

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY

KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2025

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 2025

Obsah

1	Obecně o Hasičském záchranném sboru Karlovarského kraje	4
2	Úsek prevence a CNP	10
2.1	Výkon státního požárního dozoru (SPD)	10
2.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb.,	16
2.3	Preventivně výchovná činnost	17
2.4	Ochrana obyvatelstva	22
2.5	Havarijní a krizové plánování.....	29
2.6	Civilní nouzová připravenost	34
3	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	35
3.1	Integrovaný záchranný systém	35
3.2	Operační a informační středisko HZS kraje	40
3.3	Jednotky požární ochrany	42
3.4	Speciální služby	50
3.5	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce.....	54
4	Vnitřní úsek	55
4.1	Personální údaje	55
4.2	Rozbor čerpání mzdových prostředků	57
4.3	Poskytování informací	63
4.4	Činnost ve vztahu k veřejnosti	64
4.5	Činnost ve vztahu k zahraničí	65
4.6	Činnosti v oblasti psychologické služby	66
4.7	Povinná publicita.....	67
5	Ekonomika	69
5.1	Příjmy celkem	69
5.2	Výdaje celkem.....	69
6	Plnění úkolů koncepce požární ochrany	82
7	Kontrolní činnost.....	90
8	Seznam zkratk	92
9	Přílohy	94

1 OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU KARLOVARSKÉHO KRAJE

Právní rámec

HZS kraje 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 kraje 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 kraje 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 kraje 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 kraje, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje, 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. 2025

HZS kraje se člení na:

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

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

Organizační členění krajského ředitelství

V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje. 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 kraje;
- 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 kraje v působnosti územního odboru.

Územní odbory zabezpečují:

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

Organizační struktura krajského ředitelství HZS kraje k 31. 12. 2025 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 kraje.

Organizační struktura územního odboru Karlovy Vary

- a) pracoviště IZS a služeb,
- b) pracoviště provozní,
- b) stanice HZS kraje.

Přehled hlavních činností organizace

Působnost HZS kraje 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 kraje 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 kraje, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje, 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 kraje,
- 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 kraje,
- vedení personální agendy pro HZS kraje.

Územní odbory zabezpečují:

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

Jednotky HZS kraje zabezpečují:

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

Jednotlivé organizační součásti HZS kraje 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 kraje 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 kraje a za rozpočtové hospodaření podle schváleného rozpočtu, za hospodaření s majetkem státu v působnosti HZS kraje. 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 kraje, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS kraje a kontrolují dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS kraje. Zpracovává střednědobý plán činnosti interního auditu a roční plán interního auditu HZS kraje, zajišťuje vykonání auditů. Dále zajišťuje agendu spojenou s plněním ochrany osobních údajů podle příslušného Nařízení Evropského parlamentu 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 kraje, 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 kraje 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 kraje 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 kraje, 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 – 10.00

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

2 ÚSEK PREVENCE A CNP

2.1 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 vykonávají příslušníci ve třech oblastech

Oblast stavební prevence – státní požární dozor se vykonává posuzováním:

- posuzováním dokumentace pro povolení stavby, zařízení nebo udržovacích prací podle stavebního zákona, včetně změn této dokumentace,
- posuzováním dokumentace pro provádění stavby,
- posuzováním dokumentace pro rámcové povolení,
- 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

Oblast kontrolní činnosti – státní požární dozor se vykonává:

- kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně
- schvalováním posouzení požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím
- schvalováním dokumentace zdolávání požárů
- kontrolou připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany
- ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření

Oblast zjišťování příčin vzniku požárů – státní požární dozor se vykonává:

- zjišťováním příčin vzniku požárů

V roce 2025 bylo do výkonu státního požárního dozoru v rámci Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje zařazeno 24 příslušníků. Z toho na krajském ředitelství bylo 12 příslušníků, na územním odboru Cheb 6 příslušníků a územním odboru Sokolov 6 příslušníků. Pro každou oblast státního požárního dozoru je z úrovně krajského ředitelství určen příslušník s funkcí koordinátor-metodik, který sjednocuje postupy ostatních příslušníků, vydává metodická doporučení, koordinuje činnost ve svěřené oblasti státního požárního dozoru a pořádá instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“). Náplní těchto zaměstnání je především zprostředkování informací z celorepublikových porad HZS ČR, seznamování se změnami právních předpisů, normativních požadavků a reakce na aktuální problémy výkonu státního požárního dozoru.

Vzdělávání příslušníků

Každoročně je vzdělávání příslušníků realizováno prostřednictvím IMZ. Tato zaměstnání jsou pořádána ve dvou úrovních. První úroveň zabezpečuje generální ředitelství HZS ČR. Na tato zaměstnání pak navazují akce pořádané koordinátory-metodiky HZS Karlovarského kraje.

IMZ generálního ředitelství:

Stavební prevence: 10. – 11. 3. 2025, 24. 6. 2025, 6. – 7. 11. 2025

Kontrolní činnost: 7. – 8. 4. 2025, 6. – 7. 11. 2025

Zjišťování příčin požárů: 6.3. – 7.3.2025, 24. – 25.11.2026

IMZ Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje:

Stavební prevence: 31. 3. 2025, 10. 12. 2025

Kontrolní činnost: 11. 2. 2025, 17. 6. 2025, 3. 12. 2025

Zjišťování příčin požárů: 3. 6. 2025, 8. 12. 2025

Další vzdělávání příslušníků:

Duben 2025, Zbiroh – IMZ zaměřené na práci v užívání programu „Jednotný informační systém prevence“

Květen 2025, Zbiroh – IMZ zaměřené na práci v užívání programu „Jednotný informační systém prevence“

Říjen 2025, IOO Lázně Bohdaneč – kurz pro pořizování fotodokumentace při ohledání místa požárů

Červen 2025, KŘ PČR KVK – krajský součinnostní IMZ vyšetřovatelů požárů a Policie ČR

Únor 2025, Červená nad Vltavou – celorepublikový součinnostní IMZ vyšetřovatelů požárů a Policie ČR

Říjen 2025, Kašperské Hory – celorepublikový součinnostní IMZ vyšetřovatelů požárů a Policie ČR

Duben 2025, České Budějovice - konference požární ochrany „Červený kohout“

Listopad 2025, Zbiroh - výcvik začínajících vyšetřovatelů požárů

Říjen 2025, Brno – seminář o požární bezpečnosti staveb

Prosinec 2025, Karlovy Vary – online školení s příslušníky prevence HZS Plzeňského kraje zaměřené na práci v programu „Jednotný informační systém prevence“

Kontrolní činnost

Výkon kontrolní činnosti byl v rámci Karlovarského kraje zaměřen v roce 2025 především na kontroly ubytovacích zařízení, provozů s povinností zpracování dokumentace zdolávání požárů, dodržování povinností na úseku požární ochrany v průběhu Mezinárodního filmového festivalu v Karlových Varech, ale také např. na plnění povinností na úseku požární ochrany ze strany měst a obcí, a to jak v samostatné, tak v přenesené působnosti.

V rámci celorepublikových kontrolních úkolů vyhlášených generálním ředitelstvím HZS ČR vykonávala prevence HZS KVK kontrolní činnost u restauračních zařízení a průmyslových provozů se skladovacími provozy.

Nejčastějšími nedostatky zjištěnými při požárních kontrolách byla obecně pochybení týkající se nepředložení dokladu vztahujícího se k zabezpečení požární ochrany (např. kolaudační rozhodnutí) a schváleného požárně bezpečnostního řešení stavby. Dále mezi časté nedostatky zjištěné při požárních kontrolách patří nezajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, nezpracování nebo aktuálnost dokumentace požární ochrany.

Vyhodnocení provedených kontrol v roce 2025

Tabulka 1-Vyhodnocení provedených kontrol v roce 2025

PRACOVIŠTĚ	POČET PŘÍSLUŠNÍKŮ	POČET PROVEDENÝCH KONTROL
KŘ	5	214
ÚO Sokolov	2	88
ÚO Cheb	2	88
CELKEM	9	390

Tematickými kontrolami se prověřuje stav zabezpečení požární ochrany ve vymezených oblastech, které jsou stanoveny např. v předmětu kontroly. Termín provedení tematické požární kontroly nemusí být kontrolované osobě předem ohlášen.

Tabulka 2-Tematické požární kontroly

TĚMATICKÉ POŽÁRNÍ KONTROLY			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
210	88	84	382

Na základě § 3 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) může HZS provádět tzv. úkony předcházející kontrole. Kontrolní orgán provádí tyto úkony k ověření skutečností uvedených v podnětu pro provedení kontroly, za účelem ověření odstranění nedostatků zjištěných při kontrole, v rámci prověřování provozování činnosti nebo při šetření příčin vzniku požáru, aby byly opatřeny podklady pro posouzení, zda zahájit kontrolu.

Tabulka 3-Úkony předcházející kontrole

ÚKONY PŘEDCHÁZEJÍCÍ KONTROLE			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
27	10	21	58

Kontroly po požáru jsou prováděny po požáru, je-li třeba v daných souvislostech prověřit dodržování plnění povinností na úseku požární ochrany.

Tabulka 4-Požární kontroly po požáru

POŽÁRNÍ KONTROLY PO POŽÁRU			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
1	0	0	1

Kontroly na podnět jsou prováděny na základě podnětu podaného jiným orgánem, právnickou osobou, fyzickou osobou apod., je-li ke kontrole shledán důvod.

Tabulka 5-Požární kontroly na podnět

POŽÁRNÍ KONTROLY NA PODNĚT			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
12	5	3	20

V rámci požární kontroly se kontrolují jednotlivé oblasti zabezpečení požární ochrany, které sestávají z jednotlivých kontrolních bodů pokrývajících celou kontrolovanou oblast. Kontrolním bodem je např. kontrola dokumentace požární ochrany, provozuschopnost požárně bezpečnostního zařízení, přístupnost k věcným prostředkům požární ochrany, průchodnost únikových cest a další.

Tabulka 6-Počet kontrolovaných bodů

POČET KONTROLOVANÝCH BODŮ			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
7321	3795	3375	14491

Nedostatky zjištěné při požární kontrole jsou zaznamenány do protokolu o kontrole a kontrolovaná osoba má právo podat do 15 dnů od doručení protokolu písemné a zdůvodněné námítky.

Tabulka 7-Počet kontrol s nedostatky

POČET KONTROL S NEDOSTATKY			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
91	25	40	156

V případě zjištění nedostatku ukládá HZS peněžitou pokutu nebo zahajuje správní řízení.

Tabulka 8-Počet pokut uložených na základě provedených kontrol

POČET POKUT ULOŽENÝCH NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH KONTROL			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
41	11	21	73

Stavební prevence

Výkon stavební prevence v roce 2025 opět ovlivňovaly problémy s digitalizací stavebního řízení. Problémy s funkčností portálu stavebníka (digitální podání žádosti k povolení záměru/stavby) a informačního systému stavebního řízení trvaly zhruba do poloviny roku. Od druhé poloviny roku 2025 došlo k úpravě systémů a podání dokumentace na HZS ze strany veřejnosti probíhá bez větších problémů.

Dalším faktorem zásadně ovlivňujícím výkon stavební prevence v rámci HZS KVK je personální obsazení. V tomto ohledu došlo k pozitivní změně, kdy se podařilo personální situaci na územních odborech konsolidovat díky přijetí nových příslušníků.

Statisticky sledované činnosti stavební prevence v roce 2025

Tabulka 9-Posuzování stavebních záměrů

POSUZOVÁNÍ STAVEBNÍCH ZÁMĚRŮ				
	KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
Počet vydaných stanovisek	278	143	189	610
Z toho nesouhlasných	30	15	54	99

Tabulka 10-Uvedení stavby do používání

UVEDENÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ				
	KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
Počet vydaných stanovisek	169	79	83	331
Z toho nesouhlasných	41	4	8	53

Tabulka 11-Přijaté žádosti k úkonům nepodléhající výkonu SPD

PŘIJATÉ ŽÁDOSTI K ÚKONŮM NEPODLÉHAJÍCÍ VÝKONU SPD			
KŘ	ÚO Sokolov	ÚO Cheb	Celkem
58	32	40	130

Mezi významné stavby posuzované v rámci výkonu státního požárního dozoru na území Karlovarského kraje v roce 2025 patřily:

„OC Varyáda“ - dokončení kompletní rekonstrukce s přestavbou objektu OC Varyáda na ulici kpt. Jaroše v Karlových Varech, která trvala přibližně dva roky. V objektu se nachází přibližně 100 obchodních jednotek a součástí je i multikino Premiere Cinemas. Objekt slouží pro více než 3000 osob.

„Domov se zvláštním režimem Matyáš“ na adrese Mládežnická č.p.1123, Nejdek. Jedná se o objekt, kde jsou poskytovány sociální služby osobám s chronickým duševním onemocněním, Alzheimerovou nemocí s ubytovací kapacitou 84 osob.

Schválená projektová dokumentace objektu „Sociální zařízení LDN Letná“, Stará Role, Karlovy Vary. Objekt bude mít 3.NP, zastavěnou plochu 1435 m² s ubytovací kapacitou 126 lůžek.

„Průmyslová zóna Cheb“ - stále probíhající výstavba areálu. Užívání bylo povoleno např. u stavby haly SO 09 se zastavěnou plochou 110 000 m².

Hotel „SwissOtel“. Uvedený objekt byl uveden do provozu v Mariánských Lázních, slouží pro ubytování 252 osob, má pět nadzemních a dvě podzemní podlaží.

„Pečovatelství dům Luna“ – v Mariánských Lázních. Byla schválena projektová dokumentace na výstavbu pečovatelského domu s ubytovací kapacitou 271 osob.

„Hrad Loket“ - který je kulturní památkou. Zde proběhly stavební úpravy objektu a vzniklo nové kreativní a kulturní centrum pro veřejnost s kapacitou 500 osob

Zjišťování příčin vzniku požárů

Príslušníci HZS Karlovarského kraje 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 2025 došlo ke vzniku celkem 748 požárů na území Karlovarského kraje. Přímá škoda vzniklá požáry byla stanovena v celkové výši 81 097 900,- Kč. Jednotky požární ochrany svou činností uchránily hodnoty ve výši 457 874 000,- Kč. V přímé souvislosti s požáry došlo k usmrcení 3 osob a ke zranění 74 osob. V rámci vzniklých požárů bylo evakuováno celkem 894 osob. Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo zachráněno celkem 175 osob.

Při porovnání s rokem 2024 lze konstatovat, že ve sledovaném období roku 2025 došlo ke zvýšení počtu požárů o 131. Škody vzniklé požáry stouply o 20 000 000,-Kč a zvýšily se také uchráněné hodnoty a to o 220 000 000,- Kč. Počet osob, u kterých došlo k úmrtí v přímé souvislosti s požárem byl oproti roku 2024 o 3 nižší.

Nejčastější příčinou vzniku požárů v roce 2025 bylo nedbalostní nebo úmyslné zavinění fyzické osoby, kdy tato příčina byla stanovena v celkem 526 případech. Druhou nejčastější příčinou vzniku požáru byla ve 128 případech technická závada na zařízení.

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

V rámci vyšetřování požárů bylo zadáno zpracování 14 expertizních posudků, a to zejména z oblastí chemie a elektrotechniky. U 25 požárů byl využit speciálně vycvičený služební pes Policie ČR určený k vyhledávání akceleračních hoření.

Podrobné statistické údaje z oblasti vyšetřování požárů a základní informace o vybraných požárech jsou uvedeny v dokumentu Analýza požárovosti Karlovarského kraje, který je v příloze č. 1.

Správní řízení

HZS Karlovarského kraje v roce 2025 uložil v rámci řízení na místě fyzickým osobám za přestupky na úseku požární ochrany celkem 82 pokut ve výši 61 000,- Kč. V 5 případech byla proti fyzickým osobám vedena přestupková řízení (5 x ve formě příkazu), jejichž výsledkem bylo rozhodnutí ve věci samé a byly uloženy pokuty v celkové výši 16 000,- Kč.

Proti právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám bylo za porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně vedeno celkem 16 přestupkových řízení (16 x ve formě příkazu) a byly jim uloženy pokuty v celkové výši 203 500,- Kč. Příkazem na místě bylo projednáno celkem 82 přestupků a byly uloženy pokuty ve výši 283 000,- Kč.

2.2 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

V roce 2025 byl průběžně aktualizován Vnější havarijní plán společnosti Synthomer a.s. podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, ve znění pozdějších předpisů, a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

V roce 2025 nezpracovával HZS KVK žádný nový vnější havarijní plán.

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v roce 2025 prováděna ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „inspekce“) a ostatními dotčenými orgány státní správy na základě plánu kontrol zpracovaného inspekcí.

Přehled kontrol provedených v průběhu roku 2025 u subjektů zařazených do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií, je uveden v **tabulce č. 12**.

Tabulka 12-Přehled kontrolovaných subjektů dle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2025

KONTROLOVANÁ PRÁVNICKÁ OSOBA	ZAŘAZENÍ OBJEKTU	TERMÍN KONTROLY
Synthomer a.s. – provoz 6, výroba akrylátových disperzí a roztokových polymerů (AD)	skupina B	18. 3. 2025
ČEPRO, a.s., sklad Hájek	skupina B	17. 6. 2025
Linde Gas a.s., Výrobní centrum ASU Vřesová (kyslíkárna)	skupina B	16. 9. 2025

Z provedených kontrol zpracoval HZS KVK informace o výsledcích kontrol, které jsou součástí zprávy o kontrole zpracovávané inspekcí. Kontroly byly zaměřené na dodržování povinností stanovených zákonem o prevenci závažných havárií.

2.3 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 pokynu GŘ HZS ČR č. 48/2022 ze dne 11. srpna 2022, ve znění pokynu GŘ HZS ČR č. 16/2023 ze dne 4. dubna 2023 a pokynu ředitele HZS KVK č. 16/2024 ze dne 6. února 2024 k realizaci preventivně výchovné činnosti u HZS KVK. Ředitel HZS KVK vydal rozkazem č. 19/2025 ze dne 4. února 2025 Plán HZS KVK k realizaci PVČ na rok 2025, který vychází z Plánu GŘ HZS ČR na rok 2025 a Hlavního zaměření PVČ u HZS ČR. Preventivní informování veřejnosti probíhá kontinuálně prostřednictvím příspěvků na webových stránkách HZS KVK, Facebookovém profilu HZS KVK, Youtube kanálu HZS KVK a Bezpečnostním portálu Karlovarského kraje (dále jen „Bezport“), na němž během roku 2025 byly publikovány články přibližující obyvatelstvu Karlovarského kraje aktuální a preventivní informace na téma ochrany člověka za mimořádných událostí, změny v legislativě týkající se pálení biologického odpadu a odpalování pyrotechniky, projektu 72hodin, cvičení složek IZS v areálu chemických závodů v Sokolově, soutěže Ty to zvládneš pro II. stupeň základních škol, výstrahy ČHMÚ a Den požární bezpečnosti – Pátku třináctého.

Hlavní priority PVČ:

- Příprava obyvatelstva na soběstačnost a zabezpečení domácnosti po dobu alespoň 72 hodin a při dlouhodobých mimořádných událostech doprovázených výpadky v dodávkách elektrické energie – informace byly široké veřejnosti prezentovány na akci Karlovarského kraje: Den otevřených dveří Karlovarského kraje a složek IZS dne 26. 4. 2025 a Den s Karlovarským krajem: Loket dne 8. 6. 2025. Preventivně výchovnou činnost zajistili příslušníci odd. OOB a KŘ Krajského ředitelství HZS Karlovarského kraje a pracoviště prevence, OOB a KŘ ÚO Sokolov. Na obou akcích byl pro děti připraven domeček rizik, kde si mohly zkusit vytipovat a poznat, co vše je zde špatně a tím se naučit, jak předcházet rizikům v domácnosti. Využity byly informace webu TO SE NESTANE, zpracované HZS hlavního města Prahy a předávány návštěvníkům odkazy využitelné v podmínkách Karlovarského kraje. Tato činnost byla doprovázena ukázkami techniky a činností HZS Karlovarského kraje. Každé akce se účastnilo zhruba 500 dětí s rodiči. V srpnu byla spuštěna informační linka k projektu 72 hodin, kterou mediálně zveřejnilo ministerstvo vnitra ČR. Příslušnice oddělení OOB a KŘ HZS Karlovarského kraje zajistily školení operátorů ze 7 určených HZS krajů v aplikaci Mluvii zajišťující telefonii informační linky a poskytovaly technickou podporu operátorům během jejího provozu. Příslušníci KŘ a OOB odpovídali na dotazy veřejnosti. V listopadu po distribuci tištěných příruček občanům byla linka opět spuštěna pro dotazy a byla v provozu do 28. 11. 2025.
- Zdůrazňování pravidel používání bateriových zdrojů, jakožto zařízení pro akumulaci elektrické energie v domácnostech a jejich rizika – informace zveřejnil HZS Karlovarského kraje na Bezportu v článku Rady a doporučení v měsíci srpnu a dále propagoval leták Bezpečnost a rizika baterií v domácnosti vytvořený HZS ČR. Dále informace předávány na akcích během celého roku.
- Komunikace s občany zaměřené na vysvětlení rozdílů opatření ochrany obyvatelstva za nevojenských a vojenských krizových stavů byla provedena na dvou akcích

Karlovarského kraje zmíněné výše, tj. na Dni otevřených dveří Karlovarského kraje a složek IZS dne 26. 4. 2025 a Dni s Karlovarským krajem v amfiteátru Loket dne 8. 6. 2025.

- Celokrajská vědomostně dovednostní soutěž Ty to zvládneš pro žáky II. stupně základních škol, zaměřená na témata v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí pokračovala v roce 2025 školními koly a finálovým kolem. V únoru proběhlo bonusové kolo zaměřené na První pomoc, kdy žáci zpracovali video, komiks nebo text na zadané téma "První pomoc při mrtvici". V březnu bylo druhé školní kolo zaměřené na Mimořádné události a První pomoc formou vědomostního on-line testu. Z nejlepších žáků školních kol nominovali školní koordinátoři čtyřčlenné týmy do krajského kola v CZB – Světě záchranářů, kterého se účastn 10 týmů. Dne 15. 5. 2025 se zúčastnilo nakonec celkem 9 týmů z 9 základních škol, protože se 1 tým na poslední chvíli odhlásil. Vyhodnocení 2. ročníku soutěže je dostupné zde: <https://hzscr.gov.cz/clanek/vitezem-druheho-rocniku-souteze-ty-to-zvladnes-jsou-zaci-z-brezove.aspx>. V červnu byl vyhlášen 3. ročník soutěže odesláním propozic emailem ředitelům základních škol a nižších stupňů víceletých gymnázií a zároveň byl propagován na Bezportu v srpnu. Do soutěže se v září přihlásilo 9 základních škol s celkem 13 týmy. V měsíci listopadu se uskutečnilo první školní kolo zaměřené na Požární ochranu a První pomoc formou on-line testu.

Pracovní skupina PVČ HZS KVK je složená ze zástupců oddělení ochrany obyvatel a krizového řízení, stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP, zástupců úseku IZS a operačního řízení a tiskového mluvčí. 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 propagaci Mezinárodního dne linky 112, který připadá každý rok na den 11. 2. zveřejněním na webu HZS KVK a na jeho sociální síti.

Den požární bezpečnosti, který probíhá vždy v pátek třináctého, v roce 2025 připadl na pátek 13. června se zaměřením na průjezdnost silnic. Při akci PVČ provedli příslušníci stanic HZS KVK kontrolu průjezdnosti silnic a přístupnosti nástupních ploch pro požární techniku ve vytipovaných 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. Tiskový mluvčí HZS KVK ve spolupráci s koordinátorem PVČ využili pátek třináctého k medializaci informací dle tématu vyhlášeného ČAHD – Chování obyvatel při dlouhodobých extrémních teplotách a dlouhodobém suchu a jak předcházet požárům v přírodě, a to zveřejněním na webu HZS KVK, sociálních sítích a Bezportu.

Po celý rok 2025 probíhala komunikace a spolupráce mezi regionálními koordinátory PVČ HZS krajů a celostátním koordinátorem PVČ MV-GR HZS ČR. Instrukčně metodické zaměstnání koordinátorů PVČ HZS krajů se uskutečnilo 13. – 14. 3. 2025 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 „Svět záchranářů“).

HZS KVK zakoupil drobný materiál pro podporu PVČ na stanicích HZS KVK. Konkrétně se jednalo o reflexní ohebné pásky s logem HZS KVK a potiskem odkazujícím na webové stránky www.hzs-kvk.cz, www.tytozvladnes.cz a QR kódem na bezpečnostní portál www.Bezport.cz, reflexní přívěšek ve tvaru hasičského auta s logem HZS KVK a potiskem tísňových čísel 112 a 150, reflexní samolepky, tužky s gumou a potiskem, letáky pro informační podporu kontrol průjezdnosti silnic a cukrovinky jako odměna při akcích PVČ. Dále pro vzdělávání členů JSDH

v rámci cvičení LUXOR zakoupeny 2 vodočetné latě pro výuku práce hlásné a hlídkové služby při povodních.

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“ reflektuje současné legislativní normy a vychází 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 2025 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 ve Světě záchranářů. 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 2025 spolupráce s mateřskými, základními a středními školami v rámci Karlovarského kraje. Vzdělávání pedagogů probíhalo systematicky v rámci praktického vzdělávání žáků v samostatných 3hodinových vzdělávacích programech zaměřených zejména na běžná rizika, požáry, mimořádné události a první pomoc ve Světě záchranářů, čímž si sami osvojili či rozšířili znalosti a dovednosti v těchto oblastech. Dne 12. 12. 2025 byl realizován samostatný seminář OČMU pro pedagogy a lektory v oblastech běžných rizik a mimořádných událostí.

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 školy získávat dle svých potřeb a požadavků prostřednictvím internetu a webových stránek HZS KVK www.hzs-kvk.cz.

Dále HZS KVK spolupracuje se Střední školou veřejnoprávní Karlovy Vary – TRIVIS s.r.o. Během roku proběhlo několik setkání s žáky střední školy, kdy jim příslušníci předvedli různé druhy ukázek činností apod. Žáci tak získávali ucelený přehled o práci u HZS ČR. Zapojené byly stanice Karlovy Vary a Ostrov.

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 2026, který je pro ně významnou pomůckou při vzdělávání v oblastech ochrany zdraví, životů, životního prostředí a majetku za běžných rizik a také mimořádných událostech.

V CZB se uskutečnil 15. ročník Senior akademie, kterou organizuje Městská policie Karlovy Vary. HZS KVK zajišťuje lektorskou činnost dvou tematických okruhů. Dne 12. 11. 2025 zajistily 2 příslušnice oddělení OOB a KŘ HZS KVK přednášku na téma lokální rizika a hrozby v Karlovarském kraji, opatření ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech, jak se připravit na mimořádné události a jak se chovat v případě jejich vzniku, zdroje informací, kde hledat pomoc a letošní přednáška byla rozšířena i o informace o projektu 72 hodin. Akce se zúčastnilo 30 seniorů. Proběhla živá diskuze se seniory, které téma příručky 72 hodin zaujalo. Druhá přednáška v oblasti působnosti HZS ČR je zajišťována příslušníkem úseku IZS a OŘ

HZS KVK a je zaměřena na IZS a složky IZS, úlohu a činnost jednotlivých složek, činnost jednotek PO v organizačním a operačním řízení a na prevenci před požáry.

V rámci spolupráce s organizacemi působícími v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva bylo provedeno příslušníky prevence KŘ HZS KVK školení velitelů JSDH, které se uskutečnilo na stanici Karlovy Vary dne 10. 5. 2025. Jedním z témat školení byly bateriové zdroje jako zdroje nebezpečí a správná manipulace s nimi. Zúčastnilo se 70 členů JSDH.

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.

V Karlovarském kraji je využívána aplikace Záchranka do krizového řízení, konkrétně pro odesílání varovných informací o probíhajících nebo hrozících mimořádných událostech a výstrah ČHMÚ uživatelům aplikace Záchranka, kteří si nastaví jako zájmovou oblast Karlovarský kraj. Varovné informace do aplikace zadává KOPIS HZS KVK. Informace o fungování aplikace i dalším vývoji je uveden na webu Karlovarského kraje www.kr-karlovarsky.cz/aktuality/karlovarsky-kraj-se-stal-oficialnim-partnerem-aplikace-zachranka.

Veškeré informace o aplikaci Záchranka včetně možnosti stažení do mobilního telefonu je k dispozici na webu aplikace: www.zachrankaapp.cz. Nově v aplikaci najdou občané komplexní příručku 72 hodin, jejímž cílem je zvýšit připravenost obyvatel a pomoci lidem pochopit, jak zvládnout první tři dny krizové situace – od skladby zásob domácnosti, přes komunikaci s okolím, až po zajištění základní bezpečnosti. Podrobnější informace jsou dostupné na webu aplikace: <https://www.zachrankaapp.cz/cs/projekt-72-hodin-nove-najdete-i-v-aplikaci-zachranka>.

Navázání spolupráce s provozovateli objektů zařazených do skupiny B

Krajský úřad Karlovarského kraje zpracoval v roce 2023 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. V roce 2025 HZS KVK provedl aktualizaci letákové verze informace pro obyvatelstvo.

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 www.bezport.cz/informacni-servis/co-hrozi-v-karlovarskem-kraji/prehled-ohrozujicich-objektu-na-uzemi-karlovarskeho-kraje.

Koncepční činnost

HZS KVK společně s MV – GR 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 PVC ve vztahu ke všem cílovým skupinám obyvatelstva, sjednocení postupů v jednotlivých krajích a k výměně zkušeností, spolupráci a podpoře PVC

včetně praktické přípravy. V rámci dalšího projektu realizovaného za finanční podpory Fondu zábrany škod pod hlavičkou „Ty to zvládneš“ byla technicky podpořena také 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 2025 i nadále probíhala realizace dílčích projektů v rámci kampaně „Ty to zvládneš“ – SETKÁNÍ S REALITOU, DOPADY NEHODY a nově byl zahájen dílčí projekt PRVNÍ U NEHODY. V rámci této kampaně jsou vytvářena a publikována úderná a inovativní instruktážně-analytická videa, která vycházejí z reálných dopravních nehod, odborných znalostí a zkušeností. Na realizaci dílčích projektů spolupracují nejen zástupci složek IZS, ale i další odborníci na bezpečnost v dopravě. Výsledkem jsou desítky videí z reálných nehod, výukové aplikace, podpůrné komunikační teasery (upoutávky) a řada mediálních výstupů publikovaných na sociálních sítích, webových stránkách www.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 dochází k masivnímu oslovení veřejnosti a díky inovativnímu a citlivému pojetí celé kampaně 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.

Svět záchranářů

Vzdělávání ve Světě záchranářů bylo zahájeno 14. září 2015 a zájem o výukové programy ze strany škol i jiných cílových skupin nejen z Karlovarského kraje je opravdu obrovský. Vzdělávání a praktická příprava probíhala v roce 2025 celoročně, ve všední dny i o víkendech. Celoročně probíhalo klasické vzdělávání dětí, mládeže a ostatních cílových skupin obyvatelstva dle Plánu HZS KVK k realizaci PVČ na rok 2025, a to včetně akcí pro veřejnost. V letním období bylo PVČ uskutečněno během příměstských táborů probíhajících ve Světě záchranářů. Realizovány byly i programy pro budoucí řidiče (ve spolupráci s autoškolami), podpořeni byli i řidiči autobusové dopravy a uskutečnily se další 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 lektori 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 vzdělávání žáků při akci „Nultá hodina autoškoly“ realizované BESIPEM pro střední školy 2025.

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

Intenzivně se rozvíjí prostřednictvím HZS krajů i spolupráce s dalšími kraji ČR. Cílem této spolupráce je využití současných zkušeností, dokumentace, materiálů AZK a samotného Světa záchranářů pro podporu vzniku dalších záchranářských center v ostatních regionech ČR. V průběhu roku probíhaly časté prezentace 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). Zcela výjimečnou byla návštěva pana prezidenta Petra Pavla v doprovodu první dámy Evy Pavlové v rámci jeho dvoudenní cesty do Karlovarského regionu v listopadu 2025.

Tabulka 13-Počet uskutečněných běžných akcí PVČ

DRUH AKTIVITY	REALIZOVÁNO NA STANICÍCH HZS KVK	REALIZOVÁNO VE SVĚTĚ ZÁCHRANÁŘŮ
Aktivity pro mateřské školy	17	3
Aktivity pro základní školy	36	85
Aktivity pro střední školy	6	9
Aktivity pro aktivní populaci	27	20
Letní dětské tábory a Příměstské tábory	3	3

Tabulka 14-Některé vybrané specifické akce doplněné o aktivity PVČ

NÁZEV	DATUM	REALIZACE
Ty to zvládneš – Cyklisté připravte se!	5. 4. 2025	CZB, HZS kraje
Den tíšňových linek	29. 5. 2025	CZB, HZS kraje
Den záchranářů	14. 6. 2025	HZS kraje, AZK
Příměstské tábory	Červenec, srpen	CZB, HZS kraje
Ty to zvládneš – Den s BESIPEM	6. 9. 2025	CZB, BESIP, HZS kraje
Na silnicích bezpečně	19. 9. 2025	CZB, BESIP
Den zdraví	13. 10. 2025	CZB, HZS kraje, ZPMV, MMKV

2.4 Ochrana obyvatelstva

Varování a vyrozumění

V roce 2025 plnil HZS KVK úkoly spojené se zabezpečením provozu a rozvoje jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). V průběhu roku 2025 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 3,09 %,
- 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 Cheb a části okresu Karlovy Vary,
- demontáž dvou sirén: demontáž rotační sirény v Habartově z objektu městského úřadu na žádost města Habartov z důvodu opravy střechy. V obci byl v roce 2023 instalován místní informační systém připojený do JSVV, který nahradil původní rotační sirénu.

