

plk. Mgr. Martin Laníček
vrchní rada
ředitel HZS Ústeckého kraje
podepsáno elektronicky



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2023
v Ústeckém kraji

Obsah

1. Úvod.....	5
2. Hlavní údaje o kraji.....	5
3. Obecně o Hasičském záchranném sboru Ústeckého kraje (právní rámec, působnost, struktura).....	5
3.1.1. Organizační struktura krajského ředitelství HZS ULK.....	6
3.1.2. Organizační struktura územního odboru HZS ULK	7
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	7
4.1. Výkon státního požárního dozoru	7
4.1.1. Kontrolní činnost	7
4.1.2. Stavební prevence	8
4.1.3. Zjišťování příčin požárů.....	8
4.2. Činnost dotčeného orgánu na úseku požární ochrany	10
4.3. Preventivně výchovná činnost	11
4.4. Ochrana obyvatelstva	11
4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	11
4.4.2. Varování a vyzoomění	11
4.4.3. Evakuace	12
4.4.4. Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	12
4.4.5. Ukrytí a individuální ochrana.....	13
4.4.6. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	14
4.4.7. Zařizení civilní ochrany	15
4.4.8. Materiál civilní ochrany	15
4.4.9. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	15
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	16
4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	16
4.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	17
4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)	17
4.5.4. Vzdělávání	18
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	19
4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	19
4.6.2. Kritická infrastruktura	19
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	20
5.1 Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby	20
5.1.1. Integrovaný záchranný systém.....	20
5.1.2. Jednotky požární ochrany	21
5.1.3. Speciální služby	27

5.2.	Operační a informační střediska kraje	35
5.2.1.	Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	35
5.2.2.	Centrum tísňového volání 112	35
5.2.3.	Pult centrální ochrany	37
5.3.	Zásahová činnost	38
5.4.	Sportovní akce.....	40
6.	Kancelář krajského ředitele	42
6.1.	Platové informace.....	42
6.1.1.	Platy příslušníků	42
6.1.2.	Platy zaměstnanců.....	43
6.1.3.	Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	43
6.1.4.	Povinné pojistné placené zaměstnavatelem.....	43
6.1.5.	Fond kulturních a sociálních potřeb (dále jen „FKSP“)	44
6.1.6.	Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů	44
6.1.7.	Sociální dávky.....	44
6.2.	Personální údaje.....	45
6.3.	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	46
6.4.	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	46
6.5.	Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy.....	46
6.6.	Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje	47
6.7.	Činnost v oblasti psychologické služby	47
6.7.1.	Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby.....	47
6.7.2.	Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ULK.....	48
6.7.3.	Psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí	48
6.7.4.	Vzdělávání.....	48
6.7.5.	Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi	48
7.	Kontrolní činnost	49
7.1.	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami	49
7.2.	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány	49
7.3.	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	49
8.	Ekonomika	49
8.1.	Příjmy celkem.....	49
8.1.1.	Daňové příjmy – třída 1	49
8.1.2.	Nedaňové příjmy – třída 2.....	49
8.1.3.	Kapitálové příjmy – třída 3	50
8.1.4.	Přijaté transfery – třída 4.....	50
8.2.	Výdaje celkem	51

8.2.1.	Výdaje v rozpisu dle specifických ukazatelů.....	51
8.2.2.	Výdaje v rozpisu dle průřezových ukazatelů.....	52
8.3.	Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2023.....	52
8.3.1.	Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky	52
8.3.2.	Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů	52
8.3.3.	Nevyčerpané finanční prostředky.....	53
8.3.4.	Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS	53
8.3.5.	Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů	53
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů	54
9.1.	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle	54
9.2.	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle	54
10.	Seznam zkratk	55
11.	Přílohy.....	56

1. Úvod

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována tato roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2023 v Ústeckém kraji.

2. Hlavní údaje o kraji

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky (dále také „ČR“). Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo (dále také „SRN“), a to se spolkovou zemí Sasko.

Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským, z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Vyšší územně samosprávný celek Ústecký kraj byl vytvořen ze západní a střední části bývalého Severočeského kraje. Územně je tvořen 7 okresy s 354 obcemi. Z toho je 46 měst.

Od 1. 1. 2003 vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 812 000 obyvatel.

V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele, zeleniny a ovoce. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami. Oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj má příznivou polohu jak ve vazbě na ostatní země EU s využitím výhodných dopravních podmínek (mezinárodní silniční a železniční trasy), tak v rámci republiky s vyhovující dostupností hlavního města a sousedních krajských sídel. Území je pokryto mezinárodní silniční a železniční sítí. Na dálnici D8 ve směru Ústí nad Labem – hranice se SRN je nejdelší silniční tunel v ČR.

Z požárního hlediska vyžadují zvýšenou pozornost tranzitní dálkové produktovody přepravující nebezpečné látky, které jsou vedeny přes území kraje. Na velmi malém území v blízkosti občanské zástavby jsou dislokovány objekty chemického průmyslu s možností vzniku průmyslových havárií, které by svými následky ohrožovaly životní podmínky v kraji. Z hlediska ochrany obyvatelstva je nezanedbatelné také nebezpečí povodní a větrných smrští. Zápaly v letech 2002, 2006, 2010, 2013, bleskové povodně a vichřice v dalších letech kladly velké nároky na připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v kraji. Velkou prověrkou akceschopnosti jednotek PO a dalších složek IZS byl v roce 2022 požár v Národním parku České Švýcarsko, který byl svými parametry dosud největším požárem v historii České republiky.

3. Obecně o Hasičském záchranném sboru Ústeckého kraje (právní rámec, působnost, struktura)

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS ULK“), jako součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001

na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS ULK práva a povinnosti z HZS okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem.

HZS ULK je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 7 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)).

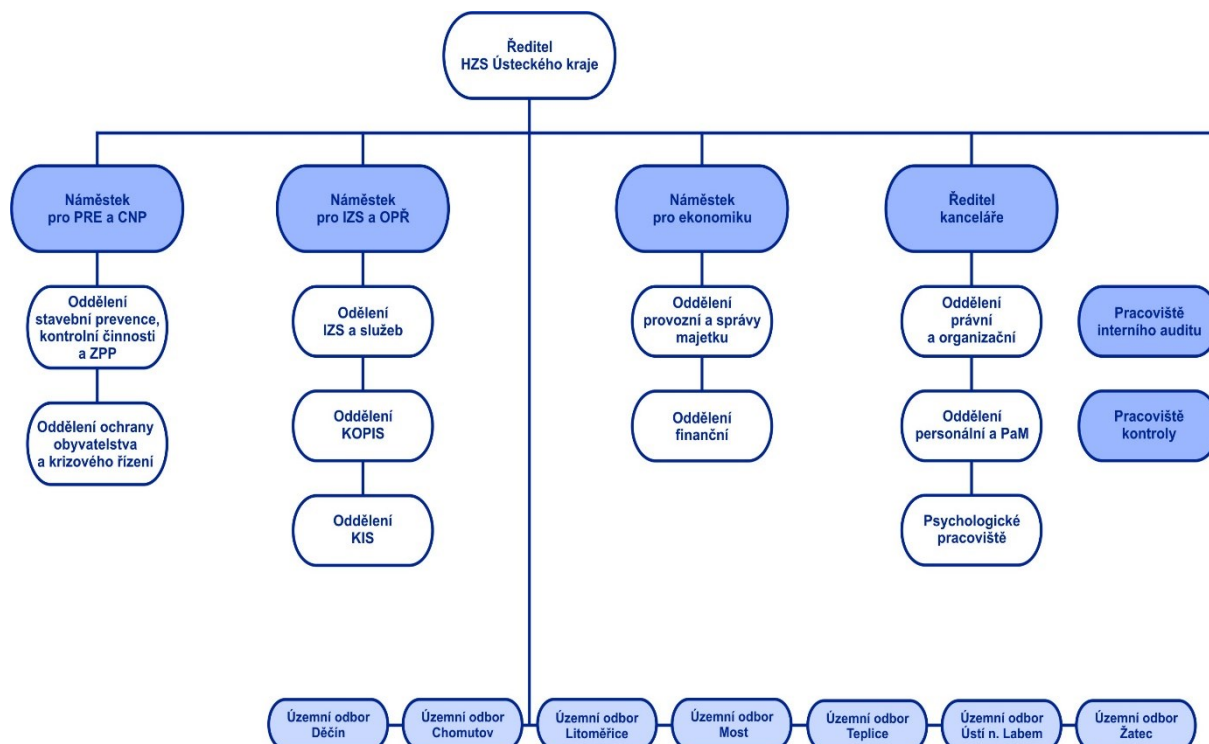
Působnost HZS ULK, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují tyto zákony:

- **zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“),
- **zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“),
- **zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“),
- **zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krizovém řízení“),
- **zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů**, ve znění pozdějších předpisů.

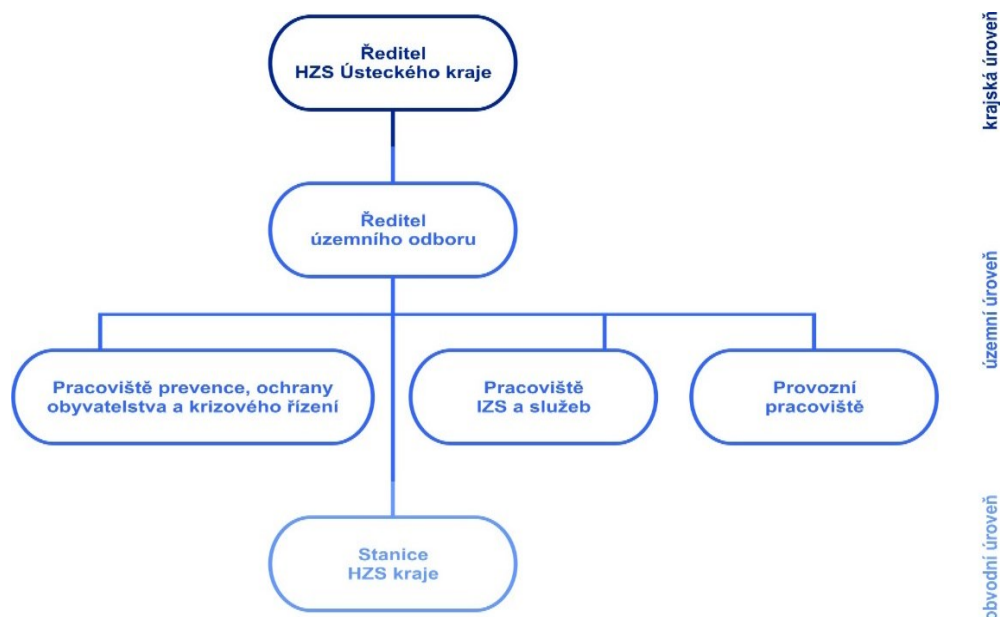
Vztahy HZS ULK k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálním ředitelstvím HZS ČR.

HZS ULK se organizačně člení na krajské ředitelství a územní odbory, kterými jsou v podstatě bývalé hasičské záchranné sbory okresů.

3.1.1. Organizační struktura krajského ředitelství HZS ULK



3.1.2. Organizační struktura územního odboru HZS ULK



Územními odbory HZS ULK jsou:

Územní odbor Děčín - stanice Děčín, Varnsdorf, Šluknov a Česká Kamenice;

Územní odbor Chomutov - stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří;

Územní odbor Litoměřice - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Ústěk a Roudnice nad Labem;

Územní odbor Most - stanice Most a Litvínov;

Územní odbor Teplice - stanice Teplice, Bílina a Duchcov;

Územní odbor Ústí nad Labem – stanice Ústí nad Labem a Petrovice;

Územní odbor Žatec - stanice Žatec, Louny, Podbořany a Bitozeves.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

4.1.1. Kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS ULK jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS ULK v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR), poznatky vyplývající z posouzení požárního nebezpečí, které zpracovávají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o požární ochraně (v rámci Ústeckého kraje bylo evidováno k datu 31. 12. 2023 celkem 93 těchto činností), výsledky kontrol v předcházejícím období apod. V neposlední řadě jsou do plánu kontrolní činnosti zařazovány kontroly na základě pokynů stanovených Generálním ředitelstvím HZS ČR, které každoročně zaměřuje kontrolní činnost v rámci České republiky do aktuálně potřebných oblastí.

HZS ULK provedl v průběhu roku 2023 celkem 497 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

Počet kontrolních akcí:

Území okresů	2019	2020	2021	2022	2023
Děčín	151	73	53	61	51
Chomutov	130	83	59	50	72
Litoměřice	143	79	41	78	105
Louny	96	54	39	57	31
Most	127	75	77	72	85
Teplice	134	75	82	82	102
Ústí nad Labem	157	61	56	57	51
Celkem	938	500	407	457	497

4.1.2. Stavební prevence

- HZS ULK v roce 2023 vydal 1 556 závazných a koordinovaných závazných stanovisek k projektovým dokumentacím, z nichž bylo 185 stanovisek nesouhlasných. Důsledkem zavedení tzv. kategorizace staveb, kdy s účinností od 1. 12. 2021 podle § 31 odst. 1. písm. b) a c) zákona o požární ochraně se vykonává státní požární dozor pouze u staveb kategorie II a III, došlo od roku 2022 k poklesu počtu vydávaných závazných stanovisek.
- K užívání stavby bylo vydáno 679 závazných a koordinovaných závazných stanovisek, z nichž bylo 24 nesouhlasných.
- Na základě žádostí stavebních úřadů a stavebníků bylo vyřízeno 398 podkladů, které se zabývaly tematikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod.

Příslušníci HZS ULK vykonávající státní požární dozor se na poli stavební prevence podíleli na několika zvláště významných stavbách a stavebních akcích. Mezi nejvýznamnější z nich lze zařadit například dostavbu druhé fáze výrobního závodu společnosti Nexen Tire Europe s.r.o., přípravu stavby hotelu v Teplících a přípravu rekonstrukce a výrazného rozšíření hotelu na krušnohorském vrcholu Bouřňák.

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2019	2020	2021	2022	2023
Děčín	589	663	524	118	197
Chomutov	601	588	591	278	260
Litoměřice	622	537	607	216	273
Louny	440	533	390	253	192
Most	504	492	299	214	191
Teplice	554	442	449	161	248
Ústí nad Labem	454	400	372	189	195
Celkem	3 764	3 655	3 232	1 429	1 556

4.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2023 ke 1698 požárům, z toho 1670 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 28 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 14,33 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (11 655), na jejichž řešení se jednotky PO určitým způsobem podílely.

Požáry podle okresů:

Území okresů	Celkem	Požáry s účastí jednotky PO	Požáry bez účasti jednotky PO
Děčín	231	228	3
Chomutov	246	239	7
Litoměřice	204	199	5
Louny	200	196	4
Most	265	261	4
Teplice	265	264	1
Ústí nad Labem	287	283	4
Celkem	1698	1670	28

Nejčastější příčiny a následky požárů a jejich zobecnění (statistický přehled požárů):

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry pro potřeby vyšetřování požárů třídí na požáry třídy I, II, III a IV.

Požáry třídy I jsou požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Požáry odpadní nádoby nebo nádob, při kterých vznikne škoda pouze na těchto nádobách. Požár vzniklý po dopravní nehodě nebo způsobený technickou závadou, bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10.000,- Kč. Tyto požáry jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V roce 2023 bylo těchto požárů 1237, což činí 70,9 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Požáry třídy II, III a IV jsou dále došetřované požáry. Na došetřované požáry se zpracovává spis o požáru, jehož součástí je odborné vyjádření, fotodokumentace atd. Jsou to požáry, při kterých došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Dále to je každé nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

V roce 2023 bylo zpracováno 608 4 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 54 případech nutné provést požárnětechnickou expertizu vzorků z požářiště.

Nejčastější příčiny vzniku požárů:

Nedbalost – je nejčastější příčinou vzniku požárů a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulaci se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 616 požárům = 35,30 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 1 osoby a 50 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 32.460.00 Kč.

4.1.3.1. Neprokázané zavinění – je druhou nejčastější příčinou vzniku požárů. Jedná se o požáry, kde se dle interních pokynů HZS ČR nevykonává statní požární dozor zjišťováním příčiny vzniku požárů. Jsou to požáry travních porostů, odpadů, černých skládek a nádob na komunální odpad atd. Jedná se o 532 požárů = 30,49 %

Závady - jsou třetí nejčastější příčinou vzniku požárů. Jedná se především o technické závady, vady materiálu a konstrukcí, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily

343 požárů = 19,66 % se škodou 518.824.90 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

Skupiny příčin vzniku požárů, jejich počet a podíl:

Škoda způsobená požáry v roce 2023 byla 584.197.90 Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 16.019.668.00 Kč. Kategorie	Počet požárů	Podíl v %
Neobjasněná a nedošetřovaná příčina vzniku požáru	93	5,33
Neprokázané zavinění	389	22,29
Úmyslné zapálení	143	8,2
Nedbalost	616	35,30
Topidla, komíny	90	5,15
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	343	19,66
Samovznícení	56	3,21
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavou látkou	0	0,00
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	15	0,87
Celkem	1745	100,00

1237 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,

368 požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,

68 požárů bylo se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,

22 požárů bylo se škodou mezi 1 milionem a 10 miliony Kč,

3 požáry se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požárů bylo v roce 2023 usmrceno 8 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků. Zraněno bylo v důsledku požárů 130 osob, z toho 11 příslušníků HZS ČR, příslušníci HZS podniku 0 a 7 hasičů z JSDH obcí. Evakuováno při požárech bylo 931 osob, zachráněno bylo 84 osob.

