle typů události



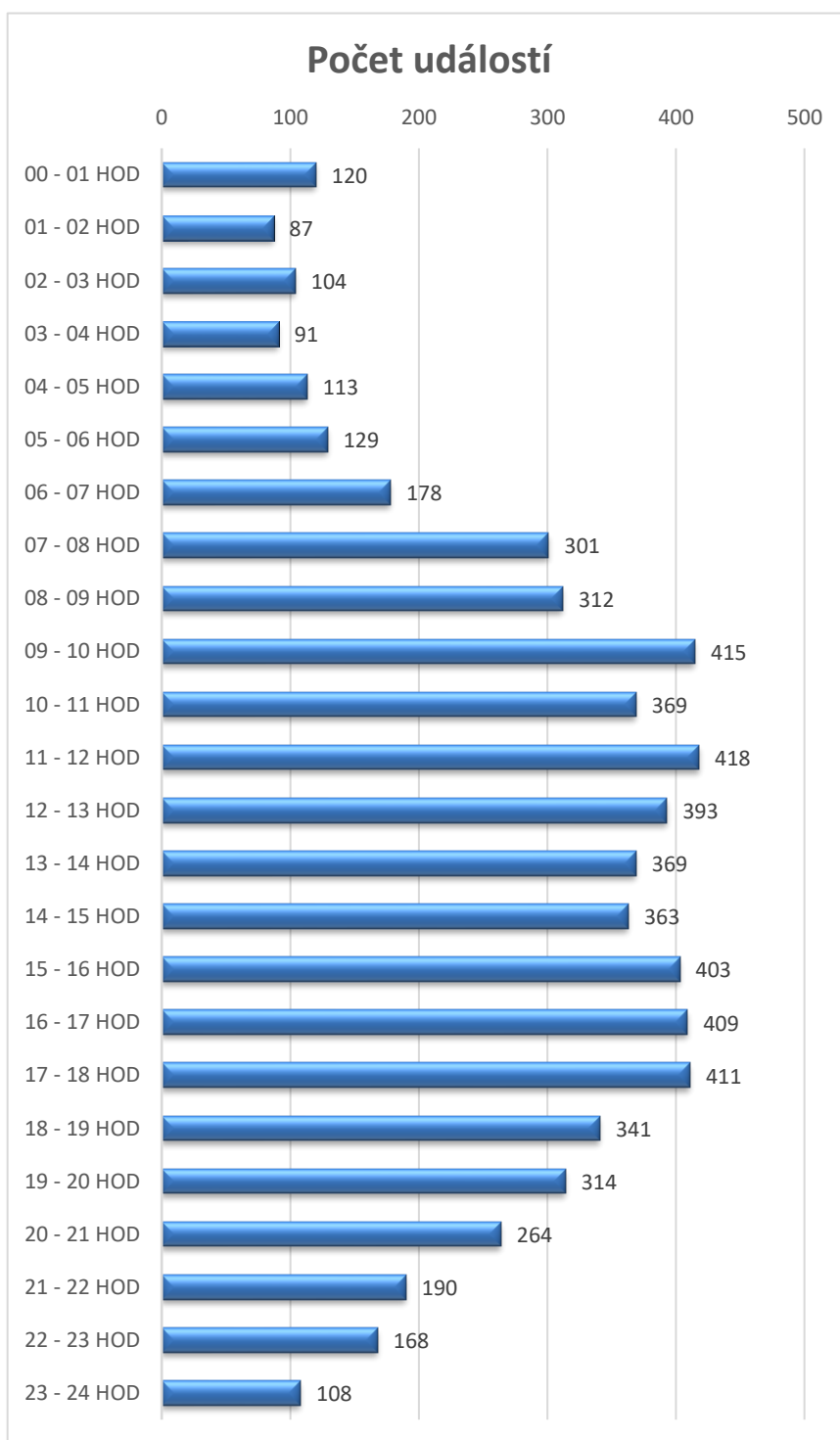
Zásahy jednotek HZS Karlovarského kraje za období od roku 2010 do současnosti

stanice HZS	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aš	202	205	199	194	186	228	204	279	255	236	234	229	280	296
Cheb	528	528	533	524	489	608	578	674	637	612	777	620	787	757
Chemické závody	42	26	182	311	244	194	228	380	382	286	285	262	362	325
Karlovy Vary	756	805	834	809	817	827	837	960	995	983	1 161	1 112	1 284	1 334
Kraslice	205	202	173	151	156	198	152	199	176	189	185	224	173	259
Mariánské Lázně	330	263	276	241	240	270	232	349	322	359	312	436	412	457
Sokolov	405	390	499	436	465	537	542	561	690	586	1 072	632	736	829
Toužim	189	161	161	157	171	172	177	182	180	208	202	197	195	251
celkem HZS	2 657	2 580	2 857	2 823	2 768	3 034	2 950	3 584	3 637	3 459	4 228	3 712	4 229	4 508
Všechny kategorie JPO	4 389	4 283	4 675	5 773	4 405	4 256	5 084	4 816	5 319	5 130	7 051	7 630	7 071	9 378



Počet událostí v Karlovarském kraji podle času ohlášení

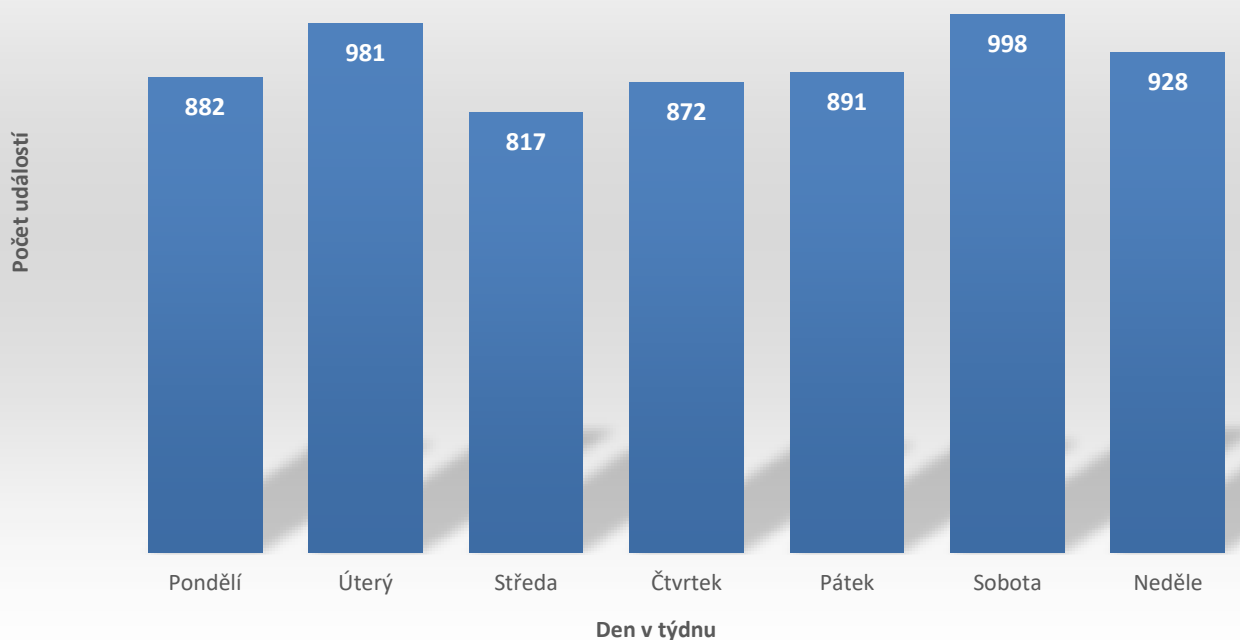
Čas	Počet událostí
00 - 01 HOD	120
01 - 02 HOD	87
02 - 03 HOD	104
03 - 04 HOD	91
04 - 05 HOD	113
05 - 06 HOD	129
06 - 07 HOD	178
07 - 08 HOD	301
08 - 09 HOD	312
09 - 10 HOD	415
10 - 11 HOD	369
11 - 12 HOD	418
12 - 13 HOD	393
13 - 14 HOD	369
14 - 15 HOD	363
15 - 16 HOD	403
16 - 17 HOD	409
17 - 18 HOD	411
18 - 19 HOD	341
19 - 20 HOD	314
20 - 21 HOD	264
21 - 22 HOD	190
22 - 23 HOD	168
23 - 24 HOD	108
CELKEM	6 370



Počet událostí v Karlovarském kraji podle dne v týdnu

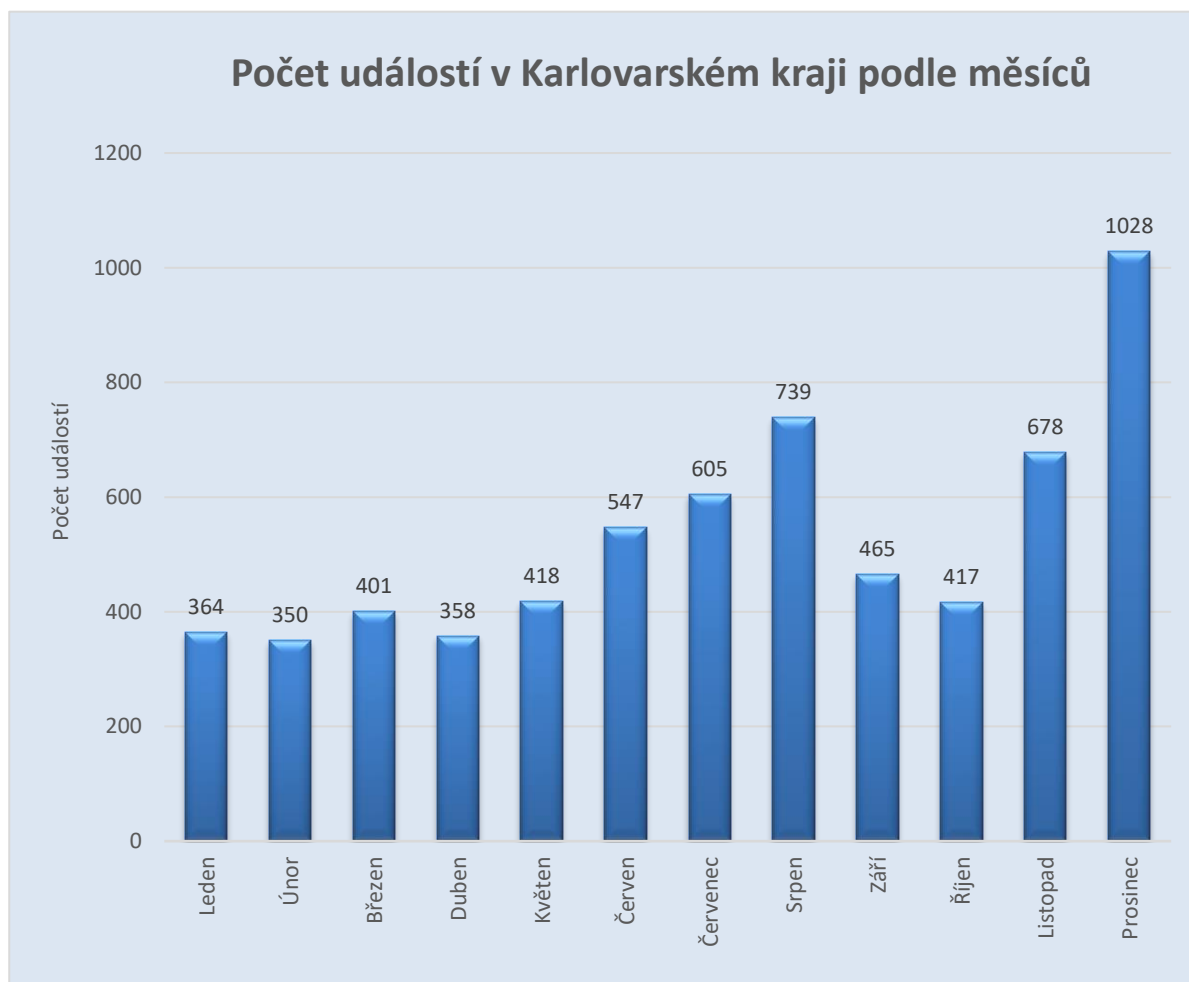
Den v týdnu	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných látek	Technická pomoc	Ostatní a plané poplachy	Počet událostí
Pondělí	91	122	63	539	67	882
Úterý	82	116	58	653	72	981
Středa	79	132	75	467	64	817
Čtvrtek	102	131	71	500	68	872
Pátek	93	142	70	526	60	891
Sobota	103	116	67	650	62	998
Neděle	124	119	60	566	59	928
CELKEM	674	878	464	3 901	452	6 369