- demontáž rotační sirény v Šabině z důvodu připojení nového místního informačního systému v obci do JSVV, který nahradil původní rotační sirénu,
- zrušení nefunkčního místního informačního systému zařazeného do JSVV ve městě Sokolov.

HZS KVK zpracovával a předkládal v roce 2025 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. 2025

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 208 koncových prvků varování, z toho je 137 rotačních sirén, 39 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 dlouhodobého provozování Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajinců. 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 58 ES a jedná se zejména o objekty základních a středních škol s vlastní tělocvičnou a jídelnou (v roce 2025 bylo vytipováno 1 nové ES),
- 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. 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. V návaznosti na usnesení Karlovarského kraje a rozhodnutí o vertikální spolupráci z roku 2024 zajišťuje poskytnutí autobusů i řidičů pro evakuaci osob při mimořádných událostech na území celého Karlovarského kraje společnost Dopravní podnik Karlovy Vary, a. s. na základě dohody SaP č. 33 s HZS KVK.

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.

Kontejner nouzového přežití je určen pro 25-30 osob a slouží ke krátkodobému rychlému poskytnutí účinné a neodkladné pomoci obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí. Je ve správě stanice Karlovy Vary.

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. HZS KVK disponuje soupravami k okamžitému použití (každá pro 20 osob), 5 sad je uloženo v Centrálním skladu HZS KVK a po jedné soupravě jsou uloženy na každé centrální stanici HZS KVK. Celkem se jedná o 8 souprav. Tyto byly v roce 2019 modernizovány nahrazením zastaralého armádního oblečení moderním oblečením. V Centrálním skladu HZS KVK v Karlových Varech – Dvorech (dále jen „centrální sklad HZS KVK“) jsou uloženy 3 soupravy nouzového přežití k následnému použití (každá pro 50 osob) pro územní odbory Cheb, Sokolov a Karlovy Vary.

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 v centrálním skladu 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 uvíznutým 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 právními 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-09) a katalogem typových činností složek IZS STČ 12/IZS. HZS KVK v rámci připravované aktualizace Havarijního plánu Karlovarského kraje provedené 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, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Pomoc v nouzi o.p.s. a Potravinová banka Karlovarského kraje z.s. V roce 2025 započala spolupráce s Dobrovolnickým centrem Instand, z. ú. S některými NNO má HZS KVK uzavřenou dohodu o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci. V únoru 2025 byla uzavřena dohoda SaP č. 58 s Biskupstvím plzeňským o poskytnutí osobní pomoci při mimořádných událostech, zvláště zajištění duchovní péče.

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, havarijný plán kraje, soubor typových činností, bojový řád, metodiky...) a další témata. Poslední odborná příprava NNO u HZS KVK byla realizována 10. 2. 2025.

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.

Ukrytí

HZS KVK postupuje při řešení otázek v oblasti ukrytí obyvatelstva v roce 2025 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 vojenského ohrožení území ČR nízká, a to i přes otevřený válečný konflikt ve východní Evropě a narůstajícímu globálnímu napětí. Avšak pravděpodobnost přímého vojenského útoku proti území České republiky je nejvyšší od konce studené války, a to zejména jako součást širšího konfliktu či globálního strategického soupeření. Dynamika změn v bezpečnostním prostředí zrychluje a jeho předvídatelnost klesá.
3. 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 podobu hybridního válčení. Tyto formy již působícího hybridního konfliktu zahrnují kybernetické útoky, dezinformační kampaně, politické a ekonomické nátlaky a diverzní aktivity na důležité prvky infrastruktury, jakými jsou například energetika nebo doprava. Vlivem vývoje bezpečnostního prostředí jsou v bezpečnostní strategii zdůrazněny otázky zejména vnitřní bezpečnosti a zvyšování odolnosti kritické infrastruktury.
4. Možnost využití stálých úkrytů k ochraně obyvatelstva při nevojenských ohroženích není reálné z mnoha hledisek. Mimo jiné z důvodu potřebné doby pro zhotovení, udržování předem připraveného a vyškoleného obslužného personálu a nezbytného vybavení úkrytů.

5. Stále úkryty jsou v kraji nerovnoměrně rozmístěny, neustále dochází ke snižování jejich početního stavu vyřazováním z evidence HZS KVK, čímž se snižuje i kapacita ukrývaných osob. Kontrolní činnost se zaměřuje na posouzení stavebního a technického stavu úkrytového fondu v souvislosti s požadavky vlastníků stálých úkrytů na jejich vyřazení z evidence HZS KVK. 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 dobohových vzdáleností pro občany.
6. Stavebně-technický stav úkrytového fondu není na potřebné úrovni. Majitelé stálých úkrytů vynakládají na jejich základní údržbu minimum finančních prostředků.

V roce 2025 nebyl z evidence úkrytového fondu Karlovarského kraje vyřazen žádný úkryt. Od roku 2004 bylo vyřazeno celkem 110 objektů z původního počtu 177. 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 ORP a je obsahem tabulky č. 15.

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. Použití stálých úkrytů včetně již vyřazených funkčních úkrytů, které by bylo možné znovu zprovoznit k původnímu účelu nebo je zodolnit příslušnými postupy pro vybudování improvizovaných úkrytů se předpokládá pouze po vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu. Ostatní vybrané prostory jako jsou např. podzemní garáže, sklepy a další vhodné prostory budou po úpravě a uvedení do pohotovosti využity jako improvizované úkryty. Z výše uvedeného vyplývá, že v následujícím období bude nezbytné změnit přístup k opatřením zabezpečujícím kolektivní i individuální ochranu obyvatel za stavu ohrožení státu a válečného stavu. 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. Pro efektivní řešení následků mimořádných událostí a krizových situací nabývá na stále větší důležitosti sebeochrana občanů.

Tabulka 15- Stále úkryty po obcích s rozšířenou působností

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 2025 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 ochrany obyvatelstva

Materiál ochrany obyvatelstva a další materiál je uložen v centrálním skladu HZS KVK v Karlových Varech – Dvorech (místnost č. 104 a 106), ve skladu Jáchymov 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 nářadí, vysoušeče, protipovodňové pytle s plnicími, 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 a záložním skladu Jáchymov byl ke konci roku 2025 skladován materiál a majetek v celkové hodnotě 11 110 641,29 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 2025 hodnotu 365 784,75 Kč.

Nedílnou součástí skladového hospodářství je majetek Státních hmotných rezerv v ochraňování HZS KVK v celkové hodnotě 27 339 432,56 Kč k 31. 12. 2025.

Veškerý 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 nebo jsou prováděny odborně způsobilými osobami.

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 2025 vynaloženy finanční prostředky v celkové výši 33 940,- Kč, které byly použity na nákup věcných prostředků pro zajištění nouzového přežití evakuovaných obyvatel. Podrobný rozpis výdajů je uveden v tabulce č.15.

Tabulka 16-Podrobný rozpis výdajů na zajištění přípravy na krizové situace za rok 2025

POŘ. ČÍSLO	DRUH VÝDAJE	MNOŽSTVÍ	CENA CELKEM	ZDROJ FINANČÍ
1	Můstková kontrolní váha do 600 kg	1 ks	4 200,-	SR
2	Paletový vozík s váhou do 2 500 kg	1 ks	17 400,-	SR
3	Dílenské nářadí různé pro údržbu materiálu OOB	7 ks	7 900,-	SR
4	Popruh upínací pro transport materiálu OOB	10 ks	3 740,-	SR
5	Náhradní díl pro opravu nůžkového stanu	1 ks	700,-	SR

Informační linka IZS

V roce 2025 byla Informační linka IZS (dále jen „informační linka“) využita v rámci zajištění provozu kampaně „72 hodin“, která má připravit obyvatelstvo na zvládnutí prvních dnů mimořádných událostí a krizových situací. V rámci této kampaně byla informační linka spuštěna ve dvou obdobích. První termín spuštění byl od 1. 8. 2025 do 29. 8. 2025, kdy probíhalo představení kampaně 72 h. Druhý termín spuštění byl od 1. 11. 2025 do 28. 11. 2025, v tomto termínu probíhala distribuce tištěných příruček do schránek obyvatel ČR. V obou případech byli operátoři informační linky připraveni zodpovídat dotazy obyvatel. Na obsluhu informační linky se podílelo celkem 69 příslušníků HZS hlavního města Prahy, Jihočeského, Středočeského, Jihomoravského, Moravskoslezského, Olomouckého a Karlovarského kraje. Přičemž HZS KVK, zaštiťoval technickou stránku projektu prostřednictvím aplikace Mluvii.

Odborná příprava stávajících i nových operátorů předurčených z řad příslušníků úseku prevence a civilní nouzové připravenosti HZS KVK se uskutečnila v termínech 3. 2. 2025 a 19. 6. 2025. V rámci odborné přípravy byli příslušníci proškoleni psychologem HZS KVK, seznámili se s procesy aktivace IC IZS KVK a provozem IC IZS KVK. Praktická část odborné přípravy byla věnována práci s IS MicroRescue a aplikací Mluvii, které jsou v rámci IC IZS KVK používány.

Na odbornou přípravu dne 19. 6. 2025 navazovalo cvičení „TRIBUNA 2025“, během kterého si operátoři procvičili odbavování hovorů s dotazy na účastníky simulovaného útoku aktivního střelce v hale míčových sportů v Karlových Varech.

3. 11. 2025 proběhlo cvičení „Chemička 2025“, prověřovací cvičení složek IZS a VHP Synthomer, během kterého si operátoři procvičili odbavování hovorů s dotazy občanů, kteří se nacházeli v zóně havarijního plánování.

Na základě poznatků ze cvičení, byla doplněna Metodika informačního centra IZS Karlovarského kraje o aktualizaci činností supervizora po aktivaci IC IZS KVK.

Cvičení

Příslušníci oddělení OOB a KŘ společně s kolegy z oddělení IZS HZS KVK v roce 2025 organizovali již tradiční cvičení „Luxor 2025“, a to v termínu 26. a 27. 9. 2025. Cvičení se konalo v areálu Krajského ředitelství HZS KVK 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 množství materiálu a technického vybavení pro zajištění odřadu, vybudování ES, zajištění nouzového ubytování a evidence osob v ES, organizace protipovodňové ochrany, stavbě protipovodňových hrází, společně s kolegy ze ZZS KVK odborná příprava v první pomoci a další činnosti u zásahu s odřadem.

Cvičení se účastnil HZS KVK, předurčené jednotky SDH obcí k plnění úkolů OOB a ZZS KVK.

Ve dnech 4. a 5. 11. 2025 organizovalo oddělení IZS prověřovací cvičení složek IZS „Chemička 2025“, při kterém bylo oddělením OOB a KŘ prověřován i VHP společnosti Synthomer, a.s. v Sokolově. Cílem bylo prověření vybraných postupů uvedených ve VHP společnosti Synthomer, a.s. v oblasti provádění varování a informování obyvatel a subjektů v ZHP včetně využití aplikace Záchranka a reverzních varovných SMS cestou NOPIS, vyrozumění dotčených orgánů krizového řízení, evakuace a dopravní uzávěry ZHP. V rámci cvičení zabezpečovalo oddělení OOB a KŘ zřízení IC IZS KVK s podporou IS MicroRescue a poté poskytovalo informace volajícím o omezeních v souvislosti se cvičením a informace o poptávaných osobách dle metodiky IC IZS KVK.

Dne 5. 11. 2025 procvičoval činnosti a úkoly Krizový štáb ORP Sokolov a jeho pracovní skupiny při řešení mimořádných událostí nebo krizových situací se zaměřením na činnosti související s opatřeními VHP společnosti Synthomer, a.s. při řešení mimořádné události v ZHP v oblasti zajištění varování a informování obyvatelstva, jeho evakuace a nouzového přežití a dále zajištění opatření v oblasti dopravy a odpadového hospodářství.

2.5 Havarijní a krizové plánování

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

V rámci Havarijního plánu Karlovarského kraje byly v průběhu roku 2025 prováděny průběžné aktualizace, souhrnná aktualizace Havarijního plánu Karlovarského kraje plánována na rok 2027.

V lednu 2025 byl po souhrnné aktualizaci projednán v Bezpečnostní radě Karlovarského kraje a poté schválen hejtmanou kraje Krizový plán Karlovarského kraje.

V průběhu roku 2025 byly souhrnně zaktualizovány krizové plány obcí s rozšířenou působností, do kterých byly zapracovány závěry Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje provedené v roce 2024 a schválené příslušnou bezpečnostní radou.

Krizové plány obcí s rozšířenou působností doznaly změn zejména v následujících oblastech:

1. Část A1 Charakteristika organizace krizového řízení byla upravena v souladu s aktuálním zněním statutu a jednacího řádu krizového štábu příslušné obce s rozšířenou působností.
2. Části B3.1 Způsob plnění regulačních opatření a B3.2 Narušení dodávek ropy a ropných produktů byly upraveny Krajským úřadem Karlovarského kraje na základě nového typového plánu pro Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu. Změny se týkají přidělového systému a rozdělení uživatelů do tří skupin:
 - a) skupina ozbrojené síly, bezpečnostní sbory, zdravotnická záchranná služba, Správa státních hmotných rezerv – bude čerpat pohonné hmoty obvyklým způsobem,
 - b) skupina ústřední správní úřady a jiné ústřední správní úřady – bude čerpat na čerpacích stanicích na základě přidělových lístků,
 - c) skupina fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby – bude stanoveno omezené množství pohonných hmot, které bude možné na čerpacích stanicích čerpat.

Tyto změny byly promítnuty také v částech B5.11 Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu a B5.12 Narušení dodávek potravin velkého rozsahu.

3. V části B5.2 Zvláštní povodeň byly na základě výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2021 aktualizovány počty ohrožených osob zvláštní povodní a následně i organizace evakuačních opatření pro případ ohrožení zvláštní povodní pod vodními díly na území příslušné obce s rozšířenou působností. Výjimkou jsou v tomto obec s rozšířenou působností Aš a obec s rozšířenou působností Kraslice, na jejichž území se nenachází žádné vodní dílo kategorie I – III, ani není jejich území ohroženo účinky zvláštních povodní vzniklých na vodních dílech v jiných obcích s rozšířenou působností. Tyto obce s rozšířenou působností se však mohou podílet na řešení následků zvláštních povodní v sousedních obcích s rozšířenou působností, zejména pak na organizaci evakuace a nouzového přežití obyvatel z území ohroženého následky zvláštní povodně.
4. Do vybraných karet opatření v části B5 pro ohrožení povodně, zvláštní povodně, přívalová povodeň, extrémní vítr a narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu byla nově uvedena možnost přidělení příslušníka HZS ČR zajišťujícího podporu starostům zasažených obcí Karlovarského kraje při plnění úkolů v oblasti krizového řízení, ochrany obyvatelstva a IZS. Jeho úkolem bude zjišťovat stav a potřeby v katastru dané obce a tyto informace dále komunikovat se Štábem HZS KVK a zajišťovat odbornou podporu starostovi obce.

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 dotčenými subjekty. Na dobré úrovni je i spolupráce s odborem zdravotnictví, zejména při poskytování dat o zdravotnických zařízeních a také s odborem informatiky v oblasti správy aplikací Bezport a IS Microrescue.

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

HZS KVK provedl kontroly krizové připravenosti v souladu s „Plánem kontrol na rok 2025“ projednaném na zasedání Bezpečnostní rady Karlovarského kraje dne 7. 10. 2024. 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.

Celkově bylo provedeno 30 kontrol, kontrolovány byly vybrané obce s rozšířenou působností, obce v rámci správních obvodů jednotlivých ORP a vybrané právnické osoby, které zajišťují plnění opatření vyplývající z krizového plánu a jsou tedy povinny zpracovávat plán krizové připravenosti.

Kontroly obcí s rozšířenou působností:

Předmětem kontroly byla dokumentace spojená s činností bezpečnostní rady ORP, krizového štábu obce a ORP a dále plnění úkolů starosty obce a ORP při přípravě na řešení krizových situací, plnění úkolů obecního úřadu obce a ORP při přípravě na řešení krizových situací a plán krizové připravenosti právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby zajišťující plnění opatření vyplývající z krizového plánu a obsahových náležitostí plánu krizové připravenosti, pokud byla kontrolované osobě tato povinnost uložena.

Závěr kontrol ORP: ORP Sokolov plní úkoly uvedené v krizovém zákoně, ORP Mariánské Lázně plní úkoly s výhradami.

V ORP Mariánské Lázně nebyla v době kontroly splněna povinnost organizovat a provádět školení a cvičení KŠ v souladu se Směrnicí MV ČR č.j.: MV-117572-2/PO-OKR-2011 a vést o tom příslušnou dokumentaci. V Plánu krizové připravenosti (dále jen „PKP“) chyběl přehled opatření, která vyplývají z Krizového plánu KVK pro ORP Mariánské Lázně a ani způsob zajištění jejich provedení. Obsahem PKP byla analýza, která neodpovídá článku 4 Metodiky zpracování PKP podle § 17 a § 18 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dále chyběly postupy pro řešení krizových situací identifikovaných v analýze ohrožení.

Dílní doporučení ze strany HZS KVK kontrolovaným subjektům jsou obsahem protokolů z provedených kontrol.

Termíny provedených kontrol obcí s rozšířenou působností jsou společně s jejich závěry shrnuty v tabulce č. 17.

Tabulka 17-Kontrolované obce s rozšířenou působností na území Karlovarského kraje

KONTROLOVANÁ ORP	TERMÍN	ZÁVĚR KONTROLY
Mariánské Lázně	11. 11. 2025	ORP plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Sokolov	9. 10. 2025	ORP plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

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 krizového zákona). Závěr kontrol obcí: 20 obcí plní úkoly uvedené v krizovém zákoně. U šesti kontrolovaných obcí byly shledány výhrady k plnění výše uvedených povinností.

V obcích Březová (KV) a Otovice nebyla v době kontroly splněna povinnost dle § 21a odst. 2 krizového zákona, 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.

V obci Stanovice nebyla v době kontroly splněna povinnost dle § 25 písm. a) krizového zákona, tj. *obecní úřad ve svém rozpočtu na příslušný rok vyčleňuje účelovou rezervu finančních prostředků na řešení krizových situací a odstraňování jejich následků*. HZS KVK doporučil vyčlenit finanční prostředky na řešení krizových situací a odstraňování jejich následků.

Termíny provedených kontrol obcí jsou společně s jejich závěry shrnuty v tabulce č. 18.

Tabulka 18-Kontrolované obce na území Karlovarského kraje

KONTROLOVANÁ OBEC	TERMÍN	ZÁVĚR KONTROLY
Hranice ORP Aš	10. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Křižovatka ORP Cheb	3. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Milhostov ORP Cheb	28. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Milíkov ORP Cheb	3. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Třebeň ORP Cheb	28. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Dalovice ORP Karlovy Vary	11. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Nová Role ORP Karlovy Vary	5. 5. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Pila ORP Karlovy Vary	14. 4. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Sadov ORP Karlovy Vary	11. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Žlutice,	28. 4. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

ORP Karlovy Vary		
Březová ORP Karlovy Vary	14. 4. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Otovice ORP Karlovy Vary	14. 4. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Stanovice ORP Karlovy Vary	7. 4. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně s výhradami.
Přebuz ORP Kraslice	2. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Stříbrná ORP Kraslice	2. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Drmoul ORP Mariánské Lázně	20. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně
Ovesné Kladruby ORP Mariánské Lázně	20. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Stará Voda ORP Mariánské Lázně	20. 11. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Krásný Les ORP Ostrov	22. 10. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Pernink ORP Ostrov	22. 10. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Dasnice ORP Sokolov	4. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Dolní Rychnov ORP Sokolov	16. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Habartov ORP Sokolov	4. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Horní Slavkov ORP Sokolov	11. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Královské Poříčí ORP Sokolov	16. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Loket ORP Sokolov	16. 6. 2025	Obec plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

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 vyplývající 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.

Dílní 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. 19.

Tabulka 19-Kontrolované právnické osoby na území Karlovarského kraje

KONTROLOVANÁ PRÁVNICKÁ, PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA	TERMÍN	ZÁVĚR KONTROLY
Karlovarská krajská nemocnice, a.s.	4. 12. 2025	Právnická osoba plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.
Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p. o.	4. 12. 2025	Právnická osoba plní úkoly uvedené v krizovém zákoně.

Sběr informací (informační systém ARGIS)

Aktualizace údajů v IS ARGIS probíhá průběžně dle pokynů SSHR a MV-GŘ HZS ČR a dle potřeb v souvislosti se zpracováním plánů nezbytných dodávek (průběžně např. při změně komodit dodavatele, při změně kontaktních údajů nebo případného zániku dodavatele), a to ve spolupráci s KÚ KVK.

V roce 2025 se zúčastnil jeden příslušník HZS KVK školení pro pracovníky HZS krajů v tomto informačním systému, pořádaném SSHR.

Vzdělávání

Odborná příprava pracovníků krizového řízení ORP

V souladu s Koncepcí vzdělávání v oblasti krizového řízení v ČR byla v roce 2025 provedena odborná příprava pracovníků oddělení krizového řízení ORP dne 10. června a 10. prosince. 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

Příprava cílové skupiny členů krizových štábů ORP se provádí formou námětových štábních cvičení a organizují je ORP vlastními silami.

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

Vzdělávání primátora a starostů obcí s rozšířenou působností proběhlo v rámci přípravy krizových štábů obcí s rozšířenou působností a krizového štábu kraje.

Vzdělávání starostů obcí Karlovarského kraje a primátorky města Karlovy Vary v návaznosti na komunální volby organizoval HZS KVK ve spolupráci s Krajským úřadem KVK, obecními úřady ORP, složkami IZS a dotčenými správními úřady na úrovni kraje v průběhu března a dubna 2023. 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.

Odborná příprava členů štábu HZS kraje a SPS KŠ ORP

Dne 4. 3. 2025 organizoval HZS KVK odbornou přípravu zástupců HZS KVK určených pro činnost štábu HZS KVK. Odborná příprava byla zaměřena na prohlubování znalostí obsahu a využití softwarových nástrojů pro efektivní nasazování sil a prostředků, pro statistické sledování průběhu MU a sběr dat při řešení MU většího rozsahu.

Dne 25. 9. 2025 organizoval HZS KVK odbornou přípravu zástupců HZS KVK určených pro činnost štábu HZS KVK. Odborná příprava byla zaměřena zejména na vyžadování

a přijímání odřadů, psychosociální pomoc obyvatelstvu při plošných MU dle činností interventů, ne dle územních sektorů (využití STČ-12/IZS, příloha č. 2). V další části zaměření na práci s krizovým a havarijním plánem kraje – operačními plány.

Dne 2. 6. 2025 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků určených k činnosti ve SPS KŠ ORP se zaměřením na seznámení s Bezpečnostním portálem KVK a jeho neveřejnou částí, využitím softwarových nástrojů pro podporu činnosti příslušníků OOB a KŘ ve štábu HZS KVK, SPS KŠ ORP a KVK. Druhá část byla zaměřena na seznámení s pravidly vyžadování věcných zdrojů z centrálního skladu.

Dne 3. 11. 2025 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků určených k činnosti ve SPS KŠ ORP se zaměřením na Povodně – oprávnění starosty obce, KŠ ORP, KŠK a HZS KVK. Ve druhé části byli seznámeni s Krizovým plánem Karlovarského kraje, využití informací na Bezpečnostním portálu KVK – neveřejné části.

Dne 9. 6. 2025 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků oddělení OOB a KŘ se zaměřením na aktivaci pracoviště štábu HZS KVK, organizaci složek a záložek v prohlížeči PC štábu, umístění vzoru situačních zpráv, Metodika IC IZS. V další části byli přítomni seznámeni s využitím softwarových nástrojů pro podporu činnosti příslušníků OOB a KŘ ve štábu HZS kraje, SPS KŠ ORP a KVK (Terinos, IKIS II – osoby/Bezport, technika, ikis.net další informační zdroje) a s pravidly vyžadování věcných zdrojů z centrálního skladu HZS KVK – systém IKIS II.

Dne 3. 11. 2025 organizoval HZS KVK odbornou přípravu příslušníků oddělení OOB a KŘ. Přítomní byli seznámeni s využitím Infopodpory HZS KVK – na BEZPORTu a Povodňovým plánem Karlovarského kraje – oprávnění starosty obce, KŠ ORP, KŠK a HZS KVK při povodních.

Krizové situace

V roce 2025 nebyl vyhlášen pro území České republiky nebo území Karlovarského kraje žádný z krizových stavů.

2.6 Civilní nouzová připravenost

Kritická infrastruktura

Aktuální přehled prvků kritické infrastruktury v Karlovarském kraji za rok 2025 je uveden v Krizovém plánu Karlovarského kraje a krizových plánech ORP.

V roce 2025 vešel v platnost zákon č. 266/2025 Sb., o odolnosti subjektů kritické infrastruktury a o změně souvisejících zákonů (zákon o kritické infrastruktuře) s účinností od 19. 8. 2025. V souladu s přechodným ustanovením zákona o kritické infrastruktuře je v platnosti určení prvků kritické infrastruktury podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů do 16. 7. 2026.

3 ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

Přípravu na mimořádné události (dále jen „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 kraje². V rámci HZS kraje zabezpečuje tyto úkoly odborný úsek IZS a operačního řízení.

HZS KVK v roce 2018 vypracoval novou koncepci požární ochrany Karlovarského kraje na základě ustanovení § 26 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. Novou koncepci projednal Krajský úřad podle § 27 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně dne 27. 11. 2018. Původní koncepce již časově vypršela a bylo nutné určit nové koncepční směry v oblasti požární ochrany a integrovaného záchranného systému pro koncepční období let 2019 až 2029. Koncepce obsahuje 40 koncepčních úkolů, jejichž plnění se bude v následujících letech vyhodnocovat v ročních zprávách o stavu PO Karlovarského kraje v souladu s požadavkem § 3 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb. Nová koncepce je k dispozici na internetových stránkách HZS KVK jako veřejný dokument.

3.1 Integrovaný záchranný systém

V roce 2025 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 kraje k zabezpečení potřebných zdrojů na řešení MU se v roce 2025 se smluvně nedoplňují žádné nové subjekty, pouze se zaktualizovaly Dohody o součinnosti s věznicí Horní Slavkov a věznicí Ostrov. Počet smluvně zajištěných zdrojů, zařazených v poplachovém plánu IZS tak k 31. 12. 2025 činí 95 subjektů.

Odborná příprava

Hasičský záchranný sbor kraje v roce 2025 zorganizoval celkem pět součinnostních prověřovacích cvičení složek IZS:

Dne 7. května 2025 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS s názvem „**DŮLNÍ DÍLO MAURITIUS**“, které proběhlo v bývalé hornické štolě Mauritius v Krušných horách. Námětem cvičení byla záchrana sedmi osob zraněných při exkurzi v důlním díle.

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

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

Cvičení se zúčastnily složky Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje a Horská služba.

Dne 31. května 2025 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS s názvem „**KLADSKÁ 2025**“ v katastrálním území obce Prameny – Kladská. Námětem cvičení bylo prověření připravenosti složek IZS na zásah dle souboru typové činnosti č. 7 – *Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu*, konkrétně pátrání po dvou ztracených osobách. Cvičení se zúčastnily složky Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje a Czech SAR Team.

Dne 26. června 2025 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS s názvem „**EBOLA 2025**“ na hasičské stanici v Karlových Varech. Námětem cvičení bylo prověření připravenosti složek IZS na zásah dle souboru typové činnosti č. 16/A – *Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech*. Cvičení se zúčastnily složky Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje a Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje.

Dne 27. srpna 2025 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS s názvem „**TRAIN ACCIDENT 2025**“ v železničním tunelu u obce Oloví na Sokolovsku. Námětem cvičení bylo prověření připravenosti složek IZS na zásah dle souboru typové činnosti č. 9 – *Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob*. Cvičení se zúčastnily složky Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR a Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje.

Dne 4. listopadu 2025 se v Sokolově uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS s názvem „**CHEMIČKA 2025**“. Námětem cvičení byl simulovaný únik propylenu při stáčení z železniční cisterny. Součástí cvičení bylo rovněž prověření vnějšího havarijního plánu společnosti Synthomer. Cvičení se zúčastnily složky Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, jednotky sborů dobrovolných hasičů, Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje a Městská policie Sokolov.



Obrázek 1-Cvičení Ebola 2025

Finanční zabezpečení IZS

Činnost základních složek IZS je financována v souladu s příslušnými právními předpisy jejich zřizovateli. Na základě „Darovací smlouvy“ poskytl v roce 2025 Karlovarský kraj prostředky ve výši 6 500 000 Kč, z toho byly investiční výdaje ve výši 3 311 838 Kč.

Prostředky byly čerpány na:

- Defibrilátory	312 000 Kč
- Komponenty vyprošťovacích sad	199 420 Kč
- Pračky na zásahové oděvy	911 000 Kč
- Cvičné defibrilátory	110 000 Kč
- Modulární odporová zátěž k elektrocentrálám	230 000 Kč
- Zásahové dozimetry U-rad Plus	176 418 Kč
- Kontejner na sypké hmoty a sutě	480 000 Kč
- Měřicí zařízení na izolační dýchací přístroje	322 000 Kč
- Přetlakový ventilátor AKU	230 000 Kč
- Nástavec smykového nakladače	115 000 Kč
- Kalové čerpadlo s elektrocentrálou	161 000 Kč
- Radlice na sníh ke stroji Bobcat	65 000 Kč

Statistické sledování událostí

V roce 2025 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 Karlovarského kraje. Konkrétní výstupy jsou součástí statistické ročenky – Příloha č. 2.

Příhraniční spolupráce v oblasti IZS

V roce 2025 se v rámci KŘ a jednotlivých Územních odborů HZS Karlovarského kraje konaly následující společenské akce, zásahy a cvičení:

ÚO Cheb:

Ve dnech 11.2.2025 a 14.2.2025 se konala společná odborná příprava jednotek CHS Cheb, HS Aš a FFW Waldsassen, ve Waldsassenu - záchrana osob pomocí výškové techniky.

Ve dnech 11.4. a 12.4.2025 se v Markneukirchenu uskutečnil výcvik jednotky HZS Cheb, Mariánské Lázně a Aš v mobilním ohňovém trenážeru.

ÚO Karlovy Vary:

Dne 22.6.2025 se uskutečnilo ve městě Jáchymov – Novako Ski společné prověřovací cvičení – požár lesního porostu za účasti jednotek FFW Johangeorgenstadt, Oberwiessenthal, HS Ostrov.

Pult centrální ochrany

Na PCO HZS Karlovarského kraje bylo k 31. 12. 2025 prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat připojeno celkem 175 objektů vybavených elektrickou požární signalizací (dále jen „EPS“).

Z toho je 166 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.

Tabulka 20-Počet objektů připojených k PCO HZS Karlovarského kraje

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Objekty	101	127	109	112	116	129	134	139	153	163	175

V roce 2025 bylo připojeno k pultu centralizované ochrany celkem 12 nových objektů, a to: Mattoni 1873 - sklad Mnichov - AEC2020; OC REDY s.r.o. - AEC2023; Maman Euro Logistic - PATROL(161); MM Spedition Hroznětín - PATROL(165); Witte Automotive - Ostrov - PATROL(170); Skladová hala - A - Průmyslový park Ostrov - PATROL(172); MERE - Prodejna - PATROL(174); Úřad práce Cheb - PATROL(175); Úřad práce Aš - PATROL(176); Hotel Golf Sokolov - PATROL(180); Zimní stadion-Dolní Kamenná KV-PATROL(181); CTPark Aš - hala AS3 - HainzGlass - PATROL(182).

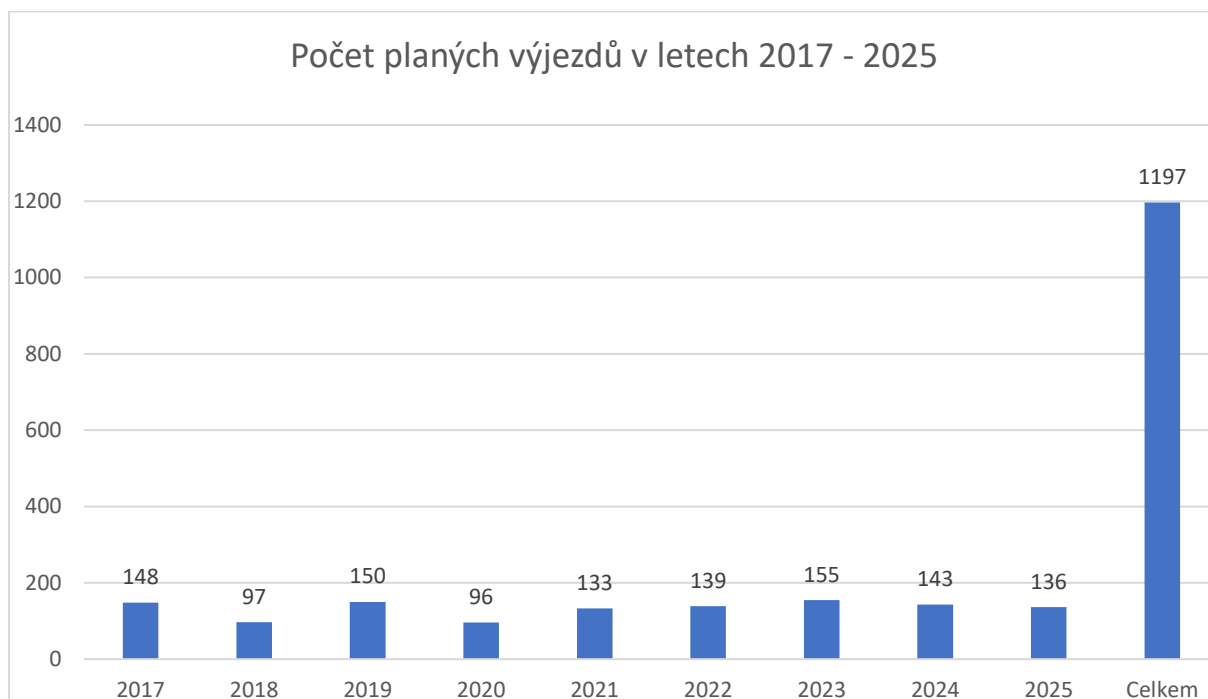
V roce 2025 nebyl odpojen žádný objekt z provozu z důvodu neplnění smluvních podmínek.

