

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



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2025
v Ústeckém kraji

Obsah

1. Úvod.....	5
2. Hlavní údaje o kraji.....	5
3. Obecně o Hasičském záchranném sboru Ústeckého kraje.....	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 vzniku požárů.....	9
4.2. Činnost dotčeného orgánu na úseku požární ochrany	11
4.3. Preventivně výchovná činnost	12
4.4. Ochrana obyvatelstva	12
4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	12
4.4.2. Varování a vyzoomění	12
4.4.3. Evakuace	12
4.4.4. Nouzové přežití a humanitární pomoc.....	13
4.4.5. Ukrytí a individuální ochrana.....	14
4.4.6. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace	15
4.4.7. Zařizení civilní ochrany	15
4.4.8. Materiál civilní ochrany	16
4.4.9. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	16
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	17
4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	17
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)	18
4.5.4. Vzdělávání	18
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	19
5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby	19
5.1.1. Integrovaný záchranný systém.....	19
5.1.2. Jednotky požární ochrany	20
5.1.3. Speciální služby.....	27
5.2. Operační a informační středisko kraje	36
5.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	36
5.2.2. Centrum tísňového volání 112	37

5.2.3.	Pult centralizované ochrany	38
5.3.	Zásahová činnost	39
5.4.	Sportovní akce.....	42
6.	Kancelář krajského ředitele	43
6.1.	Platové informace.....	43
6.1.1.	Platy příslušníků	43
6.1.2.	Platy zaměstnanců.....	44
6.1.3.	Odměny za práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	45
6.1.4.	Povinné pojistné placené zaměstnavatelem.....	45
6.1.5.	Fond kulturních a sociálních potřeb (dále jen „FKSP“)	45
6.1.6.	Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů	45
6.1.7.	Sociální dávky.....	46
6.2.	Personální údaje.....	46
6.3.	Přestupková agenda.....	47
6.4.	Náhrady za služební a pracovní úrazy	47
6.5.	Ostatní činnosti oddělení právního a organizačního HZS ULK.....	47
6.6.	Soudní spory	48
6.7.	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	48
6.8.	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího.....	49
6.9.	Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy.....	49
6.10.	Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ULK.....	50
6.11.	Činnost v oblasti psychologické služby	50
6.11.1.	Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby.....	50
6.11.2.	Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ULK.....	50
6.11.3.	Psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí	51
6.11.4.	Vzdělávání	51
6.11.5.	Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi	51
7.	Kontrolní činnost	52
7.1.	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami	52
7.2.	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány	52
7.3.	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	52
8.	Ekonomika	52
8.1.	Příjmy celkem.....	52
8.1.1.	Daňové příjmy – třída 1.....	52
8.1.2.	Nedaňové příjmy – třída 2.....	52
8.1.3.	Kapitálové příjmy – třída 3	53

8.1.4. Přijaté transfery – třída 4.....	53
8.2. Výdaje celkem	54
8.2.1. Výdaje v rozpisu dle specifických ukazatelů.....	54
8.2.2. Výdaje v rozpisu dle průřezových ukazatelů.....	55
8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2025	55
8.3.1. Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky	55
8.3.2. Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů	55
8.3.3. Nevyčerpané finanční prostředky	55
8.3.4. Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS	56
8.3.5. Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů	56
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů	57
9.1. Krátkodobé koncepční úkoly a cíle	57
9.2. Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle	57
10. Seznam zkratk	58
11. Přílohy.....	59

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 2025 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 805 000 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 lesním požárem v historii České republiky.

3. Obecně o Hasičském záchranném sboru Ústeckého kraje

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 (s účinností od 01. 01. 2016 byl tento zákon nahrazen zákonem č. 320/2015 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)).