4.2. Činnost dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií v rámci Integrované kontroly řízené Českou inspekcí životního prostředí:

Skupina „A“	Název společnosti	Termín kontroly
	AIR PRODUCT, spol.s.r.o. – areál Děčín	7. – 8. 2. 2023
	AIR PRODUCT, spol. s.r.o. – areál AGC Teplice	14. - 16. 2. 2023
	MERO ČR, a.s. Litvínov	4. - 5. 4. 2023
	AGC FLAT GLASS, Barevka Dubí	19. - 21. 9. 2023
Skupina „B“	Název společnosti	Termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., - středisko Litvínov	24. - 26. 1. 2023
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	7. - 17. 3. 2023
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	7. - 17. 3. 2023
	EPISPOL, a. s. Ústí nad Labem	7. - 17. 3. 2023
	KRALUPOL, s.r.o., Hněvice	9. - 11. 5. 2023

ORLEN Unipetrol Doprava, s.r.o.	16. - 17. 5. 2023
SSE Explo Česká republika s. r. o. Tuchořice	6. - 7. 6. 2023
Mondi Štětí a. s.	13. - 15. 6. 2023
Czech Aerosol a. s., Velvěty	5. - 7. 9. 2023
Lovochemie a. s.	12. - 14. 9. 2023
Hüttenes-Albertus CZ s. r. o.	3. - 5. 10. 2023
AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	10. - 12. 10. 2023
ČEPRO, a. s.	17. - 19. 10. 2023
ORLEN UNIPETROL RPA, s. r. o.	7. - 15. 11. 2023

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem 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), v platném znění.

4.3. Preventivně výchovná činnost

V 1. pololetí roku 2023 byla realizace vzdělávacích a výchovných akcí stále výrazně omezena. Velká část příslušníků odpovědných za přípravu a realizaci preventivně výchovné činnosti (dále také jen „PVČ“) byla služebně vytížena povinnostmi spojenými s provozem Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině. Ve druhé polovině roku aktivit mírně přibývalo. HZS ULK se podílel na realizaci projektových dnů, besed či seminářů na základních či mateřských školách a také besedách pro seniory.

V roce 2023 HZS ULK po tříleté pauze obnovil projekt Mladý záchranář. Jedná se o soutěže určené žákům 2. stupně základní školy, které ověří jejich znalosti, schopnosti a dovednosti v záchranářských a bezpečnostních problematikách. Proběhlo celkem 7 okresních kol a také krajská soutěž.

V průběhu roku 2023 se HZS ULK připojil k celonárodnímu projektu BESIP nazvanému „Nultá hodina autoškoly“. Tento preventivní projekt je určen starším žákům středních škol, tj. mladým či budoucím řidičům. Projektové dny byly realizovány ve spolupráci se ZZS, PČR, ČČK a BESIP a celkem se uskutečnily na čtyřech středních školách v Žatci, Lovosicích a Chomutově.

4.4. Ochrana obyvatelstva

4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Opatření ochrany obyvatelstva se řídí Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, schválenou usnesením vlády ČR č. 805 ze dne 23. října 2013, v platném znění, a současně Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030, schválenou usnesením vlády ČR č. 560 ze dne 21. 6. 2021.

4.4.2. Varování a vyrozumění

HZS ULK se v průběhu roku 2023 vyjadřoval k žádostem výstavby nových místních informačních systémů (rozhlasů) v majetku obcí spolufinancovaných z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí, konkrétně se jednalo o záměr Libochovic a Chomutova.

V průběhu roku byly demontovány 4 rotační sirény v majetku HZS ULK, zároveň proběhla montáž nových prvků v majetku obcí (2 elektronické sirény, 14 místních informačních systémů). Celkový počet KPV v absolutním vyjádření se tak v Ústeckém kraji v roce 2023 zvýšil o 12 ks.

Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s. r. o.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	336
elektronické sirény	69
místní informační systém (digitální rozhlas)	120
Celkem	525

4.4.3. Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002“). Plán evakuace byl zpracován na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

- Výskyt přirozených povodní na vodním toku Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice, Chomutovka a Blšanka při rozlivu stoleté vody.
- Výskyt zvláštní povodně na vodních dílech Nechanice, Přísečnice, Fláje, Všechlapy, Jirkov, Kamenička, Křímov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- Únik nebezpečných chemických látek (okolí Spolchemie, a. s., České dráhy, a. s., Čepro, a. s., Lovochemie, a. s., zimní stadiony apod.).

4.4.4. Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva je realizováno na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č.10 ze dne 11. 2. 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“). Pro Ústecký kraj je předurčena MZHP s kapacitou 150 osob dislokovaná ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR Vlastislav. Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách umožňujících humanitární pomoc osobám zasažených mimořádnou událostí. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (ZLOP) a na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (NPO).

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v rámci HZS ULK je realizováno dle Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 185 ze dne 8. 11. 2016, k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS Ústeckého kraje, v platném znění. K tomuto účelu slouží na krajské úrovni kontejner nouzového přežití (dále jen „KNP“) – v případě mimořádné události poskytuje rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí (až pro 50 osob). KNP je vyroben dle stanovených technických parametrů umožňujících kompatibilitu s kontejnery v jiných krajích a navýšení kapacity propojením stanového zázemí. KNP je umístěn na stanici Ústí nad Labem a je připraven na výzvu velitele zásahu k okamžitému výjezdu.

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva na úrovni územních odborů jsou vytvořeny soupravy materiálu nouzového přežití:

- souprava pro 20 osob k okamžitému použití je umístěna na každé stanici HZS ULK (v Ústeckém kraji je celkem 22 souprav),
- souprava pro 50 osob k následnému použití na úrovni územního odboru HZS ULK (v Ústeckém kraji je celkem 7 souprav).

Na konci roku 2023 byla provedena částečná obměna materiálu ve stávajících soupravách nouzového přežití v hodnotě 59 069 Kč. Bylo pořízeno 65 kusů dek, 1 ks termosu 13 l, 2 ks setů na sezení, 3 ks naběraček, 1 sada nádobí, 8 kusů europřepravek, 4 ks přepravních boxů a 3 ks nářadí (krumpáč, sekera, oblouková pila).

V souvislosti s uprchlickou krizí – válkou na Ukrajině byla provedena obměna zničeného materiálu ze souprav nouzového přežití, který byl vydán na zajištění činnosti Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině (KACPU) – bylo zakoupeno 20 ks lehátek v hodnotě 29 075 Kč.

V souvislosti se zásahem při požáru v NP České Švýcarsko byla provedena obměna zničeného materiálu ze souprav nouzového přežití, který byl vydán na zajištění činnosti krizového štábu v Hřensku – bylo zakoupeno 28 ks lehátek v hodnotě 40 705 Kč.

Na stanici v Lounech je umístěn evakuační autobus, který slouží pro evakuaci osob v případě vzniku mimořádné události.

Centrum humanitární pomoci HZS ULK a Krajského úřadu Ústeckého kraje, sklad dislokovaný v prostorech stanice HZS v České Kamenici, poskytuje v době mimořádných událostí (především povodní) obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí humanitární pomoc od HZS ULK, Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

V roce 2023 byly zakoupeny KÚ Ústeckého kraje tři požární přívěsy OOB (dále jen „přívěsy“) jednotkám SDHO předurčeným k plnění úkolů pro ochranu obyvatelstva - JPO Stebno, Česká Kamenice a Košťany. Přívěsy byly zařazeny do IS IKIS a jsou zahrnuty do výjezdu. Přívěsy slouží k podpoře pro obce při zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva a podpoře při zásahu jak pro zasahující, tak pro zasažené obyvatelstvo.

Nestátní neziskové a humanitární organizace a zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, z. s., Centrum krizové intervence Spirála, z. s., Oblastní charita Ústí nad Labem, z. s., ADRA, o. p. s., Člověk v tísni, o. p. s., ČČK, MEDIC, z. s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS ULK, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje) scházejí na jednáních tzv. *Panelu humanitárních organizací* (dále jen „Panel“). Panel je koordinační a komunikační platforma organizací, které se zaměřují na psychosociální služby a humanitární pomoc. Spolupráce se projevuje hlavně ve vytváření týmů dobrovolníků, které se uplatní při odstraňování následků mimořádných událostí a krizových situací (např. týmy dobrovolníků pro přímou materiální pomoc, pracovní dobrovolné výpomoci a vytváření psychosociálních intervenčních týmů), což se významně osvědčilo v praxi především v době povodní. Koordinátorem Panelu byl pověřen dne 1. 4. 2014 zapsaný spolek Oblastní charita Ústí nad Labem, v roce 2023 byla koordinátorkou Panelu zvolena vedoucí sociálních věcí Krajského úřadu Ústeckého kraje Ing. Petra Lafková, MBA. Panel je začleněn do krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. V roce 2023 se konala 2 jednání Panelu a 1 online jednání k novele zákona Lex Ukrajina V. I v roce 2023 se činnost Panelu zaměřovala podobně jako v roce 2022 směrem k pomoci jednotlivých organizací v rámci uprchlické krize. HZS Ústeckého kraje v minulosti uzavřel Dohody o spolupráci se Spirálou, z.s., Oblastní charitou Ústí nad Labem a Českým červeným křížem, oblastním spolkem Teplice.

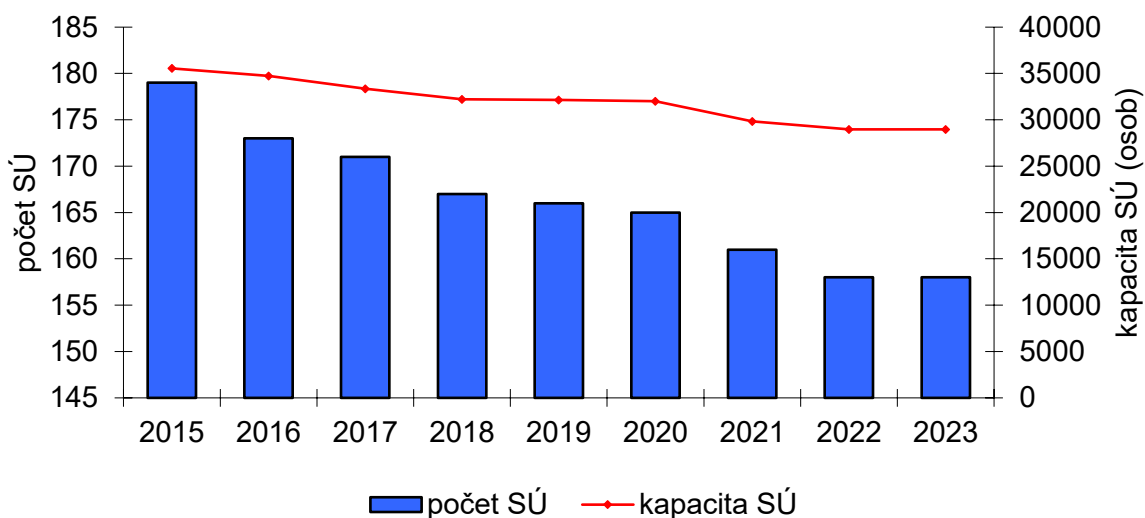
4.4.5. Ukrytí a individuální ochrana

HZS ULK vede evidenci stálých úkrytů (dále jen „SÚ“), včetně vyřazených, a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2023 byly provedeny kontroly 8 SÚ s kapacitou nad 500 osob v souvislosti s úkolem stanoveným na IMZ vedoucích OO a KŘ HZS krajů konaném v únoru roku 2023 v IOO Lázně Bohdaneč. Vyřazený z evidence nebyly žádné stálé úkryty.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2023 v evidenci 158 SÚ s kapacitou 28 971 osob.

Procentuální zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak dosahuje 3,58 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2023).

Stálé úkryty evidované v Ústeckém kraji



Situace v oblasti **individuální ochrany** je beze změn. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. V souladu s vyhláškou č. 380/2002 jsou ve skladech MV – GŘ HZS ČR Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Olomouc (SOZ HZS ČR) uloženy prostředky individuální ochrany určené Ústeckému kraji pro případ stavu ohrožení státu a válečného stavu pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

- děti do 1,5 roku 14 723
- děti od 1,5 do 6 let 42 380
- děti od 6 do 18 let (studující) 134 489
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 20 942
- doprovod a ošetřující personál 65 328

Základním prvkem kolektivní i individuální ochrany obyvatelstva je nadále informovaný a sebevzdělaný občan, který je připraven na nastalé hrozby a dokáže pomoci sobě i ostatním.

4.4.6. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační situace jsou využívány radiometry DC-3H-08 a DC-3E-98, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS ULK. Celkem je v kraji k dispozici 43 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS ULK jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 98 ks a 40 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD. Dalšími typy, v kategorii měřidel pracovních, jsou přenosné intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 18 kusů.

Na objektech ve vlastnictví HZS ULK je nainstalováno 16 stabilních hlásičů radiace (15 ks typu DC-4D-82 a 1 ks typu DC-4C-71). Další 12 přístrojů je umístěno na objektech ve vlastnictví obcí a měst (1 ks typu DC-4D-82 a 11 ks typu DC-4C-71). Ve stálém tlakově odolném úkrytu ve vlastnictví Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem je nainstalován 1 ks typu DC-4D-82.

Celkem tvoří síť hlásičů radiace v Ústeckém kraji 29 ks nainstalovaných přístrojů, z toho 16 ks hlásičů radiace je typu DC-4D-82 a 13 ks typu DC-4C-71.

Dle Oznámení náměstka generálního ředitele HZS ČR pro ekonomiku, uveřejněného ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR č. 38/2023 ze dne 20. 9. 2023, nebude nadále ze strany SOZ HZS ČR prováděna kalibrace sond a servis pracovních

dozimetrických měřidel typu DC-4D-82 a DC-4C-71 (stabilních hlásičů radiace). Předpokládá se, že v roce 2024 dojde k postupné demontáži těchto dozimetrických měřidel.

Pro zjišťování chemické situace jsou jednotkami HZS ULK užívány speciální přístroje pro zjišťování nebezpečných škodlivin, např. Ramanův spektrometr Ahura pro rychlou terénní identifikaci neznámých látek, plynový analyzátor GDA-2, multidetektory plynů GasAlertMicro5, eZsense, QRAE II, Multimetr CyberScan PCD 650, Oldham MX 21 nebo explozimetry Draeger, Oldham, Pac-Ex a GasAlert-MicroClipXT.

K dispozici mají jednotky dále 23 souprav chemických průkazníků CHP-71, další 2 soupravy jsou smluvně zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem a 1 souprava je uložena k operativnímu využití na stanici Ústí nad Labem.

4.4.7. Zařízení civilní ochrany

Zařízení civilní ochrany (dále jen „zařízení CO“) jsou zřizována podle vyhlášky č. 380/2002. Podílejí se především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, poskytování první pomoci, vyprošťování osob, odstraňování následků mimořádných událostí a provádění dekontaminace. Na základě „Dohody o plánované pomoci na vyžádání“ uzavřené mezi HZS ULK a subjektem Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z, bylo zřízeno zařízení CO s obsluhou stacionárního hlásiče úrovně radiace (dle § 2 odst. 6 písm. d) vyhlášky č. 380/2002).

4.4.8. Materiál civilní ochrany

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím SOZ HZS ČR prováděny revize, ověření a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek. Ve spolupráci s oddělním IZS a služeb byly do SOZ HZS ČR zaváženy přednostně přístroje SOR/R (v počtu všech 98 ks), URAD-115 (25 ks), DC-3H-08 (11 ks), DC-3E-98 (18 ks). V únoru, březnu a květnu roku 2023 pak ještě 2 ks chemických průkazníků CHP-71 a 3 ks intenzimetrů DC-3B-72.

V SOZ HZS ČR, pracoviště Zbiroh bylo v květnu revidováno 74 ks lícnic ochranných masek CM-6 z ÚO Litoměřice, 2 ks těchto lícnic byly vyřazeny z užívání.

K provedení revizí 2 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 (stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří) v původně stanoveném termínu (září roku 2023) nedošlo z důvodu výše uvedených (viz bod 4.4.6.).

4.4.9. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V souladu s § 36 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, v platném znění, byly v roce 2023 proškoleny JPO v těchto termínech:

- dne 26. 2. 2023 bylo provedeno školení velitelů JSDHO Most na téma ochrana obyvatelstva a krizové řízení,
- dne 15. 9. 2023 bylo provedeno školení JSDHO Teplice na téma ochrana obyvatelstva – varování, evakuace, ukrytí, nouzové přežití: Krizové řízení – typy krizových situací, typové plány, krizové stavy, orgány KŘ, havarijní plán, krizový plán.
- dne 22. 11. 2023 bylo provedeno školení velitelů směn ÚO Teplice HZS ULK a tématem školení byla rizika na ÚO Teplice a zdroje nebezpečných chemických látek.
- ve dnech 22., 23., 27. a 30. 11. 2023 a 7., 11. a 17. 12. 2023 proběhla školení všech směn na stanicích Žatec, Louny, Podbořany a Bitozeves HZS ULK na téma činnost jednotek PO při povodních, činnost jednotek při hlídkové činnosti v rámci povodňové hlášené služby, varování obyvatelstva, stavba protipovodňových hrází z pytlů plněných pískem, objektová a plošná evakuace, evakuační středisko, ubytování evakuovaných osob, nouzové ubytování, posttraumatická péče hasičům a psychosociální pomoc osobám zasaženým MU.

4.5. Havarijní a krizové plánování

4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

- HP Ústeckého kraje: schválený 23. 11. 2021, poslední aktualizace k 31. 12. 2023
- KP Ústeckého kraje: schválený 23. 11. 2021, poslední aktualizace k 31. 12. 2023

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj zaslala v lednu 2023 aktualizovaný plán krizové připravenosti, který byl zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.4. a v listopadu 2023 aktualizovaný Pohotovostní plán veterinárních opatření – textovou část, který byl zařazen do havarijního plánu Ústeckého kraje, část C-9. V únoru 2023 bylo zasláno z Krajského úřadu Ústeckého kraje „Rozhodnutí“ o přeřazení subjektu SPOLGAS s. r. o., daňový sklad Zaječice ze skupiny „B“ do skupiny „A“. Na základě Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje došlo v roce 2023 k vyřazení společnosti Hüttenes-Albertus CZ s. r. o. Tovární 63, Děčín XXXII – Boletice nad Labem, ze skupiny „B“. V objektu byla ukončena veškerá výrobní činnost, zařízení ke skladování chemických látek a směsí byla předána společnosti CHEMOTEX Děčín a. s.