V průběhu roku 2025 klesl počet planých výjezdů ze 143 v roce 2024 na 136 v roce 2025. Plané výjezdy byly způsobeny nepozorností pracovníků objektů při různých činnostech a technickými závadami na zařízení EPS a čidlech.

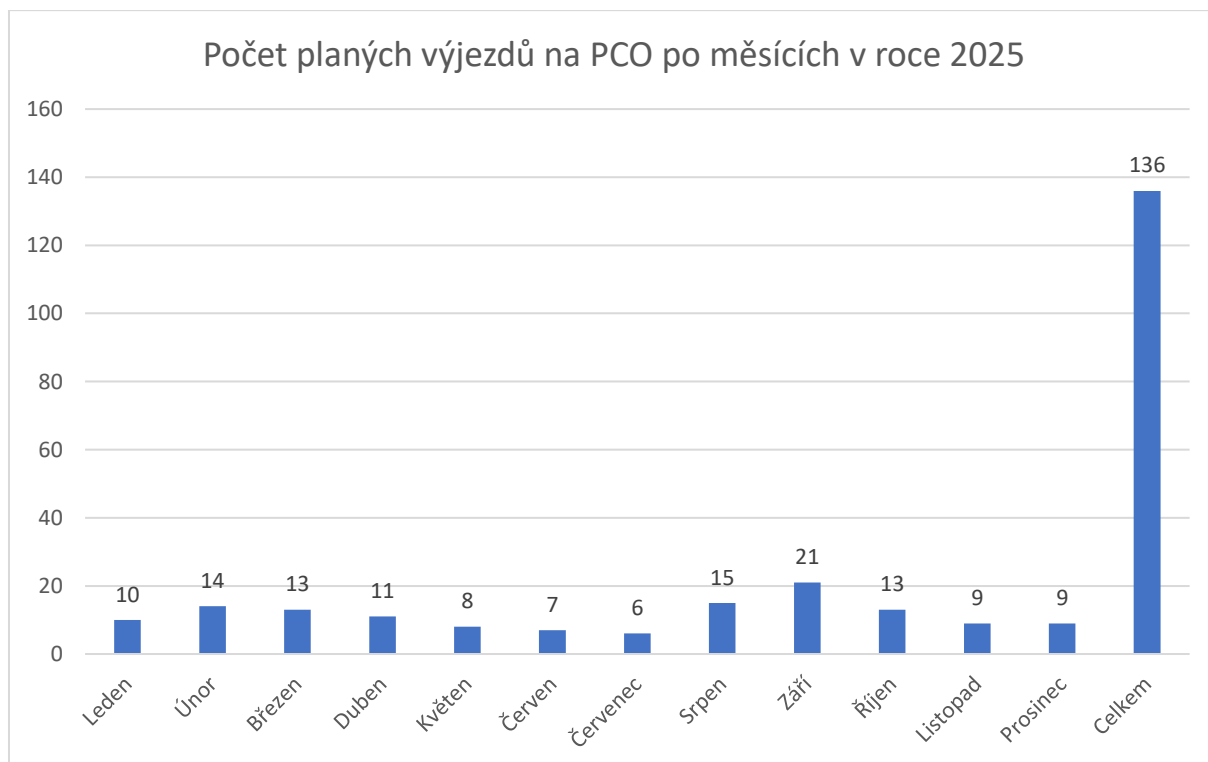
V roce 2025 byla zajištěna velmi dobrá spolupráce s techniky PCO, prováděly se pravidelné kontroly přenosů signálů u připojených objektů na PCO v průběhu roku. Dařilo se nám v oblasti připojování nových objektů, kde se dodržela náročnost na žadatele.

Počet planých výjezdů dle jednotlivých ukazatelů :

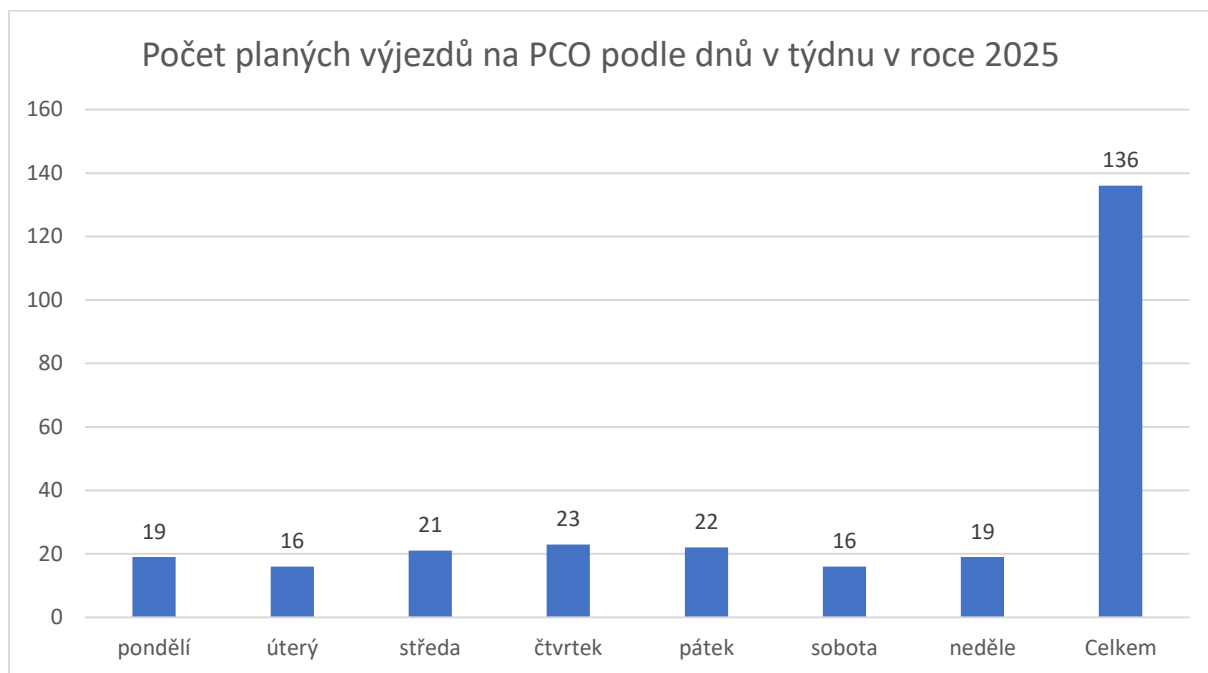
Graf 1



Graf 2



Graf 3



3.2 Operační a informační středisko HZS kraje

Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Mezi základní úkoly, které KOPIS HZS kraje plnilo v roce 2025, patří zejména:

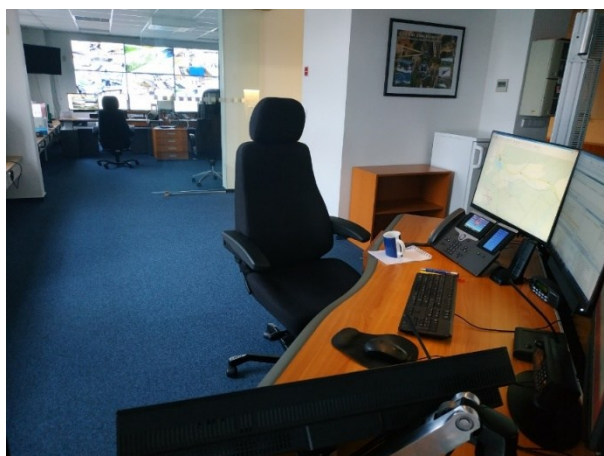
- Plnění úkolů stálých orgánů pro koordinaci složek IZS.
- Příjem a vyhodnocování informací o požárech a jiných MU (celkem bylo v systému TCTV-112 odbaveno **918** tísňových SMS a **73 013** hovorů na tísňové linky 150 a 112, které byly z území Karlovarského kraje - podrobnosti ve statistické ročence – Příloha č. 2).
- Vysílání sil a prostředků HZS kraje 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 vyznění základních i ostatních složek IZS a vyznění 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.

OPIS dále zabezpečovalo úkoly v oblasti varování a vyznívání obyvatelstva a určených subjektů veřejné správy. K zabezpečení automatizovaného plnění těchto úkolů v oblasti vyznění byl plně využíván systém AMDS pro vyznění 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.

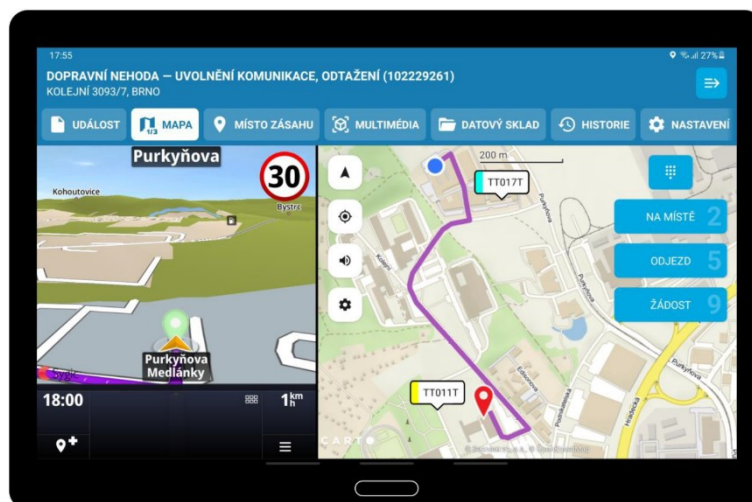
Oddělení KOPIS se aktivně podílelo na rozvoji systémů pro vyhlášení poplachu jednotkám SDH obcí. Ke konci roku 2025 mělo v provozuschopném stavu celkem **3** jednotky PO svolávací zařízení KANGA+, **40** jednotek PO využívá svolávací systém JAY, **30** jednotek PO využívá svolávací systém FIREPORT.

Dlouhodobě 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. 7 je zachycen společný prostor Městské policie města Karlovy Vary na dispečerského sálu KOPIS.



Obrázek 2-Společný prostor operačního střediska Městské policie města Karlovy Vary a KOPIS

Trvalým úkolem oddělení KOPIS bylo rozvíjení Systému pro zefektivnění taktické, operační a strategické koordinace jednotek PO u HZS - viz obr. č. 8. 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.



Obrázek 3-Aplikace GINA HZS

V roce 2025 došlo k 117 událostem, které podléhají mimořádnému hlášení na GŘ HZS ČR. Při těchto závažných událostech došlo celkem k 11 ztrátám na lidských životech, 109 zraněním (z toho 3 hasiči), bylo evakuováno 2186 osob, zachráněno 211 osob a u požárů podléhajících mimořádnému hlášení byly vyčísleny škody ve výši 50.363.000,- Kč.

Centrum tísňové komunikace 112 – současný stav

Součástí krajského OPIS 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 kraje 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 několikaletém provozu nové funkcionality AML (Advanced Mobile Location = zpřesněná lokalizace volajícího s využitím GPS nebo dosahu nejbližšího wifi zařízení) byl podíl využití výrazně přes 50 % všech tísňových hovorů. Třetím rokem je v provozu nová funkcionality v systému TCTV-112 a to příjem tísňových SMS.

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

3.3 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, č. 2/2023, č. 6/2023 a č. 4/2024, kterým se stanoví Požární poplachový plán Karlovarského kraje. Požární poplachový plán slouží k zabezpečení součinnosti jednotek požární ochrany v kraji při hašení

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

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 kraje.

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 Nařízením Karlovarského kraje č.1/2008, 2/2010, 1/2012, 1/2015, 6/2016, 1/2018, 1/2021, 1/2023, 5/2023 a 3/2024. 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 kraje a vysíláním dalších 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 kraje, jenž je součástí HZS ČR a organizační složkou státu, financovanou ze státního rozpočtu. Početní stavy a systemizaci HZS kraje schvaluje MV ČR⁵.

Pro dosažení optimálních dojezdových časů jsou jednotky HZS kraje 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.

Stejně jako v předchozích letech se jednotky HZS kraje i v roce 2025 rozhodujícím způsobem podílely na zásahové činnosti při MU v kraji. Zasahovaly prakticky u všech závažných událostí, při kterých došlo k ohrožení zdraví a životů občanů, jejich majetku nebo k ohrožení životního prostředí. Jednotky HZS kraje 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 kraje také koordinaci činnosti nasazených složek IZS na místě zásahu.

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.

⁵ Zákon 238/2000 Sb., o HZS ČR

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

Početní stavy

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

Tabulka 21-Vývoj početních stavů směnových příslušníků 2001–2025 stanice HZS kraje

STANICE	TYP	2001	2025	PLÁN (2025) ⁶	ROZDÍL
Cheb	C2-C-S	25	43	45	-2
Aš	P2-C-Z	17	23	24	-1
M. Lázně	P2-C-Z	17	24	24	0
Karlovy Vary	C2-C-S	44	45	45	0
Toužim	P2-C-Z	12	24	24	0
Sokolov	C2-C-S	35	45	45	0
Ostrov	P2-C-Z	0	23	24	-1
Kraslice	P1-C-Z	15	15	15	0

Technické vybavení

V roce 2025 u HZS Karlovarského kraje byly pořízeny následující investice:

Kontejner na sypké hmoty a suti, stohovatelný	CHS Karlovy Vary, CHS Sokolov
Pračka na zásahové oděvy	HS Mariánské Lázně, HS Aš
Přetlakový ventilátor AKU	HS Mariánské Lázně, HS Aš
Měřicí zařízení na izolační dýchací přístroje	HS Toužim
Sušicí skříň na zásahové oděvy	HS Aš, HS Toužim
Lodní motor pro gumový člun	HS Mariánské Lázně
Cvičný defibrilátor	CHS Sokolov, CHS Cheb
Kalové čerpadlo s elektrocentrálou	CHS Sokolov
Nástavec smykového nakladače (přidržovač s lopatou)	CHS Karlovy Vary
Zásahový dozimetr U-Rad Plus	CHS Sokolov
Velitelský automobil	CHS Sokolov, CHS Cheb
Defibrilátor Sokolov, CHS Cheb	CHS Karlovy Vary, CHS

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

Modulární odporová zátěž k elektrocentrálám	CHS Karlovy Vary
Komponenty vyprošťovacích sad	CHS Cheb, HS Aš
ANK - aut. nosič kontejneru	CHS Karlovy Vary
Malotraktor	CHS Sokolov
Radlice na sníh ke stroji Bobcat	CHS Karlovy Vary
Sady pro stabilizaci Cheb	CHS Sokolov, HS Kraslice, CHS

Podmínky pro výkon služby

Podmínky pro výkon služby se na stanicích HZS kraje v postupných krocích každoročně zkvalitňují. V rámci zkvalitňování výkonu služby na stanicích HZS kraje byly v roce 2025 realizovány následující stavební akce:

- Stanice Karlovy Vary – provedení stavebních prací a dodávek souvisejících s rekonstrukcí kuchyně,

Jednotky SDH obcí v kraji

V rámci plošného pokrytí jsou jednotky SDH obcí rozděleny do 3 kategorií – viz. Tabulka 22,

Tabulka 22-Kategorie SDH obcí podle kritérií plošného pokrytí

Kategorie jednotky	Čas výjezdu k zásahu po vyhlášení poplachu	Územní působnost	Počet jednotek v kraji
JPO II	do 5 minut	do 10 minut jízdy	13
JPO III	do 10 minut	do 10 minut jízdy	39
JPO V	do 10 minut	místní působnost	24

Z dobrovolných jednotek PO měly i v roce 2025 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 kraje. Jsou také nejlépe vybaveny spojovými prostředky pro spojení s KOPIS HZS kraje. Akceschopnost a úroveň vycvičenosti je díky součinnosti s HZS kraje, na velmi dobré úrovni a lze konstatovat, že tyto jednotky jsou z tohoto důvodu často využívány jako záloha za jednotky HZS kraje 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 2025 činila celková výše státní účelové neinvestiční dotace pro dobrovolné jednotky 4 503 819 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 (2 574 000 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 (134 400 Kč), na úhradu nákladů za zásahy jednotek SDH obcí mimo územní obvod zřizovatele (792 962 Kč). Na věcné vybavení bylo z účelové neinvestiční dotace poskytnuto 456 457 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. V roce 2025 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 jednotky 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) nebo nového přívěsu pro přepravu UTV, na pořízení nového UTV včetně přívěsu, nebo na pořízení 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 2025 žadatelům poskytnuta podpora ve výši 15 849 260 Kč. Z toho byly 4 000 000 Kč (à 2 000 000 Kč) poskytnuty obcím Březová (u Sokolova) a Teplá na pořízení nové CAS, 1 800 000 Kč (à 450 000 Kč) obcím Bochoř, Mírová, Ovesné Kladruby a Skalná na pořízení nového přívěsu pro hašení, 80 000 Kč obci Hranice na pořízení nového přívěsu pro přepravu UTV, 400 000 Kč obci Vintířov na pořízení nového UTV včetně přívěsu pro jeho transport, 300 000 Kč obci Dolní Žandov na pořízení nového UTV, 180 000 Kč obci Bečov nad Teplou na pořízení modulu pro hašení na UTV nové PMS a celkem 1 002 045 Kč obcím Stará Voda (350 000 Kč), Vojkovice (337 045 Kč) a Toužim (315 000 Kč) na pořízení nové přenosné motorové stříkačky. Mimo uvedené oblasti poskytl Karlovarský kraj finanční prostředky také městu Chodov na pořízení záložního zdroje pro objekt městského záchraného systému (500 000 Kč), městu Cheb na nákup záchraného nafukovacího stanu (150 000 Kč), městu Rotava na zajištění revize a přestavby hydraulického vyprošťovacího zařízení (267 225 Kč) a městu Bochoř na opravu CAS 30 (400 000 Kč).

Obcím byla poskytnuta rovněž státní účelová investiční dotace v celkové výši 16 800 000 Kč. Z toho celkem 15 000 000 Kč obcím Březová (u Sokolova), Kynšperk nad Ohří a Teplá na pořízení nové CAS a celkem 1 800 000 Kč (à 450 000 Kč) obcím Bochov, Mírová, Ovesné Kladruby a Skalná na pořízení nového přívěsu pro hašení

HZS kraje v roce 2025 převedl obcím Karlovarského kraje plně funkční technické prostředky PO a mobilní požární techniku v celkové hodnotě 15 658 054 Kč. Podrobnosti o počtu a druhu bezúplatně převedené techniky a věcných prostředků PO HZS kraje na obce jsou uvedeny v příloze č. 4.

Graf 4-Vývoj poskytování finanční podpory obcím k podpoře SDH obcí



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. disponuje moderní technikou, která je využívána pro potřeby záchranných prací v rámci celého Karlovarského kraje (automobilové jeřáby, vyprošťovací technika spod). Dále se jedná o jednotku HZS podniku Letiště Karlovy Vary, vojenskou hasičskou jednotku VVP Hradiště, jednotku HZS podniku Sokolovská Uhelná právní nástupce a.s. a jednotku HZS podniku Synthomer a.s.

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 kraje v této oblasti je metodicky pomáhat zřizovatelům jednotek PO při zajišťování akceschopnosti jejich jednotek.

Organizační pomoc

HZS kraje poskytoval zřizovatelům jednotek PO metodickou pomoc při realizaci výměny techniky mezi jednotkami PO v kraji, zabezpečil v oblasti působnosti HZS kraje 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 kraje 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 (22 velitelé a 39 strojníků)

Cyklická odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti (200 velitelů, 58 strojníků).

Kurz nositelů dýchací techniky (46 členů)

Kurz obsluhy motorových pil (8 členů)

Další odborná příprava jednotek SDH obcí organizovaná HZS kraje (35 akcí, 779 členů)

Taktická 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 2025 v souladu s § 39 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, uskutečněno 21 cvičení s účastí jednotek SDH obcí a SDH podniků (mimo cvičení složek IZS). Těchto cvičení se zúčastnilo celkem 106 jednotek SDH obcí a podniků a celkem 447 členů těchto jednotek. Dále se jednotky PO zúčastňovaly cvičení v rámci IZS – viz. kapitola 1.1.

Plošné pokrytí území jednotkami požární ochrany

Jedná se o vybraná území, kde dochází k překročení normativního dojezdového času, zejména s ohledem na geografickou členitost území, charakter dopravní infrastruktury nebo vzdálenost od nejbližší stanice jednotky požární ochrany. Uvedené rozdíly představují analytický podklad pro další posouzení a případná systémová opatření v oblasti optimalizace rozmístění sil a prostředků.

Cílem vyhodnocení není pouze konstatování odchylek, ale identifikace lokalit s potenciálem pro zlepšení časové dostupnosti jednotek v rámci dlouhodobého plánování rozvoje požární ochrany na území Karlovarského kraje.

Tabulka 23 - Rozdíl skutečných a normativních dojezdových časů jednotek PO

Rozdíl mezi skutečným časem dojezdu jednotky a časem stanoveným základní tabulkou plošného pokrytí [min]					
Obec	Část obce	Pořadí jednotky			Součet
		1.	2.	3.	
Aš	Aš			1,6	1,6
Bochov	Bochov		0,9	4,1	5,0
Bublava	Bublava			1,7	1,7
Dasnice	Dasnice	1,5	1,6		3,1
Doubovské Hradiště	Svatobor	2,1			2,1
Habartov	Habartov	0,3		1,5	1,8
Horní Slavkov	Horní Slavkov		9,6	6,0	15,6
Hranice	Hranice	0,3		6,9	7,2
Chlum Svaté Maří	Chlum Svaté Maří	0,7			0,7
Chodov (SO)	Chodov		0,9		0,9
Jáchymov	Mariánská	3,6			3,6
Karlovy Vary	Karlovy Vary			2,9	2,9
Krásný Les	Krásný Les			1,9	1,9
Kynšperk nad Ohří	Kynšperk nad Ohří		1,0	1,1	2,1
Libá	Libá		1,1		1,1
Loket	Loket	1,0			1,0
Luby	Luby		3,9		3,9
Mariánské Lázně	Mariánské Lázně		0,6	5,3	5,9
Mariánské Lázně	Úšovice		1,4	3,8	5,1
Nejdek	Bernov			1,5	1,5
Nejdek	Nejdek			5,3	5,3
Nová Role	Nová Role	0,6			0,6
Nová Ves	Nová Ves	3,3		1,6	4,9
Nové Hamry	Nové Hamry			2,0	2,0
Nový Kostel	Nový Kostel	1,0			1,0
Oloví	Hory			2,1	2,1
Plesná	Plesná			0,7	0,7
Potůčky	Potůčky			1,4	1,4
Přebuz	Přebuz	1,3			1,3
Rovná	Rovná	3,3	0,3	3,6	7,2
Teplá	Klášter			0,9	0,9
Teplá	Teplá		3,1	5,7	8,8
Valeč	Valeč		2,2	1,6	3,8
Vřesová	Vřesová		1,2		1,2
Vysoká Pec	Rudné		0,8	6,5	7,3
Žlutice	Skoky	4,7	0,9		5,6
Žlutice	Žlutice		5,2	6,0	11,2

3.4 Speciální služby

HZS kraje zabezpečoval v roce 2025 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 kraje působí v současné době chemická služba, technická služba, strojní služba, spojová služba a informační služba. Výkon těchto služeb je zabezpečován především na stanicích HZS kraje. Odborné a metodické řízení bylo prováděno ředitelstvím HZS kraje. Vzhledem k tomu, že provoz speciálních služeb je odborně, technicky a finančně náročný, zabezpečuje HZS kraje 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 chemické 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 kraje. V rámci HZS kraje působí v oblasti CHS celkem 19 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 kraje.

V rámci HZS kraje působí v oblasti TS celkem 14 příslušníků ve směnném 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 kraje.

V rámci HZS kraje působí v oblasti strojní služby celkem 83 příslušníků ve směnném 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 Karlovarského kraje.

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 2025 k upgradu operačního systému hlavní ústředny na krajském ředitelství na nejnovější verzi R101.1 a zároveň O2G na verzi R2.7.4. Tím se sjednotily verze ústředen na stanicích, a byla tím zajištěna udržitelnost komunikačního systému do dalších let.

V oblasti analogové rádiové sítě byla realizována obměna radiostanic CHS Cheb pořízením 31 ks radiostanic Motorola Mototrbo řady R7 a souvisejícího příslušenství.

Systém varování a vyrozumění obyvatelstva

Ke dni **31. prosince 2025** se na území Karlovarského kraje nacházelo celkem **208** ks koncových prvků JSVV. Z tohoto počtu je **137** rotačních sirén, **39** elektronických sirén a **32** místních informačních systémů. Proti předchozímu roku byly demontovány 2 rotační sirény. V Habartově z objektu městského úřadu z důvodu rekonstrukce střechy. Habartov v roce 2023 postavil MiS napojený na JSVV, takže varování je ve městě zajištěno. Druhou demontovanou sirénou je rotační siréna v Šabině, kterou nahradil nově postavený MiS. Dále byl vypnut MiS v Sokolově. Při pravidelných zkouškách sirén byla poruchovost koncových prvků JSVV ve výši **3,09 %**.

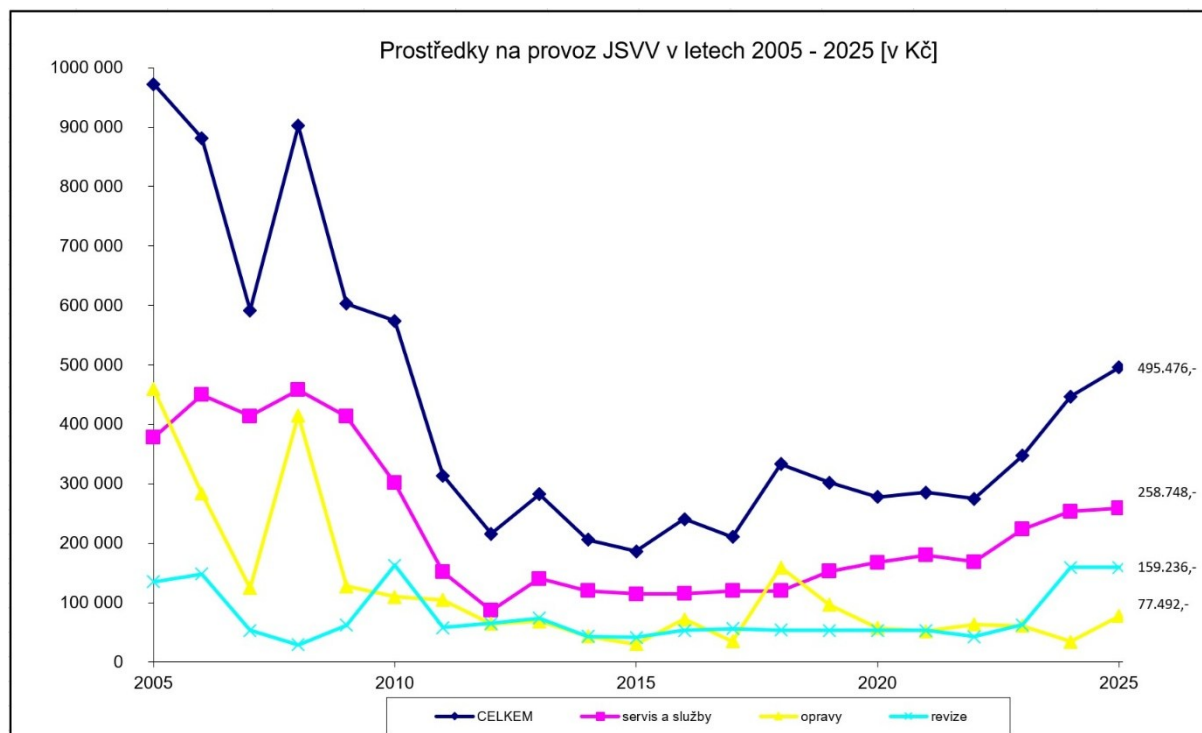
V průběhu roku byly na základě uzavřených smluv provedeny pravidelné servisní prohlídky, revize a nátěry u cca jedné třetiny koncových prvků zařazených do JSVV. Konkrétně v okrese Cheb a části okresu Karlovy Vary.

V roce 2025 bylo na údržbu, revize a opravy koncových prvků JSVV vynaloženo v Karlovarském kraji celkem 495.475,53- Kč, z toho:

- 105.028,00- Kč na pravidelný servis,
- 126.344,43- Kč za elektrickou energii,
- 27.375,10- Kč za ostatní služby (nátěr, nájem, přemístění a připojení po rekonstrukcích),
- 159.236,00- Kč za provedení revizí a vyhotovení dokumentace potřebné pro revize,
- 77.492,00- Kč za opravy.

Přehled o podílu a rozložení vynaložených prostředků za rok 2025 je patrný z následujícího grafu.

Graf 5-Prostředky na provoz JSVV v letech 2005 – 2025 (v Kč)



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 kraje.

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 kraje 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 snižuje provozní náklady na telefonické spojení.

Rychlosti intranetových MPLS linek, využívaných v jednotlivých lokalitách zejména pro technologii výjezdu jednotek a VoiceIP telefonii jsou následující: na krajském ředitelství je rychlost 30 Mbs, na stanici Sokolov 16Mbs, na stanici Cheb 12 Mbs a na ostatních stanicích 8 Mbs.

Na konci roku 2025 došlo ke změně operátora poskytovaných MPLS linek.

Od roku 2024 jsou na všech stanicích zprovozněny také rychlé VPN spoje pro plnohodnotné začlenění počítačů na stanicích do LAN sítě HZS Karlovarského kraje.

Stanice Karlovy Vary je do LAN sítě krajského ředitelství připojena rychlostí 1 Gbs, stanice Cheb a Sokolov rychlostí 200 Mbs, ostatní stanice pak rychlostí 100 Mbs.

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.

V roce 2025 proběhla migrace operačního systému Microsoft z verze Windows 10 na Windows 11 na všech klientských počítačích HZS Karlovarského kraje z důvodu ukončení podpory verze 10 ze strany výrobce.

Geografický informační systém

I v roce 2025 byla činnost pracoviště GIS HZS Karlovarského kraje co možná maximálně synchronizována s dalšími pracovišti HZS krajů prostřednictvím komise GIS. Cílem je minimalizovat finanční náklady, snížit pracnost, a především 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.

Rok 2025 byl v pravdě revoluční a přinesl mnoho změn. Žel ne všechny změny proběhly bez problémově. Co se tedy událo:

- Kompletní výměna krajských GIS databází pro KOPIS včetně HW
- Kompletní výměna krajských mapových serverů pro KOPIS včetně HW
- Výměna databázových a mapových serverů na GR
- Změna technologie IZS Admina/Operátora pro KOPIS, IKIS, JISP

Výměna databází a mapových serverů představovala znovu nahrání všech potřebných dat do databáze a znovu vytvoření všech potřebných mapových služeb. To všechno 2x protože máme primární a sekundární zařízení, chcete-li KGIS1 a KGIS2.

Výměna serverů na GŘ se u nás projevila a ještě projevuje nedostupností některých služeb v systému TERINOS.

Změna technologie IZS Admina/Operátora pro KOPIS, IKIS, JISP je zcela samostatná kapitola. Bohužel nasazení nové technologie neprobíhá vůbec hladce o čemž svědčí to, že měla být nasazena již koncem roku 2024. Zdánlivě tedy došlo jen ke zdržení. Není to ale pravda. Neustále musíme nový SW testovat a odhalovat chyby, které sice ubývají, žel ale pomalým tempem.

V roce 2026 proběhne výměna serverů i v Datovém skladu IOO Lázně Bohdaneč. Tato změna se rovněž negativně projeví na funkčnosti systému TERINOS.

Pracoviště GIS současně zajišťuje pravidelné aktualizace map, projektů a v neposlední řadě GIS dat.