Počet událostí v Karlovarském kraji podle dne v týdnu



Počet událostí v Karlovarském kraji podle měsíců

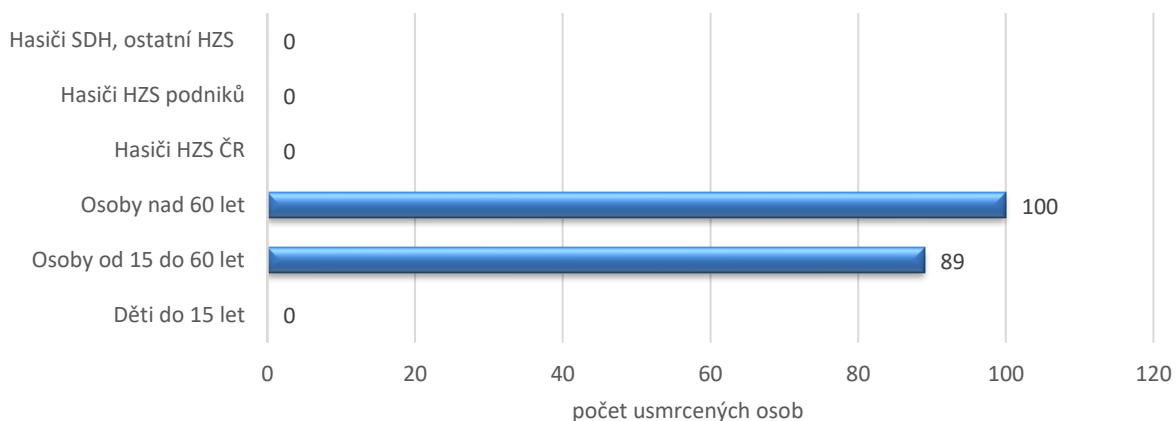
Měsíc	Požáry	Dopravní nehody	Uniky nebezpečných látek	Technická pomoc	Ostatní a plané poplachy	Počet událostí
Leden	57	57	37	170	43	364
Únor	37	49	25	205	34	350
Březen	51	56	42	220	32	401
Duben	50	57	45	169	37	358
Květen	68	62	40	206	42	418
Červen	72	83	32	334	26	547
Červenec	122	71	35	329	48	605
Srpen	50	96	42	502	49	739
Září	33	67	47	271	47	465
Říjen	43	83	44	208	39	417
Listopad	46	100	44	469	19	678
Prosinec	46	97	31	818	36	1028
CELKEM	675	878	464	3901	452	6370



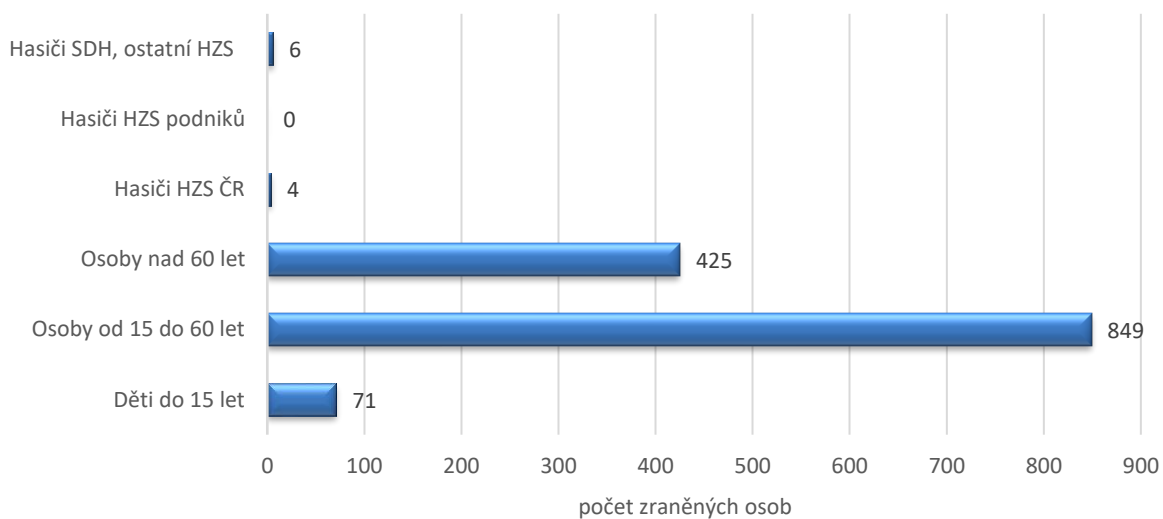
Usmrčené a zraněné osoby v Karlovarském kraji podle kategorie

Kategorie	Usmrčených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0	71
Osoby od 15 do 60 let	89	849
Osoby nad 60 let	100	425
Hasiči HZS ČR	0	4
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	6
Celkem	189	1355

Usmrčené osoby podle kategorie



Zraněné osoby podle kategorie



Základní údaje o požárech a průměrné hodnoty

Počet požárů CELKEM	675
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	512
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	112
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	40
Požáry se škodou od 1 000 000,- do 10 000 000,- Kč	10
Požáry se škodou nad 10 000 000,- Kč	1

Počet usmrcených CELKEM	6
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	3
Usmrcených > 60 let	3
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0

Počet zraněných CELKEM	60
Zraněných < 15 let	1
Zraněných 15 let - 60 let	39
Zraněných > 60 let	11
Zraněných - hasiči HZS ČR	4
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	5

Evakuováno celkem	286
Zachráněno celkem	92
Přímá škoda (tis. Kč)	108 441,10
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	157 803,50

Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min. 4 sec.
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	30 min. 28 sec.
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	93 min 44 sec.
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1.jednotkou	8 min. 53 sec.
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	4 min. 34 sec.
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	13 min. 27 sec.
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	110 min. 18 sec.
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	140 min. 59 sec.

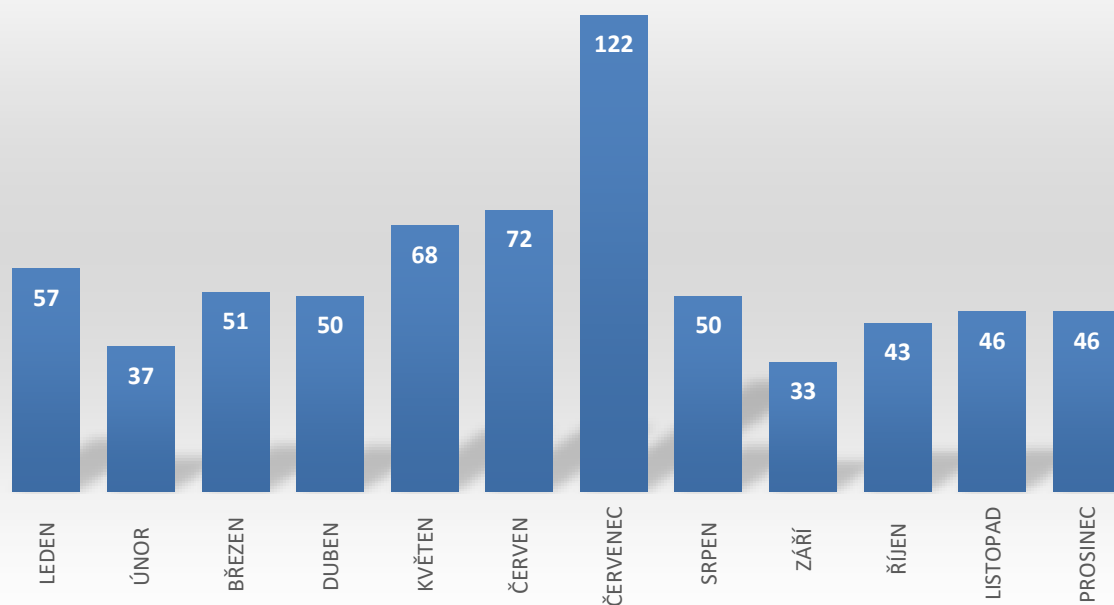
Průměrná doba zaneprázdnění jednotky u požáru (min, sec)	
HZS ČR	230 min. 46 sec
SDH obcí	161 min. 17 sec.
HZS podniků	5118 min. 9 sec.
všechny jednotky	203 min. 4 sec.

Požáry v Karlovarském kraji podle měsíců

Měsíc	počet požárů	přímé škody v tis. Kč
LEDEN	57	3 280,50 Kč
ÚNOR	37	1 610,20 Kč
BŘEZEN	51	6 594,80 Kč
DUBEN	50	7 256,00 Kč
KVĚTEN	68	8 473,50 Kč
ČERVEN	72	1 692,40 Kč
ČERVENEC	122	14 583,20 Kč
SRPEN	50	49 905,00 Kč
ZÁŘÍ	33	7 979,00 Kč
ŘÍJEN	43	1 665,00 Kč
LISTOPAD	46	3 043,50 Kč
PROSINEC	46	2 358,00 Kč
CELKEM	675	108 441,10 Kč

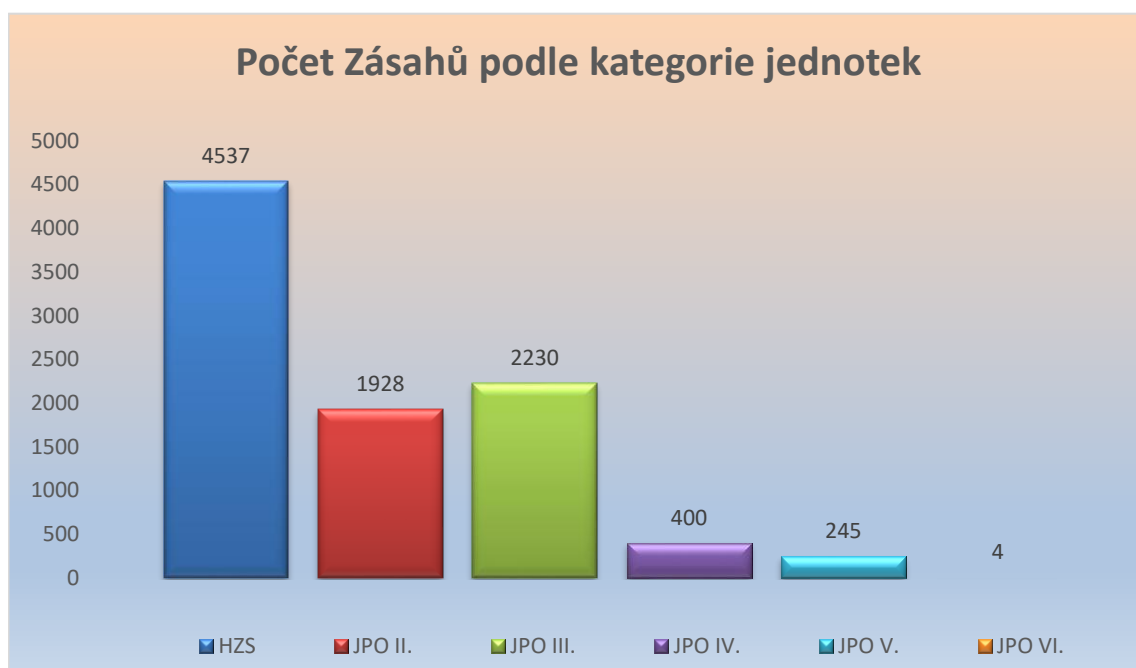
Počet požárů v Karlovarském kraji podle měsíců

Počet požárů



Počet zásahů podle kategorie jednotek a typu události

Typ události	HZS	JPO II.	JPO III.	JPO IV.	JPO V.	JPO VI.	Celkem
12 Požár	817	345	545	89	23	0	1819
21 Dopravní nehoda silniční	877	267	227	40	7	0	1418
22 Dopravní nehoda silniční hromadná	8	3	4	2	0	0	17
23 Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	12	3	7	56	0	0	78
25 Dopravní nehoda - ostatní	11	3	4	0	0	0	18
41 Únik plynu/aerosolu	75	23	18	4	2	0	122
42 Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	14	2	0	2	0	0	18
43 Únik ropných produktů	245	104	112	7	15	2	485
45 Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	8	0	3	0	0	0	11
52 Technická pomoc	1747	1015	1109	153	181	1	4206
53 Technologická pomoc	89	1	0	0	0	0	90
54 Ostatní pomoc	213	88	111	1	14	1	428
71 Ostatní mimořádné události	40	0	0	0	0	0	40
81 Planý poplach	381	74	90	46	3	0	594
Celkem počet zásahů	4537	1928	2230	400	245	4	9344