Povodí Labe, státní podnik – Závod Roudnice nad Labem zaslal aktualizovaný Povodňový plán objektů ve správě Závodu Roudnice nad Labem – provozně technický úsek pro případ zvláštní povodně a Havarijní plán opatření pro případ havárie jakosti vod – správce úseku vodního toku Labe Neratovice (ústí Košáteckého potoka) - Hřensko. Tyto plány byly zařazeny do Krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.4. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje zaslalo aktualizovaný Plán veřejného pořádku a bezpečnosti včetně nové přílohové části, který je součástí Havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-10. Krajský úřad Ústeckého kraje odbor životního prostředí zaslal rozhodnutí o nestanovení zóny havarijního plánování u objektu ČEPRO, a. s. – Sklad Hněvice a u objektu Kralupol a. s. – Daňový sklad LPG Hněvice a ÚO Litoměřice nebude zpracovávat vnější havarijní plán. V červnu 2023 zaslalo GŘ HZS ČR nový seznam prvků kritické infrastruktury na území Ústeckého kraje. Tento seznam byl zpracován do krizového plánu, složka A-4. MV – GŘ HZS ČR zaslalo druhou aktualizaci typového plánu „Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“, který zpracovala Správa státních hmotných rezerv. Aktualizace se týká zejména popisu základní části o postupu přípravy a zavedení přidělového systému. Tento typový plán byl vložen do Krizového plánu Ústeckého kraje, část C-4.4. V listopadu 2023 předala Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje nově zpracovaný Traumatologický plán ZZS Ústeckého kraje, který byl zařazen do Havarijního plánu Ústeckého kraje, část C-2. Též byl nově zpracován Plán krizové připravenosti ZZS Ústeckého kraje, který je součástí Krizového plánu Ústeckého kraje.

Nově byl proveden výpočet hrozeb identifikovaných na území Ústeckého kraje. Nebezpečí nepřijatelná a podmíněčně přijatelná byla zapracována do karet mimořádných událostí dle analýzy hrozeb v Havarijním plánu Ústeckého kraje. Na základě této analýzy byla v krizovém plánu Ústeckého kraje přepracována celá část A-2 – Přehled zdrojů rizik a část B-5, rozpracované typové plány.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchranná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Policie ČR, Krajský úřad Ústeckého kraje, oddělení krizového řízení, odbor kultury a památkové péče atd.).

U vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) je situace změněna. Původně bylo vypracováno pět VHP a nyní jsou pouze čtyři, které odpovídají počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají. Krajský úřad Ústeckého kraje rozhodl, že v okolí „Skladového areálu Hněvice – ČEPRO“ nebude stanovovat zónu havarijního plánování a HZS ULK nebude zpracovávat vnější havarijní plán.

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 5. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplice	21. 4. 2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21. 12. 2012

Na území Ústeckého kraje se v současné době nachází 14 subjektů zařazených do skupiny „A“ a 13 subjektů zařazených do skupiny „B“ podle zákona o prevenci závažných havárií.

4.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS ULK dle ustanovení § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, byly v roce 2023 naplánovány 4 kontroly obcí s rozšířenou působností: Litoměřice, Lovosice, Most a Teplice. Při kontrole ORP Teplice byly opakovaně zjištěny nedostatky – místnost krizového štábu není zabezpečena náhradním zdrojem elektrické energie dle čl. 6 odst. 3 písm. c) Směrnice MV č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011 a bylo požadováno začlenění pracoviště krizového řízení do organizačního řádu. Informace o odstraněných nedostatcích byla zaslána. Ostatní obce s rozšířenou působností plní úkoly stanovené v krizovém zákoně bez výhrad.

V roce 2023 bylo naplánováno 76 kontrol obcí, vykonáno jich bylo 75. U obce Kámen (ORP Děčín) nebyla kontrola vykonána z důvodu nepřítomnosti starosty. Tato kontrola bude vykonána v roce 2024. Předmětem kontrol bylo 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. Nejčastější závadou u obcí bylo nevyčlenění rozpočtové položky na finanční zabezpečení krizových opatření dle § 25 krizového zákona a způsob provádění informování obyvatelstva před mimořádnou událostí dle § 21 krizového zákona.

4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)

Pro přípravu řešení krizových situací získává HZS ULK od potenciálních dodavatelů nezbytných dodávek (dále jen „dodavatel“) potřebné údaje pro zpracování Plánu nezbytných dodávek (dále jen „PND“), který je součástí Krizového plánu Ústeckého kraje. Tato data se získávají na základě ustanovení § 15 krizového zákona a vkládají se do Informačního systému plánování civilních zdrojů - IS Argis, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

V informačním systému ARGIS se provádí v průběhu roku pravidelná aktualizace dodavatelů s přihlédnutím k aktuálním potřebám a požadavkům zpracovatelů PND na úrovni ORP, kraje či ústředních správních úřadů.

Aktualizace údajů je dále koordinována s KÚ Ústeckého kraje a obcemi s rozšířenou působností na území Ústeckého kraje za podpory Správy státních hmotných rezerv.

V průběhu roku 2023 byli osloveni 3 noví potencionální dodavatelé, z nichž 1 byl v průběhu roku ukončen, 21 dodavatelů bylo zrušeno (především z důvodu ukončení činnosti či nepotřebnosti evidence v PND) a byla aktualizována data u 350 dodavatelů.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31. 12. 2023 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
Oslovení	2
v návrhu	0
v přípravě	30
Ukončeno	894
Celkem	926 *

* (k 31. 12. 2022 bylo evidováno 940 subjektů)

4.5.4. Vzdělávání

Vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva, havarijního a krizového plánování probíhá prostřednictvím vzájemných porad a školení s KÚ Ústeckého kraje (Oddělení krizového řízení) a obcemi s rozšířenou působností.

V roce 2023 se konaly dvě společné porady zástupců HZS ULK, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, Krajského vojenské velitelství Ústeckého kraje, Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, KÚ Ústeckého kraje a pracovníků krizového řízení ORP. Ve dnech 15. - 16. 6. 2023 se konala dvoudenní porada v Rybníšti, okr. Děčín a dne 13. 12. 2023 na KÚ Ústeckého kraje.

Dne 19. 9. 2023 byly realizovány společné instrukčně metodické zaměstnání a odborná příprava příslušníků Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a územních odborů HZS ULK. Dne 10. 10. 2023 proběhl workshop se zástupci územních odborů zaměřený na tvorbu havarijních karet objektů s podlimitním množstvím nebezpečné látky v Portálu krizového řízení Ústeckého kraje.

Dne 25. 4. 2023 se určení pracovníci HZS ULK účastnili ukázky techniky v pohotovostních zásobách pro pracovníky obecních úřadů ORP a KÚ Ústeckého kraje zajišťující hospodářské opatření pro krizové stavy, kterou pořádala Státní správa hmotných rezerv v místě skladu ochraňovatele Čachovice okr. Mladá Boleslav.

V průběhu roku 2023 proběhla dvě jednání se spol. TLP solutions, s.r.o., za účasti zástupců KÚ Ústeckého kraje, jejichž účelem je postupná digitalizace plánovací dokumentace v „Portálu krizového řízení Ústeckého kraje“.

V 1. polovině roku 2023 proběhlo školení nově zvolených zástupců obcí Ústeckého kraje, které je prováděno vždy jednou za volební období. Školení zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení probíhalo ve spolupráci s KÚ Ústeckého kraje s účastí (viz tabulka).

Správní obvod ORP	Počet obcí ve správním obvodu ORP	Počet zúčastněných				Celkem %
		Starostů včetně primátorů	tj. %	Zástupců starostů a primátorů	tj %	
Ústí nad Labem	27	10	37	0	0	37
Louny	41	28	68	0	0	68
Žatec	18	12	66	0	0	66
Podbořany	11	5	45	0	0	45
Děčín	34	18	53	1	2,9	55,9
Rumburk	12	11	91,6	0	0	91,6

Varnsdorf	6	4	66,6	0	0	66,6
Litoměřice	40	22	55	2	5	60
Lovosice	32	21	65,6	1	3,1	68,7
Roudnice nad Labem	33	17	51,5	0	0	51,5
Teplice	26	19	73	1	3,8	76,8
Bílina	8	7	87,5	0	0	137
Most	15	13	86	1	6,6	92,66
Litvínov	11	9	82	0	0	82
Chomutov	25	17	68	1	4	72
Kadaň	19	9	47	0	0	47
Celkem za kraj	358	222	62	7	1,9	63,9

V roce 2023 byla na školení starostů zaznamenána 64% účast starostů nebo jejich zástupců. Tuto nadpoloviční účast se podařilo zajistit díky včasnému oznámení plánovaného školení a aktivní komunikaci se starosty ORP. Osvědčilo se školení i primátorů, některé dotazy obcí byly směřovány přímo k nim. Nejvíce dotazů starostů bylo, stejně jako i na předchozím školení v roce 2019, zaměřeno na oblast finančního zabezpečení krizových situací, dotací a materiálního zabezpečení při zvládnutí mimořádných událostí a krizových situací.

4.6. Civilní nouzová připravenost

4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23. 4. 2018. Dokument Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje byl vytvořen pro období do konce roku 2027. V dokumentu jsou stanoveny cíle ohledně krizového řízení v oblasti environmentálních rizik, zejména minimalizace rizik průmyslových havárií a jejich důsledků pro okolí. Dále pak rozvoj připravenosti území na krizové situace (klimatické změny, sucha, průmyslové havárie, blackout, apod.).

4.6.2. Kritická infrastruktura

Dne 8. prosince 2008 vyšla Směrnice Rady 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu. Tato směrnice byla implementována i do legislativy ČR. Z tohoto důvodu došlo k novelizaci zákona o krizovém řízení a následně i nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Dle nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury, v platném znění, je subjektem kritické infrastruktury pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. Subjekty kritické infrastruktury neurčují orgány krizového řízení kraje, ale ministerstva a jiné ústřední správní úřady. Ministerstvo vnitra vydalo v roce 2012 seznam nových platných prvků a subjektů kritické infrastruktury. Další subjekty byly určeny Ministerstvem průmyslu a obchodu. Prvky kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu, byly určeny usnesením vlády č. 934 ze dne 14. prosince 2011. Původně byl tento materiál utajen stupněm vyhrazené, v roce 2013 byl odtajněn a zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje. V roce 2015 byl seznam prvků rozšířen usnesením vlády č. 390 dne 25. května 2015. Z pohledu HZS se jednalo o rozšíření na všechny stanice HZS ULK. Aktualizace Seznamu prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu, byla schválena Usnesením vlády ČR č. 1020 BRS dne 07. 12. 2022 ve znění pozdějších aktualizací na návrh Ministra vnitra.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby

5.1.1. Integrovaný záchranný systém

5.1.1.1. Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)

V rámci zvyšování odborné připravenosti a informovanosti složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a prohlubování vzájemné spolupráce byla u HZS ULK prováděna instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) složek IZS Ústeckého kraje za účasti zástupců Policie ČR – Krajského ředitelství Policie Ústeckého kraje a Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje (dále jen „ZZS Ústeckého kraje“).

Celkem bylo za rok 2023 provedeno 57 IMZ a odborných seminářů pro více než 400 účastníků.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi a aktualizaci stávajících dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 48.

5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhá obvykle v rámci společných IMZ složek IZS, zejména pak prostřednictvím příprav a realizací taktických a prověřovacích cvičení základních a ostatních složek IZS. Z celkového počtu 14 plánovaných cvičení se podařilo realizovat 9 cvičení.

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2023

Termín	Téma cvičení	Místo cvičení
27. 4. 2023	Školení a nácvik pedagogického a nepedagogického personálu škol v Ústeckém kraji „Projekt - Ozbrojený útočník ve škole“ – 2023	Střední školy v rámci ÚK.
24. 4. 2023	Hromadná dopravní nehoda osobních vozidel a autobusu.	Chomutov
17. 5. 2023	Požár v Ústavu sociální péče Nová Ves v Horách	Nová Ves v Horách
07. - 9. 6. 2023	„RALLYE OSTROV 2023“ – metodické cvičení složek IZS s mezinárodní účastí.	Rokycany
20. 6. 2023	Požár Městského divadla Žatec.	Žatec
27. 6. 2023	Technická závada na lanové dráze.	Lanová dráha Krupka-Komáří vížka
26. 9. 2023	Letecká nehoda malého letadla havarovaného mezi diváky (letecký den) s následným požárem – STČ 04/IZS.	Letiště Roudnice nad Labem
30. 10. 2023	Záchrana osoby z jeskyně, využití lezecké skupiny a Speleologické záchranné služby. Plošné vyhledávání osoby kynologickou službou PCR.	Jeskynní systémy v CHKO Labské pískovce, katastry obcí Děčín, Labská Stráž a Hřensko.
08. 11. 2023	AMOK – útok ozbrojeného pachatele proti skupině osob	SŠT Most – Velebudice

5.1.1.3. Finanční zabezpečení IZS

Neinvestiční dotace

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje mohly v rámci státní účelové neinvestiční dotace na výdaje dobrovolných hasičů obcí v roce 2023 žádat o finanční prostředky k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, na odbornou přípravu, k úhradě zásahů mimo katastr zřizovatele a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcné prostředky PO“).

Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II/1 byl dokumentem č. j. MV-38152-4/PO-IZS-2023 ze dne 2. března 2023 „Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce na rok 2023“ určen limit poskytované dotace 198 000 Kč, kategorie JPO II/2 max. 396 000 Kč. Oproti minulým letům tak došlo k navýšení dotace o 48 000 Kč na jednotku SDH obce kategorie JPO II/1, resp. o 96 000 Kč na jednotku SDH obce kategorie JPO II/2. Výše poskytované dotace na mzdové výdaje a zákonné pojistné na sociální zabezpečení člena vykonávajícího službu v jednotce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru byla stanovena 78 000 Kč/člen, zde došlo v roce 2023 k navýšení o 18 000 Kč. Na zabezpečení akceschopnosti JSDHO kategorie JPO II žádalo o dotaci 14 obcí v celkové výši 2 970 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 10 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO o dotaci dle výše uvedeného v celkové výši 2 892 500 Kč.

Alokace finančních prostředků dotace pro Ústecký kraj na výdaje spojené s odbornou přípravou, uskutečněným zásahem JSDHO mimo územní obvod jejího zřizovatele a na věcné vybavení neinvestiční povahy byla vyhlášena výzvou k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace č. j. MV-141190-1/PO-IZS-2023 ze dne 4. září 2023 ve výši 2 072 933 Kč. V předešlém roce byla výzva rozšířena o dotaci na výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce u požáru v Národním parku Čeké Švýcarsko. Z tohoto důvodu a z důvodu navýšení objemu finančních prostředků I. části neinvestiční dotace došlo v roce 2023 k výraznému snížení objemu alokovaných dotačních finančních prostředků ve II. části. HZS Ústeckého kraje zpracoval celkem 113 úspěšných žádostí v celkovém objemu 2 066 998 Kč alokovaných finančních prostředků.

Investiční dotace

V roce 2023 zažádalo o účelovou investiční dotaci na pořízení nového dopravního automobilu 6 obcí. Také v tomto roce mohly obce žádat o dotaci na pořízení požárního přívěsu pro hašení v rámci Výzvy JSDH_V2. Této příležitosti využily 3 obce. Na stavbu nebo rekonstrukci požární zbrojnice pak úspěšně žádaly 3 zřizovatelské obce. Předpokládaný objem alokovaných dotačních prostředků v této části dotace (Výzvy JSDH_V2 a JSDH_V3) činí 19 024 173 mil. Kč pro Ústecký kraj. HZS ULK administroval 13 žádostí obcí Ústeckého kraje o dotaci na pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody. Výzva je prioritně pokryta prostředky uvolněnými z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů na základě § 23a odst. 4 zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), v platném znění. Výše částky bude známa v prvním čtvrtletí roku 2024, po zjištění výše prostředků tvořících Fond zábrany škod v roce 2023.

5.1.2. Jednotky požární ochrany

5.1.2.1. Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, byla v roce 2023 průběžně prováděna aktualizace plánu plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami PO zakotveného v Nařízení Ústeckého kraje č. 7/2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Ústeckého

kraje jednotkami požární ochrany, a v Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2011, kterým se vydává Požární poplachový plán Ústeckého kraje. Ve druhé polovině roku začali příslušníci jednotlivých územních odborů zpracovávat požární poplachové plány obcí a jejich částí tak, aby v rámci Ústeckého kraje plány jednotně zohledňovaly stupně nebezpečí a aktualizovanou tabulku plošného pokrytí kraje jednotkami PO a byly rozpracovány pro 3. stupeň požárního poplachu. Aktualizovaný plán plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami PO a nově zpracovaný Požární poplachový plán Ústeckého kraje mají v roce 2024 posloužit jako podklad pro vydání nového nařízení Ústeckého kraje.

Podmínky zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje jsou stanoveny Nařízením Ústeckého kraje č. 8/2012 ze dne 29. 2. 2012. V průběhu roku 2023 probíhal intenzivní průzkum využitelnosti a účelnosti těchto vodních zdrojů, a to za účelem plánované aktualizace nařízení kraje. Jedná se o rozsáhlou problematiku ve vztahu k narůstajícímu klimatickému suchu a udržitelnosti některých zdrojů vody k hašení požárů.

5.1.2.2. Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS ULK jsou na území kraje dislokovány na 22 stanicích (4 v okrese Děčín, 2 v okrese Chomutov, 5 v okrese Litoměřice, 2 v okrese Most, 3 v okrese Teplice, 2 v okrese Ústí nad Labem a 4 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C (6 typu C2 a 1 typu C3) a 15 stanic typu P (z toho 7 typu P1, 7 typu P2 a 1 typu P3).

Všechny jednotky zařazené do plošného pokrytí Ústeckého kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/2000 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (k § 70 odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně).

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS ULK, byly provedeny tématické kontroly u ÚO Ústí nad Labem (květen 2023) a Most (říjen 2023) zaměřené na prověření připravenosti jednotek PO a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS (tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu). Kontroly neobjevily žádné závažnější nedostatky.