Pro přehled je níže uvedena frekvence významných aktualizací dat:

- Intenzita srážek z Povodí Ohře – 1x za 10 minut
- Dopravní události – 1x za 10 minut
- Teplota vzduchu z Povodí Ohře – 1x za hodinu
- Teplota vody z Povodí Ohře – 1x za hodinu
- Hodinové srážky z Povodí Ohře – 1x za hodinu
- Srážky za posledních 24 hodin z Povodí Ohře – 1x za hodinu
- Stav vody z Povodí Ohře – 1x za hodinu
- Hladina vody z Povodí Ohře – 1x za hodinu
- JPO pro GIS – 1x za týden
- Tábořiště – 1x za týden
- Tábory a hromadné akce – 1x za den
- Prvky JSVV – 1x za den
- Zjištění aktualizací v datovém skladu – 1x za den
- Kontrola umístění táborů – 1x za den
- Osoby ZTP pro GIS – 1x za den
- Sociální, lůžková a školská zařízení pro GIS – 1x za den
- CNG stanice – 1x za týden
- Datové schránky – 1x za týden
- Silniční kamery – 1x za týden
- Školy a školský zařízení – 2x za týden, neprovádí se v důsledku změny poskytování dat MŠMT ČR

3.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

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

4 VNITŘNÍ ÚSEK

4.1 Personální údaje

Personální údaje (početní stavy, složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání, mzdové údaje) k 31. 12. 2025 – tabulka č. 23:

Tabulka 24-Personální údaje (věk)

VĚK	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
do 20 let	7	0	7	1,86
21 – 30 let	54	4	58	15,38
31- 40 let	89	17	106	28,12
41 – 50 let	99	25	124	32,89
51 – 60 let	55	15	70	18,57
61 let a více	9	3	12	3,18
celkem	313	64	377	100
%	83,02	16,98	100	

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2025 – tabulka č. 24:

Tabulka 25-Personální údaje (vzdělání)

VZDĚLÁNÍ DOSAŽENÉ	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
základní	0	0	0	0
vyučen	0	0	0	0
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	13	3	16	4,24
úplné střední odborné	203	27	230	61,01
vyšší odborné	3	1	4	1,06
vysokoškolské	94	33	127	33,69
celkem	313	64	377	100

Celkový údaj o průměrných platech za rok 2025 v Kč – tabulka č. 25:

Tabulka 26-Personální údaje (prům. hrubý plat)

Průměrný hrubý měsíční plat	Celkem 60 015,-
--------------------------------	---------------------------

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2025 – tabulka č. 26:

Tabulka 27-Personální údaje (nástupy/odchody)

	Počet
nástupy	27
odchody	15

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2025 – tabulka č. 27:

Tabulka 28-Personální údaje (prac. poměr zaměstnanců)

DOBA TRVÁNÍ	POČET	%
do 5 let	97	25,73
do 10 let	57	15,12
do 15 let	47	12,47
do 20 let	66	17,50
nad 20 let	110	29,18
Celkem	377	100

Jazykové znalosti zaměstnanců – k 31. 12. 2025 – tabulka č. 28:

Tabulka 29-Jazykové znalosti zaměstnanců

	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	7				7
německý jazyk	10				10
ruský jazyk	2	1			3
celkem	19	1			20

Naplnování početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje limit počtu příslušníků 358.

R1 = 358. RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000042 byly sníženy platové a související prostředky včetně 2 početních míst. R2 = 356.

K 31. 12. 2025 byly přepočtené početní stavy 342,94 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem o 13,06 místa. Nenaplněnost přepočteného početního stavu v roce 2025 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 2025 bylo přijato do služebního poměru 22 příslušníků. 11 příslušníků bylo na vlastní žádost propuštěno ze služebního poměru. Z toho 2 příslušníci dovršení 65 let věku v roce 2025. Další 4 příslušníci požádali o převedení v rámci HZS a 1 příslušník byl převeden k jinému BS – PCR.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje limit počtu zaměstnanců 26.

K 31. 12. 2025 měl HZS KVK 26 zaměstnanců. Od počátku roku je průměrný přepočtený stav zaměstnanců 25,96.

V průběhu roku 2025 bylo realizováno 5 nástupů do pracovního poměru a 4 odchody na vlastní žádost. Z toho 2 odchody do starobního důchodu.

Tabulka 30-Přehled počtů příslušníků a zaměstnanců HZS kraje

Organizační součást HZS kraje	Počet příslušníků a zaměstnanců rok 2025
Ředitelství HZS kraje, včetně KOPIS a TCTV	100
Územní odbor K. Vary	100
Územní odbor Cheb	104
Územní odbor Sokolov	73
HZS kraje celkem	377

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 2025 byly na základě pokynu ředitele Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. 24/2024 provedeny periodické preventivní lékařské prohlídky u 296 příslušníků. U 294 příslušníků bylo konstatováno, že jsou zcela způsobilí pro výkon služby a 2 příslušníci mají zdravotní klasifikaci C - výkon služby s omezením. V roce 2025 nebyly realizovány preventivní lékařské prohlídky u zaměstnanců.

V souladu s pokynem ředitele HZS Karlovarského kraje č. 13/2024 ze dne 31. ledna 2024, k provádění, ověřování a osvědčování pravidelné odborné přípravy příslušníků HZS Karlovarského kraje, níže uvádíme vyhodnocení zkoušek k prokázání tělesné zdatnosti příslušníků HZS Karlovarského kraje.

Zkoušky proběhly v souladu s pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 58/2008 ze dne 30. prosince 2008. Termíny přezkoušení byly stanoveny pokynem ředitele Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. 8/2025 z 21. ledna 2025 na dny 21. 5. 2025, 18. 6. 2025 a 17. 9. 2025. Zkoušce se podrobilo 342 příslušníků z celkového počtu 346 příslušníků vedených v evidenčních stavech ke dni 30. 9. 2025. 342 příslušníků, kteří absolvovali zkoušku, byli hodnoceni „vyhověl“. Zkoušek se nezúčastnili 4 příslušníci.

Ozdravné pobyty

Ozdravné pobyty (dále jen „OZP“) příslušníků byly v roce 2025 u HZS Karlovarského kraje 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 2025 mělo dle citovaného právního předpisu nárok na OZP 179 příslušníků, z toho 2 příslušníci se OZP nezúčastnili z důvodu ukončení služebního poměru. 1 příslušník se svého nároku na OZP vzdal. 1 příslušník nemohl na svůj OP nastoupit z důvodu nemoci. 77 příslušníků realizovalo svůj OZP v lázeňských domech MV ČR a 54 příslušníků realizovalo svůj OZP v rekreačních zařízeních MV ČR. Zbýlých 44 příslušníků čerpalo svůj OZP individuální formou lázeňské rehabilitační péče.

4.2 Rozbor čerpání mzdových prostředků

Čerpání platů příslušníků HZS

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje rozpočet mzdových a souvisejících prostředků. Limit počtu příslušníků byl stanoven v počtu

358. Mzdové prostředky byly tak přiděleny rozpisem závazných limitů a ukazatelů pro příslušníky HZS Karlovarského kraje ve výši 250 087 100,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000042 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 1 397 135,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000119 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 2 486 900,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000402 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 2 571 744,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001281 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 6 116 015,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001501 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 2 049 825,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000002023 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 500 000,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

V souladu s § 25a zákona č. 484/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, byly vázány mzdové a související prostředky státního rozpočtu za neobsazená místa ve výši 1 222 770,- Kč

RO GŘ HZS ČR – byly dle § 25a zákona č. 484/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, s vazbou na A-hlavičku sníženy platové a související prostředky ve výši 1 222 770,- Kč. Jednalo se o rozvázání vázaných prostředků za neobsazená početní místa za období leden - listopad 2025.

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 případech na základě právních předpisů.

Na základě rozhodnutí GŘ za měsíc prosinec 2025 byly vyplaceny pracovní odměny všem příslušníkům a zaměstnancům HZS ČR, kteří byli ve služebním nebo pracovním poměru k datu 31. 12. 2025. 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 2025 byly vyplaceny pracovní odměny příslušníkům za příkladné plnění služebních povinností ve výši 11 383 701,- Kč. Pracovní odměny vyplacené za rok 2025 představují 4,61 % z objemu vyplacených mzdových prostředků za rok 2025.

R2 k 31. 12. 2025 byla 246 974 741,- Kč.

K 31. 12. 2025 měl HZS Karlovarského kraje pro rok 2025 k dispozici 246 974 741,- Kč.

Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje průměrný plat příslušníků 58 214,- Kč. Rozpočtovými opatřeními byl upraven průměrný plat

na 57 812,- Kč. Průměrný plat od počátku roku byl 60 015,- Kč. Průměrný plat je vyšší, a to z důvodu vyplacení pracovních odměn a možnosti čerpání mzdových prostředků za nenaplněné početní stavy za 12 měsíců.

Čerpání platů zaměstnanců

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje rozpočet mzdových a souvisejících prostředků. Limit zaměstnanců byl stanoven v počtu 26 a finanční prostředky na mzdy byly přiděleny ve výši 13 150 768,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000979 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 90 272,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001501 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 314 140,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001560 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 168 000,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

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 jsou čerpány dle platných právních předpisů.

Nově byla zřízena RP 501139 - Náhrada platu v době nemoci zaměstnanců

Na tuto podpoložku se zařazují peněžní prostředky, které vydává OSS svým zaměstnancům jako náhrady mezd v době nemoci podle § 192 až 194 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. Od 1. 1. 2024 jsou tyto prostředky nákladem mzdových výdajů. K 31. 12. 2025 bylo čerpání náhrad mezd v době nemoci u zaměstnanců ve výši 160 661,- Kč. Jednalo se o pracovní neschopnost u 21 zaměstnanců.

Na základě rozhodnutí GŘ za měsíc prosinec 2025 byly vyplaceny pracovní odměny všem příslušníkům a zaměstnancům HZS ČR, kteří byli ve služebním nebo pracovním poměru k datu 31. 12. 2025. 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 2025 byly vyplaceny pracovní odměny zaměstnancům za příkladné plnění pracovních povinností ve výši 1 904 692,- Kč. Pracovní odměny vyplacené za rok 2025 představují 14,06 % z objemu vyplacených mzdových prostředků za rok 2025.

R2 k 31. 12. 2025 byla 13 542 636,- Kč.

K 31. 12. 2025 měl tak HZS Karlovarského kraje pro rok 2025 k dispozici 13 542 636,- Kč.

Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje průměrný plat 42 150,- Kč. Rozpočtovými opatřeními byl upraven průměrný plat, tím došlo k úpravě průměrného platu zaměstnanců na 43 406,- Kč. Průměrný plat od počátku roku byl 43 478,- 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 2025 stanoven HZS Karlovarského kraje 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 pokračovalo 9 dohod o pracovní činnosti a nově byla uzavřena 1 dohoda o pracovní činnosti na činnost související s provozem KOPIS v organizačním i operačním řízení. Tato dohoda byla již 31. 3. 2025 ukončena. 1. 9. 2025 byla uzavřena další 1 dohoda o pracovní činnosti – metodická činnost v oblasti veřejných zakázek. Od 8. 12. 2025 do 31. 12. 2025 byla uzavřena dohoda o provedení práce – administrativní práce, GINIS, archivace dokumentů.

Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 157 889,- Kč (vysoká nemocnost) byly vnitřním rozpočtovým opatřením převedeny na RP 502800 = kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů.

R2 k 31. 12. 2025 byla 1 268 116,- Kč.

K 31. 12. 2025 měl tak HZS Karlovarského kraje pro rok 2025 k dispozici 1 268 116,- Kč.

Mzdové prostředky byly vyčerpany na 100 %.

RP 502400 - Odstupné

Nebylo rozpočtováno.

RP 502910 – Platové refundace hrazené jiným organizacím

V roce 2025 nebyly rozpočtovány.

RP 502800 – Kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů

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

Nevyčerpané mzdové prostředky na rozpočtové položce „odměny za práce dle dohod“ ve výši 157 889,- Kč (vysoká nemocnost) byly vnitřním rozpočtovým opatřením převedeny na RP 502800 = kázeňské odměny příslušníků HZS a policistů.

R2 k 31. 12. 2025 byla 991 289,- Kč.

K 31. 12. 2025 měl tak HZS Karlovarského kraje pro rok 2025 k dispozici 991 289,- Kč.

Kázeňské odměny byly vyplaceny za splnění zvlášť významného úkolu.

Mzdové prostředky byly vyčerpany na 100 %.

RP 503100, 503200 – povinné pojistné

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje rozpočet na povinné pojistné, na sociální zabezpečení a příspěvek na politiku zaměstnanosti a pojištění na veřejné zdravotní pojištění ve výši 88 421 064,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000042 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 472 231,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000119 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 840 572,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000402 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 869 249,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000979 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 30 511,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001281 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 2 067 213,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001501 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 586 662,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001560 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 56 784,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000002023 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 169 000,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001948 byly navýšeny mzdové prostředky o 320 000,- Kč. Jednalo se o navýšení v oblasti pojistného.

V souladu s § 25a zákona č. 484/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, byly vázány mzdové a související prostředky státního rozpočtu za neobsazená místa.

RO GŘ HZS ČR – byly dle § 25a zákona č. 484/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, s vazbou na A-hlavičku sníženy platové a související prostředky ve výši 413 296,26,- Kč. Jednalo se o rozvázání vázaných prostředků za neobsazená početní místa za období leden - listopad 2025.

Čerpání pojistného představuje 99,84 %. Nedočerpané finanční prostředky na odvody povinného pojistného ve výši 74 576,66 Kč z roku 2025 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 25 111,08 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.

Navíc od 1. 1. 2025 poprvé z finančních prostředků odvodů SP v měsíci červnu 2025 bylo vykázáno čerpání SP za zaměstnavatele za práci v riziku. Za rok 2025 vykazujeme SP za práci v riziku 780 827,21 Kč.

R2 k 31. 12. 2025 byla 87 821 539,74 Kč.

K 31. 12. 2025 měl HZS Karlovarského kraje pro rok 2025 k dispozici 87 821 539,74 Kč.

K 31. 12. 2025 bylo čerpání pojistného hrazeného zaměstnavatelem ve výši 87 721 852,- 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. Za rok 2025 bylo čerpání pojistného z odměn FKSP u zaměstnanců HZS Karlovarského kraje ve výši 8 450,- Kč. U příslušníků bylo čerpání ve výši 150 568,- Kč z odměn FKSP – pracovní, životní výročí a za odběry krve. Pojistné z dohod o pracovní činnosti a dohody o provedení práce bylo čerpáno ve výši 428 078,15 Kč.

RP 534200 – Převody FKSP

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl přidělen HZS Karlovarského kraje limit na odvody FKSP ve výši 2 632 379,- Kč.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000042 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 13 971,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000119 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 24 869,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000402 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 25 717,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000000979 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 903,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001281 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 61 160,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001501 byly sníženy platové a související prostředky ve výši 17 357,- Kč. Jednalo se o snížení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001560 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 1 680,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů zaměstnanců HZS kraje.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000002023 byly navýšeny platové a související prostředky ve výši 5 000,- Kč. Jednalo se o navýšení platových a souvisejících výdajů příslušníků HZS kraje včetně příjmů.

V souladu s § 25a zákona č. 484/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, byly vázány mzdové a související prostředky státního rozpočtu za neobsazená místa.

RO GŘ HZS ČR – byly dle § 25a zákona č. 484/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, s vazbou na A-hlavičku sníženy platové a související prostředky ve výši 12 227,70 Kč. Jednalo se o rozvázání vázaných prostředků za neobsazená početní místa za období leden – listopad 2025.

R2 k 31. 12. 2025 byla 2 605 174,30 Kč.

K 31. 12. 2025 měl HZS Karlovarského kraje pro rok 2025 k dispozici 2 605 174,30 Kč.

Čerpání od počátku roku bylo ve výši 2 605 174,30 Kč. Mzdové prostředky byly vyčerpány na 100 %.

Ostatní sociální dávky

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 byl stanoven HZS Karlovarského kraje rozpočet na sociální dávky ve výši 5 500 000,- Kč.

- na nemocenské = 1 500 000,- Kč

- na odchodné = 4 000 000,- Kč

K 31. 12. 2025 bylo čerpání nemocenských dávek ve výši 800 900,- Kč. Z toho částka ve výši 48 726,- Kč představuje čerpání z roku 2024. K 31. 12. 2025 byla vyplacena dávka otcovské poporodní péče 9 příslušníkům ve výši 136 702,- Kč. 9. 7. 2025 nastoupila 1 příslušnice na PPM.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001818 byly sníženy mzdové prostředky v oblasti sociálních dávek – nemocenské dávky o 400 000,- Kč.

R2 k 31. 12. 2025 byla 1 100 000,- Kč.

K 31. 12. 2025 vykazujeme úsporu na položce nemocenské dávky 299 100,- Kč.

Za měsíc prosinec 2025 bylo čerpání na nemocenském ve výši 63 522,- Kč, tato částka představuje čerpání z rozpočtu roku 2026. Z toho 31 000,- Kč je vyplacena PPM 1 příslušnici.

Na položce odchodné bylo k 31. 12. 2025 čerpání ve výši 1 500 048,- Kč. Z toho částka 113 658,- Kč představuje čerpání z roku 2024 z důvodu propuštění 1 příslušníka ze služebního poměru k 31. 12. 2024 s nárokem na odchodné.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001572 byly sníženy mzdové prostředky ve výši 2 000 000,- Kč. Jednalo se o snížení mzdových výdajů příslušníků HZS kraje na odchodné.

RO GŘ HZS ČR – A hlavička č. 1000001818 byly sníženy mzdové prostředky v oblasti sociálních dávek – odchodné o 499 952,- Kč.

R2 k 31. 12. 2025 byla 1 500 048,- Kč.

K 31. 12. 2025 byly mzdové prostředky vyčerpány na 100 %. Za rok 2025 bylo vyplaceno odchodné 5 příslušníkům.

V prosinci 2025 bylo vyplaceno odchodné 2 příslušníkům, kteří požádali o propuštění ze služebního poměru s nárokem na výplatu odchodného. Za měsíc prosinec 2025 je čerpání na odchodném ve výši 699 966,- Kč, tato částka představuje čerpání z rozpočtu roku 2026.

Mzdové prostředky byly vyčerpány hospodárně, a to na 100 %. Průměrný plat zaměstnance za rok 2025 činil 43 478,- Kč, příslušníka činil 60 015,- Kč. Při vynakládání výdajů bylo postupováno dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dalších obecně závazných právních předpisů.

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

Poskytování informací u HZS Karlovarského kraje 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 Karlovarského kraje 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 2025 aktualizován Pokynem

ředitele HZS Karlovarského kraje č. 3/2025 ze dne 10. ledna 2025, kterým byla nahrazena příloha č. 5 pokynu č. 10 ze dne 3. února 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 Karlovarského kraje a hlavní činnosti, jsou pravidelně zveřejňovány na webových stránkách HZS Karlovarského kraje a na úřední desce umístěné u hlavního vchodu do budovy Krajského ředitelství.

V roce 2025 obdržel HZS Karlovarského kraje 7 žádostí o poskytnutí informace, přičemž v jednom případě došlo ke zpětvzetí žádosti. V ostatních případech byly žadatelům požadované informace řádně a v zákonem stanovené lhůtě poskytnuty.

V roce 2025 nebyl vydán žádný rozsudek soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí HZS Karlovarského kraje 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 Karlovarského kraje žádnou výhradní licenci.

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

Reakce na stížnosti a podání

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

V roce 2025 byla u HZS Karlovarského kraje podána jedna stížnost, která byla shledána nedůvodnou a rovněž nebyly shledány důvody pro využití mimořádných opravných prostředků.

V roce 2025 nebyla u HZS Karlovarského kraje podána žádná petice.

V roce 2025 řešil HZS Karlovarského kraje 28 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 Karlovarského kraje č. 40/2016 ze dne 13. října 2016, kterým se upravuje postup při přijímání a vyřizování podnětů u HZS Karlovarského kraje.

4.4 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 2025 zaměřena na systematický rozvoj mediální komunikace, posílení transparentnosti a sjednocení vizuální i obsahové podoby výstupů HZS Karlovarského kraje.

Komunikace s médii probíhá průběžně zejména prostřednictvím přímého kontaktu a uzavřené skupiny na platformě WhatsApp, která slouží k rychlému a operativnímu informování novinářů o závažných událostech. Tento nástroj umožňuje efektivní sdílení prvotních informací,

fotografií a základních faktů bez zbytečného prodlení. V případě mimořádných událostí jsou informace poskytovány přímo z místa zásahu včetně aktuálních aktualizací dle vývoje situace.

Sociální síť HZS Karlovarského kraje byly využívány nejen k informování o zásahové činnosti, ale také jako nástroj preventivního působení a lokálního varování obyvatel. Tento způsob komunikace se osvědčil zejména u dopravních omezení a událostí s bezprostředním dopadem na veřejnost.

V průběhu roku byl kladen důraz na sjednocení mediálních výstupů po grafické i obsahové stránce. Byly zavedeny jednotné šablony pro informativní, varovné a edukační příspěvky s cílem vytvořit profesionální a snadno rozpoznatelný komunikační styl sboru. Součástí tohoto procesu je i postupné zvyšování kvality fotodokumentace a systematické budování video obsahu ve spolupráci se skupinou dokumentaristiky.

Oficiální profily HZS Karlovarského kraje na sociálních sítích Facebook, Instagram, X, Threads a YouTube byly využívány k pravidelnému zveřejňování informací o zásazích, preventivních akcích, výcviku i dalších činnostech sboru. V průběhu roku dochází k postupnému nárůstu dosahů i počtu sledujících. Nově byla zahájena náborová komunikační kampaň a postupně zaváděn edukační a interaktivní obsah, včetně krátkých videoformátů přímo z místa zásahu. Cílem je přiblížit práci hasičů veřejnosti autentickým a srozumitelným způsobem a současně posilovat preventivní působení sboru.

Tiskový mluvčí mediálně zastřešoval významné akce pořádané HZS Karlovarského kraje, preventivní projekty, odborná cvičení i další součinnostní aktivity. Informace o těchto událostech byly zveřejňovány na webových stránkách a sociálních sítích sboru a slouží rovněž jako podklad pro další zpravodajství.

Komunikační strategie HZS Karlovarského kraje je dlouhodobě orientována na rychlost, přesnost a profesionalitu poskytovaných informací s cílem posilovat důvěru veřejnosti a prezentovat sbor jako moderní, otevřenou a aktivní organizaci.

4.5 Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech

První zahraniční služební cesta byla uskutečněna do Rakouska, konkrétně do místa Kolbnitz. Této zahraniční služební cesty se zúčastnil jeden příslušník HZS Karlovarského kraje a taktéž se zúčastnili hlavní instruktoři krajů pro práci na vodě a zamrzlých vodních hladinách. Zahraniční služební cesta do Rakouska byla organizovaná za účelem zvýšení odborné způsobilosti v oblasti vodního záchranářství, techniky pádlování a bezpečnostních opatření na vodních tocích. Účastníci se seznámili se základními vodáckými pojmy, vybavením a zásadami bezpečného pohybu na divoké vodě. Součástí programu bylo školení BOZP, zásady záchrany z vody, práce s házečkou a organizace posádky na vodě. Výcvik se zaměřil na týmovou spolupráci, správné čtení řeky a reakce na proměnlivé podmínky. Tato zahraniční služební cesta výrazně přispěla k odbornému rozvoji účastníků, zejména v oblasti záchranářství, týmové spolupráce a pohybu v náročném vodním terénu. Získané poznatky budou dále využitelné jak v práci, tak při školení ostatních kolegů.

Druhá zahraniční cesta byla uskutečněna do Nardt – Hoyerswerdu v Německu. Cílem této zahraniční služební cesty byla odborná příprava, výměna zkušeností a posílení příhraniční spolupráce v rámci řešení společných mimořádných událostí. Této zahraniční služební cesty se zúčastnil jeden příslušník HZS Karlovarského kraje. Zahraniční výcvik umožnil získat cenné poznatky o způsobu práce německých kolegů a identifikovat oblasti, ve kterých je možné dále

zefektivnit naše postupy. Získané zkušenosti budou využity v rámci příhraniční spolupráce. Veškerý program probíhal v anglickém jazyce, což přispělo nejen k efektivní komunikaci mezi účastníky, ale také k rozvoji jazykových dovedností a schopnosti používat odbornou terminologii v mezinárodním prostředí. Kpt. Ing. Ondřej Tesař vykonával odborný dohled nad studenty.

Třetí zahraniční služební cesta byla uskutečněna do Bayreuthu v Německu. Cílem této zahraniční služební cesty bylo prohloubení česko-bavorské spolupráce v příhraničních oblastech a příprava podkladů pro projekt INTERREG - Česko - Bavorsko. Subjekty jednání byly: HZS Karlovarského kraje, HZS Jihočeského kraje, HZS Plzeňského kraje, MV – GR HZS ČR a subjekty ze SRN – Bavorsko. Této zahraniční služební cesty se za HZS Karlovarského kraje zúčastnil náměstek pro IZS a operační řízení plk. Ing. Dušan Uhlík, MBA.

Počet zahraničních služebních cest	3
Přijetí zahraničních delegací	8
Celkové finanční náklady	49.602,02 Kč

4.6 Činnosti v oblasti psychologické služby

V souladu s koncepcí psychologické služby HZS ČR poskytoval psycholog HZS Karlovarského kraje v roce 2025 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 Karlovarského kraje není vybaveno laboratoří, proto provádí psychodiagnostickou činnost jen v rámci výběrových řízení nebo v případech psychologického poradenství. Psycholog vystavil v roce 2025 celkem 11 závěrů o osobnostní způsobilosti pro vstup do služebního poměru nebo pro výkon manažerské funkce u HZS Karlovarského kraje.

Psycholog poskytoval nebo koordinoval psychosociální pomoc při mimořádných událostech v Karlovarském kraji. Na místě zásahu při dopravních nehodách, sebevraždách, náhlých úmrtích a u požárů poskytoval přímou intervenci 12 zasaženým lidem, dále prováděl činnost koordinační nebo pomoc nepřímou (například ve formě podpory zasahujícím). V rámci posttraumatické péče po zásahu poskytoval intervenci 10 příslušníkům HZS Karlovarského kraje.

V průběhu celého roku 2025 poskytoval různé druhy psychologických služeb, mezi které patří zejména krizová intervence, psychologické poradenství, psychoterapie, odborné konzultace, mediace, koučink, supervize nebo mentoring. V celkovém souhrnu poskytoval tyto služby 145 klientům, z toho 74 příslušníkům a zaměstnancům HZS Karlovarského kraje či dalších složek IZS a 71 blízkým příbuzným příslušníků a lidem zasaženým mimořádnými událostmi. Celkový souhrn těchto činností v hodinách za rok 2025 činil 508 hodin.

Kromě těchto činností realizovalo psychologické pracoviště průběžně přednášky a semináře pro příslušníky i pro laickou a odbornou veřejnost, a to v celkovém počtu 214 odučených hodin. Psycholog HZS Karlovarského kraje také pravidelně vystupuje na odborných akcích, jako jsou konference, odborné semináře nebo workshopy. Některé z těchto odborných akcí také sám organizuje.

Psycholog dále koordinoval „Tým posttraumatické péče HZS Karlovarského kraje“ složený z příslušníků ochotných poskytovat kolegiální psychickou podporu a vyškolených k poskytování psychosociální pomoci při mimořádných událostech. V roce 2025 poskytli různí členové týmu při mimořádných událostech podporu 37 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 psychology z Královéhradeckého kraje a z Kraje Vysočina.

Dále pokračovala spolupráce s psychology 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 společné setkání všech intervenčních týmů v Karlovarském kraji.

V minulém roce se psycholog nadále aktivně podílel na projektu přeshraniční spolupráce s interventy ze Spolkové republiky Německo v oblasti psychosociální pomoci. Tato spolupráce má dlouhodobý charakter a v jejím rámci probíhají pravidelná přeshraniční setkání a organizují se odborné semináře pro interventy z ČR a Německa.

Během roku 2025 se psycholog pravidelně účastnil pracovní skupiny psychologů HZS ČR k problematice psychosociální pomoci a podpoře odolnosti. Podílel se aktivně na tvorbě nových podkladů pro účastníky kurzu CISM, který je podmínkou ke vstupu do Týmu posttraumatické péče. 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 Karlovarského kraje (např. KOPIS, Asociace Záchranný 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 Karlovarského kraje v České společnosti pro Gestalt psychoterapii, kde během roku 2025 vykonával funkci předsedy.

Nad rámec své činnosti psycholog v roce 2025 spolupracoval s oddělením dokumentaristiky. Při této spolupráci vykonával odbornou konzultační činnost.

V psychologické komunitě je uznána vysoká odbornost psychologa HZS Karlovarského kraje členstvím v redakční radě odborného časopisu „Psychoterapie“. V rámci této činnosti psycholog v roce 2025 psal několik posudků na publikované články a plánuje odborné číslo věnované problematice psychologie v bezpečnostních sborech.

4.7 Povinná publicita

Na základě „Veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace (finančních prostředků) z rozpočtu města Sokolova“ poskytlo město Sokolov v roce 2025 investiční příspěvek ve výši 3 300 000 Kč na úhradu nákladů souvisejících s provozem a vybavením jednotky HZS Karlovarského kraje dislokované v katastrálním území Sokolov. HZS Karlovarského kraje v roce 2025 čerpal mimorozpočtové zdroje též od dalších obcí Karlovarského kraje přispívajících na provoz a vybavení dislokovaných jednotek.

V rámci projektu „Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany a operačního řízení v česko-saském pohraničí“ (číslo projektu 100738341), realizovaného v programu Interreg Česko

– Sasko 2021–2027, byla v roce 2025 zajišťována povinná publicita v souladu s podmínkami poskytovatele podpory. Informace o projektu, jeho cílech a realizovaných aktivitách byly zveřejňovány na webových stránkách HZS Karlovarského kraje a na oficiálních profilech na sociálních sítích. Veškeré výstupy byly označovány předepsanými logotypy programu Interreg a informací o spolufinancování Evropskou unií. Publicita byla zajištěna rovněž prostřednictvím dvojjazyčných informačních materiálů a mediálních výstupů vztahujících se k realizovaným jednáním, workshopům a cvičením.

Projekt „Zvýšení odolnosti stanice Cheb Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům“ (číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0004413), spolufinancovaný z prostředků Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), pokračoval v roce 2025 ve fázi udržitelnosti. Informace o přínosech projektu a plnění podmínek udržitelnosti byly zveřejňovány na webových stránkách HZS Karlovarského kraje a v souvisejících mediálních výstupech. Výstupy byly označovány předepsanými logotypy IROP a Evropské unie.

Projekt „Novostavba stanice HZS Ostrov – výstavba stanice HZS Karlovarského kraje s důrazem na řešení pandemie Covid-19 a odolnost vůči změnám klimatu“ (číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016812) byl realizován z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) v rámci specifického cíle REACT-EU. Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj a ze státního rozpočtu České republiky. V roce 2025 byla zajišťována povinná publicita prostřednictvím webových stránek, tiskových zpráv a dalších mediálních výstupů. Veškeré informační a komunikační materiály byly označovány předepsanými logotypy IROP a Evropské unie v souladu s pravidly publicity programu.

5 EKONOMIKA

5.1 Příjmy celkem

Rozpisem závazných ukazatelů byly HZS Karlovarského kraje na rok 2025 stanoveny příjmy v celkové výši 91 466 058,00 Kč, v tom daňové příjmy ve výši 78 359 846,00 Kč, nedaňové, kapitálové příjmy a přijaté transfery ve výši 13 106 212,00 Kč.

V závazném ukazateli „Daňové příjmy“ byly překročeny o částku ve výši 1 387 868,00 Kč.

Schválený rozpočet příjmů v závazném ukazateli „Daňové příjmy“ v tom „Příjmy z pojistného“, byl během roku 2025:

- navýšen:
 - v závazném ukazateli „Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti“, rozpočtovým opatřením RO GŘ HZS ČR č. 106 A hlavička č. 1000002023 ze dne 9. prosince 2025 ve výši 159 500,00 Kč. Úprava finančních prostředků byla realizována v souvislosti s úpravou platových a souvisejících prostředků vč. příjmů u příslušníků
- snížen:
 - 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. 100000042 ze dne 15. ledna 2025 ve výši 445 686,00 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. 6 A hlavička č. 100000119 ze dne 7. února 2025 ve výši 793 322,00 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. 14 A hlavička č. 100000402 ze dne 28. března 2025 ve výši 820 386,00 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. 81 A hlavička č. 1000001501 ze dne 20. září 2025 ve výši 653 894,00 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 39 800 584,44 Kč, a to zejména:

- přijatými příspěvky od obcí a měst, a ostatních subjektů na posílení ostatních provozních výdajů a kapitálových výdajů o výši 23 745 199,59 Kč
- převodem z rezervního fondu o výši 10 532 853,85 Kč,
- přijatými náhradami od pojišťoven za dopravní nehody, a to o výši 5 522 531,00 Kč.

5.2 Výdaje celkem

HZS KVK se v roce 2025 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 2025 měl HZS KVK hospodařit s částkou ve výši 459 841 042,48 Kč, včetně sociálních dávek.

Skutečné čerpání bylo celkem výši 444 063 498,51 Kč, včetně sociálních dávek. V závazném ukazateli v oblasti mzdových a souvisejících výdajů včetně FKSP bylo nedočerpáno:

mzdové a související výdaje:

- 74 576,66 Kč seskupení 503* - povinné pojistné placené zaměstnavatelem

ostatní provozní výdaje

- 9 657,00 Kč z funkční oblasti 3100000.0740120
- 11 200,00 Kč z funkční oblasti 3100000.0742040
- 5 843,31 Kč z funkční oblasti 1100000.0800000

programového financování EDS/SMVS:

- bylo nedočerpáno 14 627 612,00 Kč.

Mzdové a související výdaje včetně FKSP byly čerpány ve výši 353 128 919,38 Kč.

Skutečné čerpání HZS KVK v závazném ukazateli ostatních provozních výdajů v roce 2025, včetně mimorozpočtových zdrojů (16 592 193,39 Kč) a nároků z nespotřebovaných výdajů (37 904,86 Kč), bylo ve výši 66 342 588,38 Kč HZS KVK s 85,74 % prostředků roku 2024.