Počet požárů na území jednotlivých obcí 1/2

Poř.	Obec	Počet požárů	Přímé škody v tis. Kč	Uchráněné hodnoty tis. Kč	Usmrceno	Zraněno
1	Karlovy Vary	117	12754,00	26230,00	0	7
2	Cheb	99	3024,40	8867,50	0	3
3	Sokolov	33	535,50	3355,00	0	0
4	Chodov	31	1909,00	6270,00	0	10
5	Aš	29	324,50	700,00	0	1
6	Mariánské Lázně	21	2419,50	5020,00	1	4
7	Ostrov	19	150,00	510,00	0	0
8	Kraslice	18	4605,60	15800,00	2	2
9	Teplá	12	1183,80	5415,00	0	3
10	Horní Slavkov	12	34,00	411,00	0	0
11	Nové Sedlo	12	279,80	500,00	0	0
12	Františkovy Lázně	11	531,60	1 900,00	0	0
13	Nejdek	10	1505,00	2500,00	1	3
14	Toužim	8	5020,00	6000,00	0	2
15	Habartov	8	750,00	1650,00	0	0
16	Otovice	7	120,00	250,00	0	0
17	Loket	7	850,00	1000,00	0	0
18	Rotava	7	0,00	0,00	0	0
19	Vintířov	7	414,00	2490,00	0	0
20	Hazlov	6	177,00	530,00	0	1
21	Jáchymov	6	50,00	110,00	0	0
22	Březová	6	44680,00	15000,00	0	4
23	Skalná	5	9,00	0,00	0	0
24	Bečov nad Teplou	5	0,00	0,00	0	0
25	Kyselka	5	55,00	1010,00	0	0
26	Žlutice	5	30,00	1050,00	0	0
27	Svatava	4	926,00	1950,00	0	1
28	Dolní Rychnov	4	60,00	1220,00	0	0
29	Božičany	4	500,00	0,00	0	0
30	Hroznětín	4	0,00	0,00	0	0
31	Nová Role	4	280,00	1 010,00	0	0
32	Velichov	4	352,00	4000,00	0	1
33	Bukovany	4	40,00	30,00	0	0
34	Jindřichovice	4	0,00	0,00	0	0
35	Kynšperk nad Ohří	4	5750,00	3500,00	0	1
36	Lomnice	4	463,00	1150,00	0	0
37	Jenišov	3	0,00	0,00	0	0
38	Vojtanov	3	0,00	0,00	0	0
39	Stará Voda	4	280,00	1000,00	0	2
40	Dolní Žandov	4	2794,00	6000,00	1	2
41	Drmoul	3	0,00	0,00	0	0
42	Luby	3	0,00	0,00	0	1
43	Nebanice	3	20,00	3000,00	0	0
44	Tři Sekery	3	150,00	1000,00	0	0
45	Chyše	3	0,00	0,00	0	0
46	Šemnice	3	5,00	0,00	0	0
47	Dasnice	3	800,00	1000,00	0	0
48	Krajková	3	183,60	700,00	0	1
49	Oloví	3	0,00	0,00	0	0
50	Josefov	2	850,00	1700,00	0	0
51	Březová	2	150,00	1000,00	0	0
52	Andělská Hora	2	2000,00	2 600,00	0	1
53	Děpoltovice	2	320,00	100,00	0	0
54	Hájek	2	0,00	0,00	0	0
55	Vlkovice	2	0,00	0,00	0	1
56	Tuřany	2	20,00	5,00	0	0
57	Hory	3	5050,00	100,00	0	3

Počet požárů na území jednotlivých obcí 2/2

Poř.	Obec	Počet požárů	Přímé škody v tis. Kč	Uchráněné hodnoty tis. Kč	Usmrceno	Zraněno
58	Hranice	2	50,00	0,00	0	0
59	Plesná	2	0,00	0,00	0	0
60	Trstěnice	2	520,00	800,00	0	0
61	Bochov	2	1,00	0,00	0	0
62	Hradiště	2	0,00	0,00	0	0
63	Merklín	2	500,00	1 500,00	1	0
64	Pernink	2	750,00	1 500,00	0	2
65	Potůčky	2	5,00	0,00	0	0
66	Pšov	2	0,00	0,00	0	0
67	Stanovice	2	50,00	20,00	0	0
68	Valeč	2	0,00	0,00	0	0
69	Dolní Nivy	2	0,00	0,00	0	0
70	Rovná	2	1507,00	4 000,00	0	1
71	Stříbrná	2	0,00	0,00	0	0
72	Šindelová	2	253,80	500,00	0	0
73	Bražec	1	0,00	0,00	0	0
74	Boží Dar	1	0,00	0,00	0	0
75	Čichalov	1	0,00	0,00	0	0
76	Dalovice	1	0,00	0,00	0	0
77	Mírová	1	0,00	0,00	0	0
78	Černava	1	0,00	0,00	0	0
79	Smolné Pece	1	500,00	2000,00	0	0
80	Podhradí	1	0,00	0,00	0	0
81	Pomezí nad Ohří	1	50,00	50,00	0	0
82	Milíkov	1	0,00	0,00	0	0
83	Okrouhlá	1	0,00	0,00	0	0
84	Velká Hleďsebe	1	0,00	0,00	0	1
85	Ovesné Kladruby	1	0,00	0,00	0	0
86	Odrava	1	0,00	0,00	0	0
87	Křižovatka	1	500,00	3000,00	0	1
88	Lázně Kynžvart	1	0,00	0,00	0	0
89	Libá	1	0,00	0,00	0	0
90	Lipová	1	0,00	0,00	0	0
91	Milhostov	1	9,00	0,00	0	0
92	Mnichov	1	0,00	0,00	0	0
93	Nový Kostel	1	0,00	0,00	0	0
93	Abertamy	1	0,00	0,00	0	0
94	Kolová	2	105,00	100,00	0	0
95	Stráž nad Ohří	1	0,00	0,00	0	0
96	Štědrá	1	260,00	5000,00	0	0
97	Útvina	1	350,00	1000,00	0	0
98	Verušičky	1	0,00	0,00	0	0
99	Pila	1	0,00	0,00	0	0
100	Bublava	1	0,00	0,00	0	0
101	Citice	1	0,00	0,00	0	0
102	Kaceřov	1	0,00	0,00	0	0
103	Královské Poříčí	1	200,00	700,00	0	0
104	Libavské Údolí	1	0,00	0,00	0	0
105	Nová Ves	1	0,00	0,00	0	0
106	Staré Sedlo	1	25,00	0,00	0	0
107	Vrbice	1	250,00	0,00	0	0
108	Chodov	1	50,00	0,00	0	1
109	Vysoká Pec	1	0,00	0,00	0	0
110	Krásný Les	1	0,00	0,00	0	0
111	Sadov	1	100,00	0,00	0	0

Počet událostí v jednotlivých obcích Karlovarském kraji dle typu události 1/3

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

TH - Technická havárie

RH - Radiační havárie

OMU - Ostatní mimořádné události

PP - Planý poplach

kod obce	Obec	P	DN	UNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
554961	Karlovy Vary	117	102	0	83	535	89	74	926
554481	Cheb	99	73	0	58	316	87	87	633
560286	Sokolov	33	44	0	42	274	77	77	470
554642	Mariánské Lázně	21	35	0	10	201	22	22	289
555428	Ostrov	19	25	0	29	151	23	22	247
554499	Aš	29	26	0	17	139	10	10	221
555380	Nejdek	10	18	0	14	173	6	6	221
560383	Chodov	31	13	0	12	107	14	14	177
560472	Kraslice	18	17	0	12	119	2	2	168
560367	Horní Slavkov	12	5	0	5	83	2	2	107
555657	Toužim	8	12	0	8	64	0	0	92
555631	Teplá	12	13	0	5	58	1	1	89
560499	Kynšperk nad Ohří	4	16	0	4	51	4	4	79
560537	Loket	7	13	0	5	52	2	2	79
560600	Rotava	7	3	0	1	67	0	0	78
560588	Oloví	3	8	0	7	58	0	0	76
555398	Nová Role	4	12	0	7	45	1	1	69
560294	Březová	6	14	0	4	39	5	5	68
554529	Františkovy Lázně	11	10	0	4	40	1	1	66
555215	Jáchymov	6	9	0	4	44	2	2	65
555029	Bochov	2	19	0	5	34	2	2	62
560570	Nové Sedlo	12	29	0	8	8	5	5	62
560359	Habartov	8	5	0	0	45	1	1	59
554634	Luby	3	8	0	2	37	2	1	52
554995	Bečov nad Teplou	5	20	0	0	23	2	2	50
554502	Dolní Žandov	4	15	0	2	24	3	3	48
555584	Stráž nad Ohří	1	14	0	3	26	1	1	45
555185	Hroznětín	4	3	0	6	29	0	0	42
560341	Dolní Nivy	2	5	0	4	29	2	2	42
560707	Vřesová	0	1	0	1	14	26	26	42
560413	Jindřichovice	4	6	0	2	29	0	0	41
538337	Krásno	0	8	0	3	28	0	0	39
555762	Žlutice	5	5	0	2	27	0	0	39
538434	Svatava	4	11	0	2	17	4	4	38
539279	Velká Hleďsebe	1	7	0	4	26	0	0	38
555347	Kyselka	5	3	0	1	22	1	1	32
537870	Březová	2	6	0	0	20	1	1	29
555363	Merklín	2	5	0	3	18	1	1	29
555550	Stanovice	2	1	0	2	24	0	0	29
537918	Dalovice	1	4	0	2	20	1	1	28
554600	Lázně Kynžvart	1	5	0	0	19	3	3	28
554880	Tři Sekery	3	0	0	0	24	1	1	28
560561	Nová Ves	1	6	0	1	20	0	0	28
554545	Hazlov	6	7	0	1	12	1	1	27
554812	Skalná	5	2	0	2	16	2	2	27
554740	Plesná	2	3	0	1	20	0	0	26
560456	Krajková	3	6	0	0	17	0	0	26
539074	Vojtanov	3	4	0	1	17	0	0	25
554553	Hranice	2	6	0	1	15	1	1	25
554979	Abertamy	1	0	0	5	19	0	0	25

pokračuje na další straně

Počet událostí v jednotlivých obcích Karlovarském kraji dle typu události 2/3

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

TH - Technická havárie (mimo UNL)

RHN - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

PP - Planý poplach

kod obce	Obec	P	DN	UNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
537926	Jenišov	3	7	0	4	8	2	2	24
538116	Děpoltovice	2	4	0	2	16	0	0	24
537969	Otovice	7	4	0	2	9	1	1	23
555479	Potůčky	2	6	0	2	10	3	3	23
555525	Pšov	2	4	0	1	14	2	2	23
555533	Sadov	1	7	0	2	13	0	0	23
538159	Hájek	2	6	0	4	8	2	2	22
538591	Dolní Rychnov	4	4	0	3	6	5	5	22
538663	Tatrovice	0	2	0	0	20	0	0	22
555207	Chyše	3	0	0	1	16	2	2	22
555614	Šemnice	3	2	0	1	16	0	0	22
560685	Vintířov	7	4	0	0	9	2	2	22
554511	Drmoul	3	3	0	1	14	0	0	21
555177	Hradiště	2	0	0	1	18	0	0	21
560618	Rovná	2	0	0	1	18	0	0	21
554707	Nový Kostel	1	4	0	0	14	1	1	20
538795	Krásná	0	3	0	2	12	1	1	18
555592	Stružná	0	6	0	3	9	0	0	18
578045	Krásný Les	1	2	0	2	13	0	0	18
539112	Stará Voda	4	4	0	0	6	2	2	16
554626	Lipová	1	7	0	2	6	0	0	16
506494	Nové Hamry	0	1	0	0	14	0	0	15
537934	Mírová	1	2	0	1	10	1	1	15
538817	Podhradí	1	7	0	1	5	1	1	15
539431	Zádub-Závišín	0	3	0	1	10	1	1	15
539554	Odrava	1	6	0	1	3	4	4	15
555444	Otročin	0	4	0	0	11	0	0	15
555452	Pernink	2	3	0	0	10	0	0	15
555622	Štědrá	1	1	0	0	13	0	0	15
560375	Chlum Svaté Maří	0	5	0	0	9	1	1	15
560464	Královské Poříčí	1	3	0	2	9	0	0	15
560642	Staré Sedlo	1	6	0	2	6	0	0	15
554855	Trstěnice	2	3	0	0	9	0	0	14
555681	Útvina	1	1	0	4	8	0	0	14
555711	Verušičky	1	5	0	1	6	1	1	14
560545	Lomnice	4	1	0	2	7	0	0	14
551651	Hory	3	5	0	1	4	0	0	13
560316	Bukovany	4	0	0	0	8	1	1	13
560332	Dasnice	3	3	0	0	7	0	0	13
511587	Josefov	2	2	0	1	6	1	1	12
538922	Okrouhlá	1	4	0	3	2	2	2	12
555045	Božičany	4	0	0	1	6	1	1	12
555258	Kolová	2	3	0	0	7	0	0	12
560324	Citice	1	2	0	0	9	0	0	12
560677	Šindelová	2	1	0	0	8	1	1	12
506486	Boží Dar	1	2	0	3	5	0	0	11
538001	Andělská Hora	2	2	0	0	6	1	1	11
538027	Smolné Pece	1	3	0	0	7	0	0	11
539473	Ovesné Kladruby	1	4	0	0	6	0	0	11
554618	Libá	1	2	0	0	7	1	1	11

pokračuje na další straně

Počet událostí v jednotlivých obcích Karlovarském kraji dle typu události 3/3

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

TH - Technická havárie (mimo UNL)