5.1.2.3. Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2023 13 jednotek kategorie JPO II/1 a 1 JPO II/2 (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 107 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), 92 jednotek kategorie JPO V (s místní působností), z toho 87 zařazených do plošného pokrytí kraje, a 2 požární hlídky obcí.

Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí Ústeckého kraje dle kategorie JPO

Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem
Děčín	3	20	9	32
Chomutov	5	10	8	23
Litoměřice	0	20	30	50
Most	0	10	5	15
Teplice	1	16	12	29
Ústí nad Labem	1	13	4	18
Žatec	4	18	24	46
Celkem	14	107	92	213

Ke zlepšení problematiky akceschopnosti jednotek SDH obcí přispívá možnost čerpání dotačních prostředků (viz kap. 5.1.1.3). Mnohé obce dlouhodobě řeší nedostatek dobrovolníků se zájmem o členství v jednotkách SDH obcí.

Plán kontrol akceschopnosti jednotek SDH obcí byl v roce 2023 naplněn.

5.1.2.4. Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 15 jednotek hasičských záchranných sborů podniku, 1 vojenská hasičská jednotka, 8 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniku a 1 požární hlídka podniku. Dobrovolné podnikové jednotky nejsou mimo území svého zřizovatele až na výjimky v rámci poplachového plánu využívány, jednotky HZS podniků jsou do požárního poplachového plánu zahrnuty. Využití jednotek HZSP v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov, Glencore Agriculture Czech) je vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasicí automobily).

Společnosti Oleochem, a. s., povinnost zřídit jednotku HZSP od roku 2017 nadále trvá.

Jednotky hasičského záchranného sboru podniku (JPO IV) a jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku (JPO VI)

Územní odbor	JPO IV	JPO VI	Celkem
Děčín	0	0	0
Chomutov	4	0	4
Litoměřice	2	2	4
Most	3	1	4
Teplice	1	4	5
Ústí nad Labem	4	0	4
Žatec	1	1	2
Celkem	15	8	23

5.1.2.5. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Jednotky HZS kraje a příslušníci úseku IZS a operačního řízení (dále jen „OPŘ“) úzce spolupracují s ostatními jednotkami PO. Jsou pořádána IMZ, školení velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a jsou pořádány velitelské dny nebo stáže jednotek SDH obcí na stanicích HZS Ústeckého kraje, nabízeny jsou všem jednotkám PO stáže na operačním středisku HZS Ústeckého kraje. Všem jednotkám PO jsou poskytovány materiály pro odbornou přípravu, metodiky pro sjednocení výkladů právních a interních předpisů v oblasti PO.

Jednotky SDH obcí spravují své důležité údaje vztahující se k jednotce a akceschopnosti prostřednictvím webového portálu Port.All, ze kterého jsou údaje přenášeny dle typu údajů automaticky nebo po kontrole odpovědným příslušníkem územního odboru HZS ULK do elektronické databáze HZS ULK. Možnost využití webového portálu Port.All je za úplatu nabízena také jednotkám HZS podniku, příp. jednotkám SDH podniku.

5.1.2.6. Odborná příprava (podle § 72 zák. o požární ochraně, včetně jednotek SDH)

Odborná příprava příslušníků HZS ULK a členů jednotek SDH obcí a podniků byla v roce 2023 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 16/2023, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků se v roce 2023 zúčastnilo **celkem 532 členů** jednotek. Jednalo se o přípravu k získání odborné způsobilosti nebo přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti, případně o specializační kurzy. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

Absolvování odborné přípravy v roce 2023 – JPO II

JPO II	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	3	0	4	0	3
Chomutov	0	1	1	11	1	1
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	0	0	0	2	0
Žatec	0	0	1	6	3	6
Celkem	0	4	2	21	6	10

Absolvování odborné přípravy v roce 2023 – JPO III

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	2	16	15	21	0	5
Chomutov	0	4	2	17	4	6
Litoměřice	0	20	6	11	6	10
Most	0	4	11	10	1	11
Teplice	1	7	5	12	7	10
Ústí n. L.	0	0	0	1	13	0
Žatec	1	7	14	20	16	15
Celkem	4	58	53	92	47	57

Absolvování odborné přípravy v roce 2023 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí

JPO V	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	3	9	6	0	11
Chomutov	1	3	9	7	4	0
Litoměřice	0	10	10	15	27	0
Most	0	2	0	1	12	0
Teplice	0	1	2	5	1	0
Ústí n. L.	0	0	0	1	7	0
Žatec	1	0	5	13	1	11
Celkem	2	19	35	48	52	22

Absolvování specializačních kurzů v roce 2023 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	137
Technik dobrovolné jednotky PO	0
Základy zdravotnických znalostí pro členy jednotek SDH	89
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	0
Obsluha motorových pil v jednotce PO	0
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel pro jednotky SDH	80
Technik ochrany obyvatelstva v jednotce SDH obce	0
Technik strojní služby v jednotce SDH obce	0

5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 4/2021, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR v platném znění, provedly jednotky HZS Ústeckého kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO.

Celkem bylo v roce 2023 provedeno u HZS Ústeckého kraje 32 prověřovacích cvičení s 247 účastníky a 65 taktických cvičení se 724 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

5.1.2.8. Odborná příprava se specializačním zaměřením

V průběhu roku probíhala odborná příprava příslušníků HZS ULK, instruktorů a lektorů se speciálním zaměřením. Patří sem specializace:

- **práce ve výšce a nad volnou hloubkou:**

- odbornou přípravu zajišťoval hlavní instruktor a 9 lektorů ÚO,
- práci ve výšce a nad volnou hloubkou zajišťovalo 104 hasičů-lezců, kteří zasahovali u 63 událostí,
- proběhly 2 základní odborné přípravy hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou pro celkem 17 příslušníků,
- proběhla odborná příprava - 24 hod nedělitelných pro hasiče-lezce a odborná příprava příslušníků na jednotlivých ÚO,
- proběhly 2 IMZ instruktorů na CHS Ústí nad Labem,
- proběhl IMZ instruktorů - uchazečů, který lektorsky vedli 3 instruktoři VVH HZS ULK, pro 4 hasiče-lezce,
- proběhlo IMZ vedené hlavním instruktorem VVH HZS ULK, zaměřené na pohyb, bezpečnost práce a způsoby záchrany osob se zajištěných cest (Via ferrata) pro lezecké skupiny ÚO Most a Chomutov,
- ve spolupráci s Psychologickou službou HZS ČR proběhlo IMZ Krizová komunikace s osobou se sebevražednými úmysly, kterého se zúčastnilo 12 hasičů - lezců,
- ve spolupráci s Leteckou záchrannou službou DSA proběhlo 6 cvičení se zaměřením na dlouhé slanění a práci v podvěsu, záchranu z vodní hladiny a odnos horolezce ze skalní stěny,

- hlavní instruktor VVH HZS ULK vedl jednodenní IMZ zaměřené na adaptaci na výšku, pohyb a bezpečnost práce na velmi vysokých objektech na 300m vysokém komínu elektrárny Tušimice II pro tým USAR HZS MSK,
 - proběhla 4 taktická cvičení se zaměřením na záchranu osob ze skal, z jeskyně a z lanové dráhy,
 - proběhla 2 prověřovací cvičení se zaměřením na záchranu osob ze zajištěných cest (Via ferrata) a z lanové dráhy.
- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**
 - odbornou přípravu zajišťoval hlavní instruktor a 10 instruktorů ÚO,
 - odborná příprava probíhala celoročně v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách, a to zejména v oblasti záchranu tonoucího na vodních plochách a na ledu, ovládání motorového člunu a práce na vodě,
 - příslušníci HZS ULK se v roce 2023 zúčastnili odborné přípravy práce v divoké vodě na kanále v Roudnici nad Labem v 16 termínech v období květen - září, kterou zajišťovalo 8 instruktorů HZS ULK,
 - proběhlo IMZ instruktorů HZS ULK pro práci na vodě a zamrzlých hladinách, na CHS Ústí nad Labem, kterého se zúčastnilo 14 instruktorů a uchazečů,
 - proběhlo IMZ instruktorů ve vodáckém centru v Českých Budějovicích, kterého se zúčastnilo 16 instruktorů a uchazečů,
 - proběhl kurz práce na divoké vodě, kterého se zúčastnil jeden instruktor pro práci na vodě a zamrzlých hladinách HZS ULK,
 - hlavní instruktor se zúčastnil 2 IMZ krajských instruktorů,
 - jednotky HZS ULK zasahovaly na 60 zásazích na vodě a na 6 zásazích na zamrzlých hladinách.
 - **vyprošťování u dopravních nehod:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 36 instruktorů ÚO,
 - lektoři se každoročně zúčastní Rescue meetingu a instrukčně metodických zaměstnáních v polygonu a prostorách ŠKODA AUTO, a. s.
 - **záchranné a likvidační práce při záchraně osob ze závalů:**
 - odbornou přípravu zajišťoval hlavní instruktor a 6 instruktorů ÚO,
 - proběhlo IMZ instruktorů pro provádění záchranných a likvidačních prací při záchraně zavalených a zasypaných osob z demolic, závalů, sutin a výkopů, na CHS Ústí nad Labem, kterého se zúčastnilo 7 instruktorů,
 - proběhla 2 IMZ na CHS Most pro příslušníky HZS ULK.
 - **poskytování první pomoci na místě zásahu:**
 - odbornou přípravu zajišťoval hlavní instruktor a 50 instruktorů ÚO,
 - odborná příprava probíhala v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách,
 - proběhlo IMZ instruktorů zajišťujících odbornou přípravu k poskytování první pomoci na místě zásahu na CHS Ústí nad Labem, kterého se zúčastnilo 23 instruktorů,
 - proběhl kurz Neodkladné zdravotnické pomoci, který lektorsky vedli 3 instruktoři HZS Ústeckého kraje, pro 10 příslušníků,
 - instruktoři se účastnili soutěží ve vyprošťování u dopravních nehod, sportovních akcí a metodického cvičení Rescue Patrol, a to buď jako zdravotnický dohled nebo jako rozhodčí,
 - hlavní instruktor se zúčastnil odborné konference Urgentní medicíny, Emergency KZ a IMZ hlavních garantů v neodkladné první pomoci.

- **v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 7 vedoucích lektorů a 21 lektorů na ÚO,
 - odborná příprava byla v průběhu roku 2023 prováděna na stanicích v rámci pravidelné odborné přípravy tzv. „studeným výcvikem“,
 - lektoři se zúčastnili pravidelné odborné přípravy v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru – ŠVZ HZS ČR Zbiroh,
 - ÚO Děčín využívá v rámci pravidelné odborné přípravy zařízení simulující reálné podmínky požáru na hasičské stanici Raspenava HZS Libereckého kraje,
- **leteckých záchranářů:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
 - letecké záchranářství pro území Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje zajišťuje 6 příslušníků se zařazením na stanici Ústí nad Labem,
 - odborná příprava/výcviky probíhaly v rámci směn a ve spolupráci s Leteckou záchrannou službou Ústeckého kraje se zaměřením: odnos ze skalní stěny, dlouhé slanění a práce v podvěsu, záchrana z vody, záchrana z lodě a bezpečnostní školení HEMS,
 - v roce 2023 bylo 6 zásahů s aktivací podvěsu.

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2023 provedeny tématické kontroly u ÚO Děčín v termínu 25. – 26. 4. 2023 a u ÚO Žatec v termínu 26. - 27. 9. 2023. Při kontrolách nebyly zjištěny vážnější nedostatky. Drobné nedostatky byly vyřešeny na místě v den kontroly nebo byly stanoveny termíny jejich nápravy.

5.1.3.1. Chemická služba (CHS)

Úkolem CHS je mimo jiné zajišťovat provozuschopnost prostředků CHS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky CHS lze dle Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 6/2017, kterým se vydává Řád chemické služby HZS ČR (Řád CHS) rozdělit do osmi základních skupin:

- **hasiva** – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková, plynná a speciální hasiva,
- **dekontaminační prostředky** – stanoviště dekontaminace osob (SDO), stanoviště dekontaminace techniky (SDT), stanoviště dekontaminace zasahujících (SDZ), směšovací zařízení pro přípravu dekontaminačních roztoků a směsí, příslušenství pro dekontaminační stanoviště, dekontaminační činidla,
- **neutralizační, sorpční a emulgační látky a prostředky** – sypké a textilní sorbenty, sorpční materiály,
- **speciální věcné prostředky** – detekční a měřicí prostředky pro detekci a analýzu nebezpečných látek v prostředí, čerpadla na nebezpečné látky,
- **prostředky pro olejové havárie, separátory, odlučovače** pro záchyt a nakládání s nebezpečnou látkou,
- **osobní ochranné prostředky a osobní výstroj** – protichemické ochranné oděvy, izolační dýchací přístroje (IDP), filtrační dýchací přístroje, oživovací (křísící) přístroje, reflexní oděvy pro speciální hašení ohně,
- **plnicí zařízení tlakových lahví a náhradní tlakové lahve** – vysokotlaké kompresory, kyslíkové přečerpávací pumpy,

- **prostředky pro práci pod vodní hladinou** – potápěčské autonomní dýchací přístroje a příslušenství, kompenzátory vztlaku, potápěčské oděvy.

Činnost na úseku CHS v roce 2023

Ve spolupráci s jednotlivými ÚO HZS ULK byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS ULK vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS. Nadále je provozována prozatímní služba osobní dozimetrie, která byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu i mimo něj. Nadále fungují mechanismy rámcových smluv pro dodávky náhradních dílů k dýchací technice, k detekční technice a rámcové smlouvy zajišťující servis dýchací a diagnostické techniky a vysokotlakých kompresorů pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Zajištěny byly též kalibrace plynových detekčních přístrojů probíhající minimálně dvakrát ročně a potřebná školení, opravy či reklamace. Od dubna 2022 zajišťuje HZS ULK na všech požárních stanicích v součinnosti s GŘ HZS ČR pravidelný monitoring radiační situace. V průběhu roku se zástupci CHS HZS ULK aktivně účastnili všech instruktážně metodických záměstnání (IMZ), pracovních skupin a setkání organizovaných GŘ HZS ČR či dodavatelskými společnostmi.

Revize, kontroly a ověření prostředků CHS:

Revize tlakových lahví a ověření dozimetrických přístrojů v roce 2023 zajišťovalo nadále Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (SOZ HZS ČR) Olomouc a SOZ HZS ČR pobočka Zbiroh. Revize a provozní kontroly vysokotlakých zařízení pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje zajišťuje externí společnost TENSIO Technology, s. r. o. Repase redukčních ventilů Dräger a kalibrace měřicích a diagnostických přístrojů zajišťuje nadále dodavatel dýchací techniky Dräger v jeho autorizovaném servisním středisku. Zde CHS HZS ULK plní především funkci organizační a logistickou.

Pravidelná školení příslušníků HZS ULK byla v roce 2023 z pohledu CHS zaměřena především na techniky CHS směn, pro které v několika etapách probíhalo školení k údržbě, kontrolám a opravám dýchací techniky Dräger a školení obsluhy měřicích a diagnostických přístrojů. Dále dle potřeby probíhalo školení na téma dekontaminace s důrazem na použití prostředků předaných HZS Ústeckého kraje v rámci REACT a školení krajských techniků CHTS v oblasti používání, servisu a kalibrování plynových detektorů Honeywell.

Na úseku CHS v roce 2023 pokračovala rozsáhlá revize evidence prostředků CHS vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce 2024. V programu IKIS II byly též revidovány kontrolní mechanismy, jež mají pomoci při hlídání významných periodik prostředků CHS.

Rámcové smlouvy na úseku CHS na rok 2023:

- Rámcová smlouva zajišťující pravidelný servis dýchací a diagnostické techniky Dräger,
- Rámcová smlouva zajišťující servis vysokotlakých kompresorů pro plnění TL k IDP,
- Rámcové smlouvy na nákup náhradních dílů k detekčním přístrojům Honeywell,
- Rámcová smlouva na nákup náhradních dílů k dýchací technice Dräger.

V roce 2023 proběhla také řada investičních nákupů zaměřených např. na dovybavení hasičských stanic HZS ULK zásahovými termokamerami, měřicími a diagnostickými přístroji pro kontroly a měření dýchací techniky a protichemických přetlakových oděvů, dýchacími přístroji nebo zásahovými radiometry. Investiční nákupy byly také zaměřeny na vybavení vybraných dílen CHS nerezovým nábytkem a doplňky, vybavení hasičské stanice s předurčeností novým odolným zásahovým notebookem nebo na stavbu trenažeru úniků kapalných nebezpečných látek pro výcvik jednotek PO.

Co se týče provozních prostředků, nakupovaly se v roce 2023 opět prostředky CHS, které jsou dotovány v rámci Dohody o spolupráci mezi ČR – MV GŘ HZS ČR a MERO ČR, a. s., a dále např. kompozitní tlakové lahve, pěnidlo, ochranné protichemické oděvy typu 1a ve verzi light, tuhá smáčedla, dekontaminační činidla, prací, impregnační a dezinfekční prostředky pro údržbu třívrstevných zásahových oděvů, prostředky pro zajištění kalibrační

služby, vyváděcí masky, sypké sorbenty a ostatní sorpční prostředky a další široká škála prostředků určených především k okamžité spotřebě jako např. baterie, různé náplně či spreje.

Pro nakoupené prostředky CHS je v rámci zajištění jejich provozuschopnosti realizováno zaškolení obsluhy či dodání potřebných návodů a postupů, které jsou následně ukládány na sdílený disk Knihovna HZS ULK, kde se sdružují i další metodické pomůcky a postupy k použití prostředků CHS. V neposlední řadě, pokud je to třeba, zajišťuje CHS HZS ULK centrálně též reklamace, opravy nebo náhrady prostředků CHS.

Snahou zástupců CHS HZS ULK je v rámci možností postupovat dle stanovených koncepcí, které jsou průběžně konzultovány se zástupci všech územních odborů HZS ULK, včas a účinně reagovat na nová témata na poli chemické služby nebo realizace kvalitní metodické činnosti pro sedm územních odborů HZS ULK. Za tímto účelem se mimo jiné realizují např. porady techniků CHS, IMZ nebo školení.