Zapojení mimorozpočtových zdrojů:

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	7 045 473,90 Kč
Náhrady za dopravní nehody	5 522 531,00 Kč
Úmyslné jednání	34 111,24 Kč

Rozpis finančních prostředků, které HZS KVK přijal jako transfer

na příjmový účet s bankovním předčíslem 19-:

Poskytovatel transferu	Účel	Částka v Kč
Město Aš	provoz	400 000,00 Kč
Bochov	provoz	22 000,00 Kč
Citice	provoz	50 000,00 Kč
Cheb	provoz	649 401,50 Kč
	investice	1 850 598,50 Kč
Karlovy Vary	provoz	1 000 000,00 Kč
Karlovarský kraj	provoz	450 009,14 Kč
	investice	6 049 990,86 Kč
Kraslice	provoz	500 000,00 Kč
Krásné Údolí	provoz	5 000,00 Kč
Mariánské Lázně	provoz	669 323,31 Kč
	investice	330 676,69 Kč
Ostrov	provoz	559,67 Kč

	investice	299 440,33 Kč
Otročín	provoz	6 000,00 Kč
Podhradí	provoz	30 000,00 Kč
Pomezí	provoz	40 000,00 Kč
Sokolov	provoz	201 975,50 Kč
	investice	3 098 024,50 Kč
Svatava	provoz	120 000,00 Kč
Toužim	provoz	100 000,00 Kč
Vlkovice	provoz	30 000,00 Kč
Zádub - Závěšín	provoz	40 000,00 Kč
C E L K E M		28 545 116,14 Kč

Rezervní fond

K 1. 1. 2025 byl zůstatek rezervního HZS Karlovarského kraje ve výši 16 396 109,01 Kč. Do rezervního fondu HZS Karlovarského kraje obdržel finanční prostředky Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů v roce 2025 ve výši 40 050 000,00 Kč. V roce 2025 byly zapojeny finanční prostředky ve výši 10 532 853,85 Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na pořízení investičních akcí: kontejnerový nosič třídy S, servisní služby systému GINA, stabilizační sada a komponenty vyprošťovacích sad. Finanční prostředky ve výši 12 544,10 Kč byly vráceny poskytovateli.

Zůstatek rezervního fondu	45 900 711,06 Kč
Zapojení mimorozpočtových zdrojů celkem:	39 077 969,99 Kč
V tom: Kapitálové výdaje	22 464 919,60 Kč
Provozní výdaje	16 613 050,39 Kč

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

V oblasti investičních výdajů byly v roce 2025 k zabezpečení realizace akcí reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS Karlovarského kraje použity finanční prostředky v celkové výši **22 358 332,75 Kč**, z toho ze státního rozpočtu (SR) **1 709 181,00 Kč**, z mimorozpočtových zdrojů **6 627 048,75 Kč**, ze zapojených nároků ve výši **3 823 535,15 Kč**, ze zapojených finančních prostředků FZŠ roku 2025 ve výši **1 316 199,85 Kč** a ze zapojených finančních prostředků FZŠ roku 2024 ve výši **8 882 368,00 Kč**. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

114V261 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku

PROSTŘEDKY - FO 4100000 (NESPOTŘEBOVANÉ NÁROKY)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261004126	Stanice Kraslice - stavební úpravy objektů stanice	305 799,26
114V261004161	Rekonstrukce skladového areálu Jáchymov - I. etapa	3 351 690,00
114V261004185	Stanice Kraslice - Karetní přístupový systém	133 700,74
Celkem		3 791 190,00

PROSTŘEDKY - FO 3100000 (MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V261004161	Rekonstrukce skladového areálu Jáchymov - I. etapa	351 998,77
114V261004185	Stanice Kraslice - Karetní přístupový systém	14 524,26
Celkem		366 523,03

114V271 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku

FZŠ 2024 – FO 2100000.0910120		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V271004174	FZŠ - kontejnerový nosič hmotnostní třídy S	8 882 368,00
Celkem		8 882 368,00

114V281 Pořízení, rozvoj a obnova informačních a komunikačních technologií pro HZS**ČR**

STÁTNÍ ROZPOČET - FO 1100000		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V281005076	Servery pro vizualizaci	891 891,00
Celkem		891 891,00

PROSTŘEDKY - FO 3100000 (MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V281005054	FortiAnalyzer	192 515,84
114V281005067	Projektor s příslušenstvím	49 597,00
Celkem		242 112,84

114V291 Výstavba a rekonstrukce požárních stanic a dalšího nemovitého majetku HZS**ČR**

PROSTŘEDKY - FO 3100000 (MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V291005108	PS Ostrov - automatická závora vjezdu do areálu stanice	207 824,76
Celkem		207 824,76

114V301 Pořízení a obnova cisternových automobilových stříkaček (CAS)

STÁTNÍ ROZPOČET - FO 1100000		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V301005012	Zintezivnění spolupráce v oblasti PO a OŘ v česko saském pohraničí	67 290,00
Celkem		67 290,00

114V311 Pořízení a obnova techniky pro HZS ČR (s výjimkou CAS a VT)

STÁTNÍ ROZPOČET - FO 1100000		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V311005016	Lodní motor	100 000,00
114V311005015	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad	650 000,00
Celkem		750 000,00

PROSTŘEDKY - FO 3100000 (MIMOROZPOČTOVÉ ZDROJE)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V311005016	Lodní motor	42 500,00
114V311005087	Vysokozdvihový vozík	81 290,00
114V311005119	Automatizované externí defibrilátory s příslušenstvím	310 728,00
114V311005078	Komunální malotraktor s příslušenstvím	948 924,00
114V311005120	Elektrocentrála a kalové čerpadlo	160 936,05
114V311005145	Lopata s přidržovačem ke smykovému nakladači	114 296,60
114V311005098	Kontejnery na suť stohovatelné	420 995,30

114V311005100	Záložní dieselový zdroj s příslušenstvím	418 539,00
114V311005121	Zásahové dozimetry s příslušenstvím	176 418,00
114V311005248	Podlahový mycí stroj s příslušenstvím	144 180,33
114V311005076	Finská sauna s příslušenstvím	58 290,00
114V311005077	Slavnostní prapor s příslušenstvím	120 037,00
114V311005267	Infrasauna s příslušenstvím	64 768,00
114V311005131	Sušicí skříně	350 503,85
114V311005015	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad	199 420,00
114V311005156	Profesionální pračky s příslušenstvím	872 580,13
114V311005082	Přetlakové ventilátory bateriové	459 773,38
114V311005130	Měřicí zařízení pro izolační dýchací přístroje	321 967,70
114V311005132	Cvičné defibrilátory	94 744,00
114V311005144	Sněhová radlice ke smykovému nakladači	64 828,17
114V311005112	Modulární odporová zátěž s příslušenstvím	229 608,39
114V311005214	Kondiční posilovací stroje	155 260,00
Celkem		5 810 588,12

PROSTŘEDKY - FO 410000 (NESPOTŘEBOVANÉ NÁROKY)		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V311005230	FZŠ - Sada pro stabilizaci	32 345,15
Celkem		32 345,15

FZŠ 2025 – FO 2100000.091150		
Identifikační číslo	Název projektu	Finanční prostředky
114V311005230	FZŠ - Sada pro stabilizaci	466 779,85
114V311005015	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad	849 420,00
Celkem		1 316 199,85

Čerpání výdajů financování 114V261 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku

V oblasti **114V261 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku** byly v roce 2025 realizovány celkem 3 investiční akce s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši **4 157 713 Kč**, a to z nespotřebovaných nároků ve výši **3 791 190 Kč** a **366 523,03 Kč** z mimorozpočtových zdrojů. V rámci realizace investičních akcí byly provedeny stavební práce souvisejících se stavebními úpravami na stanici Kraslice, I. etapa rekonstrukce skladového areálu Jáchymov a zřízení karetního přístupu na stanici Kraslice.

Čerpání výdajů financování 114V271 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku

V oblasti **114V271 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku** byla v roce 2025 realizována 1 investiční akce s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši **8 882 368,00 Kč** zapojených z FZŠ 2024.

Čerpání výdajů financování 114V281 Pořízení, rozvoj a obnova informačních a komunikačních technologií pro HZS ČR

V oblasti **114V281 Pořízení, rozvoj a obnova informačních a komunikačních technologií pro HZS ČR** byly v roce 2025 realizovány celkem 3 investiční akce s celkovým objemem **1 134 003,84 Kč**, a to ze státního rozpočtu ve výši **891 891,00 Kč** a z mimorozpočtových zdrojů ve výši **242 112,84 Kč**.

Čerpání výdajů financování 114V291 Výstavba a rekonstrukce požárních stanic a dalšího nemovitého majetku HZS ČR

V oblasti **114V291 Výstavba a rekonstrukce požárních stanic a dalšího nemovitého majetku HZS ČR** byla realizována 1 investiční akce financovaná z mimorozpočtových zdrojů ve výši **207 824,76 Kč**.

Čerpání výdajů financování 114V301 Pořízení a obnova cisternových automobilových stříkaček (CAS)

V oblasti **114V301 Pořízení a obnova cisternových automobilových stříkaček (CAS)** byla částečně realizována 1 investiční akce, která byla financována ze státního rozpočtu ve výši **67 290,00 Kč**.

Čerpání výdajů financování 114V311 Pořízení a obnova techniky pro HZS ČR (s výjimkou CAS a VT)

V oblasti **114V311 Pořízení a obnova techniky pro HZS ČR (s výjimkou CAS a VT)** bylo realizováno celkem 23 investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši **7 909 133,12 Kč**, z toho **750 000,00 Kč** ze státního rozpočtu, **5 810 588,12 Kč** z mimorozpočtových prostředků, **32 345,15 Kč** z nespotřebovaných nároků a **1 316 199,85 Kč** ze zapojených prostředků FZŠ 2025.

V rámci realizace investičních akcí byl pořízen nový majetek, kterým byla realizována prostá reprodukce technických prostředků (pořízený majetek nahradil stávající zastaralý technicky nevyhovující nebo nefunkční majetek) nebo rozšířená reprodukce 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 2025“ a v souladu s podmínkami uvedenými v jednotlivých registračních listech akcí.

Čerpání státního rozpočtu

V roce 2025 byly k zabezpečení realizace akcí k pořízení a obnovy movitého a nemovitého majetku HZS Karlovarského kraje použity finanční prostředky státního rozpočtu v celkové výši **1 709 181,00 Kč**. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

114V281 Pořízení, rozvoj a obnova informačních a komunikačních technologií pro HZS ČR

V rámci využití státního rozpočtu ve výši **891 891,00 Kč** byla v této oblasti realizována následující investiční akce:

114V281005076	Servery pro vizualizaci Pořízení serverů, které přinesou vyšší výkon a kapacitu, redundanci a spolehlivost, a také bezpečnost a podporu. Investice do dvou nových serverů je nezbytná pro udržení provozní stability, posílení kybernetické bezpečnosti a umožnění dalšího růstu bez rizika výpadků či omezení výkonu.
----------------------	--

114V301 Pořízení a obnova cisternových automobilových stříkaček (CAS)

V rámci využití státního rozpočtu ve výši **67 290,00 Kč** byla v této oblasti částečně realizována následující investiční akce:

114V301005012	Zintenzivnění spolupráce v oblasti PO a OŘ v česko saském pohraničí
----------------------	--

114V311 Pořízení a obnova techniky pro HZS ČR (s výjimkou CAS a VT)

V rámci využití státního rozpočtu ve výši **750 000,00 Kč** byla v této oblasti realizovány následující investiční akce:

114V311005016	Lodní motor Pořízení lodního motoru pro gumový člun na stanici Mariánské Lázně. Pořízením motoru došlo k nahrazení stávajícího morálně zastaralého lodního motoru a ke zvýšení akceschopnosti JPO kraje při zásahové činnosti v rámci záchrany osob na vodní hladině. Původní lodní motor neodpovídal současným technickým požadavkům.
114V311005015	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad Provedení obměny stávajících, technicky a morálně zastaralých komponentů vyprošťovacích sad pro plnění úkolů vyžadujících použití speciální techniky, zejména k provádění záchranných prací, při dopravních nehodách a jiných mimořádných událostí vyžadujících použití komponentů vyprošťovacího zařízení jednotkami HZS Karlovarského kraje.

Čerpání a zapojení mimorozpočtových zdrojů

V roce 2025 byly k zabezpečení realizace akcí k pořizování a obnovy movitého a nemovitého majetku HZS Karlovarského kraje použity finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů (vč. nároků, FZŠ 2024 a FZŠ 2025) v celkové výši **20 649 151,75 Kč**. Uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

114V261 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů ve výši **366 523,03 Kč** byly v této oblasti realizovány následující investiční akce:

114V261004161	Rekonstrukce skladového areálu Jáchymov - I. etapa Komplexní rekonstrukce stavebního objektu č. 21008872.2- objekt garáží pro nákladní automobily. Rekonstrukce objektu garáží pro nákladní auta byla nezbytná vzhledem k potřebě odstranění stávajícího nevyhovujícího stavebně – technického stavu objektu zapříčiněného četností využití a stářím objektu a současně za účelem provedení modernizace dotčeného objektu.
114V261004185	Stanice Kraslice - Karetní přístupový systém Pořízení karetního přístupového systému ACC na branku a vstupní dveře včetně instalace dle podmínek MV v areálu stanice HZS Kraslice.

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů – nároků ve výši **3 791 190,00 Kč** byly v této oblasti realizovány následující investiční akce:

114V261004126	Stanice Kraslice - stavební úpravy objektů stanice Stavební úpravy, vč. bouracích prací souvisejících s vybourání stávajícího okna v prostoru mycího boxu stanice a vybourání části zdiva obvodové konstrukce věže na sušení požárních hadic za účelem osazení nových jednokřídlých plastových dveří na stanici Kraslice.
114V261004161	Rekonstrukce skladového areálu Jáchymov - I. etapa Komplexní rekonstrukce stavebního objektu č. 21008872.2- objekt garáží pro nákladní automobily. Rekonstrukce objektu garáží pro nákladní auta byla nezbytná vzhledem k potřebě odstranění stávajícího nevyhovujícího stavebně – technického stavu objektu zapříčiněného četností využití a stářím objektu a současně za účelem provedení modernizace dotčeného objektu.
114V261004185	Stanice Kraslice - Karetní přístupový systém Pořízení karetního přístupového systému ACC na branku a vstupní dveře včetně instalace dle podmínek MV v areálu stanice HZS Kraslice.

114V271 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů - FZŠ 2024 ve výši **8 882 368,00 Kč** byla v této oblasti realizována následující investiční akce:

114V271004174	FZŠ - kontejnerový nosič hmotnostní třídy S Pořízení automobilového nosiče kontejnerů k převozu, nakládce a skládce všech speciálních záchranných kontejnerů a k převozu, nakládce a skládce jiných materiálů při plnění hospodářských úkolů a při řešení mimořádných událostí u HZS Karlovarského kraje
----------------------	--

114V281 Pořízení, rozvoj a obnova informačních a komunikačních technologií pro HZS ČR

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů ve výši **242 112,84 Kč** byly v této oblasti realizovány následující investiční akce:

114V281005054	FortiAnalyzer V rámci realizace akce pořízen 1 ks FortiAnalyzeru. Důvodem pořízení nového FortiAnalyzeru byla potřeba zajistit centralizovaný sběr, správu a analýzu logů síťového provozu z nově zprovozněného firewallu FortiGate FG-200G.
114V281005067	Projektor s příslušenstvím pořízení nového projektoru s příslušenstvím, který bude sloužit k projekci školících materiálů v učebně na stanici HZS Karlovy Vary.

114V291 Výstavba a rekonstrukce požárních stanic a dalšího nemovitého majetku HZS ČR

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů ve výši **207 824,76 Kč** byla v této oblasti realizována následující investiční akce:

114V291005108	PS Ostrov – automatická závora Pořízení závory na stanici Ostrov k zajištění efektivního řízení pohybu vozidel a zamezení vstupu neoprávněných osob do areálu
----------------------	---

114V311 Pořízení a obnova techniky pro HZS ČR (s výjimkou CAS a VT)

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů ve výši **5 810 588,12 Kč** byly v této oblasti realizovány následující investiční akce:

114V311005016	Lodní motor Pořízení lodního motoru pro gumový člun na stanici Mariánské Lázně. Pořízením motoru došlo k nahrazení stávajícího morálně zastaralého lodního motoru a ke zvýšení akceschopnosti JPO kraje při zásahové činnosti v rámci záchrany osob na vodní hladině. Původní lodní motor neodpovídal současným technickým požadavkům.
114V311005087	Vysokozdvíhací vozík Pořízení vysokozdvíhacího vozíku pro zajištění manipulace s nákladem a jeho převozu, zejména v centrálním skladu HZS kraje na krajském ředitelství.
114V311005119	Automatizované externí defibrilátory s příslušenstvím Pořízení AED realizováno za účelem zajištění a zkvalitnění plnění úkolů jednotek HZS Karlovarského kraje při záchranné osobní a poskytování první předlékařské pomoci. Jedná se o obdobné zařízení, které je ve vybavení HZS Karlovarského kraje.
114V311005078	Komunální malotraktor s příslušenstvím Pořízení komunálního malotraktoru k zabezpečení plnění hospodářských úkolů a údržby prostor na stanici Sokolov.
114V311005120	Elektrocentrála a kalové čerpadlo V rámci realizace akce pořízeny věcné prostředky požární ochrany za účelem dovybavení jednotek HZS Karlovarského kraje chybějícími technickými prostředky- elektrocentrála – 1 ks, kalové čerpadlo – 1 ks s cílem zvýšit úroveň technického vybavení a současně zefektivnit plnění úkolů v operačním řízení.

114V311005145	Lopata s přidržovačem ke smykovému nakladači Pořízení lopaty pro nakládku suti s přidržovačem ke kolovému smykovému nakladači BOBCAT S 650 na stanici Karlovy Vary.
114V311005098	Kontejnery na suť stohovatelné Pořízení 2ks kontejnerů na sypké hmoty a suti za účelem zvýšení efektivity při plnění úkolů v rámci záchranných činností HZS Karlovarského kraje.
114V311005100	Záložní dieselový zdroj s příslušenstvím Pořízení záložního dieselový zdroje k zabezpečení nepřetržité funkčnosti informačních a komunikačních systémů velení a řízení na stanici Sokolov.
114V311005121	Zásahové dozimetry s příslušenstvím Pořízeny 2 zásahové dozimetry s příslušenstvím k zajištění včasné indikace přítomnosti ionizujícího záření gama na místě zásahu, k provádění radiačního průzkumu a k zjišťování dávek záření pro stanovení přípustných dob pobytu osob v kontaminovaném prostoru při provádění zásahové činnosti.
114V311005248	Podlahový mycí stroj s příslušenstvím Pořízení podlahového mycího stroje s příslušenstvím ke zkvalitnění a zefektivnění plnění úkolů organizačního řízení, zejména zabezpečení úklidu vnitřních prostor objektu PS Ostrov.
114V311005076	Finská sauna s příslušenstvím Pořízení sauny za účelem zabezpečení nácviку zvyšování tepelné odolnosti příslušníků k požárním zásahům a zajištění nezbytných hygienických podmínek po zásazích v kontaminovaném prostředí zplodinami hoření.
114V311005077	Slavnostní prapor s příslušenstvím Pořízení 1 ks slavnostního praporu s příslušenstvím. Slavnostní prapor s příslušenstvím byl pořizován za účelem zabezpečení prezentace Územního odboru Cheb na veřejnosti v rámci slavnostních akcí a slavnostních ceremoniálů. Slavnostní prapor je významný symbol sounáležitosti, postojů k celku, vyjádření ochoty pomáhat druhým lidem a vzdává hold práci hasičského sboru.
114V311005267	Infrasauna s příslušenstvím Pořízení infrasauny za účelem zabezpečení nácviку zvyšování tepelné odolnosti příslušníků HZS Karlovarského kraje k požárním zásahům a zajištění nezbytných hygienickým podmínek zásadou dekontaminace povrchu těla po zásazích v kontaminovaném prostředí zplodinami hoření.
114V311005131	Sušící skříně Pořízení 2 ks profesionálních sušících skříní k údržbě zásahových oděvů a ostatních osobních ochranných prostředků pro hasiče na stanici Toužim a Aš.
114V311005156	Profesionální pračky s příslušenstvím Pořízení 2 ks profesionálních praček s příslušenstvím pro HS Mariánské Lázně a HS Aš k údržbě zásahových oděvů a ostatních osobních ochranných prostředků pro hasiče.
114V311005082	Přetlakové ventilátory bateriové Pořízení 2 ks přetlakových ventilátorů bateriových do CAS 20 HS Aš a HS Mariánské Lázně. Pořízením přetlakových ventilátorů dojde ke zvýšení úrovně technické vybavenosti jednotek HZS Karlovarského kraje.
114V311005130	Měřicí zařízení pro izolační dýchací přístroje Pořízení měřícího zařízení pro izolační dýchací přístroje a protichemické obleky k zajištění měření předepsaných parametrů při zabezpečování provozuschopnosti izolačních dýchacích přístrojů a protichemických obleků.

114V311005132	Cvičné defibrilátory Pořízení 2 ks tréninkových automatizovaných externích defibrilátorů pro CHS Sokolov a Cheb. Jedná se o výukový nástroj pro uživatele defibrilátorů Lifepak 1000, které jsou ve vybavení MPT jednotek HZS KVK.
114V311005144	Sněhová radlice ke smykovému nakladači Pořízení 1 ks sněhové radlice ke kolovému smykovému nakladači BOBCAT S 650 na stanici Karlovy Vary. Pořízením radlice se nahradí stávající způsob úklidu sněhu pomocí univerzálního terénního vozidla.
114V311005112	Modulární odporová zátěž s příslušenstvím Pořízení 1 ks modulární odporové zátěže a 1 ks prodlužovacího připojovacího přívodního kabelu pro stanici Karlovy Vary k provádění kontrol provozuschopnosti a technického stavu kontejnerových elektrocentrál s výkonem nad 20 kW.
114V311005214	Kondiční posilovací stroje Pořízení běžeckého pásu a cyklotrenažéru včetně montáže za účelem provedení obměny stávajících, technicky a morálně zastaralých kondičních posilovacích strojů používaných příslušníky HZS Karlovarského kraje pro zabezpečení tělesné a fyzické zdatnosti příslušníků.

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů – **nároků** ve výši **32 345,15 Kč** byla v této oblasti realizována následující investiční akce:

Identifikační číslo	Název projektu
114V311005230	FZŠ - Sada pro stabilizaci Pořízení 3 ks sad pro stabilizaci za účelem provedení obměny stávajících, technicky a morálně zastaralých sad pro stabilizaci vozidel používané jednotkami HZS Karlovarského kraje při provádění záchranných prací při vyprošťování osob u dopravních nehod.

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů – **FZŠ 2025** ve výši **1 316 199,85 Kč** byla v této oblasti realizována následující investiční akce:

Identifikační číslo	Název projektu
114V311005015	FZŠ - Komponenty vyprošťovacích sad Provedení obměny stávajících, technicky a morálně zastaralých komponentů vyprošťovacích sad pro plnění úkolů vyžadujících použití speciální techniky, zejména k provádění záchranných prací, při dopravních nehodách a jiných mimořádných událostí vyžadujících použití komponentů vyprošťovacího zařízení jednotkami HZS Karlovarského kraje.
114V311005230	FZŠ - Sada pro stabilizaci Pořízení 3 ks sad pro stabilizaci za účelem provedení obměny stávajících, technicky a morálně zastaralých sad pro stabilizaci vozidel používané jednotkami HZS Karlovarského kraje při provádění záchranných prací při vyprošťování osob u dopravních nehod.

Čerpání přidělených finančních prostředků

HZS Karlovarského kraje v roce 2025 čerpal přidělené finanční prostředky průběžně a rovnoměrně v závislosti na provedení registrací investičních akcí.

Nově vzniklé nároky z nespotřebovaných výdajů

K 31. 12. 2025 vznikly v jednotlivých podprogramech HZS Karlovarského kraje nové nároky z nespotřebovaných výdajů roku 2025 v celkové výši **15 377 167,00 Kč**. Jedná se finanční prostředky vázané k investičním akcím 114V311005079 Velitelské automobily Kč ve výši **3 461 123,00 Kč**, 114V291005074 KŘ Karlovy Vary - rekonstrukce garáží a přístupového zabezpečení ve výši **5 518 180,00 Kč** a 114V301005112 Zintezivnění spolupráce v oblasti PO a OŘ v česko saském pohraničí ve výši **6 249 755,00 Kč**.

114V27100N006 Rezerva SR a nároků – HZS Karlovarského kraje v celkové výši **148 109,00 Kč**, které nejsou smluvně vázány, budou čerpány na základě souhlasu v rámci případného finančního dokrytí investičních akcí realizovaných v roce 2026.

6 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. 2025 splněno 27, 2 úkoly byly zrušeny v roce 2020 a 2024 a ostatních 11 úkolů je plněno průběžně.

Koncepční úkoly krátkodobé

Úkol č. 1 Termín do 31. 12. 2019

Modernizace psychodiagnostických metod

GARANT: Ředitelka KKŘ

Stav plnění: Úkol splněn 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: Úkol splněn 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: Úkol splněn 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: Úkol splněn v roce 2024

Řešení úkolu je řádně ukončeno tím, že bylo do praxe uvedeno nové komplexní pojetí procesních aspektů výběru uchazečů o službu u HZS KVK.

Dne 11. 7. 2023 byl vydán interní akt řízení – pokyn krajského ředitele č. 39/2023, kterým se upravuje závazný postup při obsazování služebních míst dle ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 20. 8. 2024 byl vydán aktualizovaný interní akt řízení – pokyn krajského ředitele č. 66/2024, kterým se stanoví složení, činnost a koncepce přípravy náborového týmu HZS KVK.

Úkol č. 5 Termín do 31. 12. 2020

Digitalizace administrativy

GARANT: N IZS

Stav plnění:

V roce 2025 učinil HZS KVK kroky k urychlení nasazení ekonomického nástroje SAP tenkém klientovi, který bude nejefektivnějším propojením ekonomického úseku s úseky odbornými. V tomto ohledu bude v rámci HZS KVK dosaženo maxima v procesu digitalizace, neboť v ostatních oblastech jme již přímo závislí na postupu ústřední úrovně, kde je snaha o digitalizaci agend (například v oblasti personalistiky) de facto nulová. Systém SAP byl v uplynulém roce připraven k pilotnímu spuštění v oblasti ekonomických operací v oblasti chemickotechnické služby. Po odladění procesů bude implementován do dalších oblastí HZS KVK s cílem v roce 2026 plně přejít na oběh účetních dokladů v systému SAP.

Úkol č. 6 Termín do 31. 12. 2020

Rozšíření pracoviště geografické informační podpory

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol splněn 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: Úkol splněn v roce 2023

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 kraje. Modul byl uvolněn pro testování v průběhu roku 2020 a HZS kraje 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 kraje zapojil do testování modulu Databáze OOB, v druhé polovině roku 2023 byly však práce na dokončení vývoje modulu pozastaveny. V roce 2024 nedošlo k obnově vývoje. Obnova vývoje a další iterace testování, do kterého bude HZS kraje aktivně zapojen se předpokládá v roce 2025 nebo dalších letech. Po dokončení vývoje a nasazení Databáze OOB

do plného provozu v prostředí IKIS.net jej bude HZS kraje 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 kraje 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

ÚO Karlovy Vary v roce 2025 uzavřela obec Smolné Pece „Smlouvu o spolupráci při zabezpečování požární ochrany“ s městem Nejdek. V rámci ÚO Karlovy Vary mají všechny obce zřízenou jednotku SDH obce nebo zajištěnou jednotku PO s jinou obcí smluvně.

V rámci ÚO Cheb se jedná o 2 obce, a to obec Okrouhlá a Prameny. V první polovině roku 2026 bude provedena požární kontrola v obci Okrouhlá se za měřeními na kontrolu dodržování předpisů na úseku požární ochrany (např.: zdroje požární vody, zřízení jednotky SDH obce nebo uzavření příslušné smlouvy). 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.

Úkol č. 11 Termín do 31. 12. 2020

Vytvoření plánů obměny majetku

GARANT: N EKO

Stav plnění: Úkol splněn 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: Úkol splněn v roce 2023

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 splněn v roce 2024

Úkol č. 15 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace mobilní požární techniky HZS KVK

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Úkol č. 16 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace mobilní požární techniky SDH obcí

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Úkol č. 17 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace věcného vybavení prostředky požární ochrany HZS KVK

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Úkol č. 18 Termín do 31. 12. 2023

Podpora modernizace věcného vybavení prostředky požární ochrany jednotek SDH obcí

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Úkol č. 19 Termín do 31. 12. 2023

Modernizace výjezdových garáží stanice HZS KVK Cheb

GARANT: ŘÚO Cheb

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2021

Úkol č. 20 Termín do 31. 12. 2023

Podpora rozvoje systému FIRST RESPONDER

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Úkol č. 21 Termín do 31. 12. 2023

Podpora rozvoje systému operačně taktické podpory

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2024

Úkol č. 22 Termín do 31. 12. 2021

Přechod na digitální systém spojení v operační úrovni řízení

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2021

Úkol č. 23 Termín do 31. 12. 2023

Příhraniční spolupráce

GARANT: N IZS

Stav plnění:

V roce 2025 dochází v tomto koncepčním úkolu k zásadnímu posunu (systémové propojení operačních středisek). HZS KVK v úzké součinnosti s ostatními HZS krajů, které sousedí se státy Saskem a Bavorskem a ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR vypracovali s přeshraničními partnery projekty v rámci podpory INTERREG Sasko a INTERREG Bavorsko, které zajistí jednotné datové propojení operačních středisek požární ochrany v příhraničí. Předpokládá se realizace propojení v letech 2026 a 2027. Tím bude tento koncepční úkol splněn, byť s poměrně značným zpožděním. Notné je ovšem zohledňovat velkou náročnost úkolu v závislosti na mnoha partnerech a finanční náročnosti záměru.

Úkol č. 24 Termín do 31. 12. 2023

GARANT: N IZS

Operačně taktická podpora řízení mimořádných událostí bezpilotními prostředky

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2017

Úkol č. 25 Termín do 31. 12. 2023

Datové spojení stanic typu P

GARANT: N IZS

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2024

Úkol č. 26 Termín do 31. 12. 2023

Implementace principů požárního inženýrství v podmínkách požární prevence HZS Karlovarského kraje

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Úkol č. 27 Termín do 31. 12. 2023

Vývoj dokumentace zdolávání požárů v 3D provedení

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol ukončen – 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: Úkol splněn v roce 2022

Úkol č. 29 Termín do 31. 12. 2023

Zprovoznění bezpečnostního portálu Karlovarského kraje

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2022

Úkol č. 30 Termín do 31. 12. 2023

Informační centrum IZS

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2024

Úkol č. 31 Termín do 31. 12. 2023

Detekce nebezpečných látek u stacionárních zdrojů

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol ukončen – zrušen

Úkol č. 32 Termín do 31. 12. 2023

Dokumentaristika

GARANT: N IZS

Stav plnění:

Úkol splněn. Skupina dokumentaristiky HZS KVK se stala konceptem pro koncepční řešení této oblasti v rámci celého HZS ČR. Nyní je dokumentaristika moderním etablovaným celkem, který funguje ve standardním režimu pro vytýčené plnění úkolů (funkcí).

Úkol č. 33 Termín do 31. 12. 2023

Implementace informačního systému požární prevence

GARANT: N PCNP

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

Koncepční úkoly dlouhodobé

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

Navýšení početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců HZS KVK

Stav plnění:

Centrální hasičské stanice jsou naplněny na početní stavy C2.

V průběhu minulého období došlo ke korekci početních stavů na stanici Kraslice, která byla z personálních důvodů ponížena na početní stav P1 a současně došlo k navýšení početního stavu na stanici Toužim do početního stavu stanice P2.

Dlouhodobě je problematická oblast pracovišť IZS a služeb na ÚO, kde je sdružena funkce vedoucího pracoviště a technika chemické a technické služby. Vzhledem k vytížení chemické a technické služby se jeví jako nejvhodnější tyto funkce oddělit a vytvořit dvě samostatné.

Stejně tak je dlouhodobě problematická oblast legislativní a právní, kdy HZS KVK disponuje pouze jedním systemizovaným služebním místem „vrchní komisař – právník“, což je s ohledem na počet odborných agend a činností v této oblasti zcela nedostatečné. V tomto případě se jeví jako nejvhodnější přidat do systemizace HZS KVK druhé služební místo právníka s magisterským vzděláním v oboru „právo a právní věda“.

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

Doplnění kontejnerového programu

Stav plnění:

Úkol zrušen: Vývoj v oblasti kontejnerových programů je velmi dynamický stejně jako zdroje jimiž HZS KVK kontejnery může financovat (EÚ, GŘ, FZŠ). Z těchto důvodů mohl být záměr pořízení kontejnerů zrušen jako úkol koncepční, neboť jeho dosažení není pro HZS KVK již zdrojovým ani organizačním problémem.

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

Automobilová plošina

Stav plnění: Úkol splněn v roce 2023

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

Plošné pokrytí území Karlovarského kraje velkoobjemovými cisternovými automobilovými cisternami

Stav plnění:

Úkol splněn: HZS KVK vypracoval systém plošného rozmístění tohoto typu CAS. Systém je provázán nově s indexem hasitelnosti přírodních požárů (SDI), ale také s krajským dotačním programem pro jednotky SDH obcí (podpora pořizování CAS 30). Je zhotovena GIS mapa potřeb, kde sledujeme naplňování rozmístění velkoobjemových CAS (ale také například vozidel UTV). Nadále tedy není potřebné každoročně koncepční úkol hodnotit, neboť je již tato

filozofie nedílnou součástí systému zajišťování plošného rozmístění jednotek PO a speciální techniky.