RHN - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

PP - Planý poplach

kod obce	Obec	P	DN	UNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
560596	Přebuz	0	1	0	2	8	0	0	11
560651	Stříbrná	2	1	0	0	8	0	0	11
538868	Pomezí nad Ohří	1	0	0	0	7	2	2	10
539023	Třebeň	0	1	0	0	8	1	1	10
578002	Velký Luh	0	4	0	0	6	0	0	10
506621	Čichalov	1	3	0	0	5	0	0	9
539481	Valy	0	2	0	0	7	0	0	9
539538	Prameny	0	1	0	0	8	0	0	9
555169	Horní Blatná	0	1	0	0	8	0	0	9
555703	Velichov	4	1	0	2	2	0	0	9
560308	Bublava	1	0	0	0	8	0	0	9
538019	Černava	1	0	0	0	7	0	0	8
538396	Šabina	0	2	0	2	4	0	0	8
554693	Nebanice	3	2	0	0	3	0	0	8
555304	Krásné Údolí	0	2	0	3	3	0	0	8
538906	Milíkov	1	3	0	0	3	0	0	7
554677	Mnichov	1	2	0	1	3	0	0	7
555690	Valeč	2	0	0	0	5	0	0	7
555738	Vojkovice	0	1	0	0	6	0	0	7
539619	Tuřany	2	2	0	0	2	0	0	6
560421	Kaceřov	1	1	0	0	4	0	0	6
577979	Poustka	0	0	0	0	5	0	0	5
560502	Libavské Údolí	1	1	0	0	2	0	0	4
556947	Píla	1	0	0	0	2	0	0	3
578011	Chodov	1	0	0	1	1	0	0	3
578029	Vysoká Pec	1	0	0	0	2	0	0	3
579360	Těšovice	0	0	0	0	3	0	0	3
500127	Doupovské Hradiště	0	0	0	0	2	0	0	2
539376	Vlkovice	2	0	0	0	0	0	0	2
554596	Křižovatka	1	0	0	0	1	0	0	2
566675	Vrbice	1	1	0	0	0	0	0	2
500101	Bražec	1	0	0	0	0	0	0	1
537845	Teplička	0	0	0	0	0	1	1	1
554651	Milhostov	1	0	0	0	0	0	0	1
293770158	Waldsassen	0	1	0	0	0	0	0	1

Počet událostí na území ORP v Karlovarském kraji dle typu události

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

TH - Technická havárie (mimo UNL)

RHN - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

PP - Planý poplach

území ORP	P	DN	UNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
Aš	41	33	19	205	0	2	9	309
Cheb	121	139	76	639	0	36	59	1 070
Mariánské Lázně	63	76	23	362	0	2	17	543
Karlovy Vary	214	233	150	928	0	163	93	1 781
Ostrov	65	79	55	279	0	3	24	505
Kraslice	41	25	12	162	0	0	7	247
Sokolov	185	150	100	789	0	4	106	1 334
Celkem	730	735	435	3 364	0	210	315	5 789

Počet událostí v Karlovarském kraji v jednotlivých územních odborech dle typu události

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

TH - Technická havárie (mimo UNL)

RHN - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

PP - Planý poplach

územní odbor	P	DN	UNL	TH	RH	OMU	PP	Celkem
Cheb	230	281	120	1111	0	1	149	1892
Karlovy Vary	254	347	216	1574	0	16	131	2538
Sokolov	191	249	128	1216	0	0	155	1939
Karlovarský kraj	675	877	464	3901	0	17	435	6369

Informace o zachráněných, evakuovaných, usmrcených a zraněných osobách

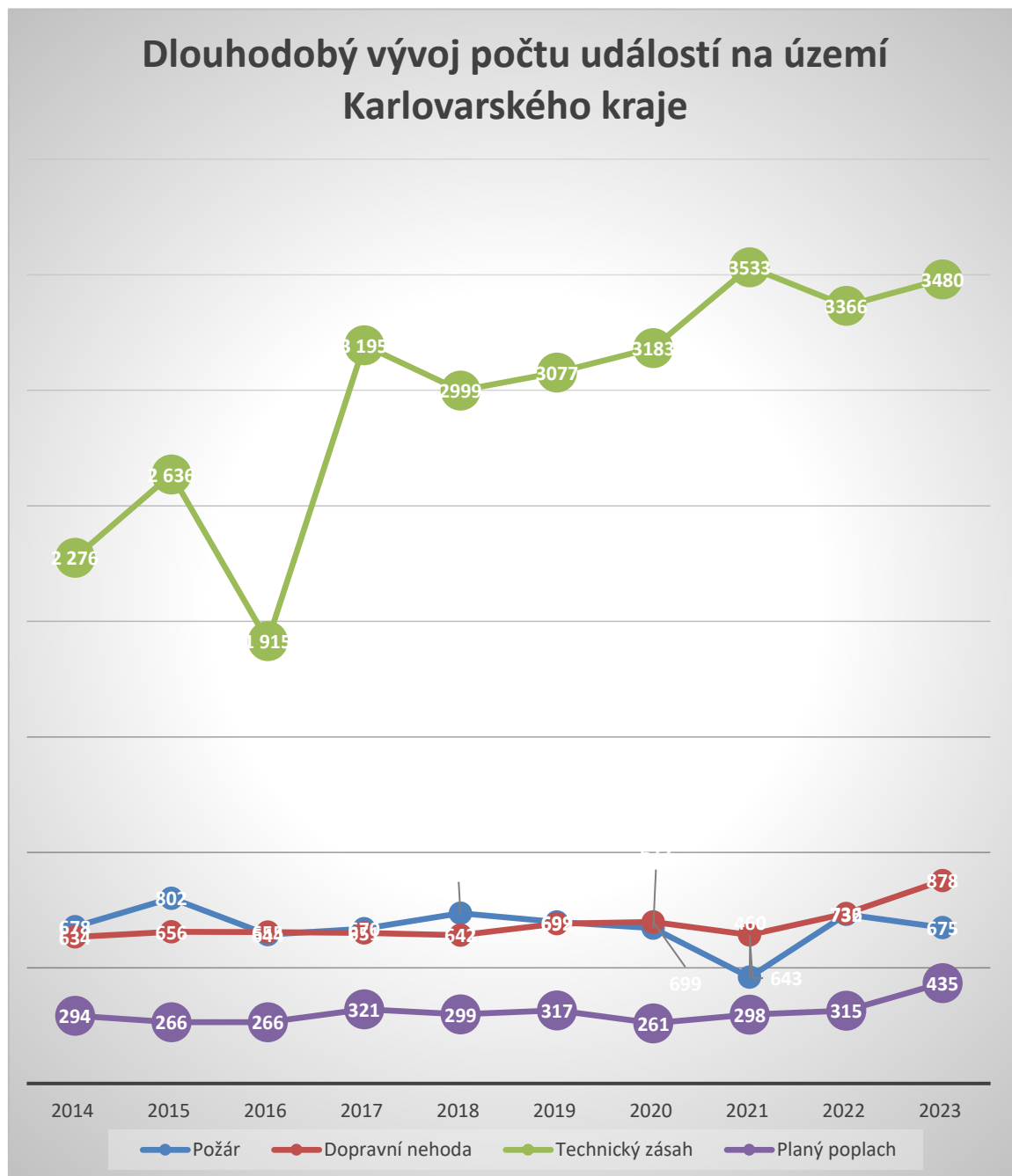
územní odbor	Usmrceno osob celkem	Zraněno osob	Usmrceno hasičů celkem	Zraněno hasičů prof.	Zraněno hasičů mimo prof.	Počet zachr. osob	Počet evaku. osob
Cheb	73	448	0	0	3	509	509
Karlovy Vary	66	518	0	3	0	519	586
Sokolov	50	376	0	1	3	405	358
Karlovarský kraj	189	1342	0	4	6	1433	1453

Zásahy jednotek PO v Karlovarském kraji dle územních odborů

územní odbor	Počet zásahů CELKEM	Počet zásahů HZS ČR	Počet zásahů SDH obcí	Počet zásahů HZS podniků	Počet zásahů SDH podniků
Cheb	2562	1489	893	179	0
Karlovy Vary	3546	1489	1945	109	3
Sokolov	2837	1399	1357	80	0
Karlovarský kraj	8945	4377	4195	368	3

Srovnání počtu událostí za posledních 10 let

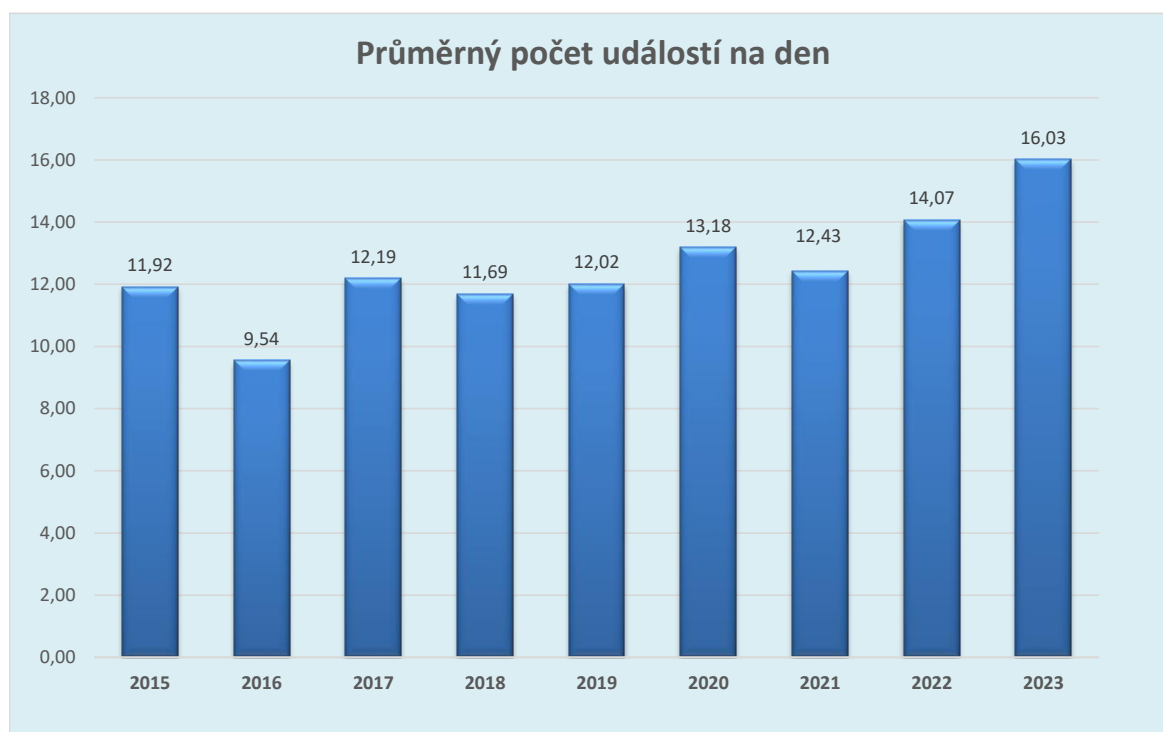
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Požár	678	802	644	670	737	699	672	460	732	675
Dopravní nehoda	634	656	655	651	642	692	699	643	736	878
Technický zásah	2 276	2 636	1 915	3 195	2999	3077	3183	3533	3366	3480
Planý poplach	294	266	266	321	299	317	261	298	315	435
Celkem	3 882	4 360	3 480	4 837	4 677	4 785	4 815	4 934	5 149	5 468



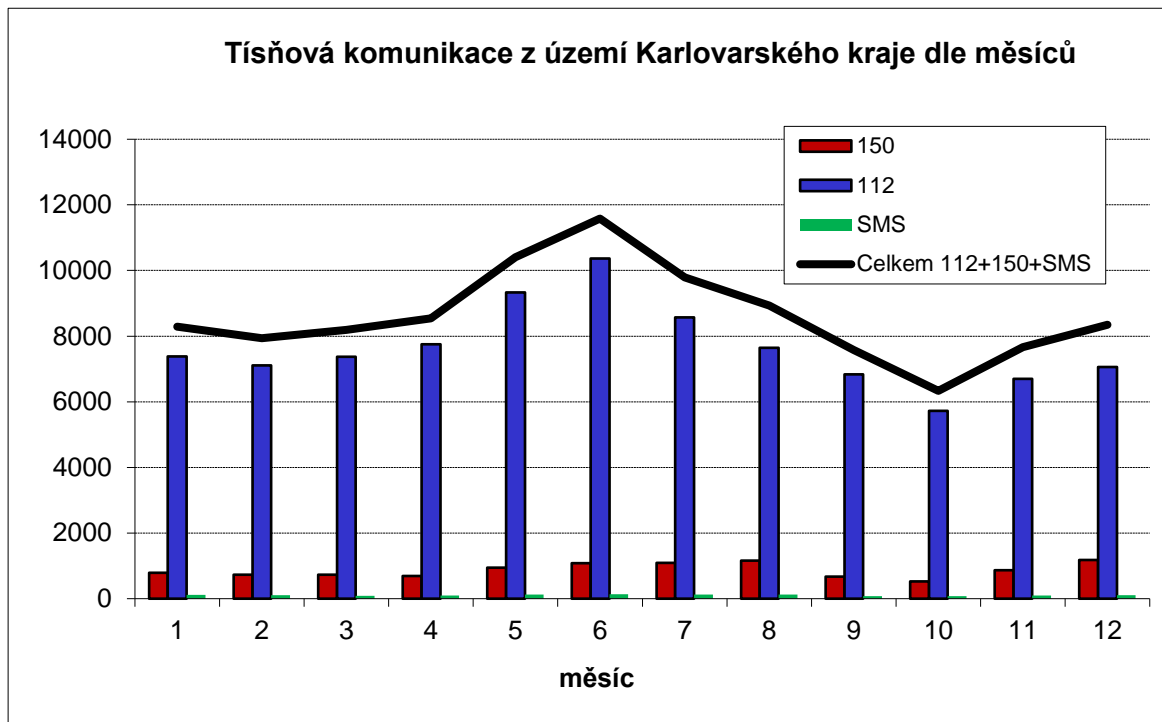
Průměrný počet událostí na den

Technický zásah = Technická havárie+Technická pomoc+Technologická pomoc+Ostatní pomoc