Z investičních prostředků HZS ULK byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Termokamery Leader (10x)	2.020.530,60	všechny ÚO
Izolační dýchací přístroje Dräger AirBoss (35x)	1.957.882,85	ÚO DC, UL, TP, LT
Zásahové radiometry DC 3H 08 (5x)	1.065.405,00	ÚO UL, LT, MO
Měřicí a diagnostické zařízení Dräger Testor 3500 (1x)	357.348,10	HS Roudnice n. L.
Nerezový program do dílny CHS	346.168,90	CHS Litoměřice
Odolný notebook Dell (1x)	50.326,32	CHS Ústí n. L.

Z finančních prostředků spolupráce ČR-MV a MERO ČR:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Obnova prostředků CHS	272.727,00	ÚO LT, MO, ZA

Z dalších finančních prostředků HZS ULK bylo pořízeno např.:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Hasivo – pěnidlo (5000 l)	359.914,50	všechny ÚO
Ochranné protichemické oděvy 1a (15x)	359.370,00	ÚO UL, LT
Kompozitní tlakové láhve (12x)	184.416,75	ÚO UL, LT
Školení komplet	139.705,00	všechny ÚO
Vyváděcí masky (31x)	119.935,20	všechny ÚO
Tuhá smáčedla (různé druhy)	115.827,43	všechny ÚO
Sypké sorbenty (celkem)	89.274,00	všechny ÚO
Prací, impregnační, dezinfekční prostředky	70.000,00	všechny ÚO
Spreje (vosy, sršni)	32.525,00	všechny ÚO

V roce 2023 byly také pod záštitou SSHR a MV - GŘ HZS ČR dodány další prostředky CHS z fondu REACT-dekontaminace. Jedná se např. o 3 ks vysokotlakých kompresorů pro plnění

tlakových láhví k dýchacím přístrojům, 5 ks stanovišť pro dekontaminaci zasahujících s příslušenstvím, 7 ks prostředků pro dekontaminaci velkých ploch postřikem nebo 7 ks studenovodních čistících strojů.

Dále bylo z nákupu GR HZS ČR obdrženo 7 ks prostředků pro ohniskovou dekontaminaci..

5.1.3.2. Technická služba (TS)

Plnění úkolů technické služby zabezpečuje HZS ULK v souladu s Řádem technické služby (Pokyn GR HZS ČR č. 62/2016 ze dne 21. prosince 2016). Úkolem TS je provozuschopnost prostředků TS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky PO lze podle řádu TS rozdělit do pěti skupin:

- **prostředky pro hašení a čerpání** – hasicí, přívodní vedení, výtlačné vedení, pěnotvorné prostředky,
- **prostředky pro technické činnosti** – prostředky pneumatické vyprošťovací a těsnící, osvětlovací a varovné, vyprošťovací a destruktivní, evakuační, prostředky pro první pomoc, přenosné žebříky, ostatní účelové prostředky,
- **prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou** - lana, pásy a postroje, ostatní textilní materiál, karabiny a spojky, ostatní kovový materiál, prostředky pro vytahování a spouštění, ochranné prostředky, ostatní prostředky,
- **prostředky pro práci na vodní hladině** - záchranná plavidla, vybavení plavidel, prostředky záchranné, ochranné, k vyhledávání, norné stěny, protipovodňové prostředky,
- **ochrané prostředky pro hasiče** - prostředky ve výhradním užívání a společné.

Mezi základní úkoly TS HZS ULK patří:

- zajistit provozuschopnost všech prostředků technické služby ve výbavě HZS ULK, a to zejména odborným servisem, kvalifikovanou údržbou a pravidelnou kontrolou,
- vést předepsanou dokumentaci,
- zajistit odbornou přípravu, výcvik a školení techniků technické služby, hlavního instruktora, instruktorů a hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, hasičů zdravotníků a instruktorů pro práci na vodě a zamrzlých hladinách k získání odborné způsobilosti pro výkon činností na úseku technické služby,
- kontrolní činnost,
- organizační činnost,
- obměna a modernizace fyzicky a morálně zastaralých věcných prostředků PO spadajících pod technickou službu.

Činnost na úseku TS v roce 2023

Ve spolupráci s jednotlivými územními odbory HZS ULK byly zpracovávány dílčí analýzy pokrytí HZS ULK vybranými prostředky TS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků TS.

Pro nákup prostředků TS byly v roce 2023, mimo jiné, využívány rámcové smlouvy, a to zejména pro nákup zdravotnického materiálu, lezeckého materiálu a osobních ochranných prostředků:

- Rámcová smlouva na zásahové přilby Dräger HPS 7000 - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na přilby na technické zásahy Dräger HPS 3500 - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na zásahovou obuv Fire Eagle Pro - (platná do 31. 12. 2024),

- Rámcová smlouva na zásahové rukavice MARIS short PTFE a technické rukavice Lesley Plus - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na zásahový oděv I - Fireshark Plus - (platná do 31. 12. 2025),
- Rámcová smlouva na zásahový oděv II - Bushfire - (platná do 31. 12. 2023),
- Rámcová smlouva na vrstvený oděv pro lezce - Direct Alpin - (platná do 31. 12. 2023),
- Rámcová smlouva na lezecký materiál - (platná do 31. 12. 2023),
- Rámcová smlouva na zdravotnický materiál - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na samolepící polepy na zásahové přilby - (platná do 31. 12. 2024),
- Rámcová smlouva na doplňky zásahového oděvu - (platná do 31. 12. 2024).

Pro nakoupené prostředky TS bylo v rámci zajištění jejich provozuschopnosti realizováno zaškolení obsluhy či dodání potřebných návodů a postupů. V případě potřeby zajišťovala TS krajského ředitelství HZS ULK také jejich revize, reklamace, opravy nebo náhrady.

Ve spolupráci s ÚO pokračovala rozsáhlá revize evidence prostředků technické služby vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce 2024.

Z neinvestičních finančních prostředků HZS ULK byly pořízeny:

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Zásahový oděv I - Fireshark Plus	5 466 465	Všechny ÚO
Zásahová obuv Fire Eagle Pro	1 161 600	Všechny ÚO
Lezecký materiál	1 020 042	Všechny ÚO
Zásahové rukavice Maris PTFE a Lesley +	953 879	Všechny ÚO
Hasičské vybavení	699 699	Všechny ÚO
Zásahové proudnice	617 705	Všechny ÚO
Přilba na technické zásahy Dräger HPS 3500	469 683	Všechny ÚO
Zdravotnický materiál	430 795	Všechny ÚO
Jednorázové nitrilové rukavice	358 644	Všechny ÚO
Požární zásahové hadice	349 728	Všechny ÚO
Svítilny ruční akumulátorové – LED	347 420	Všechny ÚO
Nářadí a náčiní	330 690	Všechny ÚO
Kalová čerpadla	276 055	ÚO DC, LT, TP, ÚL, ŽA
Vrstvený oděv pro lezce - Direct Alpin	263 259	Všechny ÚO
Stabilizační prostředky	252 313	ÚO DC, LT, TP, ÚL, ŽA
Doplňky zásahového oděvu	239 641	Všechny ÚO
Žebřík čtyřdílný nastavovací	195 254	ÚO LT, TP, ÚL, ŽA
Taktické a reflexní vesty	182 266	Všechny ÚO, KŘ
Zásahová přilba Dräger HPS 7000	178 610	Všechny ÚO
Zásahový oděv II – Bushfire	152 172	Všechny ÚO
Resuscitační figuríny	146 322	Všechny ÚO
Kominické nářadí	107 690	Všechny DC, MO, ÚL, ŽA
Suchý oděv do vody	105 900	ÚO LT
Nafukovací člun	73 500	ÚO DC
Zásahový oděv I - Fireshark Plus	5 466 465	Všechny ÚO

Další nákupy na úseku TS v cenové relaci cca 400 000 Kč se týkaly především hasicích přístrojů, elektroskříněk, baterií do AED, reflektorů, zachytávačů airbagů, pneumatických zvedacích vaků a dalekohledů.

Z Fondu zábrany škod:

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Dvojitý vysokotlaký zvedací vak	393 250	ÚO Děčín
Sada vysokotlakých zvedacích vak	290 182	ÚO DC, ÚL, ŽA

Z daru Ústeckého kraje:

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Seskoková matrace	422 088	ÚO Děčín

5.1.3.3. Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zabezpečení provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků PO vybavených pohonnou částí včetně jejich základního příslušenství. Strojní služba se dále podílí na zpracování technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci prostředků. Navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS ULK.

Z investičních prostředků HZS (včetně spolufinancování z dotačních titulů):

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
2 ks AZ 30 s říditelnou zadní nápravou	38 686 514,46	CHS Děčín, HS Bílina	21. 3. 2023
5 ks přetlakový ventilátor	145 408,73	CHS Ústí nad Labem, CHS Děčín, CHS Litoměřice, HS Duchcov, CHS Most	13. 9. 2023
6 ks plovoucí čerpadlo	232 526,91	CHS Ústí nad Labem, CHS Děčín, CHS Litoměřice, CHS Teplice, HS Duchcov, CHS Most	13. 9. 2023
7 ks řetězová a rozbrušovací pila	197 200,00	CHS Ústí nad Labem, CHS Děčín, CHS Litoměřice, HS Duchcov	11. 10. 2023
3 ks CAS 20-S2T	26 613 708,00	CHS Litoměřice, CHS Most, HS Duchcov	24. 10. 2023
2 ks AZ 40-S1	45 003 578,40	CHS Litoměřice, CHS Most	13. 11. 2023
1 ks AP 40-S1	22 950 803,02	HS Louny	23. 11. 2023
1 ks CAS 30-S3VH s říditelnou nápravou	9 244 279,00	HS Šluknov	14. 12. 2023
1 ks CAS 30-S3VH	8 826 950,00	HS Petrovice	21. 12. 2023

Z Fondu zábrany škod:

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
2 ks CAS 30 – S3VH	18 711 609,40	HS Štětí, HS Bílina	23. 10. 2023
2 ks CAS 30 – S3VH s říditelnou zadní nápravou	19 183 122,20	CHS Ústí nad Labem, HS Lovosice	26. 7. 2023
1 ks CAS 20 – S2T	8 999 754,94	HS Litvínov	19. 5. 2023

Z Fondu VPS:

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
1 ks CAS 20-S2T	7 166 588,00	HS Lovosice	4. 9. 2023

Revize

Během roku 2023 byly prováděny pravidelné revize a zkoušky všech vymezených prostředků strojní služby, které jsou stanoveny právními předpisy a pokyny výrobce. Vyžádané podmínky za účelem bezpečného provozu byly splněny u všech zkoušených prostředků.

Dopravní nehody

V průběhu roku 2023 bylo u HZS ULK evidováno celkem 36 dopravních nehod (DN) za účasti požární techniky, z toho bylo 20 DN zaviněných, 10 DN nezaviněných, 2 DN se spoluvinou a 4 DN jsou zatím v šetření. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2024.

Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatelů výškové techniky a vazačů.

Pravidelné školení řidičů bylo zabezpečeno pro celý kraj prostřednictvím Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín v prezenční formě, v odůvodněných případech formou e-learningu.

V oblasti speciální odborné přípravy se vybraní příslušníci zúčastnili teoretického a následně praktického zdokonalování ve vyprošťování u dopravních nehod v Mladé Boleslavi u výrobce silničních vozidel Škoda.

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby HZS ČR, vydaným pokynem generálního ředitele HZS České republiky č. 56 ze dne 10. prosince 2018, byly roce 2023 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu s platnou legislativou.

5.1.3.4. Spojová služba

Rádiové prostředky

V roce 2023 proběhlo narovnání stavu, kdy se dlouhodobě u HZS ULK vyskytovala nejednotnost rádiového prostředí u zásahu. Byla využita zásoba terminálů, které byly v roce 2022 převedeny od PČR a celý kraj přešel na digitální spojení u zásahu. Znamenalo to převod ÚO Děčín, Chomutov a Žatec na digitální terminály TPH700. Zároveň s výměnou radiostanic proběhlo i sjednocení volacích značek pro jednotlivé funkce i techniku.

Dále v síti Pegas bylo realizováno překlíčování šifrovacích klíčů všech digitálních terminálů v rámci nové kryptoperiody a integrace terminálů JSDH.

5.1.3.5. Informační systémy

Jedním z hlavních úkolů bylo zabezpečení komunikační a informační infrastruktury včetně vybavení jednotlivých úseků odpovídající technikou. Komunikační a informační služba HZS ULK se podílela na zpracování technické specifikace pro nákup a obnovu hardware a software.

Z investičních prostředků HZS byly pořízeny:

Prostředek STS	Cena v Kč	Umístění
2x Server pro CHS	607 000	ÚO
15x Server pro HS	850 000	ÚO

Server pro CHS a HS

Servery slouží pro chod informačních systémů – doménového řadiče, poštovního serveru, terminálového serveru a dalších (2 ks - ÚO Děčín a Chomutov) a pro správu kamerových systémů a datových úložišť (15 ks – všechny stanice kategorie HS). Nahradily tak zastaralé servery, které pro chod uvedených systémů slouží nyní a vzhledem k dlouhodobému nepřetržitému provozu byly na hranici fyzické životnosti.

Z neinvestičních prostředků HZS byly pořízeny:

Prostředek STS	Cena v Kč	Umístění
Licence CAL pro MS Windows a MS Exchange	2 346 341	KŘ + ÚO
Licence Office 2021 Professional Plus	2 636 590	KŘ + ÚO

Migrace na doménu hzscr.cz

Migrace do centrální domény Active Directory a jednotného mailového řešení Exchange proběhla v měsíci červnu 2023. Pro účely migrace byly pořízeny licence viz. tabulka, které sjednotily úroveň produktů od společnosti Microsoft v rámci celé republiky. Součástí přechodu byl plán prací a parametrů migrace, instalace serverů a řadičů Active Directory, příprava nového poštovního systému, včetně instalace a customizace nástrojů, skriptů a podpůrných služeb. Dále bylo nutné otestovat a řešit negativní vlivy při migraci účtů, skupin a dalších objektů včetně koncových stanic. Po vyřešení výše uvedených komplikací HZS ULK proškolil techniky KIS územních odborů a provedl dávkovou migraci koncových stanic se snahou o zajištění minimalizace dopadu na práci uživatelů.

Geografická informační služba

V průběhu roku 2023 proběhly důležité vyhodnocovací práce související s požárem v Národním parku České Švýcarsko. Hlavním zaměřením v oblasti geografických informačních systémů byly tři klíčové projekty:

- **modelování vývoje požáru** - tento projekt se zaměřoval na detailní analýzu a modelování průběhu požáru, což umožnilo lepší porozumění jeho šíření a dopadů na okolní oblast,
- **příprava projektu pro ohlašování nebezpečných míst** - území Národního parku České Švýcarsko bylo systematicky mapováno s cílem identifikovat a označit potenciálně nebezpečná místa. Výsledkem byl základ projektu pro efektivní ohlašování těchto míst a zpětnou kontrolu odstranění těchto nežádoucích stavů,
- **příprava projektu pro vizualizaci zdrojů požární vody** - dalším významným úkolem byla příprava projektu, který se zaměřoval na vizualizaci rozmístění zdrojů požární vody a přístupových cest pro techniku HZS na území Národního parku České Švýcarsko, včetně rozmístění vodních vaků od firmy Jabor. Tato data jsou pak přístupna jak na KOPIS v aplikaci Izs Operator, tak v tenkém mapovém klientu Terinos.

Kromě těchto projektů došlo také k výměně serveru pro distribuci datového skladu z IOO Lázně Bohdaneč. Tato aktualizace zahrnovala také povýšení na nejnovější verzi databázového systému PostgreSQL.

Dronová služba

V rámci rozšíření dronového vybavení došlo k pořízení nového bezpilotního prostředku DJI Matrice 30T z daru Krajského úřadu. Dron navyšuje limity ve využívání při zhoršených povětrnostních podmínkách a délky letu.

Rozšířila se spolupráce při plánovaných cvičeních, kdy je dronová služba využívána pro monitoring, vyhledávání ohnisek a osob, včetně pořizování záznamu akcí. Obecně v okresech,

kde se dronová služba účastnila mimořádných událostí nebo cvičení, získávají velitelé zásahu a řídicí důstojníci větší povědomí o možnostech a využití dronů při řešení událostí. Následně se ve větší míře začala poskytovat podpora i při činnosti ZPP.

V roce 2023 byl také zprovozněn online stream pro potřeby štábu, velitelů zásahu a například pro krajské operační informační středisko, jenž umožňuje situaci při mimořádně události sledovat v reálném čase. V budoucnu HZS ULK plánuje rozšíření online streamu do navigačního řešení od poskytovatele navigačního řešení společnosti GINA software s.r.o.

5.2. Operační a informační střediska kraje

5.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Operační a informační středisko HZS ULK, jehož součástí je telefonní centrum tísňových volání 112 a 150 (dále jen „KOPIS“), je centrem řízení a koordinace sil a prostředků IZS na území Ústeckého kraje pro potřeby jejich nasazení na hasební zásah, záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Zajišťuje především příjem hovorů, sms a eCall z linek tísňového volání, výjezd jednotek PO k mimořádným událostem, koordinaci zásahů s ostatními složkami IZS, následnou informační podporu a varování a vyrozumění obyvatelstva. KOPIS dále plní úkoly v rámci informační podpory orgánů samosprávy a krizových orgánů při mimořádných událostech a rovněž zabezpečuje činnost v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. V loňském roce KOPIS v rámci Ústeckého kraje řešil 11 655 událostí, z toho 1 698 požárů a 9 957 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 213 řešeno jako mimořádná událost ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 52/2016, 65 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni byly řešeny 2 události a 2 ve zvláštním stupni požárního poplachu.