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 kraje 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

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

Realizace projektu Společné Operační Středisko složek IZS v Karlovarském kraji

Stav plnění:

V roce 2025 došlo k zásadnímu posunu v této strategické oblasti. Karlovarský kraj rozhodl na jednání zastupitelstva o realizační fázi projektu SOS. Následně vyjednal finanční podporu v rámci Fondu spravedlivé transformace a ve spolupráci s HZS ČR došlo k realokaci finančních prostředků v rámci finančního programu IROP. V úvodu roku 2026 bude vyhlášeno výběrové řízení na zhotovitele stavby a v pololetí 2026 je předpoklad zahájení výstavby budovy SOS.

7 KONTROLNÍ ČINNOST

Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly

Pracovištěm interního auditu a kontroly HZS KVK byl v listopadu 2024 zpracován „Plán hlavních kontrolních úkolů na rok 2025“, č. j. HSKV-2129-1/2024-KŘ, který schválil ředitel HZS KVK. Zařazení předmětů kontrol do ročního plánu 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 2025 zajišťována rovněž interním auditem. Interní audity byly provedeny v souladu s „Ročním plánem činnosti interního auditu na rok 2025“. Plán kontrolních úkolů na rok 2025 zahrnoval celkem 2 vnitřní kontroly, obě kontroly k provedení pracoviště interního auditu a kontroly. Plán interního auditu zahrnoval 1 interní audit, který byl v souladu s plánem vykonán

Plán na rok 2025 obsahoval i vykonání manažerských kontrol. Manažerské kontroly jsou jedním z nástrojů posílení kontrolních mechanismů HZS KVK s cílem zamezit možným nežádoucím faktorům a poskytnout ujištění o tom, že ze strany příslušníků a zaměstnanců jsou dodržovány nastavené postupy. Manažerské kontroly provádějí vedoucí zaměstnanci, jedná se o kontroly podřízených zaměstnanců vykonávané osobně vedoucími zaměstnanci a o kontroly výkonu služby příslušníků HZS KVK vykonávané osobně služebními funkcionáři HZS KVK. Manažerské kontroly se provádí formou průběžného ověřování a vyhodnocování rizikových oblastí, které by mohly ohrozit činnost úseku, oddělení, pracoviště nebo územního odboru. Předmětem ověřování v rámci manažerských kontrol jsou především rizikové oblasti, které vychází ze změn v interních aktech řízení, nebo ze zjištění z provedených kontrol a auditů, případně jsou identifikovány vedoucím jako možná rizika, která je nezbytné operativně ověřit.

Tabulka 31-Počet vnitřních kontrolních akcí HZS KVK za rok 2025

HZS KVK	počet kontrol z plánu	z toho		mimo plán	realizován o celkem
		realizováno	nerealizováno		
Vnitřní kontroly pracoviště interního auditu a kontroly	2	2	0	0	2
Interní audit	1	1	0	0	1
Manažerské kontroly úseku IZS a OŘ	13	13	0	0	13
Manažerské kontroly úseku prevence a CNP	11	11	0	0	11
Manažerské kontroly úseku kancelář KŘ	7	7	0	0	7
Manažerské kontroly úseku ekonomiky	4	4	0	0	4
Manažerské kontroly územního odboru Sokolov	10	10	0	0	10
Manažerské kontroly územního odboru K. Vary	6	6	0	0	6
Manažerské kontroly územního odboru Cheb	9	9	0	0	9
CELKEM	63	63	0	0	63

Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

V průběhu roku 2025 u HZS KVK proběhly 3 kontroly vykonané rezortními kontrolními orgány, které byly kontrolními orgány dokončeny. Dále proběhly další 3 kontroly vykonané rezortními kontrolními orgány, které byly nebo budou kontrolními orgány dokončeny až v roce 2026. U HZS KVK byla rovněž vykonána 1 kontrola vykonaná externím kontrolním orgánem.

Tabulka 32-Počet vnějších kontrolních akcí u HZS KVK za rok 2025

	počet kontrol dokončených 2025	počet kontrol dokončených 2026	realizováno celkem
Kontroly HZS KVK provedené rezortními kontrolními orgány MV ČR	3	3	6
Kontroly HZS KVK provedené externími kontrolními orgány	1	0	1
CELKEM	4	3	7

Shrnutí kontrolní činnosti u HZS KVK

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 – GŘ 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.

8 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

9 PŘÍLOHY

číslo 1: Analýza požárovosti v Karlovarském kraji za rok 2025

číslo 2: Statistická ročenka 2025

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 HZS KVK k 31. 12. 2025

Analýza požárovosti

v Karlovarském kraji

za rok 2025



ROZBOR POŽÁROVOSTI v Karlovarském kraji za rok 2024

1) Přehled o požárech na území Karlovarského kraje:

Okres Karlovy Vary				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U*	Z
287	36 197 500,-	180 968 000,-	2	37

Okres Sokolov				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U*	Z
216	13 909 200,-	107 781 000,-	0	15

Okres Cheb				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U*	Z
245	30 991 200,-	169 125 000,-	1	22

Karlovarský kraj				
Počet požárů	Přímá škoda v Kč.	Uchráněné hodnoty v Kč.	U*	Z
748	81 097 900,-	457 874 000,-	3	74

**) U – počet usmrcených civilních osob v přímé souvislosti s požárem*

2) Základní údaje o požárech :

Počet požárů CELKEM	748
Požáry se škodou < 10 000,- Kč	571
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	115
Požáry se škodou 250 001 – 1 000 000 Kč	50
Požáry se škodou 1 000 001 – 10 000 000 Kč	11
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	1
Počet usmrcených CELKEM*	3
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	1
Usmrcených > 60 let	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	74
Zraněných < 15 let	6
Zraněných 15 let – 60 let	55
Zraněných > 60 let	7
Zraněných - hasiči HZS ČR	5
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	1
Evakuováno celkem	894
Zachráněno celkem	175
Přímá škoda	81 097 900,-
Uchráněné hodnoty	457 874 000,-

**počty civilních osob usmrcených v přímé souvislosti s požárem*

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

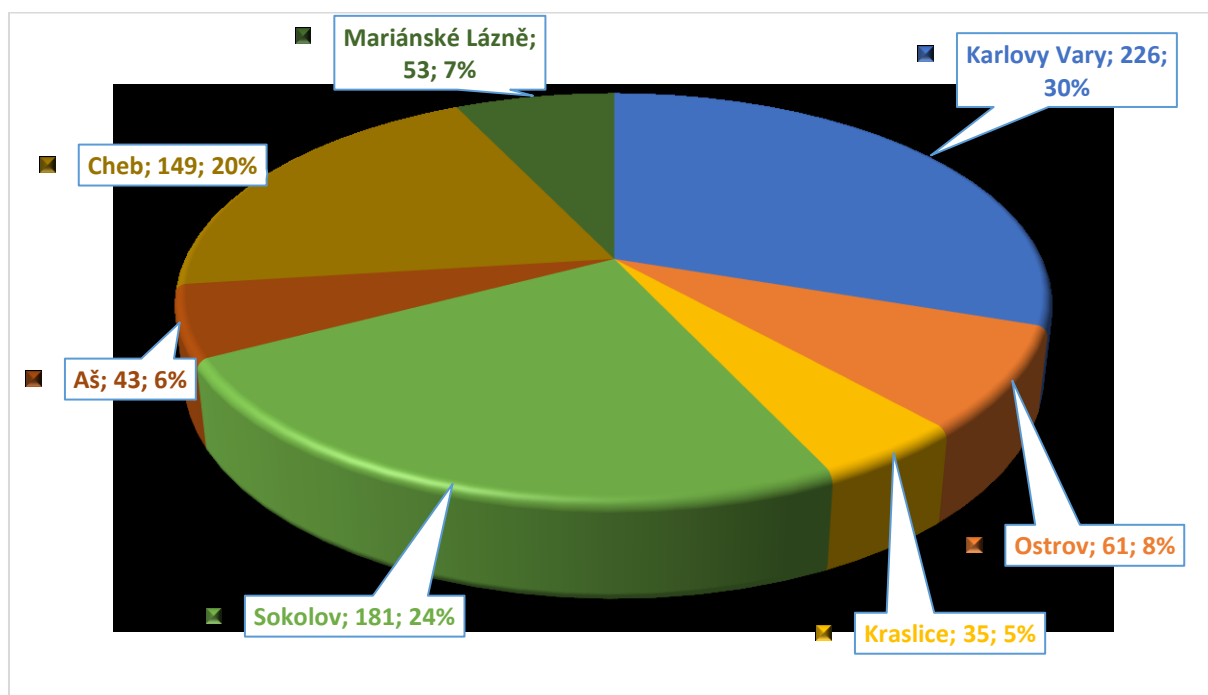
PP – planý poplach

ORP	P	DN	ŽP	UNL	TH	OMU	PP	CELKEM
Karlovy Vary	226	269	0	162	783	0	117	1557
Ostrov	61	95	0	64	253	0	36	509
Kraslice	35	39	0	31	135	0	8	248
Sokolov	181	183	0	115	569	0	120	1168
Aš	43	50	0	28	168	0	21	310
Cheb	149	172	0	70	450	0	99	940
Mariánské Lázně	53	77	0	44	300	0	32	506

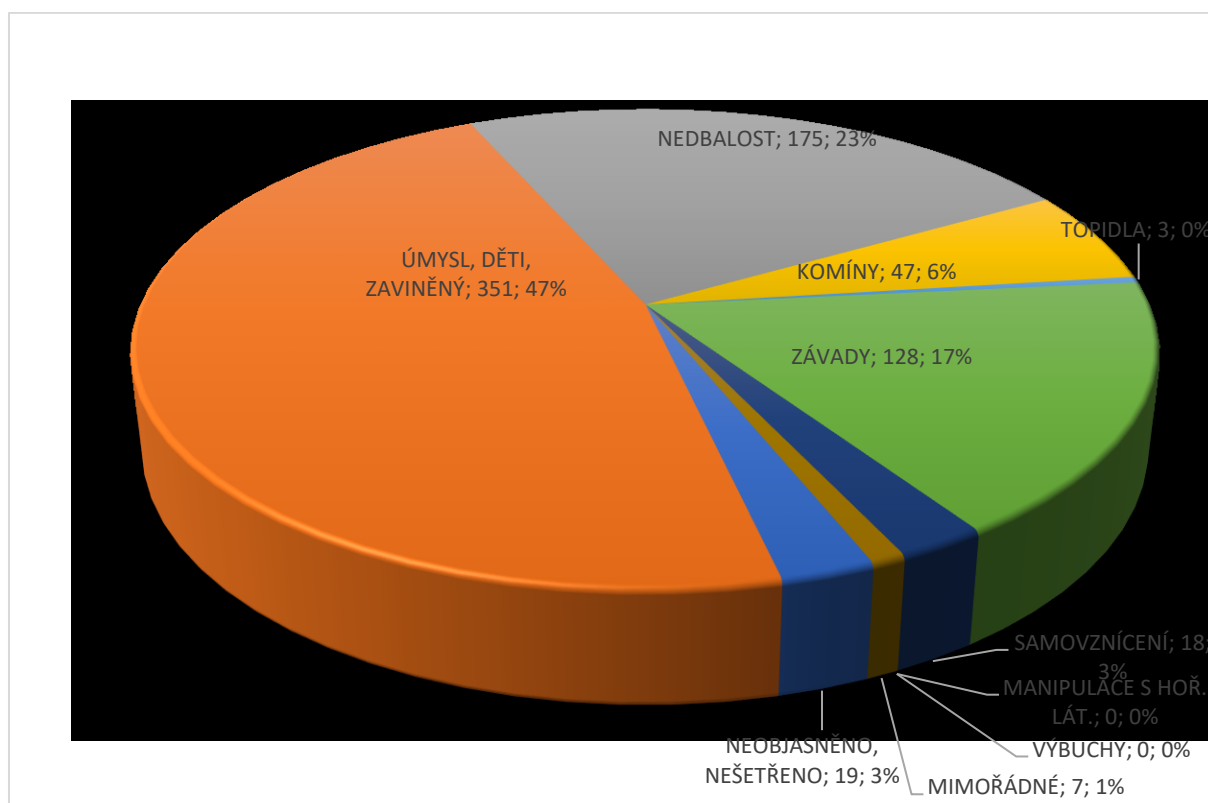
4) Souhrnné informace o událostech v Karlovarském kraji

Typ události	Počet
Požár (P)	748
Požár	732
Požár bez účasti JPO	16
Dopravní nehoda (DN)	885
Dopravní nehoda silniční	865
Dopravní nehoda silniční hromadná	3
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	12
Dopravní nehoda letecká	4
Dopravní nehoda - ostatní	1
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)	514
Únik plynu/aerosolu	67
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	13
Únik ropných produktů	423
Únik pevné látky	0
Únik nebezpečné chem. látky (Jiné než chem.)	11
Technická havárie (TH)	2658
Technická havárie	0
Technická pomoc	2241
Technologická pomoc	4
Ostatní pomoc	413
Radiační havárie a nehoda (RHN)	0
Radiační havárie a nehoda	0
Ostatní mimořádné události (OMU)	3
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy)	3
Planý poplach (PP)	430
Planý poplach	430
Celkem	5238

5) Grafické znázornění požarovosti 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	2	0,00	0,00	0	0
Doupovské Hradiště	1	0,00	0,00	0	2
Boží Dar	1	10,00	0,00	0	0
Nové Hamry	1	0,00	0,00	0	0
Čichalov	1	0,00	0,00	0	0
Josefov	1	0,00	0,00	0	0
Teplička	2	1 000,00	5 100,00	0	0
Březová	2	300,00	200,00	0	0
Dalovice	5	10,00	25 000,00	0	0
Jenišov	5	75,00	50,00	0	0
Mírová	2	0,00	0,00	0	1
Otovice	1	300,00	500,00	0	0
Černava	2	560,00	4 850,00	0	2
Děpoltovice	4	2 000,00	5 500,00	0	0
Krásno	6	54,00	1 020,00	0	0
Svatava	6	30,00	100,00	0	1
Dolní Rychnov	3	70,00	2 000,00	0	1
Pomezí nad Ohří	1	9,00	3 000,00	0	0
Milíkov	1	0,00	0,00	0	0
Okrouhlá	7	11 309,00	11 010,00	0	0
Třebeň	3	320,00	10 000,00	0	0
Vojtanov	1	10,00	0,00	0	0
Stará Voda	1	0,00	0,00	0	0
Velká Hleďsebe	3	0,00	0,00	0	0
Prameny	2	450,00	1 000,00	0	0
Odrava	3	1,60	0,00	0	0
Tuřany	1	150,00	750,00	0	1
Hory	4	0,00	0,00	0	0
Cheb	97	4 203,80	32 899,00	0	4
Aš	36	2 615,00	4 826,00	0	13
Dolní Žandov	5	312,50	1 000,00	0	0
Drmoul	1	0,00	0,00	0	0
Františkovy Lázně	10	1 151,00	4 430,00	0	1
Hazlov	4	692,00	70 330,00	0	0
Hranice	3	705,00	2 700,00	0	0
Lázně Kynžvart	2	0,00	20,00	0	0
Lipová	1	330,00	0,00	0	1
Luby	6	33,00	50,00	0	0
Mariánské Lázně	24	555,80	11 330,00	0	1
Milhostov	1	0,00	0,00	0	0
Mnichov	1	0,00	0,00	0	0
Nebanice	1	100,00	50,00	0	0
Plesná	2	20,00	100,00	0	0
Skalná	7	5 290,00	4 500,00	0	1
Trstěnice	2	2 000,00	4 000,00	1	0
Tři Sekery	2	0,00	0,00	0	0

Karlovy Vary	98	20 002,00	69 685,00	1	14
Abertamy	4	0,00	200,00	0	0
Bečov nad Teplou	3	0,00	0,00	0	0
Bochov	6	40,00	100,00	0	1
Božičany	3	17,00	26,00	0	0
Horní Blatná	1	0,00	0,00	0	0
Hradiště	14	0,00	0,00	0	0
Hroznětín	5	31,50	300,00	0	1
Chyšce	4	700,00	300,00	0	0
Jáchymov	8	500,00	4 520,00	0	0
Kolová	2	0,00	0,00	0	0
Kyselka	3	100,00	7,00	0	0
Merklín	1	0,00	500,00	0	0
Nejdek	14	2 190,00	16 200,00	0	1
Nová Role	6	625,00	8 500,00	0	3
Ostrov	30	2 393,00	25 790,00	0	8
Otročín	1	9,00	0,00	0	0
Pernink	1	0,00	0,00	0	0
Potůčky	1	5,00	0,00	0	0
Sadov	3	1 050,00	2 600,00	0	0
Stanovice	1	0,00	100,00	0	0
Stráž nad Ohří	2	0,00	0,00	0	0
Stružná	1	0,00	0,00	0	0
Šemnice	2	10,00	0,00	0	0
Štědrá	4	0,00	0,00	0	0
Teplá	15	733,50	7 130,00	0	0
Toužim	10	2 700,00	300,00	0	1
Útvina	1	0,00	0,00	0	0
Velichov	3	0,00	1 600,00	0	0
Verušičky	1	400,00	10,00	0	0
Vojkovice	1	0,00	100,00	0	0
Žlutice	9	388,00	3 120,00	0	2
Píla	4	300,00	0,00	0	1
Sokolov	30	3 069,10	53 759,00	0	5
Březová	8	1 080,00	3 170,00	0	0
Bublava	2	0,00	0,00	0	0
Bukovany	13	0,00	0,00	0	0
Citice	8	0,00	0,00	0	0
Dolní Nivy	2	753,90	10 000,00	0	0
Habartov	15	905,00	1 300,00	0	2
Horní Slavkov	8	920,00	3 620,00	0	0
Chlum Svate Maří	3	0,00	0,00	0	0
Chodov	24	102,00	182,00	0	0
Jindřichovice	3	0,00	50,00	0	0
Kaceřov	1	0,00	10,00	0	0
Královské Poříčí	4	500,00	5 000,00	0	0
Kraslice	13	117,00	570,00	0	0
Kynšperk nad Ohří	9	228,00	30,00	0	1
Libavské Údolí	3	0,00	700,00	0	0
Loket	9	1 160,00	4 550,00	0	1
Lomnice	3	0,00	0,00	0	0
Nová Ves	1	0,00	0,00	0	0

Nové Sedlo	11	2 172,00	5 950,00	0	2
Oloví	9	736,20	600,00	0	0
Přebuz	1	2,00	70,00	0	0
Rotava	4	10,00	100,00	0	0
Rovná	1	0,00	0,00	0	0
Staré Sedlo	1	0,00	0,00	0	0
Stříbrná	2	0,00	0,00	0	0
Šindelová	1	0,00	3 500,00	0	0
Vintířov	7	1 500,00	9 500,00	0	2
Vřesová	2	0,00	1 000,00	0	0
Vrbice	2	280,00	0,00	0	0
Poustka	2	0,00	0,00	0	0
Chodov	2	0,00	0,00	1	0
Vysoká Pec	1	200,00	5 800,00	0	0
Krásný Les	2	2,00	10,00	0	0
Těšovice	2	500,00	1 000,00	0	0
CELKEM	748	81 097,90	457 874,40	3	74

8) Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Kategorie	Počet	Přímá škoda (v tis.)	U	Z
Neobjasněná příčina	0	0,00	0	0
Dosud v šetření	0	0,00	0	0
Dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	0	0,00	0	0
Neřešeno ZPP (výkon zvláštního státního požární dozoru)	19	0,00	0	2
Neobjas., nešetřené. - celkem	19	0,00	0	2
Neprokázané zavinění	322	26 047,40	0	7
Úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	10	651,60	0	1
Sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00	0	0
Děti do 15 let	8	2 156,00	0	14
Úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	11	498,00	0	0
Úmysl, děti - celkem	351	29 353,00	0	22
Kouření	66	1 047,00	0	5
Zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	21	50,00	0	1
Nesprávná obsluha topidla	4	1 350,00	0	1
Sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	0	0,00	0	0
Nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	200,00	0	0
Používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	6	1 309,20	0	2
Manipulace se žhavým popelem	10	65,00	0	1
Sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	4	2 505,00	0	1
Zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	37	6 580,00	2	12

Nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	5	10,00	0	0
Vznícení potravin	21	1 400,00	0	12
Nedbalost - celkem	175	14 516,20	2	35
Nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	385,00	0	1
Zazděný nebo přizděný trám v komíně	0	0,00	0	0
Spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0	0
Jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	43	155,00	0	0
Komíny - celkem	47	540,00	0	1
Technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	0	0,00	0	0
Špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	220,00	0	0
Nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	1	500,00	0	0
Jiná závada	0	0,00	0	0
Topidla - celkem	3	720,00	0	0
Technické závady - vada materiálu, konstrukce,	89	24 548,80	1	5
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/	1	950,00	0	0
Cizí předmět ve stroji	2	500,00	0	0
Výboje statické elektřiny	0	0,00	0	0
Úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	3	0,00	0	0
Tření a přehřátí	2	8,00	0	0
Ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	31	8 974,90	0	1
Závady - celkem	128	34 981,70	1	6
Zemědělských plodin	5	15,00	0	0
Uhlí, uhelného prachu a briket	3	0,00	0	0
Olejů a tuků	0	0,00	0	0
Chemických látek	0	0,00	0	0
Chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	1	452,00	0	0
Jiné	9	0,00	0	0
Samovznícení - celkem	18	467,00	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	2	0,00	0	0
Živelná pohroma /mimo blesku/	0	520,00	0	0
Dopravní nehoda	5	0,00	0	8
Vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00	0	0
Jiné příčiny	0	0,00	0	0
Mimořádné - celkem	7	520,00	0	8
Celkem	748	81 097,90	3	74

9) Základní informace o vybraných závažných požárech

9.1. Správní území okresu Karlovy Vary

Požár garsonky v bytovém domě, ze dne 2. 1. 2025, ohlášeno na KOPIS v čase 0:48 hod.

Jednalo se o požár bytové jednotky ve 2. nadzemním podlaží bytového domu v obci Karlovy Vary. Objekt sloužil pro bydlení osob vyššího věku.

Bytový dům měl celkem 9 nadzemních podlaží a 1 podzemní podlaží. Svislé a vodorovné konstrukce objektu byly prefabrikované betonové panely, střešní konstrukce byla plochá s asfaltovou hydroizolační vrstvou.

Vlivem plamenného hoření došlo k odhoření hořlavých materiálů vybavení a konstrukcí umístěných v prostoru garsonky ve 2. nadzemním podlaží. Plamenné hoření se do jiných částí bytového domu nerozšířilo.

Provedeným šetřením byly vyhodnoceny možné příčiny vzniku požáru, kdy na základě ohniskových příznaků a svědeckých výpovědí byla příčina vzniku požáru stanovena jako nepředpokládaná změna provozních stavů kyslíkového koncentrátoru užívaného užívatelkou bytové jednotky. Konkrétně došlo vlivem nevolnosti užívatelky k jejímu pádu a k překrytí zapnutého kyslíkového koncentrátoru, jeho zahřívání a následnému vznícení hořlavých materiálů v okolí. Zplodiny hoření byly detekovány zařízením elektrické požární signalizace

v prostoru společné chodby a vyhlášení požárního poplachu v objektu. Dále byla zahájena evakuace osob ze strany zaměstnanců a po příjezdu jednotek požární ochrany a hlídek Policie České republiky byla zahájena záchrana osob z objektu.

Vlivem požáru došlo ke škodě v celkové výši 1 000 000,-Kč. Při požáru došlo k úmrtí jedné osoby. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 16 jednotek PO, které provedly záchranu celkem 96 osob z požárem zasaženého objektu

9.2. Správní území okresu Sokolov

Požár bytu ze dne 15. 5. 2025, ohlášeno na KOPIS v čase 19:00 hod.

Jednalo se o požár bytu o dispozici 2+KK situovaného ve 2. nadzemním podlaží objektu technických služeb v obci Vintířov. Objekt o půdorysných rozměrech 18 x 9,3 m měl celkem 2 nadzemní podlaží. Z hlediska stavebních konstrukcí se jednalo o objekt se zděnými stavebními konstrukcemi ze standardních zdících materiálů s oboustrannou omítkou a kontaktním zateplovacím systémem s izolační vrstvou z polystyrenu. Zastřešení objektu bylo provedeno dřevěným vaznicovým krovem, střešní krytina byla tvořena asfaltovým šindelem.

Na základě provedeného ohledání bylo požární ohnisko stanoveno do vnitřního prostoru bytu, konkrétně pak do prostoru pokoje. Na základě ohniskových příznaků, stop po odhořívání materiálů, cest šíření požáru a skutečností zjištěných provedeným ohledáním bylo možné konstatovat, že ke vzniku požáru došlo v prostoru stanoveného požárního ohniska a na základě tohoto byla do prostoru pokoje stanovena i oblast kriminalistického ohniska požáru.

Po vyloučení reálných technických iniciačních zdrojů (elektroinstalace, elektrické spotřebiče) a samovznícení v oblasti kriminalistického ohniska požáru bylo možné konstatovat, že iniciační zdroj byl do místa vzniku požáru dodán. Šetření tedy bylo zaměřeno na pohyb osob v pokoji v době před vznikem požáru a v době jeho vzniku. V předmětnou dobu se v pokoji pohybovaly dvě nezletilé osoby. Z následných výsledků pak vyplynulo, že tyto nezletilé osoby se bavily tím, že cvrnkaly zapálené zápalky, nejdříve z okna pokoje a dále pak přímo v pokoji.

Jako příčina vzniku požáru byla stanovena iniciace vnitřního vybavení bytu zápalkou v důsledku nedbalostního jednání nezletilých osob. K mechanismu vzniku požáru pak bylo možné uvést, že při hře nezletilých osob se zápalkami ve vnitřním prostoru pokoje bytu, došlo k zalétnutí hořící zápalky do prostoru, kde byly uskladněny plyšové hračky. Zapálená hořící zápalka měla pak dostatečnou teplotu k iniciaci hořlavých materiálů těchto hraček.

Vlivem požáru došlo ke škodě v celkové výši 3 000 000,- Kč. Při požáru došlo ke zranění celkem dvou osob, které byly intoxikovány zplodinami hoření. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 6 jednotek PO.

9.3. Správní území okresu Cheb

Požár společné chodby v bytovém panelovém domě ze dne 22.2.2025, ohlášeno na KOPIS v čase 19:05 hod.

Jednalo se o požár uskladněných věcí ve společně chodbě bytového domu v obci Aš. Doba výstavby tohoto bytového domu byla datována do 1. poloviny 60. let 20. století a datum kolaudace byl dne 7. 1. 1965, tj. v době před účinností kodexu norem o požární bezpečnosti. Tento bytový dům stál jako rohový v řadové uliční zástavbě.

Výše uvedený bytový dům byl konstruován z prefabrikovaných panelů s 1 podzemním podlažím a 4 nadzemními podlažimi. Svislé obvodové stavební konstrukce domu byly z vnější strany opatřeny zateplením z polystyrenu a barvenou fasádou. Střešní konstrukce domu byla sedlového tvaru s plechovou střešní krytinou. V nadzemních podlažích byly dispozičně řešeny pouze bytové jednotky, a to tři bytové jednotky na každé podlaží. Celkem se v tomto bytovém domě nacházelo 12 bytových jednotek. Ve čtvrtém nadzemním podlaží byla společná chodba osazena plechovým výlezem na půdu.

Plamenným hořením byly zasaženy pod schodišťové prostory nacházející se v 1. podzemním podlaží této chodby. Ostatní společné prostory společné komunikační chodby tohoto domu byly zasaženy (v různé intenzitě) pouze zplodinami hoření.

Provedeným šetřením byly vyhodnoceny možné verze příčiny vzniku požáru, kdy na základě ohniskových příznaků, svědeckých výpovědí a na základě zajištěných kamerových záznamů byla příčina vzniku požáru stanovena verze úmyslného zapálení ze strany ztotožněné pachatelky, která za pomoci plynového zapalovače iniciovala hořlavé materiály uskladněné ve společné chodbě bytového domu pod schodišťovým ramenem spojujícím podestu v 1. nadzemním podlaží s 1. podzemním podlažím.

Následkem požáru vznikla škoda předběžně odhadnutá ve výši 250 000,- Kč. Na místě bylo ošetřeno ZZS celkem 9 osob, u kterých vzniklo podezření z intoxikace zplodinami hoření. Z výše uvedeného počtu osob bylo celkem 6 osob transportováno do KKN Cheb k dalšímu pozorování či ošetření. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 10 jednotek PO.

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Příloha č. 2
Počet listů: 20

Statistická ročenka

za rok 2025



OBSAH

STRANA POPIS STATISTICKÉ SESTAVY

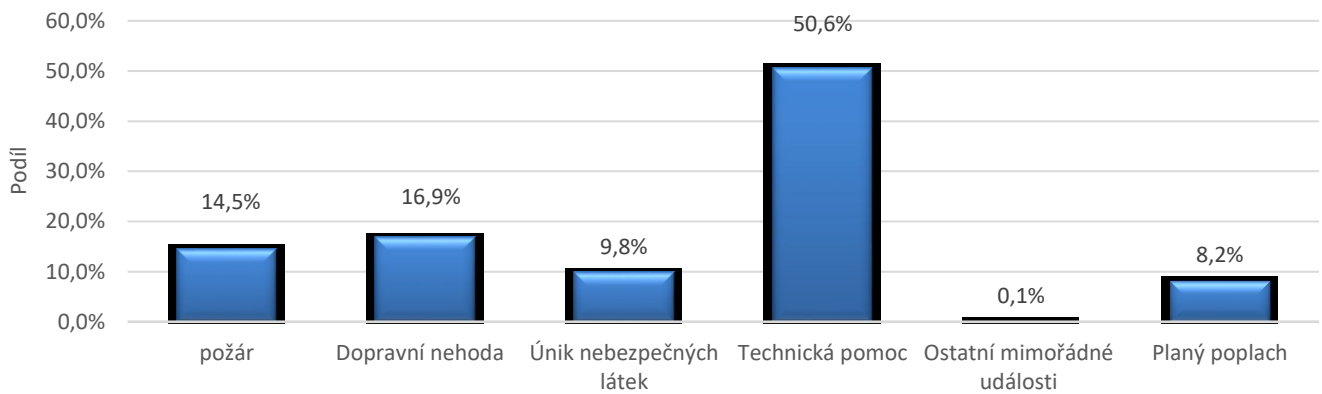
- 3** Události v Karlovarském kraji podle typu
 - 4** Zásahy jednotek PO za období od 2009 do současnosti
 - 5** Počet událostí v Karlovarském kraji podle času ohlášení
 - 6** Počet událostí v Karlovarském kraji podle dne v týdnu
 - 7** Počet událostí v Karlovarském kraji podle měsíců
 - 8** Usmrcené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

Události na území Karlovarského kraje podle typu události

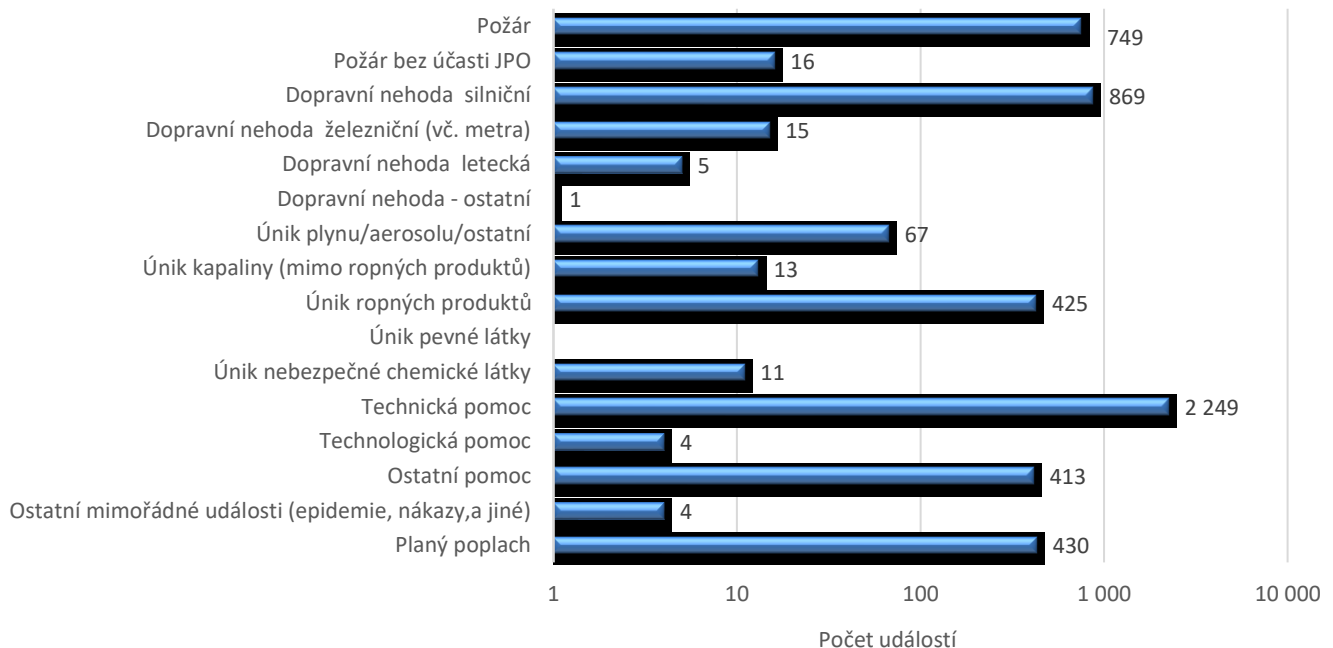
Typ události	počet	Požáry celkem	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky
požár	749	Přímé škody (tis. Kč)	75 103	5 995
Požár bez účasti JPO	16	Usmrčeno	3	0
Dopravní nehoda silniční, dopravní nehoda hromadná	869	Usmrčeno hasičů	0	0
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	15	Zraněno osob	68	0
Dopravní nehoda letecká	5	Zraněno hasičů	6	0
Dopravní nehoda - ostatní	1			
Únik plynu/aerosolu	67			
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	13			
Únik ropných produktů	425			
Únik pevné látky	0			
Únik nebezpečné chemické látky-ostatní	11			
Technická pomoc	2249			
Technologická pomoc	4			
Ostatní pomoc	413			
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)	4			
Planý poplach	430			
Celkem	5 271			