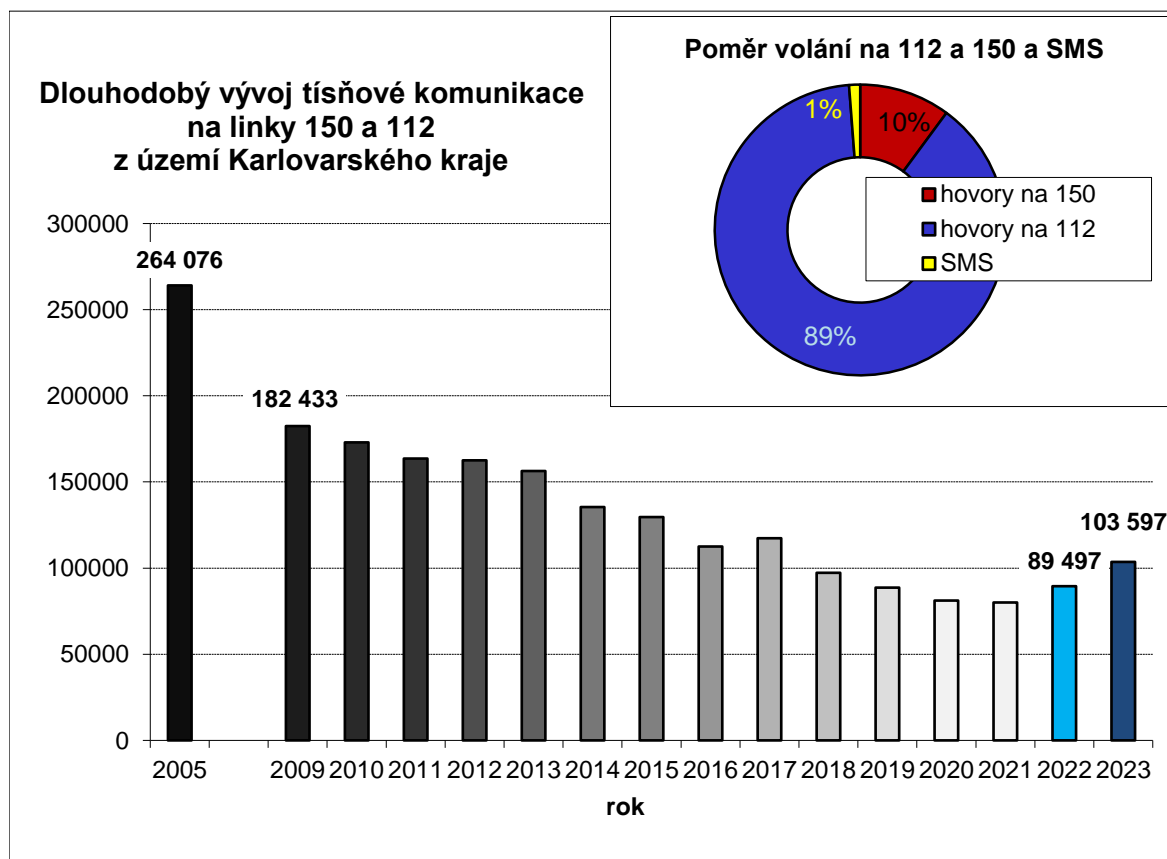
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Požár	2,19	1,81	1,83	2,04	1,91	1,84	1,26	2	1,84
Dopravní nehoda (DN)	1,79	1,78	1,78	1,75	1,89	1,91	1,76	2,01	2,4
Technické zásahy (TZ)	7,22	5,23	7,71	7,09	7,36	8,72	8,6	9,2	10,6
Planý poplach	0,72	0,72	0,87	0,81	0,86	0,71	0,81	0,86	1,19
Celkem	11,92	9,54	12,19	11,69	12,02	13,18	12,43	14,07	16,03



Počet volání a tísňových SMS na tísňové linky



Počet předaných událostí z TCTV K.Vary pro jednotlivé složky IZS				
Lokalita	HZS	PČR	ZZS	Celkem
Karlovy Vary	4 128	3 959	5 988	14 075



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Příloha č.: 3
Počet listů: 2

PŘEHLED JEDNOTEK

**sboru dobrovolných hasičů obcí
kategorie JPO II a JPO III
v Karlovarském kraji**



**Přehled jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí kategorie
JPO II a JPO III v Karlovarském kraji**

Tabulka č. 1

ROZLOŽENÍ DOBROVOLNÝCH JEDNOTEK KATEGORIE JPO II PODLE ÚZEMÍ OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ						
K. Vary	Ostrov	Sokolov	Kraslice	Cheb	M. Lázně	Aš
MÍSTO DISLOKACE JEDNOTKY SDH OBCÍ KATEGORIE JPO II						
Nejdek	Ostrov	Březová	Kraslice		Teplá	
Žlutice	Potůčky	Horní Slavkov	Rotava			
		Chodov				
		Kynšperk nad Ohří				

Tabulka č. 2

ROZLOŽENÍ DOBROVOLNÝCH JEDNOTEK KATEGORIE JPO III PODLE ÚZEMÍ OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ						
K. Vary	Ostrov	Sokolov	Kraslice	Cheb	M. Lázně	Aš
MÍSTO DISLOKACE JEDNOTKY SDH OBCÍ KATEGORIE JPO III						
Bečov nad Teplou	Abertamy	Bukovany	Oloví	Dolní Žandov	Drmoul	Hazlov
Bochov	Boží Dar	Habartov		Cheb	Lázně Kynžvart	Hranice
Březová	Hájek	Krajková		Libá	Mnichov	Krásná
Chyše	Jáchymov	Loket		Luby	Tři Sekery	
Nová Role	Merklín	Vintířov		Milíkov		
K. Vary – Stará Role	Pernink			Plesná		
K. Vary – Tašovice				Skalná		
Kyselka						
Nejdek – Pozorka						
Stanovice						
Stružná						
Štědrá						
Toužim						
Útvina						
Verušičky						

SEZNAM MAJETKU
převedeného bezúplatně na obce
Karlovarského kraje



**SEZNAM MAJETKU PŘEVEDENÉHO BEZÚPLATNĚ NA OBCE
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Obdarovaná obec	Název majetku	Počet kusů	Účetní hodnota majetku [Kč]
Obec Děpoltovice	Citroen Berlingo	1	487 500
Město Habartov	Svítilna LED na přilbu PELI	3	6 334
Město Horní Blatná	Svítilna nabíjecí PELLI LED	4	8 331
	Toyota Land Cruiser	1	1 039 939
	Provazec ke stanu kotvící	40	830
	Plachta-celta stanová	80	12 400
Město Horní Slavkov	Škoda Yeti	1	473 100
Obec Hory	Stan zdravotnický ZS 1	1	9 500
	Stan zdravotnický ZS 2	1	19 000
	Kamna na tuhá paliva	2	960
Město Hranice	Zařízení vyprošťovací HOLMATRO	1	597 420
	Nůžky hydraulické CU 4007	1	71 100
	Otvírač dveří LUKAS	1	76 016
Město Chodov	Svítilna LED na přilbu PELI	3	6 334
Obec Krajková	Svítilna LED na přilbu PELI	3	7 633
Město Kynšperk n. Ohří	Svítilna LED na přilbu PELI	3	7 633
Obec Lipová	Hyundai I30	1	297 492
Město Loket	Svítilna LED na přilbu PELI	3	6 334
Město Oloví	Hyundai IX35	1	522 820
Město Rotava	Škoda Yeti	1	518 337
Obec Stružná	Automobil speciální požární CAS 24	1	6 531 558
	Naviják lanový elektrický	1	134 200
	Bedna přepravní hliníková	1	18 904
Obec Tři Sekery	Škoda Yeti	1	502 100
Celková účetní hodnota majetku			11 355 777

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Příloha č. 5
Počet listů: 2

Stav čerpání rozpočtu

**HZS Karlovarského kraje
k 31. 12. 2023**



STAV ČERPÁNÍ ROZPOČTU HZS KARLOVARSKÉHO KRAJE K DATU 31. 12. 2023

V tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. A FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávk
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz. k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159 111	85 196	73 915	67 428	6 487	522 865	99 538	99 023	515	350 327	259 411	85 775	5 141	69 485	3 515

INFORMAČNÍ ZPRÁVA

o činnosti HZS Karlovarského kraje v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině



Plnění mimořádných úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje v souvislosti s řešením následků migrační vlny způsobené válečným konfliktem na Ukrajině

Válečný rusko-ukrajinský konflikt byl zahájen dne 24. února 2022 útokem Ruska na Ukrajinu. Za účelem zvládnutí migrační vlny velkého množství válečných uprchlíků z Ukrajiny vyhlásila vláda ČR nouzový stav dne 4. 3. 2022 na dobu 30 dnů a následně jej prodloužila o 60 dnů, tj. do 31. 5. 2022. Poté byl nouzový stav ještě jednou prodloužen do 30. 6. 2022.

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen „HZS kraje“) aktivně plnil úkoly uložené v souvislosti se zajišťováním humanitární pomoci ukrajinským uprchlíkům od počátku válečného konfliktu po celý rok 2022. V roce 2023 byla činnost HZS kraje zaměřena zejména na poskytování humanitárního ubytování z IS HUMPO v Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině (dále jen „KACPU“) a současně zajišťoval i plnění všech běžných úkolů uložených mu příslušnými právními předpisy.

K ukončení zapojení HZS ČR do činnosti KACPU v jednotlivých krajích republiky došlo k 31. 12. 2023. Agenda HZS krajů přešla na Správu uprchlických zařízení MV ČR, centra pro integraci cizinců zřizovaná v rámci Správy uprchlických zařízení MV ČR a odbor azylové a migrační politiky MV ČR.

Činnost Štábu HZS Karlovarského kraje

Na pokyn řídicího důstojníka HZS kraje byl dne 28. 2. 2022 aktivován Štáb HZS kraje (dále jen „Štáb“), jehož členové vykonávali službu v nepřetržitém dvousměnném, později třísměnném, provozu až do 30. 4. 2022. Od 1. 5. 2022 členové Štábu sloužili v rámci pracovní doby, a poté byli k dispozici na pohotovosti mimo pracoviště. Nepřetržitou činnost Štábu po dobu jeho aktivace v roce 2022 zajišťovali 2 náčelníci štábu a 4 až 6 členů štábu.

Do 1. 4. 2023 zodpovídal Štáb při koordinaci postupu HZS kraje s MV-GŘ HZS ČR, Ústředním krizovým štábem, Karlovarským krajem, složkami IZS, zdravotnickými zařízeními, nevládními neziskovými organizacemi, obcemi a dalšími subjekty za analýzu, plánování, organizování a plnění úkolů v souvislosti s ukrajinskou uprchlickou krizí na území Karlovarského kraje.

Od začátku válečného konfliktu na Ukrajině zpracovával Štáb pravidelně dvakrát denně situační zprávy o činnosti KACPU pro Národní asistenční centrum pomoci Ukrajině (dále jen „NACPU“) včetně přehledu o počtu registrovaných a ubytovaných osob a ubytovacích kapacitách v ubytovacích zařízeních a dočasném nouzovém přístřeší (dále jen „DNP“) v Karlovarském kraji. Od 1. 5. 2022 byly situační zprávy o činnosti KACPU za předešlý den odesílány na NACPU pouze 1x denně a od 5. 12. 2022 již jen v týdenních intervalech, vždy za uplynulý týden. Od 1. 4. 2023 přešla koordinace činnosti KACPU z HZS kraje na odbor azylové a migrační politiky MV ČR včetně zpracování a odesílání situačních zpráv o činnosti KACPU. Od 24. 7. 2022 odesílal Štáb pravidelně každý provozní den KACPU jmenný seznam ubytovaných osob v Karlovarském kraji na Krajský úřad Karlovarského kraje – odbor správy majetku, a to až do 31. 12. 2023 kdy došlo ukončení zapojení HZS kraje do činnosti KACPU při řešení následků uprchlické krize.

Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině

Dne 1. 3. 2022 bylo zprovozněno KACPU v prostorách KV Areny v Karlových Varech, které bylo v provozu 24/7. Hlavním úkolem KACPU bylo přijímat uprchlíky z válkou zasažené Ukrajiny, pro které zde bylo zajištěno zázemí v podobě stravy a pitného režimu, sociálního zařízení (WC, sprcha), dětského koutku, poskytnutí humanitární pomoci (potravin, nápoje, ošacení, obuv, spací pytle, deky a hygienické potřeby), příp. noclehu. KACPU zajišťuje provoz agend pro vyřízení žádostí uprchlíků o přidělení víza dočasné ochrany, nouzové ubytování, zdravotní pojištění a pomoc s vyřízením žádosti o příslušné dávky ze sociálního systému. KACPU zprostředkovalo psychologickou první pomoc, zdravotnické ošetření, tlumočnické služby, ale také duchovní podporu a transporty do přidělených ubytovacích kapacit. Maximální kapacita agend KACPU byla v KV Areně 720 osob denně a kapacita pro ubytování uprchlíků v DNP byla 300 osob.