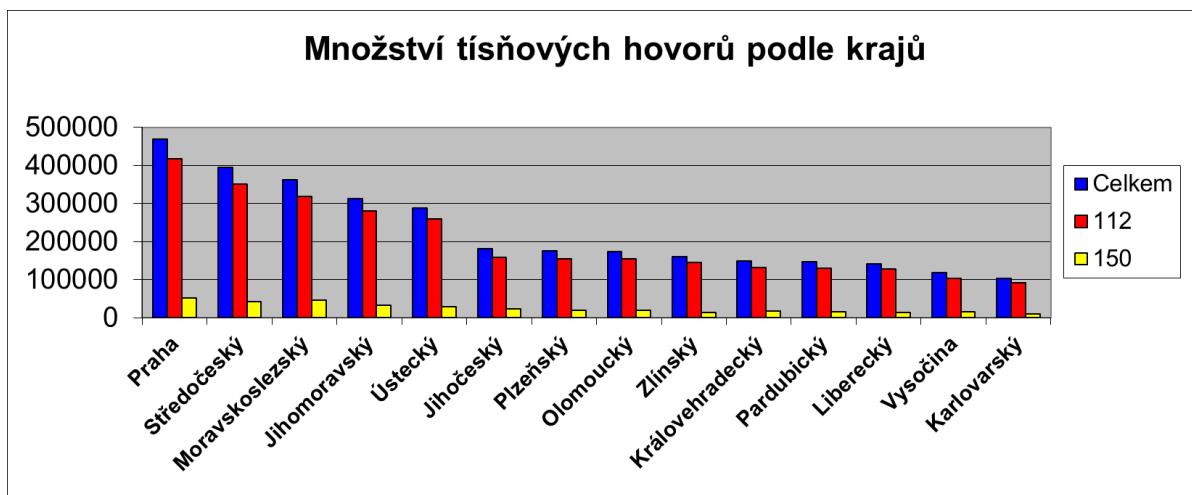
KOPIS plní dále úkoly v rámci Systému integrované výstražné služby (dále jen „SIVS“), v rámci které je společně poskytována výstražná služba na území ČR v oblasti operativní meteorologie a hydrologie. Vydávání a distribuce výstrah v rámci SIVS je zčásti naplněním Hlásné a předpovědní povodňové služby a KOPIS se na ní podílí distribucí výstrah na orgány samosprávy a základní složky IZS ve své působnosti.

V souvislosti s válkou na Ukrajině KOPIS řešil události s ní spojené. Jednalo se o transport uprchlíků a převoz materiálu k zajištění služby KACPU a ubytování migrantů. Byly tak založeny 2 události.

5.2.2. Centrum tísňového volání 112



KOPIS HZS ULK zabezpečuje stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 operačními technikami s jazykovou znalostí německého nebo anglického jazyka. V případě potřeby je možné navýšení operátorů na pracovištích TCTV 112 na šest osob. Provoz TCTV 112 u HZS ULK je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, který v porovnání s ostatními kraji dosahuje vysokých hodnot při srovnání rozlohy, počtu obyvatel a personálního obsazení KOPIS HZS krajů - viz graf.



Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V roce 2023 přijalo TCTV 112 v rámci kraje 288 488 hovorů. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2 této zprávy. 90 procent hovorů bylo směřováno na linku 112 a zbylých 10 procent bylo voláno na linku 150.

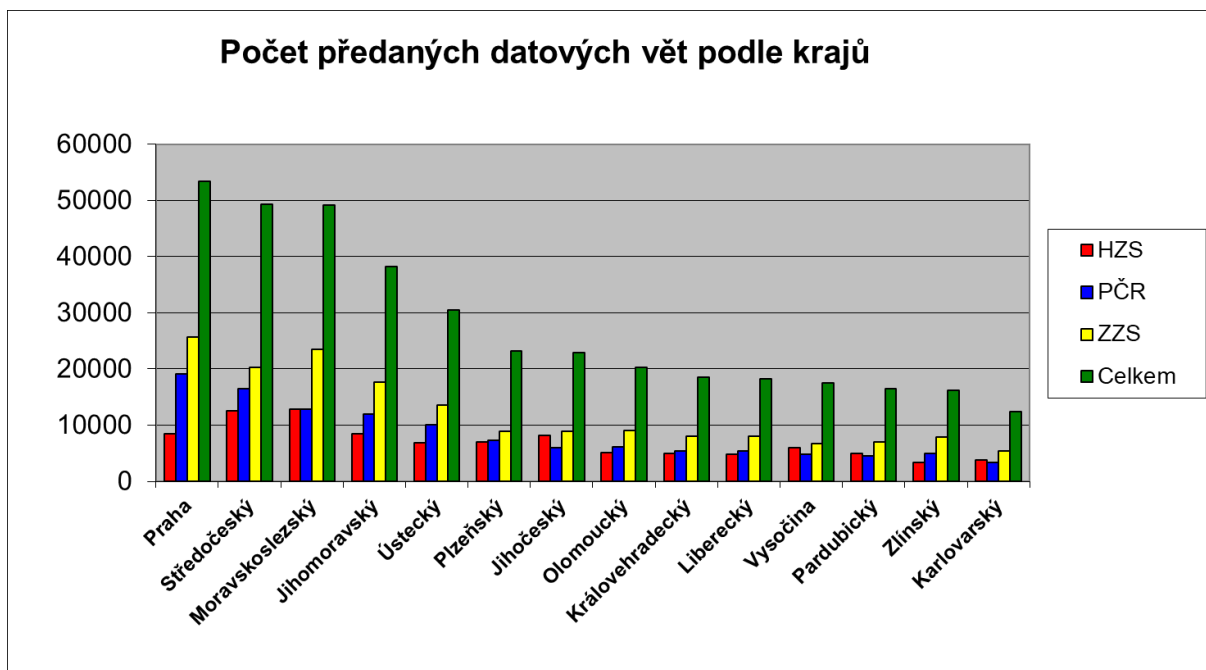
Průměrný počet příchozích volání v přepočtu na jeden měsíc, týden, den a hodinu je uveden v tabulce statistiky volání na TCTV 112.

Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		288 488
Průměr hovorů za	měsíc	24 041
	Týden	5 548
	Den	790
	hodinu	33
	minutu	0,5

Z přijatých hovorů bylo na území Ústeckého kraje generováno celkem 30 503 datových vět na základní složky IZS. Datová věta obsahuje ucelený soubor informací k mimořádné události včetně adresy, charakteru události a informace o oznamovateli. Nejvíce datových vět, celkem 13 600, bylo předáno Zdravotnické záchranné službě, následuje Policie ČR s počtem 10 090 a Hasičský záchranný sbor s 6 813 datovými větami. V přepočtu na jeden den bylo v průměru odbaveno a odesláno 84 datových vět, z toho 19 na HZS, 28 na PČR a nejvíce – 37 na ZZS.

Porovnání odbavených datových vět jednotlivými HZS krajů je uvedeno v následujícím grafu.



Od 1. 1. 2022 se na TCTV 112 v ostrém provozu přijímají a zpracovávají tísňové SMS zprávy pro všechny účastníky telefonní sítě a za rok 2023 bylo přijato celkem 3 313 tísňových SMS zpráv. Dále pak od 1.12. 2022 a po celý rok 2023 TCTV 112 Ústeckého kraje plně přijímá a zpracovává eCall.

5.2.3. Pult centrální ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS v roce 2023 zajišťovaly v Ústeckém kraji tři subjekty - firmy AEC Novák s.r.o., Eurosyst s.r.o. a Patrol group s.r.o., které zajišťovaly veškeré technické náležitosti spojené s možností připojení jednotlivých objektů na pulty centrální ochrany (dále jen „PCO“) a servisní práce včetně proškolení obsluhy. Poplachové stavy jsou přenášeny do systému „Spojař“ na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem.

Na konci roku 2023 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 289 objektů (Děčín 34, Chomutov 41, Litoměřice 42, Most 28, Teplice 46, Ústí nad Labem 60, Žatec 38). Oproti roku 2022 to znamená nárůst o 21 objektů.

Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:

Území okresů	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Děčín	18	20	22	23	27	31	34
Chomutov	19	22	22	24	28	37	41
Litoměřice	32	35	35	38	37	40	42
Most	16	18	21	19	22	25	28
Teplice	34	40	41	41	42	44	46
Ústí nad Labem	40	43	45	46	49	52	60
Žatec	27	31	31	32	38	39	38
Celkem	185	209	217	223	243	268	289

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2023

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	3 245	3 245	0	2 195	1 994	30	136	23	12	1 169	175	42	937	2	13
z toho HZS ČR	1 607	1 607	0	1 441	1 367	15	37	15	7	738	139	22	567	0	10
z toho HZS podniku	244	244	0	127	42	3	82	0	0	69	10	17	38	2	2
z toho SDH obcí	1 394	1 394	0	627	585	12	17	8	5	360	26	3	30	0	1
z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0
z toho jiné	2	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Počet událostí	1 698	1 670	28	1 490	1 404	6	67	9	4	977	145	30	788	2	12
s účastí HZS ČR	1 485	1 485	0	1 329	1 273	6	36	9	5	719	132	18	559	0	10
s účastí HZS podniku	232	232	0	109	40	2	67	0	0	67	10	15	38	2	1
s účastí SDH obcí	887	887	0	564	534	5	16	7	2	329	26	3	299	0	0
s účastí SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
z toho jiné	2	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

P – Požáry

12 - s účastí JPO
19 - bez účasti JPO

DN – Dopravní nehoda

21 – silniční
22 - silniční hromadná
23 - železniční (vč. METRO)
24 - letecká
25 - ostatní

ÚNL – Únik nebezp. chem. látky

41 - plynu/aerosolu
42 - kapaliny
43 - ropných produktů
44 - pevné látky
45 – ostatní

Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	Suma
Zasahovalo jednotek	7 353	0	6 388	100	865	7	2	1 370	15 341
z toho HZS ČR	3 978	0	3 421	4	553	5	2	716	8 487
z toho HZS podniku	783	0	630	84	69	1	0	387	1 611
z toho SDH obcí	2 586	0	2 333	11	242	1	0	267	5 235
z toho SDH podniku	6	0	4	1	1	0	0	0	8
z toho jiné	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	Suma
Počet událostí	6 399	0	5 525	88	786	1	2	1 088	11 627
s účastí HZS ČR	3 870	0	3 317	3	550	2	2	702	8 109
s účastí HZS podniku	775	0	622	84	69	1	0	384	1 568
s účastí SDH obcí	2 439	0	2 205	8	226	1	0	220	4 440
s účastí SDH podniku	6	0	4	1	1	0	0	0	8
z toho jiné	0	0	0	0	0	1	0	0	5

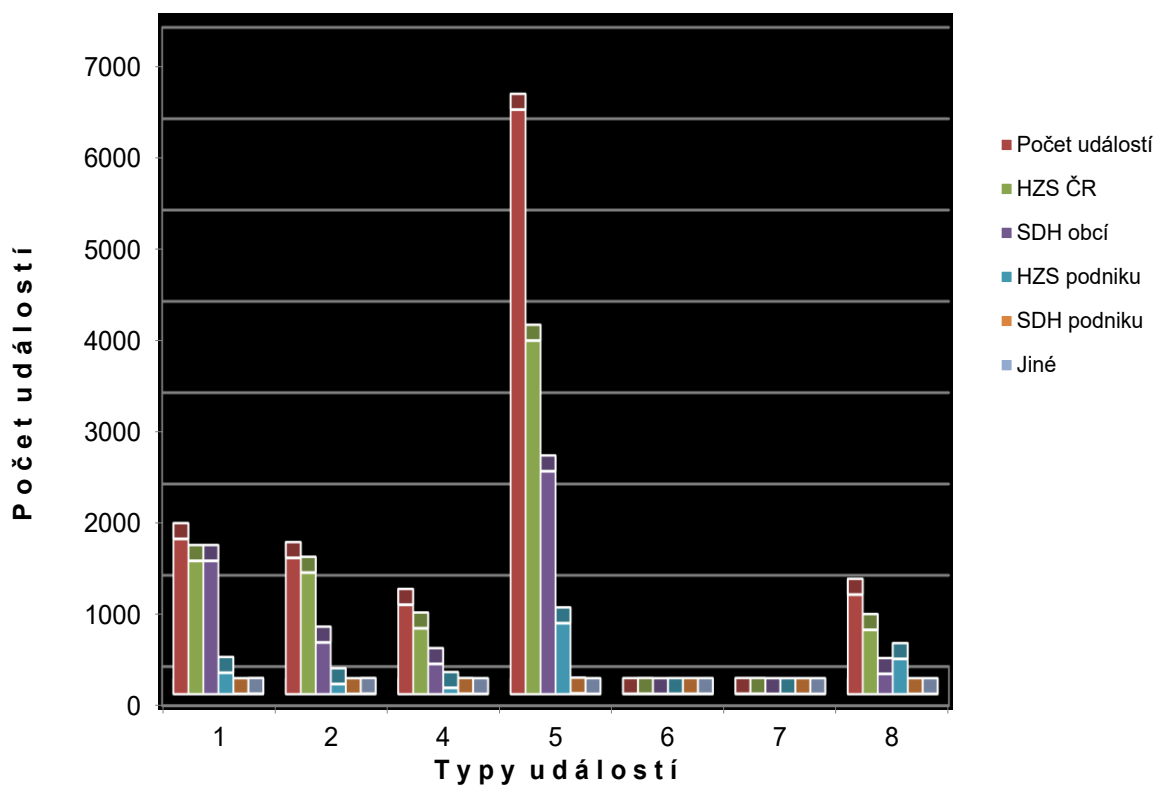
TH – Technická havárie

51 – technická havárie
52 – technická pomoc
53 – technologická
54 – ostatní

RHN – Radiační havárie a nehoda

OMU – Ostatní mimořádné události (epidemie apod.)

PP – Planý poplach



- 1 - Požár
 5 – Technická havárie
 8 – Planý poplach
 2 – Dopravní nehoda
 6 – Radioční havárie a nehoda
 4 – Únik nebezpečné látky
 7 – Ostatní mimořádná událost

Následky mimořádných událostí

Počet usmrcených osob	< 15 let	9	Počet zraněných osob	< 15 let	144	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	2 718
	15 – 60 let	129		15 - 60 let	1 729			
	> 60 let	164		> 60 let	984			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	35			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	0			
	hasiči SDH obcí, ostatní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	16			
	Celkem	302		Celkem	2 908	Celkem zachráněno	2 763	

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech 584 197 90 Kč
 Uchráněné hodnoty při požárech 17 018 668 00 Kč

Počet požárů

Celkem 2 561
 Požáry se škodou < 10 000 Kč 2 100
 Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč 368
 Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč 68
 Požáry se škodou nad 1 000 000 Kč 22
 Požáry se škodou nad 10 mil. Kč 3
 Evakuováno osob 2338
 Zachráněno osob 190
 Zraněno 163

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2023

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis. Kč
12.01.	UL	Ústí nad Labem	Osobní automobil	1000
08.02.	LT	Litoměřice - Miřejovice	Rodinný dům	4000
09.02.	TP	Teplice - Košťany	Servis plynových lahví	2937
08.02.	LT	Litoměřice - Miřejovice	Rodinný dům	4000
09.02.	TP	Teplice - Košťany	Servis plynových lahví	2937
02.03.	MO	Litvínov - Důl Pavel	Požár násypky	4500
06.03.	DC	Děčín - Krásná Lípa	Rodinný dům	2000
06.03.	LT	Litoměřice - Libochovany	Rodinný dům	4000
4.04.	DC	Děčín - Vlčí Hora	Rozhledna	4000
06.04.	LT	Litoměřice - Počeplice	Rodinný dům	1000
20.04.	CV	Chomutov - Kadaň	Cihelna Kadaň	30000
28.04.	CV	Chomutov - Kadaň	Ubytovna	1000
11.05.	MO	Litvínov - ORLEN	Technologické zařízení	120000
22.05.	LN	Žatec	Kotelna	30000
30.06.	DC	Děčín - Mikulášovice	Rodinný dům	1000
04.07.	MO	Most - Havraň	Zemědělský stroj	7400
09.07.	DC	Děčín - Staré Křečany	Bytový dům - byt	3000
15.07.	CV	Chomutov - Hrušovany	Zemědělský stroj - lis	1500
19.09.	MO	Most - Mariánské Radčice	Rodinný dům	6000
19.09.	MO	Most - Havraň	Trafostanice	2000
02.10.	LT	Litoměřice - Štětí	Mondi Štětí – motor ventilace	1000
11.10.	CV	Chomutov - Nové Spořice	Silový zásobník	1200
14.11.	LN	Louny - Ročov	Dřevěná přístavba	1000
17.11.	UL	Ústí nad Labem - D8	Nákladní automobil	2300
28.11.	UL	Petrovice	Truhlářská dílna	1000
29.11.	LT	Litoměřice - Ctiněves	Rodinný dům	2000
5.12.	CV	Chomutov - Pražské pole	Nákladní automobil	1000
6.12.	DC	Děčín - Šluknov	Chalupa k bydlení	2000
8.12.	LT	Litoměřice - Pokratice	Garáž	2500
11.12.	LT	Litoměřice - Dušníky	Nákladní automobil	2500
19.12.	CV	Chomutov	Zdravotnické zařízení - recepce	2000
31.12.	CV	Chomutov - Spořice	Výrobní hala	7000

5.4. Sportovní akce

HZS ULK v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajské soutěže ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel a v požárním sportu. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS ULK a vždy se těší velkému zájmu.

Dne 21. 11. 2023 pořádal HZS ULK Mistrovství HZS ČR v lezení na obtížnost na umělé stěně.

Dne 10. května 2023 proběhlo v Děčíně krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod HZS ULK, JSDHO Ústeckého kraje. Soutěže se zúčastnilo jako host soutěžní družstvo HaZZ Nitranského kraje.

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

Soutěžní tým	Pořadí
Most	1
Chomutov	2
Děčín	3
Žatec	4
Nitra	5
Ústí nad Labem	6

Družstvo ÚO Most reprezentovalo HZS ULK na **Memoriálu Františka Kohouta ve VDN 2023**. Družstvo obsadilo 11. příčku při účasti devatenácti družstev.