Typ události	počet
požár	765
Dopravní nehoda	890
Živelná pohroma	0
Únik nebezpečných látek	516
Technická pomoc	2 666
Ostatní mimořádné události	4
Planý poplach	430
Celkem	5 271

Podíl jednotlivých typů událostí

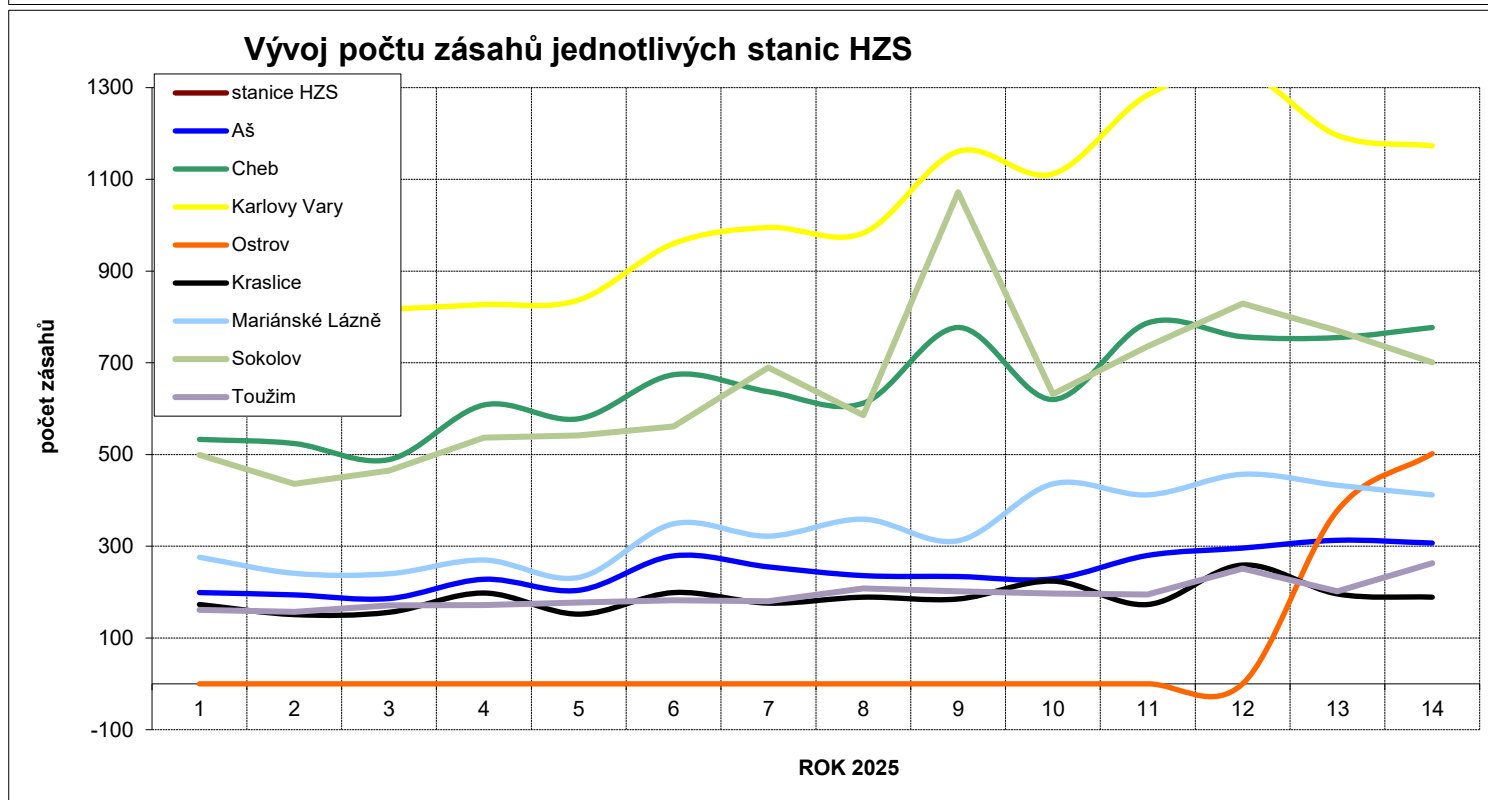
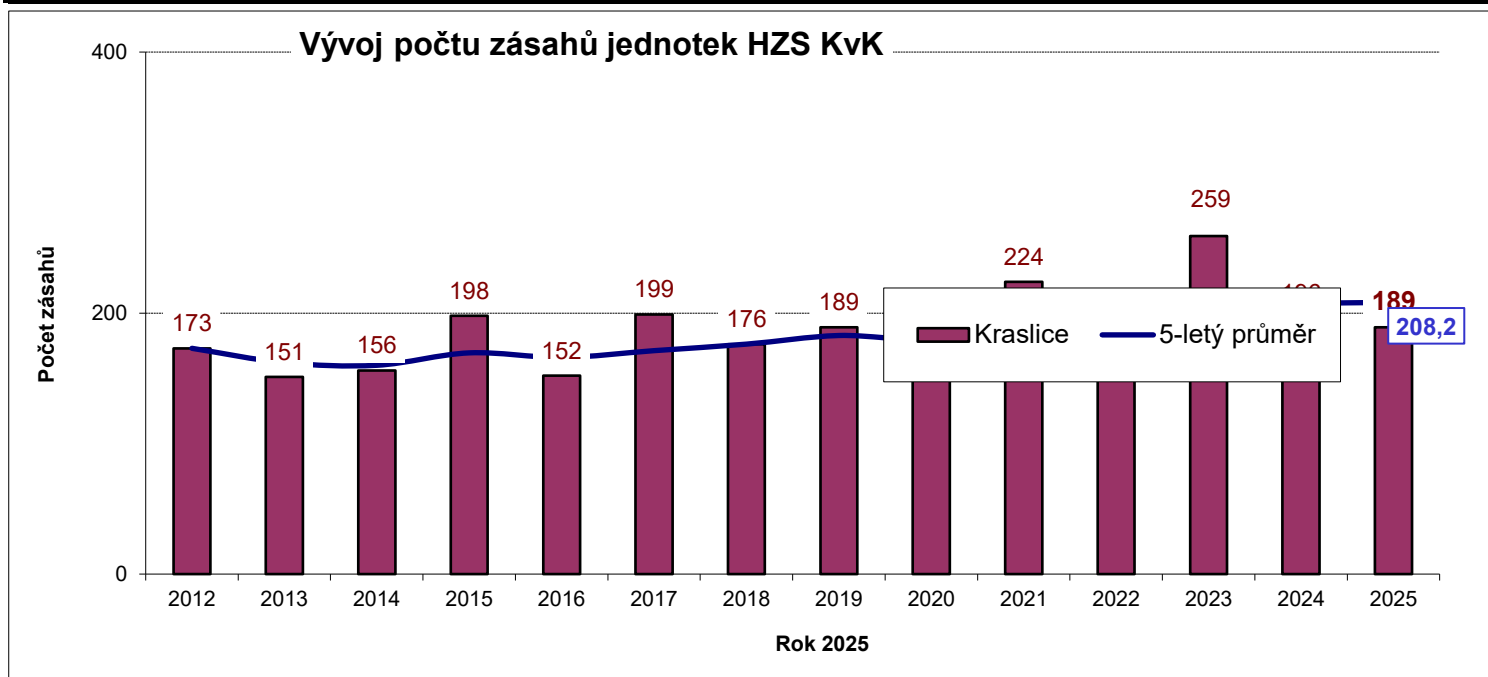


Počet událostí v Karlovarském kraji dle typů události



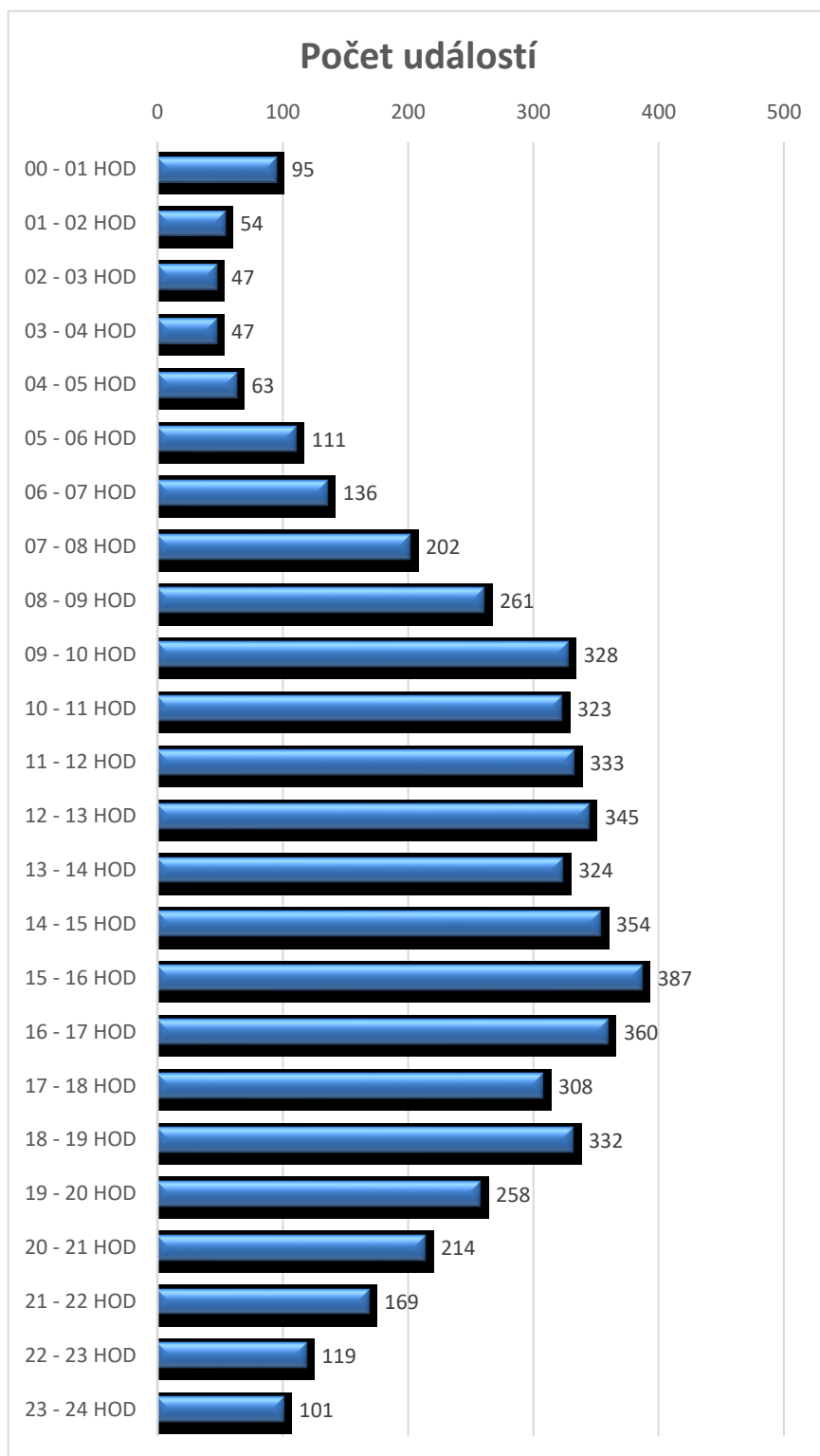
Zásahy jednotek HZS Karlovarského kraje za období od roku 2012 do současnosti

stanice HZS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aš	199	194	186	228	204	279	255	236	234	229	280	296	313	307
Cheb	533	524	489	608	578	674	637	612	777	620	787	757	755	777
Karlovy Vary	834	809	817	827	837	960	995	983	1 161	1 112	1 284	1 334	1 196	1 173
Ostrov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378	502
Kraslice	173	151	156	198	152	199	176	189	185	224	173	259	196	189
Mariánské Lázně	276	241	240	270	232	349	322	359	312	436	412	457	433	412
Sokolov	499	436	465	537	542	561	690	586	1 072	632	736	829	770	701
Toužim	161	157	171	172	177	182	180	208	202	197	195	251	202	263
celkem HZS	2 675	2 512	2 524	2 840	2 722	3 204	3 255	3 173	3 943	3 450	3 867	4 183	4 243	4 324



Počet událostí v Karlovarském kraji podle času ohlášení

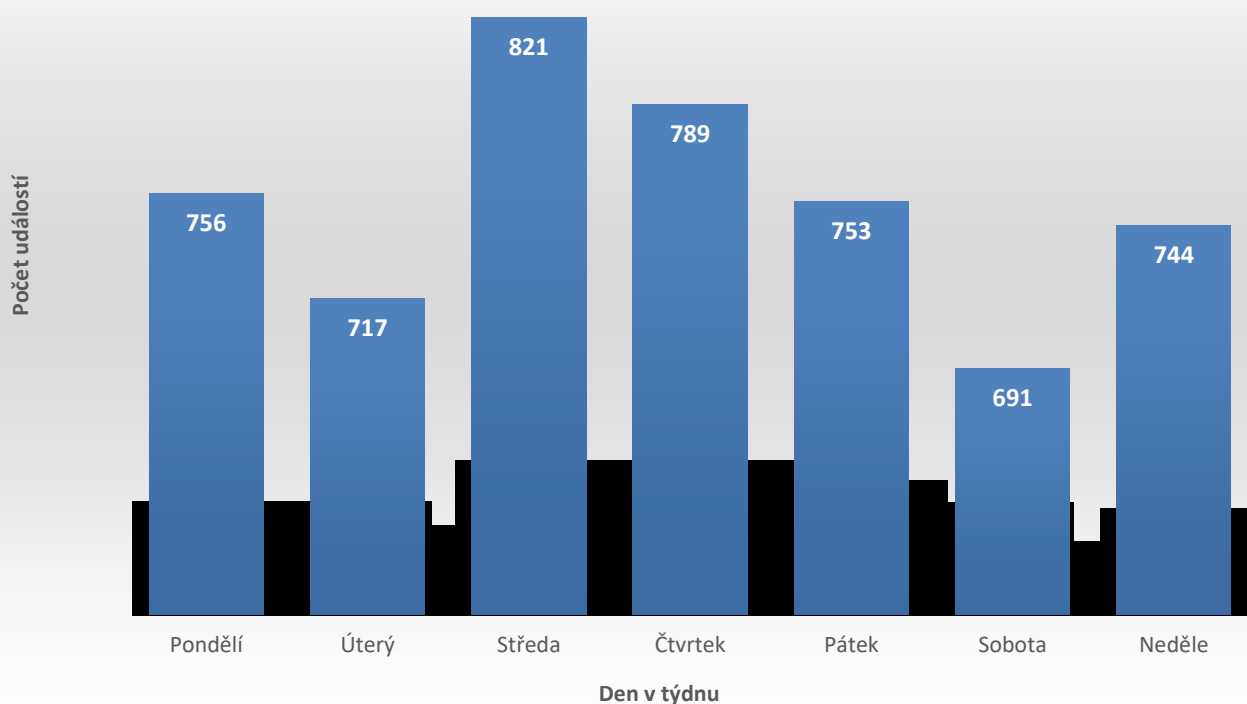
Čas	Počet událostí
00 - 01 HOD	95
01 - 02 HOD	54
02 - 03 HOD	47
03 - 04 HOD	47
04 - 05 HOD	63
05 - 06 HOD	111
06 - 07 HOD	136
07 - 08 HOD	202
08 - 09 HOD	261
09 - 10 HOD	328
10 - 11 HOD	323
11 - 12 HOD	333
12 - 13 HOD	345
13 - 14 HOD	324
14 - 15 HOD	354
15 - 16 HOD	387
16 - 17 HOD	360
17 - 18 HOD	308
18 - 19 HOD	332
19 - 20 HOD	258
20 - 21 HOD	214
21 - 22 HOD	169
22 - 23 HOD	119
23 - 24 HOD	101
CELKEM	5 271



Počet událostí v Karlovarském kraji podle dne v týdnu

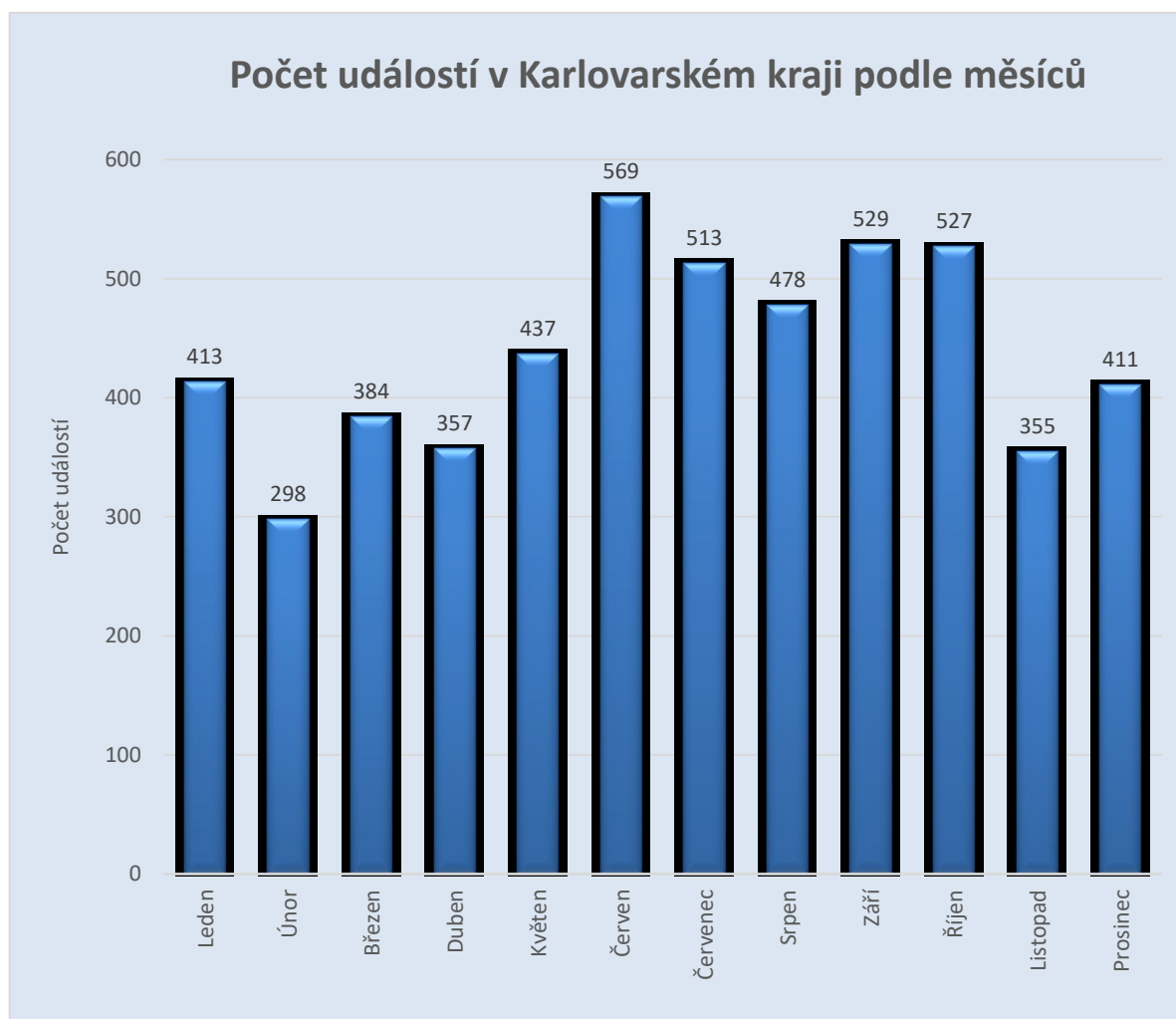
Den v týdnu	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných látek	Technická pomoc	Ostatní a plané poplachy	Počet událostí
Pondělí	102	142	81	374	57	756
Úterý	114	126	74	340	63	717
Středa	136	133	83	413	56	821
Čtvrtek	98	131	73	410	77	789
Pátek	95	138	90	363	67	753
Sobota	94	114	66	360	57	691
Neděle	126	106	49	406	57	744
CELKEM	765	890	516	2 666	434	5 271

Počet událostí v Karlovarském kraji podle dne v týdnu



Počet událostí v Karlovarském kraji podle měsíců

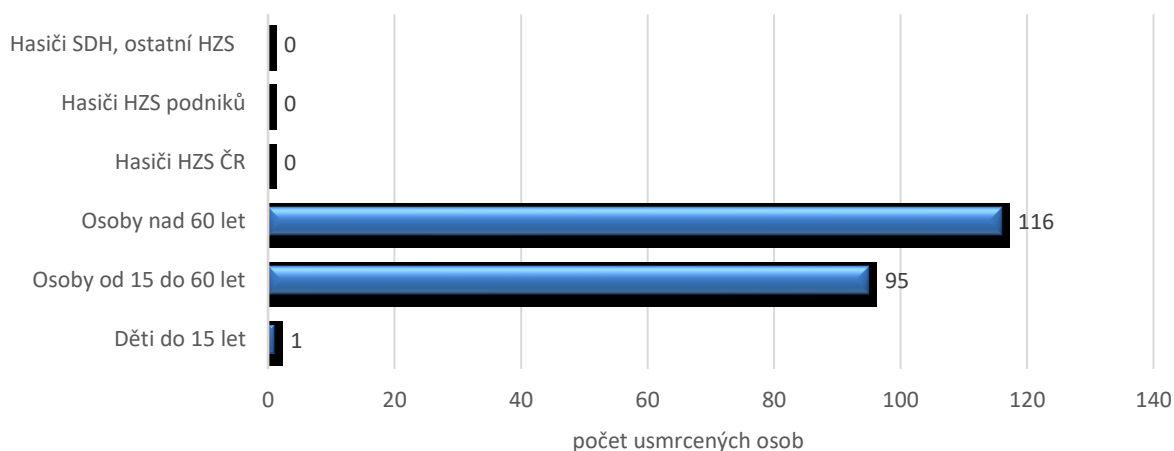
Měsíc	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných látek	Technická pomoc	Ostatní a plané poplachy	Počet událostí
Leden	61	62	20	243	27	413
Únor	42	39	28	156	33	298
Březen	86	48	37	168	45	384
Duben	75	58	41	156	27	357
Květen	76	79	54	200	28	437
Červen	77	89	47	315	41	569
Červenec	73	78	52	262	48	513
Srpen	87	81	40	229	41	478
Září	46	89	54	292	48	529
Říjen	35	114	72	267	39	527
Listopad	40	76	31	176	32	355
Prosinec	67	77	40	202	25	411
CELKEM	765	890	516	2666	434	5271



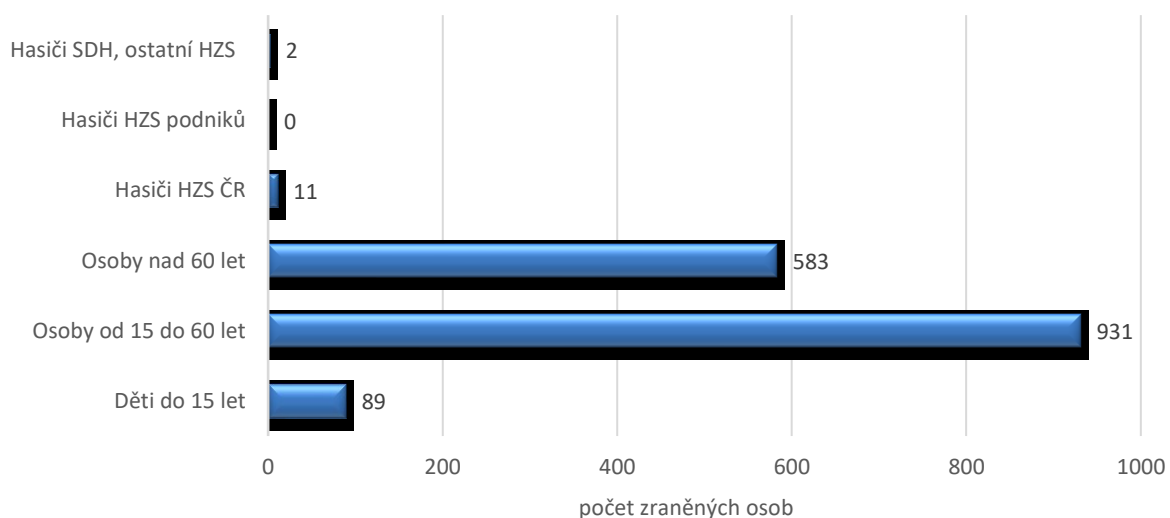
Usmrcené a zraněné osoby v Karlovarském kraji podle kategorie

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	1	89
Osoby od 15 do 60 let	95	931
Osoby nad 60 let	116	583
Hasiči HZS ČR	0	11
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	2
Celkem	212	1616

Usmrcené osoby podle kategorie



Zraněné osoby podle kategorie



Základní údaje o požárech a průměrné hodnoty

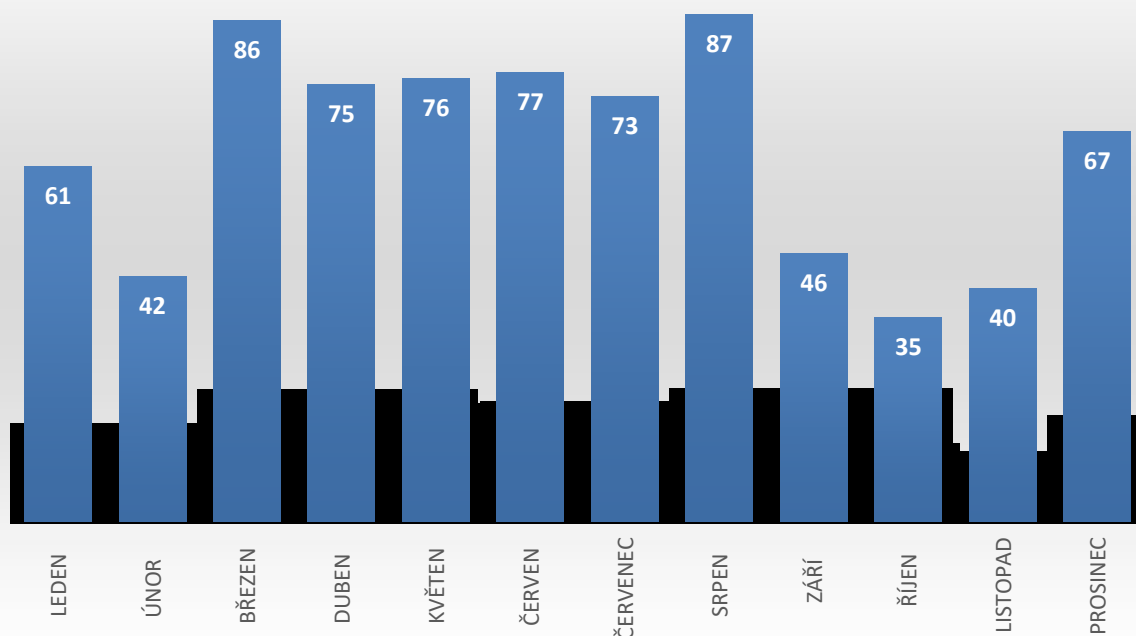
Počet požárů CELKEM	765
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	588
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	115
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	50
Požáry se škodou od 1 000 000,- do 10 000 000,- Kč	11
Požáry se škodou nad 10 000 000,- Kč	1
Počet usmrcených CELKEM	3
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	1
Usmrcených > 60 let	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	74
Zraněných < 15 let	6
Zraněných 15 let - 60 let	55
Zraněných > 60 let	7
Zraněných - hasiči HZS ČR	5
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	1
Evakuováno celkem	894
Zachráněno celkem	175
Přímá škoda (tis. Kč)	81 097,90
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	457 874,00
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0:00:12
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	0:43:47
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	1:39:19
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	0:09:17
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	0:04:37
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	0:13:53
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	2:11:59
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	2:51:21
Průměrná doba zaneprázdnění jednotky u požáru (min, sec)	
HZS ČR	3:05:18
SDH obcí	1:43:24
HZS podniků	1:52:47
všechny jednotky	2:19:39

Požáry v Karlovarském kraji podle měsíců

Měsíc	počet požárů	přímé škody v tis. Kč
LEDEN	61	10 382,30 Kč
ÚNOR	42	2 305,00 Kč
BŘEZEN	86	17 609,00 Kč
DUBEN	75	1 960,10 Kč
KVĚTEN	76	6 162,30 Kč
ČERVEN	77	6 661,10 Kč
ČERVENEC	73	4 070,70 Kč
SRPEN	87	3 958,90 Kč
ZÁŘÍ	46	2 035,00 Kč
ŘÍJEN	35	3 218,00 Kč
LISTOPAD	40	4 376,50 Kč
PROSINEC	67	18 359,00 Kč
CELKEM	765	81 097,90 Kč

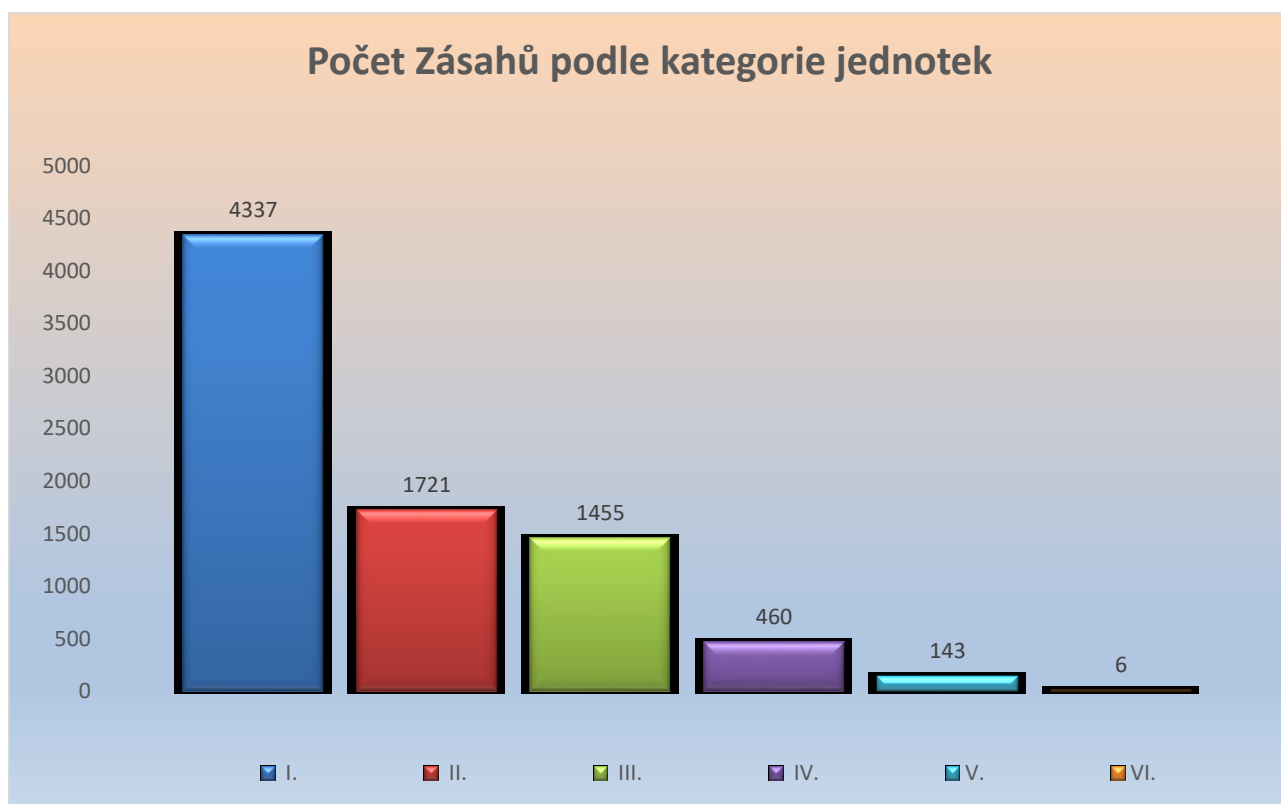
Počet požárů v Karlovarském kraji podle měsíců

Počet požárů



Počet zásahů podle kategorie jednotek a typu události

Typ události	JPO						Celkem
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	
12 Požár	854	439	517	133	41	1	1985
21 Dopravní nehoda silniční	907	347	179	66	4	0	1503
22 Dopravní nehoda silniční hromadná	3	3	0	0	0	0	6
23 Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	14	8	3	14	0	1	40
25 Dopravní nehoda - ostatní	5	2	0	4	0	0	11
41 Únik plynu/aerosolu	84	33	38	4	4	0	163
42 Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	10	1	5	2	0	0	18
43 Únik ropných produktů	291	142	89	13	17	3	555
45 Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	13	1	3	0	0	0	17
52 Technická pomoc	1471	549	448	148	70	1	2687
53 Technologická pomoc	1	1	2	1	0	0	5
54 Ostatní pomoc	284	97	75	5	5	0	466
71 Ostatní mimořádné události	8	1	0	1	0	0	10
81 Planý poplach	392	97	96	69	2	0	656
Počet dle kategorie jednotek	4337	1721	1455	460	143	6	8122