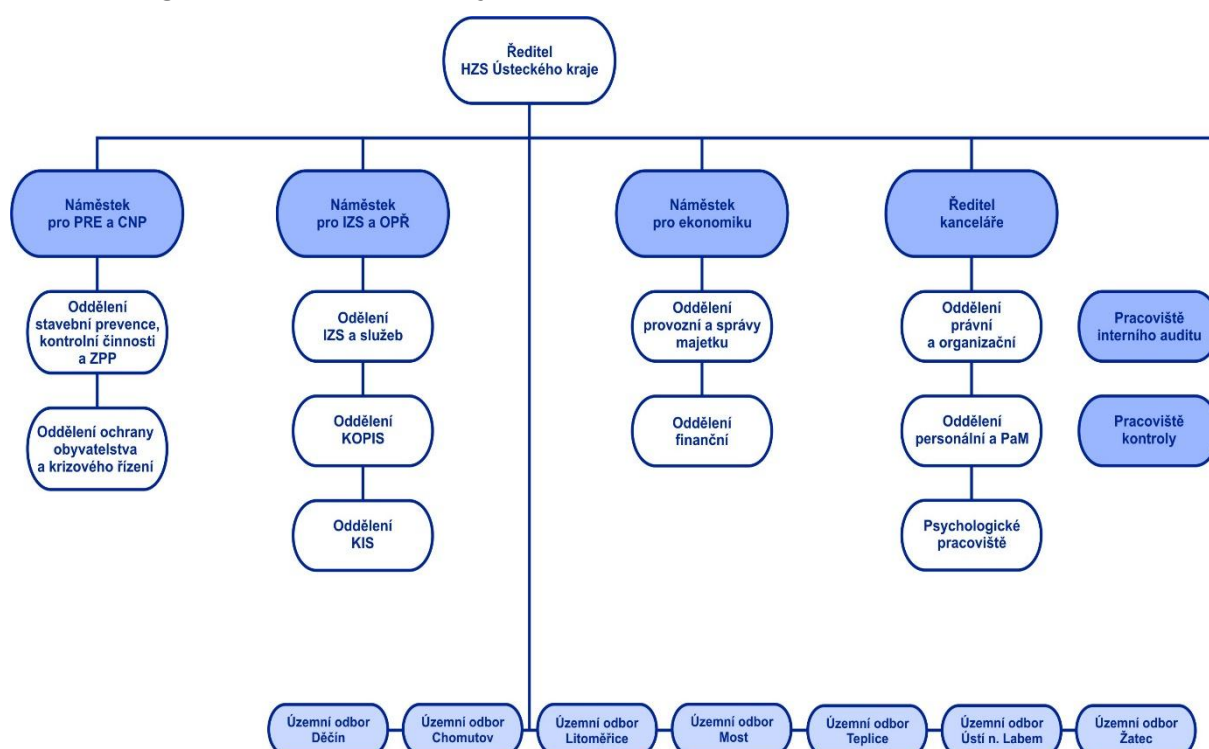
Působnost HZS ULK, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují tyto zákony:

- **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.

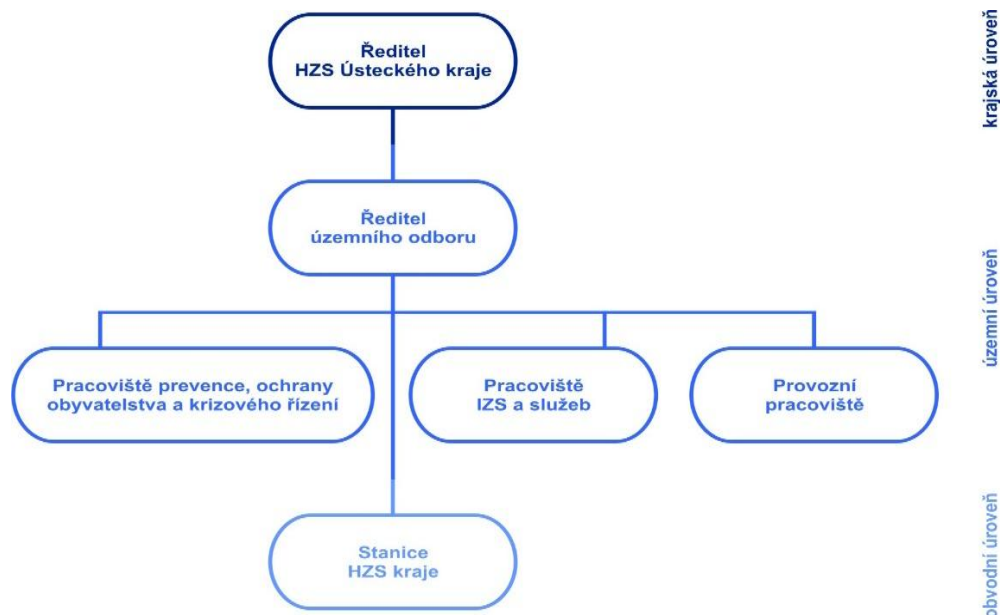
Vztahy HZS ULK k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálním ředitelstvím HZS ČR.

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, Úštěk 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, 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.

Rok 2025 se z hlediska kontrolní činnosti nesl ve znamení tragického požáru restaurace U Kojota v Mostě, k němuž došlo dne 11. 1. 2025 a vyžádal si 7 obětí na životech. V návaznosti na uvedenou mimořádnou událost vykonal HZS ULK celkem 227 kontrol restauračních zařízení, přičemž pouze u 98 kontrol nebyly shledány nedostatky. Kontroly se zaměřily zejména na stav a průchodnost únikových cest, vybavení objektů požárně bezpečnostními zařízeními

a hasicími přístroji, na přítomnost a užívání mobilních plynových topidel na propan-butan a případně i na další plnění povinností vyplývajících ze zákona o požární ochraně.