V rámci TFA příslušníci HZS ULK soutěžili v Českém poháru HZS ČR v disciplínách TFA, FCC a hasičském pětiboji.

Příslušníci a zaměstnanci HZS ULK se také zúčastnili republikových soutěží - Přeboru HZS ČR ve volejbalu, soutěže Hanácké pilař.

Ve dnech 21. - 22. 11. 2023 příslušníci HZS ULK zvítězili v Přeboru HZS ČR v ledním hokeji, který se konal v Plzni.

Dne 7. června 2023 proběhlo v Podbořanech krajské kolo soutěže v požárním sportu.

Celkové pořadí krajské soutěže v požárním sportu:

Soutěžní tým	Pořadí
Most	1
Litoměřice	2
Chomutov	3
Teplice	4
Žatec	5
Děčín	6
Ústí nad Labem	7

Krajské reprezentační družstvo HZS ULK v požárním sportu reprezentovalo HZS ULK na **Mistrovství ČR v požárním sportu v Sokolově**. Družstvo obsadilo 11. příčku při účasti patnácti družstev.

6. Kancelář krajského ředitele

6.1. Platové informace

6.1.1. Platy příslušníků

Rok 2023 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	890	-15	875	838,98	-36,02
prostředky na platy (v tis. Kč)	566 412	-18 692	547 719	554 216,498	6 497,04
průměrný plat (v Kč)	53 035	-871	52 164	55 049	2 885

Roční limit R1 (položky 5012) byl pro rok 2023 stanoven ve výši 566 411 943.

- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000033/2023 došlo ke snížení R2 na částku 556 668 543 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000136/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 556 966 645 Kč..
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000321/2023 došlo ke snížení R2 na částku 554 323 934 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000460/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 554 363 882 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 10000001836/2023 došlo ke snížení R2 na částku 546 978 445 Kč.
- Rozpočtovým opatřením č. A 10000001872/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 547 719 461 Kč.

Počet příslušníků HZS ULK pro rok 2023 byl R1 stanoven na 890 služebních míst. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000033/2023 došlo ke snížení R2 na 875 služebních míst.

Přepočtený stav příslušníků HZS ULK za sledované období leden 2023 – prosinec 2023 činil 838,98 obsazených služebních míst (přepočtené stavy příslušníků hrazených z rozpočtu HZS ULK dosáhly výše 820,98 příslušníků a přepočtené stavy příslušníků hrazených z mimorozpočtových zdrojů byly ve výši 18 příslušníků).

Výše průměrného platu pro příslušníky HZS ULK byla R1 pro rok 2023 stanovena na 53 035 Kč při počtu příslušníků HZS ULK 890 (872 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000033/2023 došlo ke snížení R2 na výši 53 016 Kč při počtu příslušníků HZS ULK 875 (857 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000000136/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 53 044 Kč při stanoveném počtu příslušníků HZS ULK 875 (857 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000000321/2023 došlo ke snížení R2 na částku 52 793 Kč při stanoveném počtu příslušníků HZS ULK 875 (857 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000000460/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 52 797 Kč při stanoveném počtu příslušníků HZS ULK 875 (857 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 10000001836/2023 došlo ke snížení R2 na částku 52 093 Kč při stanoveném počtu příslušníků HZS ULK 875 (857 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 10000001872/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 52 164 Kč při stanoveném počtu příslušníků HZS ULK 875 (857 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů).

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS ULK bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2023 - prosinec 2023, ve výši 543 184 611 Kč. Roční limit platových prostředků stanovený pro příslušníky HZS ULK na rok 2023 byl k 31. 12. 2023 překročen o

částku 11 031 887 Kč (mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. na spolufinancování platů příslušníků HZS ULK). Celkové čerpání finančních prostředků na platy příslušníků HZS ULK bylo v roce 2023 ve výši 554 216 498 Kč.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byly za rok 2023 vázány finanční prostředky v celkové výši 4 534 850 Kč.

6.1.2. Platy zaměstnanců

Rok 2023 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	40	0	40	39,38	-0,62
prostředky na platy (v tis. Kč)	17 273	1 087	18 361	18 867,037	506,44
průměrný plat (v Kč)	35 986	2 265	38 251	39 925	1 674

Roční Limit R1 (položky 5011) byl pro rok 2023 stanoven ve výši 17 273 305 Kč.

- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000136/2023 došlo ke snížení R2 na částku 17 222 080 Kč,
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000000321/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 18 323 993 Kč,
- Rozpočtovým opatřením č. A 1000001836/2023 došlo k navýšení R2 na částku 18 360 597 Kč,

Počet zaměstnanců HZS ULK pro rok 2023 byl R1 stanoven na 40 míst.

Přepočtený stav zaměstnanců HZS ULK za sledované období leden 2023 – prosinec 2023 činil 39,38 obsazených pracovních míst.

Výše průměrného platu zaměstnanců HZS ULK byla R1 pro rok 2023 stanovena na 35 986 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000136/2023 došlo ke snížení R2 na částku 35 879 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000321/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 38 175 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10000001836/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 38 251 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy zaměstnanců HZS ULK bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2023 – prosinec 2023, ve výši 18 267 037 Kč. Roční limit platových prostředků stanovený pro zaměstnance HZS ULK na rok 2023 byl k 31. 12. 2023 překročen o částku 600 000 Kč (mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o.). Celkové čerpání finančních prostředků na platy zaměstnanců HZS ULK bylo v roce 2023 ve výši 18 867 037 Kč.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byly za rok 2023 vázány finanční prostředky v celkové výši 93 560 Kč.

6.1.3. Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr

Limit R1 RP 502140 byl pro rok 2023 stanoven ve výši 2 850 085 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením došlo ke snížení R2 na konečnou částku 2 818 319 Kč. Čerpání za sledované období, tj. za měsíce leden 2023 – prosinec 2023, bylo ve výši 2 817 234 Kč, což činí 99,9 % z částky pro rok 2023 stanovené.

6.1.4. Povinné pojistné placené zaměstnavatelem

Limit R1 (RP 5031 a 5032) k platům příslušníků a zaměstnanců HZS ULK byl pro rok 2023 stanoven ve výši 196 058 003 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000033/2023 došlo ke snížení R2 na částku 192 764 734 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000136/2023 došlo

k navýšení R2 na částku 192 848 179 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000321/2023 došlo ke snížení R2 na částku 192 327 389 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000460/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 192 340 891 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001836/2023 došlo ke snížení R2 na částku 189 856 985 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10000001872/2023 došlo ke zvýšení R2 na částku 190 107 448 Kč.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byly za rok 2023 vázány finanční prostředky v oblasti povinného pojištění placené zaměstnavatelem v celkové výši 1 564 402,58 Kč.

Ve sledovaném období, tj. leden 2023 – prosinec 2023, činí čerpání povinného pojistného placeného zaměstnavatelem, po odečtení nemocenských dávek příslušníků, 187 956 947,57 Kč, tj. 98,9 % z celkové částky stanovené na povinné pojistné placené zaměstnavatelem k platům pro rok 2023.

6.1.5. Fond kulturních a sociálních potřeb (dále jen „FKSP“)

Limit R1 (RP 534200 – základní příděl do FKSP) byl HZS ULK pro rok 2023 stanoven ve výši 11 673 704 Kč.

V průběhu hodnoceného roku byl rozpočet R2 snížen na 11 321 599 Kč, z toho byla v průběhu roku 2023 částka ve výši 92 568,20 Kč vázána v souladu s ustanovením § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

Limit čerpání rozpočtu na této rozpočtové položce byl v průběhu roku 2023 dále navýšen v souladu s rozhodnutím MV - GŘ HZS ČR a povoleným překročením rozpočtu výdajů, a to o:

- 242 044,18 Kč – RF - kdy se jednalo o zapojení finančních příspěvků přijatých v letech 2022 a 2023 od společnosti Nexen Tire Europe, s.r.o. na zajištění provozu stanice Bitozeves,
- 5 274,34 Kč – NNV - zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů na pokrytí výdajů předchozího roku,
- 232,30 Kč – SR - výdaje související s mimořádnou situací COVID-19,
- 14 820 Kč – VPS - výdaje související s řešením mimořádné situace na Ukrajině,
- 799 Kč – SR - výdaje související s volbou prezidenta.

Disponibilní rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů celkem byl k 31. 12. 2023 ve výši 11 476 349,32 Kč a ke dni 31. 12. 2023 byl zcela vyčerpán.

6.1.6. Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů

Limit R1 RP 5028 byl pro rok 2023 stanoven na částku 2 191 400 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením došlo ke zvýšení R2 na konečnou částku 2 223 400 Kč. Čerpání bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2023 – prosinec 2023, ve výši 2 223 400 Kč, což činí 100 % z částky pro rok 2023 stanovené na kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů na rok 2023.

6.1.7. Sociální dávky

Dávky nemocenského pojištění pro příslušníky Policie ČR a příslušníky HZS ČR

Limit R1 RP 541020 byl stanoven pro rok 2023 ve výši 5 400 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001533/2023 došlo ke snížení R2 na částku 4 100 000 Kč. Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky dávek nemocenského pojištění za období prosinec 2022 až listopad 2023 bylo ve výši 3 879 854 Kč, což činí 93,9 % z celkové částky pro rok 2023 stanovené.

Odchodné

Limit R1 RP 541070 byl stanoven pro rok 2023 ve výši 9 600 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001533/2023 došlo ke snížení R2 na částku 7 965 000 Kč. Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky odchodného za období prosinec 2022 až listopad 2023 činí 99,9 % z celkové částky pro rok 2023 stanovené. Za sledované období prosinec 2022 až listopad 2023 ukončilo služební poměr 26 příslušníků, kterým vznikl nárok na odchodné v celkové výši 7 964 452 Kč.

6.2. Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2023:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
18-29	174	7	181	20,4
30-39	254	8	262	29,5
40-49	239	46	285	32,1
50-59	108	37	145	16,3
60 a více	12	3	15	1,7
Celkem	787	101	888	100
%	88,6	11,4	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2023:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	-	-	-	-
Úplné střední	31	5	36	4,1
Úplné střední odborné	572	49	621	69,9
Vyšší odborné	16	2	18	2,0
Vysokoškolské	168	45	213	24,0
Celkem	787	101	888	100
%	88,6	11,4	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2023:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	234	10	27,5
do 10 let	125	6	14,8
do 15 let	86	7	10,5
do 20 let	174	4	20
nad 20 let	230	12	27,2
Celkem	849	39	100

V roce 2023 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 72/2 osob (včetně převedení dvou příslušníků od jiného bezpečnostního sboru) a celkem 42/2 osob

služební/pracovní poměr ukončilo (včetně převedení jednoho příslušníka k jinému bezpečnostnímu sboru).

6.3. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

HZS ULK v průběhu roku 2023 obdržel 10 žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. V 9 případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta, v jednom případě bylo poskytnutí části požadované informace podmíněno úhradou za mimořádně rozsáhlé vyhledávání informací, kterou žadatel v zákonné lhůtě neuhradil a žádost byla v této části odložena.

6.4. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS ULK vychází od 1.1. 2021 z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 100/2020, kterým se stanoví pravidla jednotného postupu při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje a kterým se stanoví systém služeb tiskového mluvčího u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, v platném znění. Účelem propagace HZS ULK je informovanost občanů o činnosti HZS ULK, jeho akceschopnosti, možnostech (jak záchranných, tak poradenských, preventivních a výchovných), využitelnosti a reprezentačním potenciálu. Funkcí tiskového mluvčího je podoba a forma informací odcházejících od HZS ULK sjednocena a optimalizována.

Za rok 2023 bylo tiskovým mluvčím a jeho zástupci vydáno celkem **1020** oznámení, na jejichž základě bylo v tisku a na internetu publikováno celkem **1456** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS ULK bylo odvysíláno celkem **89** rozhlasových reportáží a **65** televizních reportáží.

Služba tiskového mluvčího v roce 2023 rozšířila servis informací o činnosti sboru o dvě další sociální sítě. Po Facebooku jsou to Twitter a Instagram. Informace o činnosti jak zásahové, tak preventivně výchovné a další se tak dostávají k mnohem širšímu okruhu veřejnosti a médií. I v roce 2023 tiskoví mluvčí a jeho zástupci informovali přímo z místa velmi závažných událostí, jako byl například požár zahradního domku v Ústí nad Labem, při němž zahynuli čtyři lidé, požár průmyslové budovy v Kadani, kde zasahovalo 16 jednotek, zřícení rozhledny u Markvartic, kde bylo zraněno šest dětí. Opět hořelo v Národním parku České Švýcarsko, informační prostor zahltily větrné smršti a povodně na konci roku.

6.5. Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy

V roce 2023 proběhlo v rámci ÚO Most společné taktické cvičení „Požár budovy Domova sociální péče Nová Ves v Horách“. Cílem cvičení bylo ověření činnosti příhraničních jednotek PO a KOPIS HZS ULK při mimořádné události s vyžádáním jednotek PO ze SRN. V praxi se tak ověřilo fungování dohody o vzájemné spolupráci hasičských jednotek z České republiky a hasičských jednotek ze Spolkové republiky Německo. Cvičení, které se konalo 17. 5. 2023 v obci Nová Ves v Horách, se na české straně účastnily všechny základní složky IZS včetně 3 profesionálních, 1 podnikové jednotky požární ochrany a 7 jednotek SDH obcí. Ze saské strany se zúčastnili hasiči ze 3 jednotek – Freiwillige Feuerwehr Deutschneudorf, Seifen, Olbernhau.

V roce 2023 byla zahájena pracovní jednání v rámci přeshraničního programu Interreg Česko – Sasko 2021-2027. Jedná se o projekt podporovaný Evropskou unií, jehož cílem je financování Evropské územní spolupráce. Jednání se zúčastnili zástupci českých a saských obcí, pracovníci Národního parku České Švýcarsko, zástupci Krajského úřadu Ústeckého kraje a zástupci Hasičského záchranného sboru ČR.

Iniciativu v projektu datového propojení KOPIS HZS ULK s integrovanými operačními středisky v Drážďanech převzalo MV - GR HZS České republiky.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko nadále pokračovala v souladu s „Dohodami o přeshraničním poskytování pomoci a spolupráci v protipožárních opatřeních“, uzavřenými v předchozích letech pro oblasti příhraničí saských okresů Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Sächsische Schweiz-Osterzgebirge, Bautzen a Görlitz, a v souladu s „Ujednáním mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra k provádění Smlouvy mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích z 19. září 2000“.

6.6. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ULK

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ULK bylo v roce 2023 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

1. V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 60 ze dne 20. prosince 2016 k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 865 ze dne 26. 10. 2015 absolvovali v roce 2023 2 zaměstnanci HZS Ústeckého kraje „Vstupní vzdělávání úvodní“ a 3 zaměstnanci e-learningový kurz „Vstupní vzdělávání následné“.
2. Na základě zákona o požární ochraně se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2023 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 60 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 15 příslušníků. Celkem 300 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných vzdělávacími zařízeními v rámci HZS ČR.
3. Za účelem zvýšení vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby, studovalo v roce 2023 8 příslušníků.

Vybraní příslušníci HZS ULK se v průběhu roku 2023 zúčastnili flexibilních video kurzů pořádaných firmou SEDUO.cz, které byly využity jako ideální doplněk pro samovzdělávání příslušníků HZS ULK.

6.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS ULK upravuje Konceptce psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025 schválená generálním ředitelem HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „konceptce“). Z konceptce vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, zajišťovat posttraumatickou péči o příslušníky a zaměstnance a pomáhat obětem mimořádných událostí.

Hlavní úkoly vykonává psycholožka HZS ULK, která úzce spolupracuje s Týmem posttraumatické péče HZS ULK (dále také jen „Tým“), jehož je koordinátorkou. Tým měl v roce 2023 dvacet členů z řad příslušníků HZS ULK.

6.7.1. Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS ULK vydáno celkem 144 závěrů dle zákona č. 361/2003 Sb., z toho 117 závěrů bylo vydáno pro osobnostně způsobilé vyšetřované osoby a 27 závěrů bylo vydáno pro osobnostně nezpůsobilé vyšetřované osoby. Pro uchazeče o přijetí do služebního poměru bylo vydáno celkem 117 závěrů, 90 závěrů bylo vydáno pro osobnostně způsobilé uchazeče a 27 závěrů bylo vydáno pro osobnostně nezpůsobilé uchazeče. Psycholožka HZS ULK vyhodnotila 27 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice: vedoucí pracoviště, velitel stanice, velitel čety a velitel družstva.

6.7.2. Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ULK

V roce 2023 poradenskou a konzultační službu psychologického pracoviště HZS ULK využilo 70 klientů, kterým byly poskytovány poradenské, krizové a supervizní intervence (některé z nich se odehrály ve skupině). Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, vysokoškolské kvalifikační práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji.

Posttraumatická péče byla vyžádána pro 16 příslušníků HZS ULK a probíhala formou skupinových rozhovorů (v souvislosti s úmrtím dětí při mimořádných událostech). Členové Týmu poskytli kolegiální psychickou pomoc v operačním řízení 30 klientům, přičemž všem 30 byla nabídnuta podpora formou podpůrného (monitorovacího) rozhovoru a následně jim byly poskytnuty tři intervence. Členové Týmu poskytli kolegiální psychickou pomoc v organizačním řízení 9 klientům, kterým byla nabídnuta podpora formou podpůrného rozhovoru a následně byly uskutečněny tři intervence.

6.7.3. Psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí

V roce 2023 poskytovala psycholožka HZS ULK supervizní konzultace k terénní práci členů Týmu (také při bezprostředním zásahu členů Týmu na místě mimořádných událostí). Dále zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích (k těm nejnáročnějším: události s úmrtím dětí nebo komunikace s osobami se sebevražděným jednáním). Koordinaci Týmu a koordinaci psychosociální krizové pomoci podle Typové činnosti složek IZS č. 12 věnovala celkem 19 dní. V operačním řízení poskytla psycholožka HZS ULK psychosociální krizovou pomoc při požáru bytu.