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	100	20002,00	69685,00	1	14
2	Cheb	98	4203,80	32899,00	0	4
3	Aš	36	2615,00	4826,00	0	13
4	Ostrov	31	2393,00	25790,00	0	8
5	Sokolov	31	3069,10	53759,00	0	5
6	Mariánské Lázně	25	555,80	11330,00	0	1
7	Chodov	24	102,00	182,00	0	0
8	Teplá	15	733,50	7130,00	0	0
9	Habartov	15	905,00	1300,00	0	2
10	Hradiště	14	0,00	0,00	0	0
11	Nejdek	14	2190,00	16200,00	0	1
12	Kraslice	14	117,00	570,00	0	0
13	Bukovany	13	0,00	0,00	0	0
14	Nové Sedlo	11	2172,00	5950,00	0	2
15	Františkovy Lázně	10	1151,00	4430,00	0	1
16	Toužim	10	2700,00	300,00	0	1
17	Kynšperk nad Ohří	10	228,00	30,00	0	1
18	Jáchymov	9	500,00	4520,00	0	0
19	Žlutice	9	388,00	3120,00	0	2
20	Horní Slavkov	9	920,00	3620,00	0	0
21	Loket	9	1160,00	4 550,00	0	1
22	Oloví	9	736,20	600,00	0	0
23	Březová	8	1080,00	3170,00	0	0
24	Citice	8	0,00	0,00	0	0
25	Okrouhlá	7	11309,00	11010,00	0	0
26	Skalná	7	5290,00	4500,00	0	1
27	Vintířov	7	1500,00	9500,00	0	2
28	Krásno	6	54,00	1020,00	0	0
29	Svatava	6	30,00	100,00	0	1
30	Luby	6	33,00	50,00	0	0
31	Bochov	6	40,00	100,00	0	1
32	Hroznětín	6	31,50	300,00	0	1
33	Nová Role	6	625,00	8500,00	0	3
34	Dalovice	5	10,00	25000,00	0	0
35	Jenišov	5	75,00	50,00	0	0
36	Děpoltovice	5	2000,00	5500,00	0	0
37	Dolní Žandov	5	312,50	1 000,00	0	0
38	Hazlov	5	692,00	70330,00	0	0
39	Hory	4	0,00	0,00	0	0
40	Hranice	4	705,00	2700,00	0	0
41	Abertamy	4	0,00	200,00	0	0
42	Bečov nad Teplou	4	0,00	0,00	0	0
43	Chyše	4	700,00	300,00	0	0
44	Štědrá	4	0,00	0,00	0	0
45	Pila	4	300,00	0,00	0	1
46	Královské Poříčí	4	500,00	5000,00	0	0
47	Rotava	4	10,00	100,00	0	0
48	Dolní Rychnov	3	70,00	2000,00	0	1
49	Třebeň	3	320,00	10000,00	0	0
50	Velká Hleďsebe	3	0,00	0,00	0	0
51	Odrava	3	1,60	0,00	0	0
52	Božičany	3	17,00	26,00	0	0
53	Kyselka	3	100,00	7,00	0	0
54	Sadov	3	1050,00	2600,00	0	0
55	Velichov	3	0,00	1 600,00	0	0
56	Chlum Svaté Maří	3	0,00	0,00	0	0
57	Jindřichovice	3	0,00	50,00	0	0

Počet požárů na území jednotlivých obcí 2/2

Poř.	Obec	Počet požárů	Přímé škody v tis. Kč	Uchráněné hodnoty tis. Kč	Usmrceno	Zraněno
58	Libavské Údolí	3	0,00	700,00	0	0
59	Lomnice	3	0,00	0,00	0	0
60	Bražec	2	0,00	0,00	0	0
61	Teplička	2	1000,00	5100,00	0	0
62	Březová	2	300,00	200,00	0	0
63	Mírová	2	0,00	0,00	0	1
64	Černava	2	560,00	4 850,00	0	2
65	Prameny	2	450,00	1000,00	0	0
66	Lázně Kynžvart	2	0,00	20,00	0	0
67	Plesná	2	20,00	100,00	0	0
68	Trstěnice	2	2000,00	4000,00	1	0
69	Tři Sekery	2	0,00	0,00	0	0
70	Kolová	2	0,00	0,00	0	0
71	Stráž nad Ohří	2	0,00	0,00	0	0
72	Šemnice	2	10,00	0,00	0	0
73	Bublava	2	0,00	0,00	0	0
74	Dolní Nivy	2	753,90	10000,00	0	0
75	Stříbrná	2	0,00	0,00	0	0
76	Vřesová	2	0,00	1 000,00	0	0
77	Vrbice	2	280,00	0,00	0	0
78	Poustka	2	0,00	0,00	0	0
79	Chodov	2	0,00	0,00	1	0
80	Krásný Les	2	2,00	10,00	0	0
81	Těšovice	2	500,00	1000,00	0	0
82	Doupské Hradiště	1	0,00	0,00	0	2
83	Boží Dar	1	10,00	0,00	0	0
84	Nové Hamry	1	0,00	0,00	0	0
85	Čichalov	1	0,00	0,00	0	0
86	Josefov	1	0,00	0,00	0	0
87	Otovice	1	300,00	500,00	0	0
88	Hájek	1	0,00	0,00	0	0
89	Pomezí nad Ohří	1	9,00	3000,00	0	0
90	Milíkov	1	0,00	0,00	0	0
91	Vojtanov	1	10,00	0,00	0	0
92	Stará Voda	1	0,00	0,00	0	0
93	Tuřany	1	150,00	750,00	0	1
93	Drmoul	1	0,00	0,00	0	0
94	Lipová	1	330,00	0,00	0	1
95	Milhostov	1	0,00	0,00	0	0
96	Mnichov	1	0,00	0,00	0	0
97	Nebanice	1	100,00	50,00	0	0
98	Horní Blatná	1	0,00	0,00	0	0
99	Merklín	1	0,00	500,00	0	0
100	Otročín	1	9,00	0,00	0	0
101	Pernink	1	0,00	0,00	0	0
102	Potůčky	1	5,00	0,00	0	0
103	Stanovice	1	0,00	100,00	0	0
104	Stružná	1	0,00	0,00	0	0
105	Útvina	1	0,00	0,00	0	0
106	Verušičky	1	400,00	10,00	0	0
107	Vojkovice	1	0,00	100,00	0	0
108	Kaceřov	1	0,00	10,00	0	0
109	Nová Ves	1	0,00	0,00	0	0
110	Přebuz	1	2,00	70,00	0	0
111	Rovná	1	0,00	0,00	0	0
112	Staré Sedlo	1	0,00	0,00	0	0
113	Šindelová	1	0,00	3500,00	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	100	126	97	367	0	1	82	773
554481	Cheb	98	90	43	284	0	3	75	593
560286	Sokolov	31	38	30	157	0	0	46	302
555428	Ostrov	31	37	33	136	0	0	21	258
554642	Mariánské Lázně	25	28	24	161	0	0	19	257
554499	Aš	36	29	20	136	0	0	17	238
560383	Chodov	24	20	20	79	0	0	11	154
555380	Nejdek	14	16	21	62	0	0	4	117
560472	Kraslice	14	13	18	70	0	0	0	115
560367	Horní Slavkov	9	12	11	63	0	0	3	98
555657	Toužim	10	11	3	68	0	0	2	94
554529	Františkovy Lázně	10	20	7	35	0	0	6	78
560499	Kynšperk nad Ohří	10	13	11	38	0	0	2	74
560359	Habartov	15	11	4	39	0	0	1	70
555631	Teplá	15	11	5	34	0	0	3	68
560537	Loket	9	10	2	34	0	0	2	57
560570	Nové Sedlo	11	17	9	17	0	0	3	57
560600	Rotava	4	8	2	37	0	0	2	53
560294	Březová	8	9	7	21	0	0	7	52
555029	Bochov	6	10	3	30	0	0	1	50
555584	Stráž nad Ohří	2	16	4	25	0	0	0	47
555215	Jáchymov	9	5	7	18	0	0	7	46
555347	Kyselka	3	8	4	29	0	0	1	45
555762	Žlutice	9	2	4	27	0	0	0	42
555185	Hroznětín	6	11	6	13	0	0	5	41
555398	Nová Role	6	3	5	23	0	0	3	40
554502	Dolní Žandov	5	13	2	15	0	0	4	39
560588	Oloví	9	10	7	12	0	0	1	39
560707	Vřesová	2	1	4	4	0	0	27	38
554634	Luby	6	6	1	24	0	0	0	37
554812	Skalná	7	5	3	19	0	0	1	35
539279	Velká Hleďsebe	3	5	6	20	0	0	0	34
554995	Bečov nad Teplou	4	8	2	17	0	0	3	34
555177	Hradiště	14	2	0	17	0	0	0	33
554880	Tři Sekery	2	5	1	21	0	0	2	31
538591	Dolní Rychnov	3	7	2	10	0	0	8	30
554545	Hazlov	5	9	4	10	0	0	2	30
537926	Jenišov	5	7	5	8	0	0	3	28
538337	Krásno	6	6	3	12	0	0	1	28
539112	Stará Voda	1	7	2	16	0	0	1	27
537918	Dalovice	5	6	3	11	0	0	1	26
554600	Lázně Kynžvart	2	3	1	15	0	0	5	26
555533	Sadov	3	6	2	11	0	0	3	25
538434	Svatava	6	6	1	7	0	0	4	24
560316	Bukovany	13	1	1	9	0	0	0	24
578045	Krásný Les	2	6	3	13	0	0	0	24
554740	Plesná	2	2	1	17	0	0	0	22
560413	Jindřichovice	3	6	3	10	0	0	0	22
539554	Odrava	3	7	3	3	0	0	5	21
554553	Hranice	4	6	2	9	0	0	0	21

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
555614	Šemnice	2	5	1	11	0	0	0	19
538116	Děpoltovice	5	4	1	7	0	0	1	18
560545	Lomnice	3	2	2	10	0	0	1	18
538922	Okrouhlá	7	3	1	4	0	0	2	17
554979	Abertamy	4	0	1	12	0	0	0	17
555550	Stanovice	1	1	1	11	0	0	2	16
560324	Citice	8	4	0	4	0	0	0	16
560341	Dolní Nivy	2	5	2	5	0	0	2	16
538795	Krásná	0	2	2	10	0	0	1	15
555207	Chyšne	4	2	0	9	0	0	0	15
560561	Nová Ves	1	3	0	11	0	0	0	15
560685	Vintřov	7	4	0	4	0	0	0	15
537969	Otovice	1	2	1	4	0	0	6	14
538159	Hájek	1	2	4	7	0	0	0	14
555363	Merklín	1	4	3	6	0	0	0	14
555592	Stružná	1	6	1	5	0	0	1	14
539074	Vojtanov	1	6	0	6	0	0	0	13
554855	Trstěnice	2	3	1	5	0	0	2	13
560464	Královské Poříčí	4	1	1	7	0	0	0	13
506486	Boží Dar	1	4	1	5	0	0	1	12
537934	Mírová	2	7	1	1	0	0	1	12
539431	Zádub-Závišín	0	4	1	7	0	0	0	12
554511	Drmoul	1	4	3	4	0	0	0	12
554626	Lipová	1	3	1	6	0	0	1	12
555525	Pšov	0	4	0	7	0	0	1	12
560502	Libavské Údolí	3	1	0	7	0	0	1	12
555452	Pernink	1	5	2	2	0	0	1	11
555622	Štědrá	4	1	0	6	0	0	0	11
566675	Vrbice	2	7	1	1	0	0	0	11
506494	Nové Hamry	1	4	1	4	0	0	0	10
537870	Březová	2	1	1	5	0	0	1	10
538906	Milíkov	1	3	0	6	0	0	0	10
554693	Nebanice	1	2	0	7	0	0	0	10
555444	Otročin	1	1	0	8	0	0	0	10
555711	Verušičky	1	4	0	5	0	0	0	10
554618	Libá	0	2	0	7	0	0	0	9
555479	Potůčky	1	4	0	3	0	0	1	9
555690	Valeč	0	2	0	6	0	0	1	9
555703	Velichov	3	2	0	4	0	0	0	9
560618	Rovná	1	0	1	7	0	0	0	9
560677	Šindelová	1	2	0	1	0	0	5	9
538817	Podhradí	0	4	0	3	0	0	1	8
539023	Třebeň	3	1	1	3	0	0	0	8
551651	Hory	4	2	1	1	0	0	0	8
560421	Kaceřov	1	5	0	2	0	0	0	8
538396	Šabina	0	3	1	3	0	0	0	7
538868	Pomezí nad Ohří	1	2	3	1	0	0	0	7
554651	Milhostov	1	0	1	5	0	0	0	7
554677	Mnichov	1	3	0	3	0	0	0	7
554707	Nový Kostel	0	2	1	3	0	0	1	7

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
555045	Božičany	3	1	0	3	0	0	0	7
555258	Kolová	2	0	0	5	0	0	0	7
555681	Útvina	1	3	1	2	0	0	0	7
555738	Vojkovice	1	0	0	6	0	0	0	7
556947	Píla	4	0	0	3	0	0	0	7
538001	Andělská Hora	0	4	0	2	0	0	0	6
539481	Valy	0	1	0	5	0	0	0	6
539538	Prameny	2	1	0	3	0	0	0	6
560375	Chlum Svaté Maří	3	0	1	2	0	0	0	6
579360	Těšovice	2	0	1	3	0	0	0	6
500101	Bražec	2	0	0	3	0	0	0	5
500127	Doupovské Hradiště	1	0	1	3	0	0	0	5
511587	Josefov	1	1	0	3	0	0	0	5
537845	Teplička	2	1	0	2	0	0	0	5
538663	Tatovice	0	1	1	3	0	0	0	5
539619	Tuřany	1	2	1	0	0	0	1	5
560308	Bublava	2	1	0	2	0	0	0	5
560456	Krajková	0	0	0	4	0	0	1	5
560651	Stříbrná	2	0	1	2	0	0	0	5
577979	Poustka	2	2	0	1	0	0	0	5
506621	Čichalov	1	0	1	2	0	0	0	4
539473	Ovesné Kladruby	0	1	0	3	0	0	0	4
555169	Horní Blatná	1	0	1	2	0	0	0	4
560332	Dasnice	0	0	0	4	0	0	0	4
560596	Přebuz	1	0	0	3	0	0	0	4
560642	Staré Sedlo	1	2	0	1	0	0	0	4
578002	Velký Luh	0	1	1	2	0	0	0	4
578011	Chodov	2	0	1	1	0	0	0	4
538019	Černava	2	1	0	0	0	0	0	3
539376	Vlkovice	0	0	0	3	0	0	0	3
554596	Křižovatka	0	0	0	2	0	0	0	2
555304	Krásné Údolí	0	1	0	1	0	0	0	2
578029	Vysoká Pec	1	1	0	0	0	0	0	2

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	45	50	28	168	0	0	21	312
Cheb	150	172	70	450	0	3	96	941
Mariánské Lázně	54	81	44	300	0	0	32	511
Karlovy Vary	230	270	162	785	0	1	117	1 565
Ostrov	65	96	66	255	0	0	36	518
Kraslice	36	40	31	137	0	0	8	252
Sokolov	184	183	115	570	0	0	120	1 172
Celkem	764	892	516	2 665	0	4	430	5 271

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	249	298	142	918	0	3	149	1759
Karlovy Vary	295	366	228	1040	0	1	153	2083
Sokolov	220	223	146	707	0	0	128	1424
Karlovarský kraj	764	887	516	2665	0	4	430	5266

Informace o zachráněných, evakuovaných, usmrcených a zraněných osobách

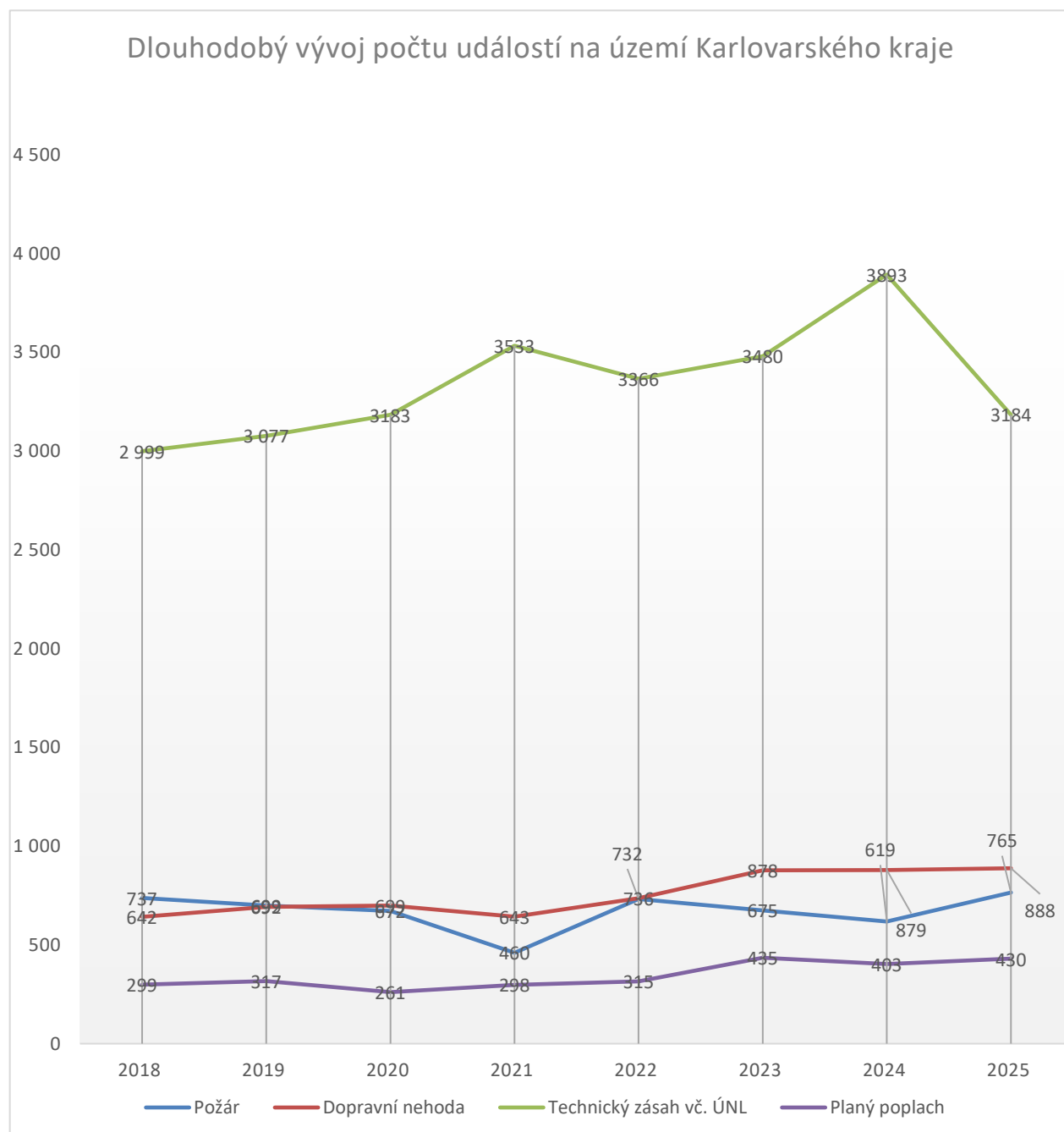
územní odbor	Usmrceno osob celkem	Zraněno osob	Usmrceno hasičů celkem	Zraněno hasičů prof.	Zraněno hasičů mimo prof.	Počet zachr. osob	Počet evaku. osob
Cheb	69	560	0	5	1	555	532
Karlovy Vary	73	622	0	3	0	781	1331
Sokolov	72	438	0	3	1	462	428
Karlovarský kraj	214	1620	0	11	2	1798	2291

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	2659	1548	870	232	0
Karlovy Vary	3312	1801	1387	100	6
Sokolov	2215	995	1096	123	0
Karlovarský kraj	8186	4344	3353	455	6

Srovnání počtu událostí za posledních 8 let

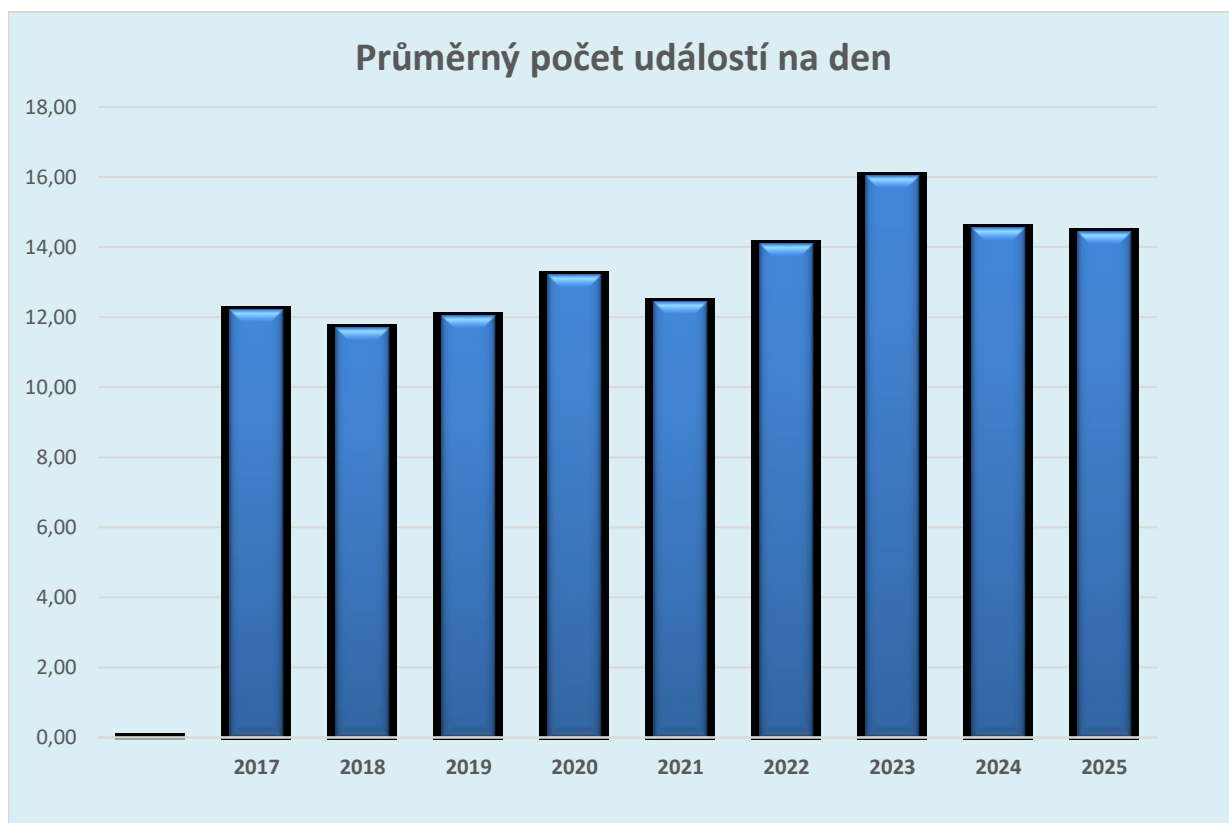
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Požár	737	699	672	460	732	675	619	765
Dopravní nehoda	642	692	699	643	736	878	879	888
Technický zásah vč. ÚNL	2 999	3 077	3 183	3 533	3 366	3 480	3 893	3 184
Planý poplach	299	317	261	298	315	435	403	430
Celkem	4 677	4 785	4 815	4 934	5 149	5 468	5 794	5 267



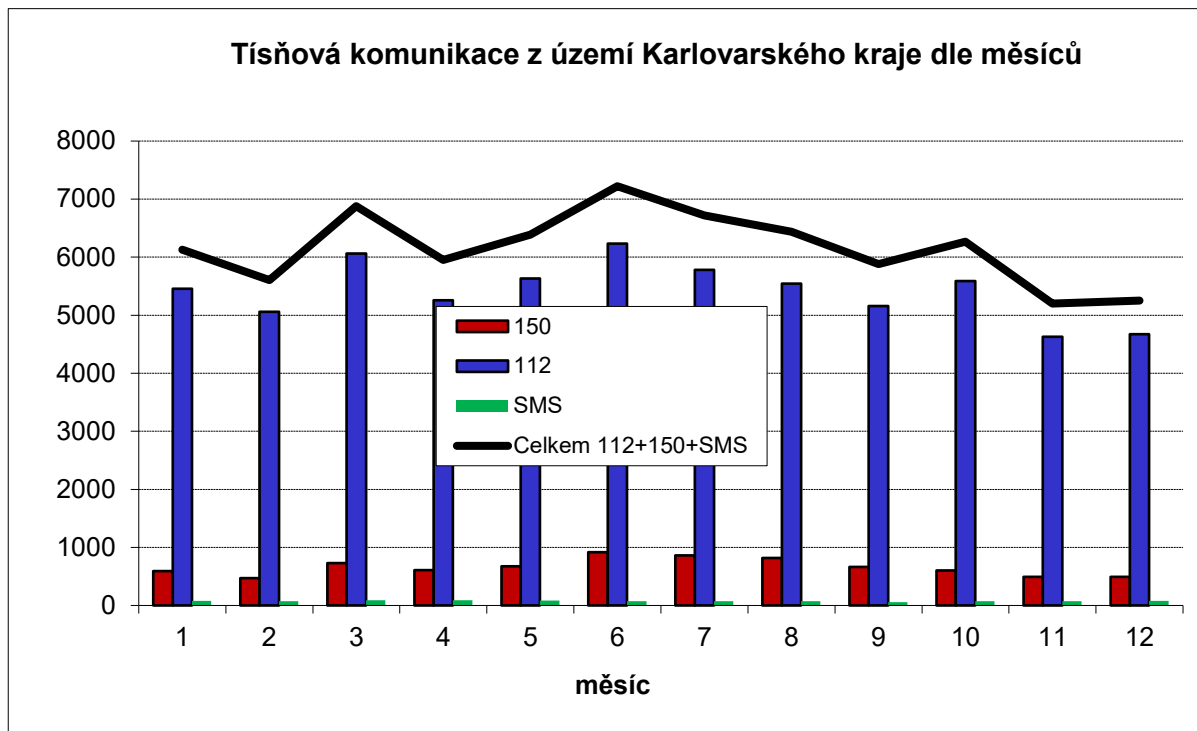
Průměrný počet událostí na den

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

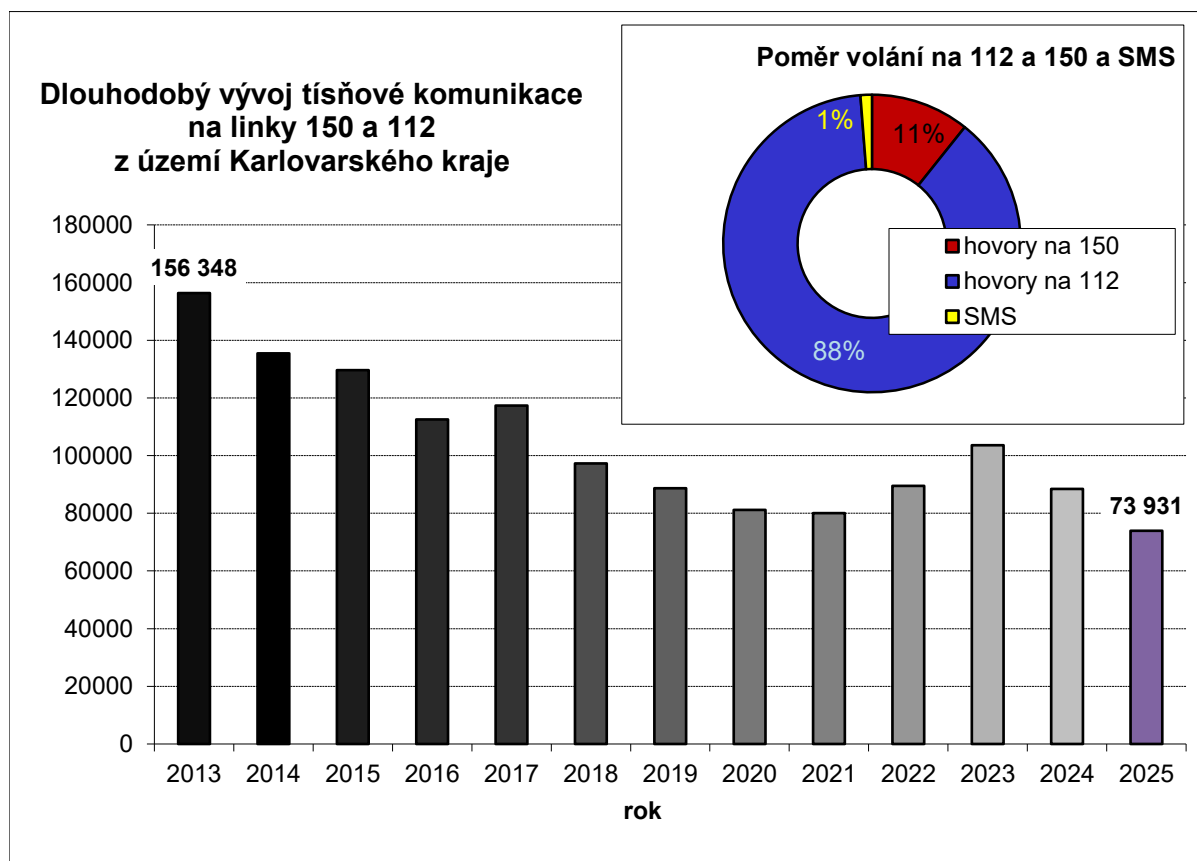
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Požár	1,83	2,04	1,91	1,84	1,26	2	1,84	1,68	2,09
Dopravní nehoda	1,78	1,75	1,89	1,91	1,76	2,01	2,4	2,4	2,43
Technické zásahy	7,71	7,09	7,36	8,72	8,6	9,2	10,6	9,37	8,73
Planý poplach	0,87	0,81	0,86	0,71	0,81	0,86	1,19	1,1	1,17
Celkem	12,19	11,69	12,02	13,18	12,43	14,07	16,03	14,55	14,42



Počet volání a tísňových SMS na tísňové linky



Počet předaných událostí z TCTV K.Vary pro jednotlivé složky IZS				
Lokalita	HZS	PCR	ZZS	Celkem
Karlovy Vary	3 565	4 125	6 469	14 159



Od roku 2022 jsou na TCTV-112 odbavovány i tísňové SMS.

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 OBCE KATEGORIE JPO II						
Nejdek	Ostrov	Březová	Kraslice	Skalná	Teplá	
Žlutice	Potůčky	Horní Slavkov	Oloví			
		Chodov	Rotava			
		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 OBCE KATEGORIE JPO III						
Bečov nad Teplou	Abertamy	Bukovany		Dolní Žandov	Drmoul	Hazlov
Bochov	Boží Dar	Habartov		Cheb	Lázně Kynžvart	Hranice
Březová	Hájek	Krajková		Libá	Mnichov	Krásná
Chýše	Jáchymov	Loket		Luby	Tři Sekery	
Nová Role	Merklín	Vintířov		Milíkov		
K. Vary – Stará Role	Pernink			Plesná		
K. Vary – Tašovice						
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]
Město Bochov	Automobil speciální požární CAS 30 Tatra T-815	1	6 797 100,00
	Nosítka skládací čtyřdílná evakuační	1	4 316,00
	Pila motorová řetězová HUSQVARNA 242	1	24 313,00
	Rozbrušovačka STIHL TS 400	1	45 185,00
	Ventilátor přetlakový	1	47 000,00
	Podstavec skládací na proudnici STINGER 8297	1	8 568,00
	Proudnice TURBOSUPON C52	1	5 313,00
	Svítilna přenosná SURVIVOR LED ATEX	1	6 756,34
	Svítilna přenosná SURVIVOR LED ATEX	1	5 115,28
	Hák požární trhací dvoudílný	1	1 408,18
	Proudnice požární clonová 52	1	2 109,00
	Stativ 230V/2X 36 WAT 5202	1	1 900,00
Obec Velichov	Přístroj dýchací Dräger	4	200 000
Obec Stanovice	Bedna na nástavbu se zámkem a hrazdičkou	1	26 015,00
	Ventilátor přetlakový LEADER	1	16 465,68
	Proudnice pěnotvorná na těžkou pěnu SUPON BIALYSTOK	1	2 292,95
Město Lázně Kynžvart	OA Škoda Yeti 2.0/81 kW 4x4	1	568 132,00
Město Teplá	Automobil speciální požární TOYOTA HILUX KUN25L 2,5 106 kW	1	1 065 909,66
Město Kraslice	Automobil speciální požární CAS 30 TATRA T815-7	1	6 797 100,00
	Kamera couvací s monitorem 7" WAECO RVS780	1	5 071,00
	Koš na požární hadice C 52 výklopný	1	3 199,20
	Koš na požární hadice C 52 výklopný	2	6 436,80
	Podstavec pod techniku mobilní kovový	1	8 568,00
	Savice 105 mm/2 m se šroubením FIRE	5	9 780,00
Celková účetní hodnota majetku			15 658 054,09

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Příloha č. 5
Počet listů: 2

Stav čerpání rozpočtu

**HZS Karlovarského kraje
k 31. 12. 2025**



STAV ČERPÁNÍ ROZPOČTU HZS KARLOVARSKÉHO KRAJE K DATU 31. 12. 2025

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 dávký
			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
116 995	39 801	77 194	71 386	5 808	444 063	22 358	22 291	67	353 129	262 777	87 747	2 605	66 275	2301