Na zajištění provozu KACPU a jeho agend se podílel HZS kraje, jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí, Správa uprchlických zařízení MV, MV ČR – odbor azylové a migrační politiky, Úřad práce Karlovy Vary, Všeobecná zdravotní pojišťovna Karlovy Vary, Policie ČR, Městská policie Karlovy Vary, Krajská hospodářská komora Karlovarského kraje, Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, Karlovarská krajská nemocnice, banky, nevládní neziskové organizace, tlumočníci a dobrovolníci. Konkrétně bylo do chodu KACPU každý den zapojeno cca 30 až 40 osob z toho většinou 2 až 3 jednotky SDH obcí (cca 8 až 12 osob) a 5 příslušníků HZS kraje.

Dne 2. 3. 2022 bylo z důvodu navýšení ubytovací kapacity zprovozněno evakuační středisko na Základní škole Chodov, Školní 697 pro 50 osob a evakuační středisko na Základní škole Karlovy Vary, Poštovní 19 pro 50 osob. Evakuační střediska byla z důvodu rozšíření KACPU do prostoru lední plochy KV Areny a z toho plynoucího navýšení kapacity DNP na 300 míst uzavřena dne 9. března 2022.

Dne 1. 5. 2022 bylo KACPU z KV Areny přemístěno do depozitáře Krajské knihovny Karlovy Vary a jeho agendy byly omezeny na zajištění nabrání žádostí o udělení dočasné ochrany, poskytnutí nouzového ubytování a zdravotního pojištění. Maximální kapacita KACPU byla 130 osob, DNP zde bylo zajištěno pro 30 osob. Do 10. 7. 2022 bylo KACPU v provozu každý pracovní den, od 11. 7. 2022 pouze v pondělí, středu a pátek. O víkendech, svátcích a mimo pracovní dobu byla zajištěna možnost využití DNP. Z důvodu velkého množství příchozích uprchlíků muselo být v některých dnech KACPU zprovozněno i mimo pracovní dobu. Provoz zde zajišťovalo každý provozní den cca 20 osob, z toho 5 příslušníků HZS kraje, možnost využití DNP zde nepřetržitě zajišťovali 2 příslušníci HZS kraje.

Od 9. 11. 2022 bylo KACPU přemístěno z prostor depozitáře Krajské knihovny Karlovy Vary na Základní školu Karlovy Vary, nábřeží Jana Palacha 936/20. Maximální kapacita agend KACPU je kolem 120 odbavených osob denně, DNP je zde zajištěno pro 30 osob.

V počátku migrační vlny během března 2022 bylo v KACPU registrováno i přes 500 uprchlíků denně (nejvíce uprchlíků odbavilo KACPU dne 9. března, kdy jednotlivými agendami prošlo celkem 938 osob) a nouzové ubytování zajišťováno i pro 120 lidí denně (nejvíce uprchlíků v DNP bylo dne 16. března, kdy bylo dočasné přístřeší poskytnuto 165 osobám).

Ve funkci vedoucího KACPU se střídali ředitelé územních odborů, velitelé stanic a vedoucí pracovišť HZS kraje, celkem tedy 16 příslušníků. Od začátku března 2022 do konce prosince

2022 bylo do řešení migrační krize každý měsíc zapojeno cca 25 osob a ve stejném časovém období bylo najeto celkem 73 745 km. Pro přidělování humanitárního ubytování uprchlíkům z Ukrajiny pomocí informačního systému HUMPO v KACPU, bylo vyčleněno celkem 16 příslušníků z krajského ředitelství HZS kraje a 3 příslušníci z Územního odboru Sokolov, kteří sloužili ve dvojicích. Tito příslušníci HZS kraje odsloužili v KACPU až 78 směn a přidělili od 1. 3. 2022 do 31. 12. 2023 humanitární ubytování téměř 11 000 uprchlíků.

Informační linka IZS

Informační linka IZS byla aktivována dne 2. 3. 2022. Obsluha této linky zodpovídala dotazy související s migrační vlnou z Ukrajiny a týkající se provozu i aktuálních potřeb centrálního skladu humanitární pomoci v Karlových Varech. Informační linku obsluhovalo 22 zaměstnanců a příslušníků HZS kraje. Pracovní doba obsluhy této linky byla každý den od 8:00 do 18:00 hodin. Od 5. 4. 2022 byla provozní doba omezena na pracovní dny v době od 8:00 do 15:00 hodin a od 1. 5. 2022 byla činnost této linky ukončena, přičemž většina operátorů Informačního centra IZS přešli na pozici obsluhy informačního systému HUMPO, prostřednictvím kterého přidělovali nouzové ubytování uprchlíkům v KACPU.

V březnu 2022 odbavili operátoři Informačního centra IZS celkem 879 hovorů, v dubnu pak 163 hovorů. Dohromady tak Informační centrum IZS odbavilo 1 042 hovorů.

Centrální sklad humanitární pomoci

Dne 4. 3. 2022 zprovoznil HZS kraje ve spolupráci s Armádou spásy Karlovy Vary a Farní charitou Karlovy Vary centrální sklad humanitární pomoci v Karlových Varech – Staré Roli určený pro potřeby příchozích uprchlíků z Ukrajiny a dále pro obce a organizace poskytující pomoc těmto osobám. Příjem, třídění a výdej materiální pomoci z humanitárních sbírek zajišťovali v tomto skladu pracovníci Krajského úřadu Karlovarského kraje ve spolupráci s HZS kraje a dobrovolníky. Humanitární sbírky byly vyhledávány a průběžně aktualizovány dle aktuálních požadavků příchozích ukrajinských uprchlíků. Nejvíce poptávané byly spací pytle, matrace, postele, deky, lůžkoviny, trvanlivé potraviny a drogerie. Výdej materiálu zde byl zpočátku umožněn obcím a pomáhajícím organizacím, později i samotným uprchlíkům, a sice každý den, včetně víkendu, v době od 8:00 do 18:00 hodin. Od dubna 2022 byla provozní doba skladu humanitární pomoci upravena na každý všední den v době od 12:00 do 15:00 hodin. V polovině měsíce dubna oznámila Potravinová banka Karlovarského kraje z. s., že již nebude schopna zajišťovat dodávky potravin do humanitárních skladů pomoci. Činnost centrálního skladu humanitární pomoci byla ukončena 30. 6. 2022.

Informační systém HUMPO (humanitární pomoc)

Na počátku migrační vlny nebyl systém pro evidenci uprchlíků a jejich humanitárních potřeb. MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci s AČR vyvinulo v rekordním čase jednoduchý informační systém HUMPO (dále jen „IS HUMPO“) s využitím platformy z IS pro evidenci očkovacích látek při řešení epidemie covid-19. Postupně je tento informační systém rozvíjen a slouží jako národní systém pro přidělování nouzového ubytování uprchlíkům a pro jejich evidenci jako podklad vyúčtování náhrad za poskytování tohoto ubytování. Informace do IS HUMPO zadávali příslušníci HZS kraje sloužící na KACPU a Krajský úřad Karlovarského kraje, který zajišťuje smluvní vztahy s poskytovateli nouzového ubytování. Na jaře 2022 byl umožněn

přístup do IS HUMPO i poskytovatelům nouzového ubytování, kteří si tak sami mohou spravovat dobu ubytování přidělených uprchlíků.

Pravidelně jedenkrát týdně probíhala videokonference mezi KACPU a NACPU za účelem seznámení se se stavem a dalším vývojem IS HUMPO a komunikaci požadavků na jeho vývoj. V IS HUMPO bylo k 31. 12. 2022 evidováno celkem 140 703 osob – z toho v Karlovarském kraji 9 435 osob a 7 350 ubytovacích zařízení – z toho v Karlovarském kraji 369.

Monitoring radiální situace

Od 2. 4. 2022 zajišťují velitelé čet stanice Sokolov, Cheb a Karlovy Vary každodenní monitoring radiální situace na měřicích bodech určených v areálu všech stanic HZS kraje. Naměřené hodnoty jsou odesílány formou hlášení cestou KOPIS na národní operační a informační středisko.

INFORMAČNÍ ZPRÁVA

**o činnosti HZS Karlovarského
kraje v souvislosti s řešením
mimořádné události**

20. – 28. 12. 2023



Plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje v souvislosti s řešením následků mimořádné události – povodně a silný vítr v Karlovarském kraji 20. – 28. 12. 2023

Český hydrometeorologický ústav vydal dne 20. 12. 2023 pro území Karlovarského kraje výstrahu na velmi silný vítr od 21. 12. 12:00 s vysokým stupněm nebezpečí, 21. 12. 2023 ji rozšířil o výstrahu na tvorbu sněhových jazyků a povodňovou bdělost, kterou 22. 12. 2023 upřesnil na povodňovou pohotovost. Pro ORP Karlovy Vary byla v platnosti od 24. 12. 2023 8:00 až do 26. 12. 2023 7:00 nejvyšší výstraha na povodňové ohrožení. Veškeré Českého hydrometeorologického ústavu výstrahy byly odvolány 27. 12. 2023 v 11:00.

Silný vítr zasáhl území celého kraje, zejména pak území ORP Cheb, Karlovy Vary a Sokolov. Zvýšené hladiny toků působily škody zejména v ORP Ostrov na toku Bystřice, v ORP Karlovy Vary na Chodovském potoce v obci Mírová a dále na toku Rolava, řece Ohří a později i na toku Teplá a v ORP Sokolov a Kraslice na toku Svatava. Následky silného větru a povodní v tomto období řešili hasiči u 566 událostí a část území Karlovarského kraje postihly výpadky v dodávkách elektrické energie.

Od 23. 12. 2023 zasedaly povodňové komise v Ostrově, Hroznětíně, Sokolově, Kraslicích, Svatavě a Oloví. Následně hejtman Karlovarského kraje svolal jednání Povodňové komise Karlovarského kraje. A dne 24. 12. 2023 bylo svoláno jednání povodňové komise Karlovy Vary.

Vzhledem k rozsahu mimořádné události byl vyhlášen 3. stupeň poplachu pro území Karlovarského kraje. Řídící důstojník HZS Karlovarského kraje stanovil tři sektory místa události, sektor 1 pro tok Bystřice, sektor 2 pro tok Svatava a sektor 3 pro tok Rolava.

Činnost HZS Karlovarského kraje

Přípravná opatření

HZS Karlovarského kraje reagoval na výstrahu ČHMÚ navýšením početních stavů příslušníků na KOPIS a nařízením pohotovosti vybraným denním příslušníkům. S ohledem na očekávaný vývoj situace rozhodl řídící důstojník HZS Karlovarského kraje o svolání Štábu HZS Karlovarského kraje ve 14:30 dne 23. 12. 2023.

Činnost Štábu HZS Karlovarského kraje

Štáb HZS Karlovarského kraje zahájil svou činnost dne 23. 12. 2023 ve 14:30 hodin, do Štábu HZS Karlovarského kraje byli povoláni příslušníci oddělení IZS a služeb a oddělení OOB a KŘ HZS Karlovarského kraje. S ohledem na vývoj situace byli následně uvedeni do pohotovosti další příslušníci HZS Karlovarského kraje.

Pro potřeby poskytování psychosociální pomoci bylo v pohotovosti 8 příslušníků HZS Karlovarského kraje, 6 zástupců NNO, 1 příslušník PČR v nepřetržitěm dosahu a dále až 8 příslušníků PČR na vyžádání.

Ředitel HZS Karlovarského kraje informoval hejtmana Karlovarského kraje o vyhlášených stupních povodňové aktivity v zasažených ORP a kontinuálně jej informoval o aktuální situaci.

Činnost Štábu HZS KK byla zaměřena na následující oblasti:

- Analýza situace a příprava rozhodnutí náčelníka Štábu HZS Karlovarského kraje.
- Podpora činnosti složek IZS a jednotek PO.
- Shromáždění požadavků na vydávání věcných prostředků (čerpadel, pytlů).
- Podpora činnosti povodňových komisí Karlovarského kraje a ORP a zástupců dotčených obcí.
- Informování obyvatelstva o vydaných výstrahách a situaci v kraji prostřednictvím Bezpečnostního portálu Karlovarského kraje a facebookových stránek HZS Karlovarského kraje.
- Podpora činnosti KOPIS ve vysílání jednotek PO na místa MU.
- Aktualizace členů povodňové komise a jejich kontaktů v plánu spojení Krizového plánu Karlovarského kraje dle skutečností zjištěných při řešení této mimořádné události.

HZS Karlovarského kraje poskytl z centrálního skladu HZS Karlovarského kraje celkem 255 ks protipovodňových pytlů s pískem do obcí Ostrov, Děpoltovice, Karlovy Vary-Počerny, Chodov, Mírová, Nejdeč, Karlovy Vary – loděnice a Karlovy Vary-Tašovice. Během řešení této události velitel zásahu vyzval cestou KOPIS HZS Karlovarského kraje společnost MV MAT Ostrov k poskytnutí věcné pomoci spočívající v poskytnutí 100 tun písku pro plnění protipovodňových pytlů. Dále HZS Karlovarského kraje vydal 1 000 ks protipovodňových pytlů a zapůjčil 2 plničky pytlů městu Ostrov. Pro zajištění nouzového ubytování evakuovaných osob v obci Mírová bylo ze skladu OOB vydáno 9 ks lehátek a spacích pytlů.