Tým poskytl psychosociální krizovou pomoc 94 osobám, kterým bylo poskytnuto 30 intervencí. Mezi velmi náročnými zásahy týmu patřily intervence blízkým osobám po úmrtí dětí a také komunikace s lidmi se sebevražděným jednáním.

Psycholožka HZS ULK dále také zajišťovala na jednotlivé hasičské stanice v kraji distribuci hraček (slon Hugo a Lego), které slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí.

6.7.4. Vzdělávání

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS ULK kraje realizováno 258 hodin odborných seminářů, kurzů a přednášek příslušníky a zaměstnance HZS ČR a také pro odbornou veřejnost. Vzdělávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci nebo zvládání stresu absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby, příslušníci zařazení v lezeckých družstvech, na KOPIS a ve velitelských funkcích. Některé vzdělávací akce byly vedeny online formou.

Členové Týmu realizovali 38 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS ULK a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražděným jednáním.

6.7.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi

Pro vedoucí týmů zabývajících se psychosociální, posttraumatickou a intervenční péčí v rámci integrovaného záchranného systému působícího v Ústeckém kraji organizovala psycholožka HZS ULK pravidelná setkání. S těmito týmy Tým posttraumatické péče HZS ULK spolupracoval při taktických cvičeních s názvy Letecká nehoda při Air show Roudnice nad Labem a Požár budovy Domova sociální péče Nová Ves v Horách.

S Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje se psycholožka HZS ULK podílela na organizaci jednání pro členy a hosty Panelu. Připravila dvoudenní vzdělávání vedené rakouskou univerzitní lektorkou Barbarou Juen zaměřené na asistenční centra pomoci. Pro Český červený kříž a jeho oblastní spolky uspořádala pokračující vzdělávání v první psychické pomoci.

7. Kontrolní činnost

7.1. Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2023 vykonala u HZS ULK Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky kontrolu plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.

7.2. Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byla v roce 2023 u HZS ULK vykonána 1 supervize a 1 kontrola.

Odbor interního auditu a kontroly Ministerstva vnitra vykonal u HZS ULK supervizi dodržování obecně závazných právních předpisů a IAŘ v praktické činnosti příslušníků a zaměstnanců rezortu Ministerstva vnitra při řešení škod a výkonu správy pohledávek, včetně účetnictví, u organizační složky státu Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje v rámci kapitoly státního rozpočtu 314 – MV.

Odbor sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra vykonal u HZS ULK kontrolu činností HZS ULK (dále také „kontrolovaný útvar“) na úseku důchodového pojištění těch příslušníků HZS ČR, u kterých kontrolovaný útvar plní úkoly zaměstnavatelů v důchodovém pojištění podle ustanovení § 35a a násl. zákona č. 582/1991 Sb. a úkoly služebního útvaru podle ustanovení § 92 odst. 1 písm. b) ve spojení s ustanovením § 101 zákona č. 187/2006 Sb.

7.3. Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

V roce 2023 bylo vykonáno 13 vnitřních kontrol a 2 interní audity. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z vnitřních kontrol a interních auditů vykonaných u HZS ULK vyplynuly potřebné informace pro řídicí pracovníky. Vyhodnocení kontrolních a auditních zjištění upozornila na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika.

8. Ekonomika

8.1. Příjmy celkem

Příjmy byly celkem rozpočtovány ve výši 189.214.457 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 186.258.078 Kč; skutečnost ve výši 267.669.656,90 Kč, tj. 143,49%, v rozpisu dle jednotlivých tříd rozpočtové skladby:

8.1.1. Daňové příjmy – třída 1

- **Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti** (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 177.286.938 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 174.330.559 Kč; skutečné plnění činilo 168.982.495 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.

8.1.2. Nedaňové příjmy – třída 2

- **Příjmy z vlastní činnosti** (podseskupení položek 211) byly rozpočtovány ve výši 20.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 212.425,58 Kč; skutečné plnění činilo 212.143,72 Kč. Plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se o příjmy za zřízení služebnosti, poskytnutí práva umístění nápojového automatu a platby za spotřebovanou elektrickou energii dle smlouvy o umístění pultu centrální ochrany.
- **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2023

rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 339.968,24 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z uložených kázeňských trestů, smluvních pokut a úroků z prodlení.

- **Přijaté vratky transferů a ostatní podobné příjmy** (podseskupení položek 222) nebyly na počátku roku 2023 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 84.935 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se o vrácení spotřební daně z nákupu LTO a vrácení nemocenského pojištění z roku 2022.
- **Příjmy z prodeje krátkodobého majetku** (podseskupení položek 231) nebyly na počátku roku 2023 rozpisem R1 rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 2.702 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 2.702 Kč – plnění bylo rovnoměrné, jednalo se o příjem z prodeje přívěsu na převoz člunu.
- **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 11.907.519 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 11.681.388,42 Kč; skutečné plnění činilo 17.686.009,76 Kč - plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami požární ochrany a příjmy vyplývající z uzavřených smluv o připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na PCO a finanční příspěvky, které HZS ULK přijal od poskytovatelů MERO ČR, s.r.o. a Mondi Štětí, a.s. V částce skutečného plnění jsou dále započteny úhrady nákladů za správní řízení, vratky poplatků od dodavatele plynu, paušální náhrady exekuce, náhrady škod způsobených příslušníky a zaměstnanci HZS ULK, vratky příspěvků poskytnutých na stravování a mylných plateb.

8.1.3. Kapitálové příjmy – třída 3

- **Příjem z prodeje dlouhodobého majetku** (podseskupení položek 311) - příjmy na počátku roku 2023 rozpisem R1 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 31.003 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 31.003 Kč. Jednalo se o příjem z prodeje osobního automobilu.

8.1.4. Přijaté transfery – třída 4

- **Neinvestiční převody z Národního fondu** (podseskupení položek 411) - příjmy na počátku roku 2023 rozpisem R1 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 2.327.748,80 Kč. Jednalo se o příjem v návaznosti na ukončený projekt/akci č. 114V261004004 CPS a ÚO Most – výstavba CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016416.
- **Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně** (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2023 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 510.497,06 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od Statutárního města Teplice, Města Litoměřice, Města Lovosice a od Ústeckého kraje které byly použity pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel.
- **Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity** (podseskupení položek 413) - příjmy v roce 2023 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 92.983.064,80 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté na účet rezervního fondu a převedené na příjmový účet za účelem jejich použití v oblasti mzdových a souvisejících výdajů, běžných výdajů i v oblasti výdajů na programové financování. Částka zahrnuje i převod z fondu kulturních a sociálních potřeb na pokrytí výdajů v oblasti programového financování.
- **Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně** (podseskupení položek 421) - příjmy v roce 2023 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 94.103.651,30 Kč. Jednalo se o příjem v návaznosti na ukončený projekt/akci č. 114V261004004 CPS a ÚO Most – výstavba CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016416.
- **Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně** (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2023 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši

6.715.102,94 Kč. Jednalo se o finanční příspěvky od Ústeckého kraje, Města Lovosice a Města Litoměřice, který byly použity pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, v oblasti výdajů na programové financování.

8.2. Výdaje celkem

Ve schváleném rozpočtu na rok 2023 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 865.562.570 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541 a včetně navýšení rozpočtu na základě rozhodnutí MV - GŘ HZS ČR, převodu prostředků z kapitoly VPS a SSHR) byl ve výši 889.551.517 Kč; vázáno bylo 6.285.380,78 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 875.743.580,93 Kč, tj. 99,15%.

V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2023 zapojeny a čerpány:

- mimorozpočtové zdroje ve výši 116.709.664,72 Kč,
- nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 20.870.818,68 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2023 byl ve výši 1.020.846.619,62; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 1.013.289.775,01 Kč, tj. 99,26%; nedočerpané finanční prostředky byly ve výši 7.556.844,61 Kč a budou z nich tvořeny nároky z nespotřebovaných výdajů:

- profilující v celkové výši 6.970.746,76 Kč,
- neprofilující v celkové výši 586.097,85 Kč.

8.2.1. Výdaje v rozpisu dle specifických ukazatelů

- Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci (v tom: seskupení RP 501 - platy zaměstnanců v pracovním poměru, platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru a seskupení RP 502 - ostatní platby za provedenou práci) byly rozpočtovány ve výši 588.726.733 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 571.121.543 Kč; vázáno bylo 4.628.410 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 12.393.643 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 578.885.691 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 1.085 Kč.
- Povinné pojistné placené zaměstnavatelem (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 196.058.003 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 190.107.448 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 4.050.277,69 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; vázáno bylo 1.564.402,58 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 192.007.225,26 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 586.097,85 Kč.
- Základní příděl fondu kulturních a sociálních potřeb (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 11.673.704 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 11.321.599 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 242.044,18 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 5.274,34 Kč; vázáno bylo 92.568,20 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 11.476.349,32 Kč.
- Ostatní sociální dávky (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 15.000.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 12.065.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 11.814.306 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 250.694 Kč na RP 541 nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikají.
- Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem byly rozpočtovány ve výši 3.125.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 14.524.462 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 79.411.518,07 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 15.376.774,09 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 102.377.382,75 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 6.935.371,41 Kč.
- Ostatní provozní výdaje byly rozpočtovány ve výši 65.979.130 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 102.476.465 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši

19.254.656,89 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 5.488.770,25 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 127.185.601,79 Kč; přidělené prostředky státního rozpočtu byly vyčerpány; nedočerpaný zůstatek účelově vázaných prostředků byl ve výši 34.290,35 Kč.

8.2.2. Výdaje v rozpisu dle průřezových ukazatelů

- Výdaje spolufinancované zcela nebo z části z rozpočtu EU bez SZP celkem - výdaje nebyly rozpočtovány.
- Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 2.071.500 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0,01 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 2.071.499,98 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 0,03 Kč.

8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2023

8.3.1. Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky

- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa – položka: Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o Integrovaném záchranném systému – 459.544 Kč – navýšení výdajů v oblasti ostatních provozních výdajů – určeno na pokrytí výdajů spojených s opravou automobilové techniky – oprava vozidla Škoda Kodiaq poškozeného při dopravní nehodě.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa – položka: Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o Integrovaném záchranném systému – 1.694.000 Kč – navýšení výdajů v oblasti výdajů na programové financování – určeno na pokrytí výdajů spojených s nákupem nového automobilu Ford Ranger XLT – náhrada za poškozený při dopravní nehodě.
- Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa – položka: Vládní rozpočtová rezerva – 1.006.299 Kč – navýšení v oblasti mzdových a souvisejících výdajů a současně v oblasti ostatních provozních výdajů celkem – určeno na pokrytí výdajů souvisejících s řešením mimořádné situace na Ukrajině.
- Kapitola 374 – Správa státních hmotných rezerv – 2.071.500 Kč – určeno na zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb., konkrétně na ochraňovatelskou činnost majetku SSHR.

8.3.2. Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů

Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů bylo celkem 136.190.806,09 Kč, v tom:

- finanční prostředky přijaté na příjmový účet celkem 23.945.396,60 Kč,
z toho činí: 10.913.988,60 Kč smlouvy o připojení EPS na PCO,
4.980.681,00 Kč náhrady od pojišťoven za zásahy u DN,
8.048.327,00 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů,
2.400,00 Kč náhrady za úmyslné jednání.
- finanční prostředky převedené z účtu rezervního fondu celkem 91.374.590,81 Kč,
z toho činí: 55.411.498,14 Kč Fond zábrany škod České kanceláře pojistitelů,
35.963.092,67 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů.
- nároky z nespotřebovaných výdajů 20.870.818,68 Kč,
z toho činí: 7.166.588,00 Kč prostředky z kapitoly Všeobecné pokladní správy,
11.633.745,64 Kč prostředky státního rozpočtu,
0,01 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů,

2.070.485,03 Kč prostředky přijaté na základě UV č. 788/2022.

CELKEM byly zapojeny a čerpány mimorozpočtové zdroje ve výši 115.319.987,41 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 20.870.818,68 Kč.

8.3.3. Nevyčerpané finanční prostředky

Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši 7.556.844,61 Kč, v tom zbývá:

- | | |
|--|------------------|
| • ostatní běžné výdaje | 1,00 Kč, |
| • mzdové a související výdaje | 587.182,85 Kč, |
| • převody FKSP | 0,00 Kč, |
| • prostředky převedené z kapitoly SSHR | 0,03 Kč, |
| • mimorozpočtové zdroje | 34.289,32 Kč, |
| • výdaje na programové financování | 6.935.371,41 Kč. |

8.3.4. Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS

Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS, dle seskupení rozpočtových položek:

Kapitálové výdaje:

- | | |
|---|-------------------|
| • 6111 Programové vybavení ve výši | 0,00 Kč, |
| • 6121 Budovy, haly a stavby ve výši | 26.382.953,32 Kč, |
| • 6122 Stroje, přístroje a zařízení ve výši | 16.640.884,69 Kč, |
| • 6123 Dopravní prostředky ve výši | 55.536.377,92 Kč, |
| • 6125 Výpočetní technika ve výši | 2.499.501,84 Kč, |

Neinvestiční výdaje související:

- | | |
|---|------------------|
| • 513 Dlouhodobý hmotný drobný majetek a materiál ve výši | 1.156.828,73 Kč, |
| • 516 Nákup služeb ve výši | 160.836,25 Kč, |

V oblasti výdajů na programové financování bylo v roce 2023 realizováno celkem 29 akcí, z toho 25 akcí bylo dokončeno a realizace 4 akcí pokračuje do roku 2024.

8.3.5. Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů

Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů, dle seskupení významných rozpočtových položek:

- 513 nákup materiálu (bez výdajů souvisejících s kapitálovými) ve výši 45.444.100,51 Kč.

Výdaje na nákup ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástek, věcných a technických prostředků PO, vybavení pro lezce, výpočetní a spojované techniky, nábytku a vybavení posiloven, antigenních testů, materiálu do souprav nouzového přežití.

- 515 nákup vody, paliv a energie ve výši 26.461.928,11 Kč.

Výdaje na nákup pohonných hmot (bezhotovostní odběr do služebních vozidel prostřednictvím karet a mobilní zásobníky) a výdaje související s provozováním objektů (voda, teplo, plyn, lehký topný olej a elektrická energie).

- 516 nákup služeb ve výši 19.841.221,51 Kč.

Výdaje za provedené revize, pronájem objektů, sportovišť, prostor pro umístění vysílačů a nádob na odpady, za poskytnuté telefonní služby a připojení k internetu, za školení, odvoz a likvidace odpadů, služby pošt, provedení kontrol na stanicích technické kontroly, úhrada poplatků za televizní a rozhlasové přijímače, poskytování příspěvku na stravování, inzerce.

- 517 ostatní služby ve výši 29.685.856,00 Kč.

Výdaje za opravu a údržbu automobilní techniky, věcných a technických prostředků, nemovitého majetku, ochranných pomůcek a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad, nákup licencí a upgrade, za ošatné, účastnické poplatky na konferencích.

- 519 náhrady ve výši 4.863.905,39 Kč.

Poskytování náhrad příslušníkům v souvislosti se služebním úrazem nebo s poskytováním náhrad za ztrátu na služebním příjmu bývalým příslušníkům po skončení neschopnosti ke službě. Uskutečněn byl také výdaj za splnění povinnosti se zaměstnáváním zdravotně postižených, věcné břemeno v souvislosti s umístěním koncového prvku JSV.

Stav rozpočtu (R3) HZS ULK k 31. 12. 2023 je uveden v příloze č. 1 této zprávy.

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1. Krátkodobé koncepční úkoly a cíle

Nebyly stanoveny, jsou plněny v rámci běžné činnosti.

9.2. Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

Jsou plněny v rámci stanovených podmínek a možností HZS ULK.

10. Seznam zkratek

CO	- civilní ochrana	OPŘ	- operační řízení
ČČK	- Český červený kříž	ORP	- obec s rozšířenou působností
FKSP	- fond kulturních a sociálních potřeb	PCO	- pult centrální ochrany
GIS	- geografický informační systém	PČR	- Policie ČR
GŘ HZS ČR	- generální ředitelství HZS ČR	PO	- požární ochrana
HZSP	- hasičský záchranný sbor podniku	RP	- rozpočtová položka
HZS ULK	- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	SDH	- sbor dobrovolných hasičů
CHS	- chemická služba	SDHO	- sbor dobrovolných hasičů obcí
IDP	- izolační dýchací přístroj	SOZ	- skladovací a opravárenský závod
IMZ	- instrukčně metodické zaměstnání	SÚ	- stálý úkryt
IZS	- integrovaný záchranný systém	TCTV	- telefonní centrum tísňového volání
JPO	- jednotka požární ochrany	TS	- technická služba
JSDHO	- jednotka sboru dobrovolných hasičů obce	ÚO	- územní odbor HZS Ústeckého kraje
KIS	- komunikační a informační systémy	ZZS	- zdravotní záchranná služba
KNP	- kontejner nouzového přežití		
KOPIS	- krajské operační a informační středisko		
KPV	- koncový prvek varování (např. siréna)		
KÚ	- krajský úřad		
NDIC	- národní dopravní informační středisko		
OOB	- ochrana obyvatelstva		
OPPP	- ostatní platby za provedenou práci		

11. Přílohy

Příloha č.1

Stav rozpočtu (R2) HZS ULK k datu 31. 12. 2023 (v tis. Kč)

Příjmy celkem	V tom:				Výdaje celkem	V tom:							Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
	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:				
			Poj. na důchod. poj.	Poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Kapitálové výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
186 258	11 928	174 330	155 950	18 380	901 617	14 524	14 524	0	772 551	571 122	190 107	11 322	102 477	12 065

Příloha č.2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2023

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
112	22 486	19 968	21 300	22 263	26 366	26 684	23 208	23 710	20 002	17 600	17 904	18 474
150	2 537	2 225	2 190	2 278	2 846	3 297	2 834	2 337	2 031	1 781	1 717	2 450
Celkem	25 023	22 193	23 490	24 541	29 212	29 981	26 042	26 047	22 033	19 381	19 621	20 924
Celkem za rok	288 488											