Cílem těchto kontrol bylo také působit preventivně, a to zejména seznámit provozovatele restauračních zařízení se zásadami bezpečného provozování výše uvedených typů topidel v souladu s návodem výrobce. V některých případech HZS ULK provozovateli předal leták obsahující základní zásady bezpečného provozu tohoto zařízení.

V souvislosti s uvedenými kontrolami restauračních zařízení byly za porušení povinností na úseku požární ochrany uloženy pokuty v celkové výši 1 070 000 Kč.

Počet všech kontrolních akcí zaměřených na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně:

Území okresů	2021	2022	2023	2024	2025
Děčín	53	61	51	74	70
Chomutov	59	50	72	104	100
Litoměřice	41	78	105	118	120
Louny	39	57	31	79	92
Most	77	72	85	42	52
Teplice	82	82	102	89	89
Ústí nad Labem	56	57	51	53	100
Celkem	407	457	497	559	623

4.1.2. Stavební prevence

V roce 2025 bylo HZS ULK předloženo 1 550 projektových dokumentací staveb představujících vyšší nebo vysoké požární nebezpečí. Každá z těchto projektových dokumentací byla pečlivě posouzena a ke 198 z nich bylo vydáno nesouhlasné závazné stanovisko z důvodu nedostatečného zhodnocení požární bezpečnosti navrhované stavby či nesouladu jejího návrhu s legislativními požadavky požární bezpečnosti staveb.

Příslušníci stavební prevence provedli 680 prohlídek před uvedením stavby do užívání, přičemž při 60 z nich zjistili nedostatky a bylo vydáno nesouhlasné závazné stanovisko.

Nad rámec zákonného zmocnění k výkonu státního požárního dozoru bylo na základě žádostí stavebních úřadů a stavebníků vyřízeno 360 podnětů, např. součinnost při řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, 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 rekonstrukci technického zabezpečení silničních tunelů na dálnici D8, přípravu stavby logistického, výrobního a administrativního areálu v Podhorském parku ve Všebořicích nebo rozšíření skladovacích prostor společnosti NEXEN TIRE EUROPE s.r.o. v průmyslové zóně Triangle na Žatecku.

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2021	2022	2023	2024	2025
Děčín	524	118	197	207	201
Chomutov	591	278	260	231	226
Litoměřice	607	216	273	234	261
Louny	390	253	192	182	184
Most	299	214	191	203	230
Teplice	449	161	248	209	219
Ústí nad Labem	372	189	195	232	229
Celkem	3 232	1429	1556	1498	1550

4.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2025 ke 1963 požárům, z toho 1931 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 32 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 15,42 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (12526), 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	299	295	4
Chomutov	278	273	5
Litoměřice	245	244	1
Louny	188	178	10
Most	292	287	5
Teplice	367	363	4
Ústí nad Labem	294	291	3
Celkem	1963	1931	32

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 2025 bylo těchto požárů 1401, což činí 71,4 % 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 2025 bylo zpracováno 584 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 63 případech nutné provést požárně technickou expertízu 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 794 požárům = 40,44 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 8 osob a 64 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 67 749,10 (tis.Kč)

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 449 požárů = 22,87 %

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 382 požárů = 19,47 % se škodou 147 055,50 Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

Škoda způsobená požáry v roce 2025 byla 336 535,20 (tis. Kč), uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 1 919 129,70 (tis. Kč)

Skupiny příčin vzniku požárů, jejich počet a podíl:

Kategorie	Počet požárů	Podíl v %
Neobjasněná a nedošetřovaná příčina vzniku požáru	24	1,22
Neprokázané zavinění	449	22,87
Úmyslné zapálení	141	7,18
Nedbalost	794	40,44
Topidla, komíny	96	4,89
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	382	19,47
Samovznícení	56	2,86
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavou látkou	0	0,00
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	21	1,07
Celkem	1963	100,00