Činnosti v povodích jednotlivých toků (Bystřice, Svatava, Rolava) a obci Mírová primárně směřovaly k provádění preventivních opatření v případě zvyšování hladiny vodních toků v ohrožených lokalitách. Jednotky HZS kraje a jednotky SDH obcí prováděly transport písku do těchto lokalit, kde na vytipovaných místech probíhalo plnění pytlů pískem a transport těchto pytlů do nejvíce ohrožených částí obcí a k jednotlivým domům. Činnosti probíhaly ve spolupráci se starosty obcí a koordinaci jednotek v místě nasazení zajišťovali příslušníci HZS Karlovarského kraje.

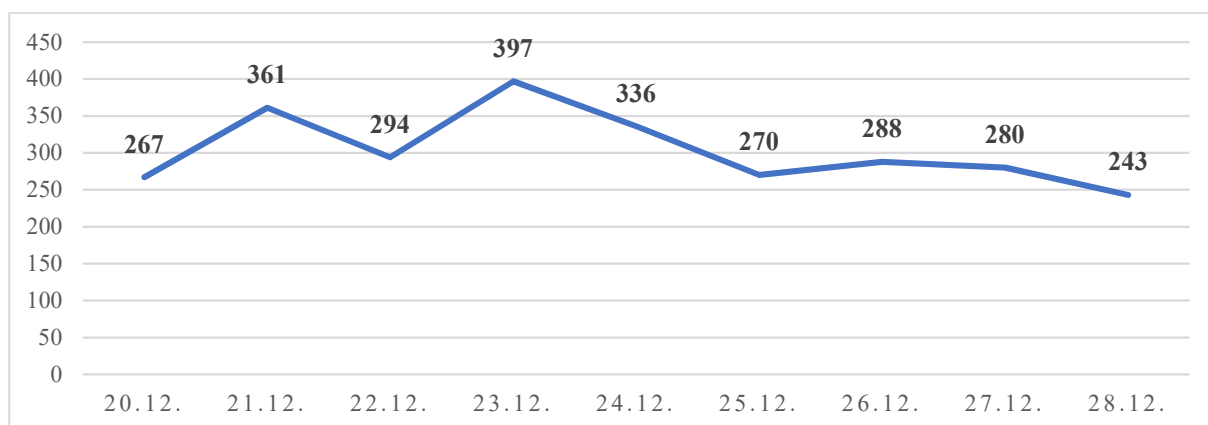
Štáb HZS Karlovarského kraje vyžádal cestou KOPIS a NOPIS ze ZÚ HZS ČR víceúčelový stroj Huddig a sklápěcí automobil, který byl připraven v pohotovosti na stanici Karlovy Vary od 23. 12. do 24. 12. 2023. Účelem bylo zjednodušení a zrychlení povolávání této techniky pro využití v rámci Karlovarského kraje. Tato technika je určena k provádění zemních prací, nakládání písku a zrychlení transportu písku v rámci Karlovarského kraje.

Činnost Štábu HZS Karlovarského kraje byla ukončena dne 24. 12. 2023 v 18:00 hodin.

Činnost KOPIS HZS Karlovarského kraje

Dne 22. 12. 2023 rozhodl řídicí důstojník HZS Karlovarského kraje o navýšení stavu KOPIS od 23. 12. 2023 7:00 hodin o 2 příslušníky navíc formou pohotovosti mimo pracoviště. Tito příslušníci byli povoláni z pohotovosti k výkonu služby na KOPIS dne 23. 12. 2023 ve 14:30. Následně směny KOPIS sloužily v posíleném stavu o 2 příslušníky až do 26. 12. 2023 7:00. KOPIS odbavilo v období od 20. do 28. 12. 2023 téměř 3 000 hovorů, jak na tísňových telefonních linkách 112 a 150, tak také se zasahujícími složkami IZS, zástupci měst a obcí a zástupci dalších organizací, kteří se podíleli na řešení rozsáhlé mimořádné události.

Graf č. 1: Počet tísňových volání z území kraje na linky 112 a 150 v období 20. 12. 2023 – 28. 12. 2023



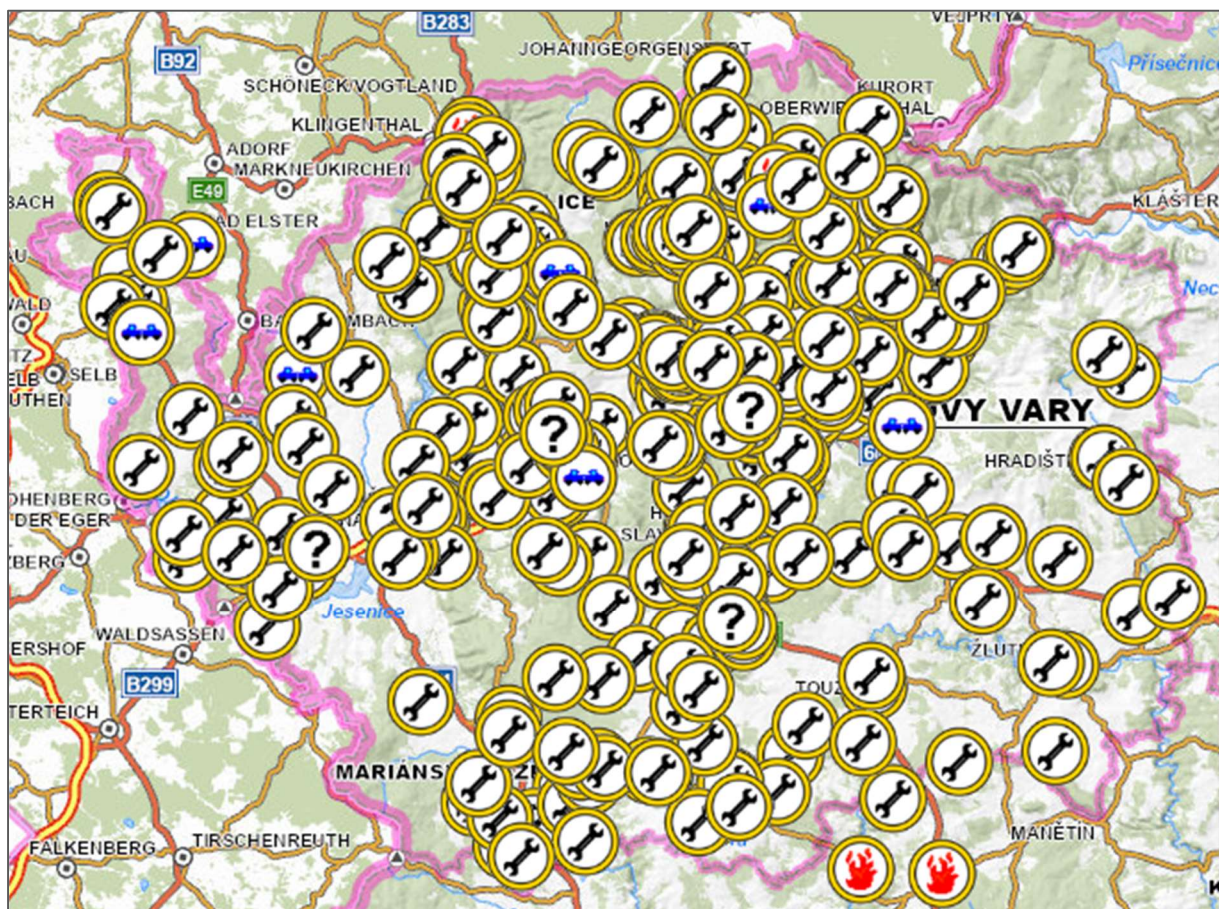
Příslušníci KOPIS dále nad rámec výše uvedených činností rozesílali na žádost hejtmána Karlovarského kraje zprávy s informacemi pro činnost členů Povodňové komise Karlovarského kraje prostřednictvím technologie AMDS.

Činnost jednotek PO

Od středečního rána 20. 12. 2023 do čtvrtečního večera 28. 12. 2023 bylo nasazeno celkem 85 jednotek PO u 566 událostí, u kterých hasiči likvidovali následky silného větru a povodní. Převažujícími typy zásahů bylo plnění protipovodňových pytlů pískem, stavba protipovodňových hrází, čerpání vody i odstraňování stromů z komunikací, železnice a z elektrického vedení, pročistění propustků a koryt vodních toků, monitoring vodních toků a provizorní opravy střech.

KOPIS HZS Karlovarského kraje eviduje v souvislosti s řešením následků silného větru a povodní ve sledovaném období 2 zraněné osoby, 8 zachráněných osob a 18 evakuovaných osob v obcích Mírová, Kfely a Luh nad Svatavou, kde bylo zároveň evakuováno 6 koní. V souvislosti s touto mimořádnou událostí nejsou evidovány žádné zraněné ani usmrcené osoby z řad hasičů.

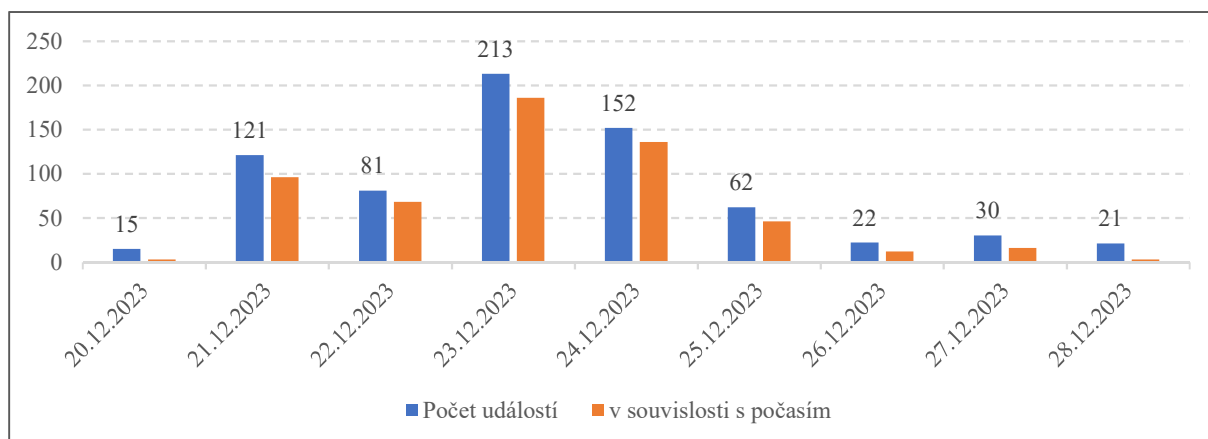
Obr. č. 1: Přehled zásahů jednotek PO na území kraje v souvislosti se silným větrem a povodněmi v období 20. 12. 2023 – 28. 12. 2023



Tab. č. 1: Počet zásahů jednotek PO na území jednotlivých ORP Karlovarského kraje v období 20. 12. 2023 – 28. 12. 2023

Počet událostí v souvislosti s počasím									Počet událostí celkem
	Aš	Cheb	K. Vary	Kraslice	M. Lázně	Ostrov	Sokolov	Celkem	
20.12.2023	1	1			1			3	15
21.12.2023	7	15	32	6	8	16	12	96	121
22.12.2023	1	16	22	6	5	3	15	68	81
23.12.2023	6	6	69	10	17	38	40	186	213
24.12.2023	3	4	62	23	7	23	14	136	152
25.12.2023	1	3	20	3	2	10	7	46	62
26.12.2023	1		6	1	1	1	2	12	22
27.12.2023		1	9	2		1	3	16	30
28.12.2023		1	2					3	21
Celkem	20	47	222	51	41	92	93	566	717

Graf č. 2: Počet událostí a počet událostí v souvislosti s počasím



Konkrétně hasiči provedli 105 zásahů v Karlových Varech, 58 zásahů v Nejdku, 41 zásahů v Ostrově, 40 zásahů v Chebu, 24 zásahů v Sokolově, 22 zásahů v Chodově, 20 zásahů v Kraslicích a Teplé a 19 zásahů v Hroznětíně. A dalších 408 událostí řešili v dalších 99 obcích.

Činnost Povodňové komise Karlovarského kraje

Na základě rozhodnutí řídicího důstojníka HZS Karlovarského kraje byl dle § 23 vyhlášky č. 328/2000 Sb. hejtman Karlovarského kraje informován o vyhlášení 3. stupně poplachu IZS a řídicí důstojník HZS Karlovarského kraje dal podnět hejtmanovi Karlovarského kraje ke svolání Povodňové komise Karlovarského kraje, která byla svolána dne 23. 12. 2023 prostřednictvím AMDS.

INFORMAČNÍ ZPRÁVA

o adaptaci bezpečnostního systému Karlovarského kraje na probíhající klimatické změny



Plnění úkolu Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje v oblasti adaptace území Karlovarského kraje na lesní požáry dle usnesení Bezpečnostní rady Karlovarského kraje č. 58 ze dne 2. 11. 2022

Problematika střednědobé adaptace bezpečnostního systému Karlovarského kraje na probíhající klimatické změny byla projednána na 6. řádném jednání Bezpečnostní rady Karlovarského kraje dne 2. listopadu 2022. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen „HZS KVK“) provedl již v roce 2022 prvotní identifikaci základních oblastí, na které bude zaměřena odpovídající pozornost z hlediska regionální bezpečnosti:

1. Revize stávající Analýzy ohrožení pro území Karlovarského kraje (Krizový plán Karlovarského kraje část C4.3.2.1) a z ní vycházející postupy řešení mimořádných událostí na úrovni havarijního či krizového plánu kraje či krizových plánů ORP.
2. Provedení úprav v Havarijním plánu Karlovarského kraje, tj. vytvoření nových operačních plánů pro mimořádné události (požár v přírodě, extrémní vítr).
3. Požární prevence ohrožených území.
4. Příprava sil a prostředků složek IZS na zdolávání požáru v přírodě velkého rozsahu.
5. Koordinace shora uvedeného postupu s partnery územních celků sousedních států (Sasko a Bavorsko), včetně zvážení revizí stávajících dohod.

Průběžné plnění úkolů v roce 2023

1. Revize stávající Analýzy ohrožení pro území Karlovarského kraje (Krizový plán Karlovarského kraje část C4.3.2.1) a z ní vycházející postupy řešení mimořádných událostí na úrovni havarijního či krizového plánu kraje či krizových plánů ORP.

1.1. Aktualizace analýzy rizik – Aktualizaci analýzy ohrožení pro hrozbu Požár v přírodě schválila Bezpečnostní rada Karlovarského kraje na svém jednání dne 17. 4. 2023. Tím byla tato hrozba přeřazena z nebezpečí s přijatelným rizikem do skupiny nebezpečí s podmíněčně přijatelným rizikem a postupy pro její řešení jsou nově rozpracovány v Havarijním plánu Karlovarského kraje.

V roce 2024 bude předložena Bezpečnostní radě Karlovarského kraje ke schválení komplexní aktualizace analýzy ohrožení, která byla provedena v pravidelném 4letém cyklu ve spolupráci se zástupci dotčených orgánů a organizací, kteří jsou členy Koordinační skupiny pro tvorbu a aktualizaci Krizového plánu Karlovarského kraje.

2. Provedení úprav v Havarijním plánu Karlovarského kraje, tj. vytvoření nových operačních plánů pro mimořádné události (požár v přírodě, extrémní vítr)

2.1. Aktualizace operativní dokumentace Havarijního plánu Karlovarského kraje. Nový operační plán pro hrozbu Požár v přírodě zpracoval HZS Karlovarského kraje na konci roku 2023. V rámci Havarijního plánu Karlovarského kraje tak jsou nově rozpracovány postupy pro řešení této mimořádné události, u které lze předpokládat vyhlášení 3. nebo zvláštního stupně poplachu.

Na základě zkušeností z plošných mimořádných událostí, které byly řešeny v posledních letech na území České republiky, budou v rámci Havarijního plánu

Karlovarského kraje dále rozpracovány i postupy pro vyžadování a přijímání odřadů a mezikrajské pomoci v Karlovarském kraji a dále zásady a opatření přijímaná při uzavírání místa zásahu u plošných mimořádných událostí.

Rozpracování typového plánu pro hrozbu Extrémní vítr je zpracováno v souladu s výsledky analýzy ohrožení pro území Karlovarského kraje v Krizovém plánu Karlovarského kraje a v krizových plánech jednotlivých ORP Karlovarského kraje v části B5.5.

2.2. Uzavření dohody o spolupráci mezi HZS KVK a Lázeňskými lesy Karlovy Vary.

Na základě této dohody byly přesně stanoveny nástupní plochy, příjezdové trasy, zdroje vody. Jednání a tvorba těchto podkladů probíhala v červnu a červenci 2023. Výstupem je přenesení těchto zájmových bodů do mapových podkladů v mapové aplikaci TERINOS a jejich možné využití při mimořádných událostech.

2.3. Vytvoření nové GIS vrstvy v TERINOS.

HZS KVK implementoval do geoinformačních systémů a mapové aplikace TERINOS nové vrstvy, které poskytují informace KOPIS a veliteli zásahu při zdolávání požárů lesních porostů, v této informační podpoře jsou zahrnuty lesní cesty a jejich kategorie, závory na těchto cestách a bezzásahová území na území kraje.

3. Požární prevence ohrožených území

3.1. Vytvoření nástroje pro stanovení doby zvýšeného nebezpečí vzniku požárů.

V předchozích letech nebyl žádný nástroj k objektivizaci vyhodnocení tohoto nebezpečí. Proto HZS KVK provedl analýzu dostupných dat a vytvořil nástroj, který bude pomáhat s předstihem určit vhodný okamžik pro vydání nařízení kraje tak, aby plnilo preventivní funkci. Tento postup byl následně projednán a schválen Bezpečnostní radou Karlovarského kraje.

3.2. Kontroly Nařízení kraje k zajištění podmínek v období zvýšeného nebezpečí požárů.

Ve dnech od 10. 7. 2023 do 28. 7. 2023 bylo v rámci Karlovarského kraje vyhlášeno "Období zvýšeného nebezpečí vzniku požárů", ve smyslu Nařízení Karlovarského kraje č. 4/2016. V rámci této doby bylo ze strany HZS KVK řešeno celkem 8 porušení ze strany fyzických osob. Jednotlivá pochybení osob byla postoupena na přestupkovou komisi místně příslušných obcí k projednání.

3.3. Kontroly dodržování stanovených podmínek při pálení klestí.

Preventivní kontroly stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti u subjektů zabývajících se hospodářskou činností v lesích, včetně spalování klestu a zbytků dřeva po těžbě, byly prováděny v roce 2022. V roce 2023 bylo plánováno provádění kontrol v rámci šetření případných lesních požárů souvisejících s hospodářskou činností. V roce 2023 nedošlo ke vzniku lesního požáru, který by souvisel s nedodržením stanovených podmínek požární bezpečnosti ze strany subjektů provozujících pálení na lesních pozemcích.

3.4. Společné jednání s PČR zaměřené na vysoké riziko vzniku požáru v lokalitě chráněné přírodní rezervace Přebuz a stanovení společného postupu pro minimalizaci tohoto rizika.

3.5. Kontrola dodržování zákazu rozdělování ohňů v oblasti chráněné přírodní rezervace Přebuz.

Dne 16. 6. 2023 se uskutečnila akce zaměřená na kontrolu rozdělování ohňů v chráněné přírodní rezervaci Přebuz. Za HZS KVK se zúčastnili tři příslušníci prevence ÚO Sokolov a dronový vůz HZS KVK. Akce proběhla v součinnosti s Policií ČR, OOP Rotava a OOP Kraslice a ve spolupráci se starostou obce Přebuz. Během akce byly monitorovány nejvíce turisty frekventované lokality, jako bývalá továrna na Přebuzi, vodní plochy v okolí obce a lesní pozemky a přístupy k nim. Při kontrole nebyla zjištěna žádná místa, kde by osoby rozdělovaly ohně a byla nalezena jen studená ohniště, a tedy nebyly zjištěny nedostatky. Po ukončení akce došlo k vyhodnocení a byla společně stanovena opatření k minimalizaci rizika vzniku požáru (prohlídky míst, zákazy parkování v lesním masivu, následné kontaktování HZS KVK a PČR apod.). K zrealizování opatření se zavázala obec Přebuz.

3.6. Monitorovací stanice.

Na základě dlouhodobé spolupráce s Akademií věd ČR – Ústavem pro výzkum globální změny a Ústavem pro výzkum lesních ekosystémů – IFER byla v průběhu července roku 2023 rozšířena monitorovací síť systému včasné výstrahy rizika přírodních požárů FIRERISK o další dvě stanice umístěné na území Karlovarského kraje. Tímto došlo ke zkvalitnění včasné výstrahy před lesními požáry.

3.7. Zadání zpracování studie indexu požárního rizika.

Výsledná studie bude zpracovaná pro lesní porosty konkrétního území a bude obsahovat tyto základní výstupy:

- a. Mapa indexu požárního rizika pro aktuální stav klimatu a stav lesních ekosystémů.
- b. Reklasifikace map do palivových typů (fuel type) vstupujících do modelu FlamMap.
- c. Mapa indexu požárního rizika pro území s výhledem do roku 2050, kdy se předpokládá změna stanovištních podmínek a druhové skladby.
- d. Identifikace rizikových lokalit, která bude kombinovat nejen palivové typy a index požárního rizika, ale zahrne i informace o cestní síti, dojezdových vzdálenostech, vodních zdrojích a současně riziku zapálení.
- e. Parametrizace modelu na základě vstupních dat o chodu počasí.
- f. Zpracování technické zprávy komentující mapové vrstvy a výsledky modelování.
- g. Odborné proškolení příslušníků HZS KVK v oblasti identifikace rizikových lokalit.

4. Příprava sil a prostředků složek IZS na zdolávání lesního požáru velkého rozsahu

4.1. Vybavení jednotek HZS KVK věcnými prostředky požární ochrany a mobilní požární technikou. V roce 2023 proběhla inovace v oblasti osobních ochranných prostředků, byly pořízeny nové ochranné prostředky pro hasiče pro zlepšení jejich činnosti v místě nasazení (lehké zásahové oděvy, přilby) a dále byly pořízeny další věcné prostředky k hašení lesních požárů, tj.:

- a. Zádový vak Vallfirest FireLine **15 ks.**
- b. Tlumice NUPLA **10 ks.**
- c. Tlaková hadice D 25 **105 ks.**
- d. Batoh BAG 4H pro lesní požáry **5 ks.**
- e. Motykohrábě GORGUI pro lesní požáry **25 ks.**
- f. Rozdělovač C-DCD s kulovým uzávěrem **5 ks.**
- g. Vysokotlaká proudnice Protek 2361 se spojkou D25 AWG **11 ks.**
- h. Rozdělovač s kulovým uzávěrem B-CBC **6 ks.**

Tyto prostředky jsou umístěny v jednotkách HZS KVK a jejich využití je možné i v rámci mezikrajské výpomoci nebo odřadů vysílaných k lesním požárům. V následujícím období dojde k vytvoření ucelených zásob těchto prostředků k využití nejen pro jednotky HZS KVK, ale např. i pro JSDH obcí.

V oblasti mobilní požární techniky došlo k pořízení velkoobjemové cisterny, jejíž nasazení se předpokládá právě u rozsáhlých lesních požárů.

4.2. Dotace pro JSDH

U dotačních programů Karlovarského kraje na podporu JSDH obcí došlo k úpravě podporovaných oblastí pro přípravu na změny klimatu, resp. pro hašení lesních požárů.

V současné době je mezi souvisejícími podporovanými oblastmi:

- a. Pořízení nového užitkového terénního vozidla (UTV) a přívěsu pro přepravu UTV, na pořízení nového UTV včetně přívěsu, na pořízení nového UTV bez přívěsu, nebo na pořízení nového přívěsu pro přepravu UTV, popř. modulu pro hašení na UTV.
- b. Vybavení jednotky věcnými prostředky PO pro hašení lesních požárů (D-program).
- c. Vybavení jednotky novou přenosnou motorovou stříkačkou.
- d. Vybavení jednotky novými přenosnými zásahovými prostředky.
- e. Pořízení nového dopravního automobilu nebo přívěsu pro hašení.
- f. Vybavení novými osobními ochrannými prostředky hasiče.

Dotační program byl v loňském roce ze strany zřizovatelů JSDH obcí využíván a žádosti na rok 2024 jsou taktéž směřovány na vybavení využitelné u lesních požárů.

5. Koordinace shora uvedeného postupu s partnery územních celků sousedních států (Sasko a Bavorsko), včetně zvážení revizí stávajících dohod

5.1. Pracovní workshop k přeshraniční spolupráci se Saskem a Bavorskem, zaměřený na součinnost jednotek při hašení lesních požárů v příhraničí.

Workshop proběhl 27. května 2023 s účastí jednotek jak z Bavorska, tak Saska. V rámci workshopu si účastníci předali zkušenosti z nasazování sil a prostředků při zdolávání lesních požárů na české i německé straně. Workshop současně položil základy další spolupráce při přípravě na řešení událostí souvisejících se změnou klimatu.

5.2. Zapojení do projektu EU Intereg.

Projekt zahrnuje sjednocení postupů, taktiky, a dále propojení informačních a komunikačních technologií k dalšímu zefektivnění spolupráce v příhraničních oblastech. Cílem projektu je posílení přeshraniční koordinace, akceschopnosti a spolupráce v oblasti přípravy na rozsáhlé mimořádné události. Dále vybavování jednotek požární ochrany věcnými prostředky a mobilní technikou, které navazuje na zkušenosti a nové taktické postupy využívané při plošných mimořádných událostech a rozsáhlých lesních požárech. Současně je v projektu vytvořen základ pro efektivní zvládnutí mimořádných událostí z hlediska logistiky a zajištění zasahujících jednotek požární ochrany. Přístupy v této oblasti vychází z dosud neřešené logistické podpory rozsáhlých mimořádných událostí v příhraničních oblastech.

HZS KVK v projektu směřuje společně s ostatními partnery k propojení KOPIS s operačními středisky na saské straně, toto přímé propojení zefektivní vysílání sil a prostředků na místo mimořádné události a zlepší koordinaci těchto sil v místě jejich nasazení. Součástí tohoto řešení je i pořízení komunikačních prostředků pro podporu a řízení rozsáhlých plošných událostí (vysílačky, softwarová řešení). Dále pořízení

mobilní požární techniky ve speciálním provedení pro hašení lesních požárů, věcné prostředky pro hašení rozsáhlých lesních požárů (soustavy k hašení v nepřístupném terénu) a prostředky pro zajištění logistiky u lesních požárů (stany, osvětlovací soustavy apod.). Celková částka, o kterou HZS KVK v rámci projektu žádá, je 659 000 €.