1401 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,

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

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

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

5 požáry se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požárů bylo v roce 2025 usmrceno 9 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 132 osob, z toho 13 příslušníků HZS ČR a 6 hasičů z JSDH obcí. Žádný z příslušníků HZS podniku nebyl zraněn. Evakuováno při požárech bylo 1360 osob, zachráněno bylo 164 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
	ENASPOL a.s.	4. - 7. 2. 2025
	NCH Distribution s.r.o.	11. - 12. 2. 2025
	EURO SUPPORT MANUFACTURING CZECHIA s.r.o.	25. - 27. 3. 2025
	CHEMOTEX Děčín a.s.	8. - 10. 4. 2025
	Chemoprojekt, a.s. – výroba FAME	27. - 28. 5. 2025
	Glazura s.r.o.	30. 9. - 2. 10. 2025
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a. s. – středisko Litvínov	21. - 22. 1. 2025
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s. Ústí n. L.	25. 2. - 7. 3. 2025
	EPISPOL, a. s. Ústí nad Labem	25. 2. - 7. 3. 2025
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	25. 2. - 7. 3. 2025
	ORLEN Unipetrol Doprava, s. r. o.	29. - 30. 4. 2025
	Kralupol s.r.o.	13. - 15. 5. 2025
	Mondi Štětí a. s.	10. - 12. 6. 2025
	SPOLGAS s.r.o.	24. - 25. 6. 2025
	Czech Aerosol, a. s. Velvěty	9. - 11. 9. 2025
	Lovochemie, a. s. Lovosice	23. - 25. 9. 2025
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	14. - 15. 10. 2025
	ČEPRO, a. s. sklad Hněvice	21. - 23. 10. 2025
ORLEN Unipetrol RPA, s. r. o. Litvínov	4. - 11. 11. 2025	

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).

4.3. Preventivně výchovná činnost

Vlastní akce	Soutěž Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	Soutěžíme s Hugem	3 soutěže pro MŠ
	Den s IZS na ZŠ E. Krásnohorské	spolupráce s PČR, ZZS ÚK, MP Ústí nad Labem
	„Branná výchova“ - seminář pro učitele	UJEP, PČR, ZZS
	Rodinné zápolení se slonem Hugem	Město Žatec, PČR, ZZS
Tvorba vlastního vzdělávacího a výchovného materiálu	„Hasiči pro školy“ projekt tvorby výukového materiálu (nová témata – plakáty, bannery, letáky)	
Spolupráce na akcích jiných subjektů	Rodinný festival ČEZfest 2025	Chomutov, ČEZ, a.s.
	Hasičské slavnosti Litoměřice	SH ČMS, Litoměřice
	Safety Road pro střední školy	Teplice, Ústí nad Labem, Most
	Dny s IZS	Žatec, Teplice, Most, Litoměřice

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

V průběhu roku byly demontovány 3 rotační sirény v majetku HZS ULK, zároveň proběhla montáž 2 nových místních informačních systémů v majetku obcí. Celkový počet KPV se v absolutním vyjádření v roce 2025 snížil o 1 KPV.

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

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	328
elektronické sirény	68
místní informační systém (digitální rozhlas)	128
Celkem	524

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 Orlík, Nechanice, Přísečnice, Fláje, Všechlapy, Jirkov, Kamenička, Křímov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- Únik nebezpečných chemických látek (okolí Spolchemie, a. s., Chempark Záluží, Lovochemie, a. s., zimní stadiony, plavecké bazény 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 na pracovišti Vlastislav, oddělení logistické podpory Záchraného útvaru HZS ČR. Zde je uložen materiál centrálních zásob HZS ČR primárně určený k logistické podpoře součástí HZS ČR při provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací, a dále k plnění úkolů v souvislosti s ochranou obyvatelstva a plnění mimořádných úkolů podle § 3 zákona o HZS na území České republiky.

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v rámci HZS ULK je realizováno dle Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 166 ze dne 12. 11. 2025, k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS Ústeckého kraje. 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 CHS 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 2025 byla provedena částečná obměna materiálu ve stávajících soupravách nouzového přežití v hodnotě 92 269,- Kč (nákup 20 kusů spacích pytlů, 37 ks teplákových souprav, 3 ks termosek s pumpičkou o objemu 4 l, 5 ks nádob na vodu - kanystry o objemu 20 l, 5 balení papírových kapesníků, 100 ks utěrek, 100 ks ručníků, 1 ks sekera, 2 ks nádob na ohřev, 3 ks naběračky, 10 ks euro přepravek, 7 ks přepravních boxů a po 100 ks obalového materiálu [tácky, kelímky apod.]).

V souvislosti se zásahem při požáru výškové budovy v Hostomicích dne 22. 8. 2025 bylo nakoupeno 12 ks spacích pytlů v hodnotě 14 988,- Kč jako obměna materiálu ze souprav nouzového přežití, který byl vydán osobám zasaženým mimořádnou událostí.

Na HS Louny je umístěn evakuační autobus určený k evakuaci osob při mimořádné události.

Centrum humanitární pomoci HZS ULK a KÚ Ústeckého kraje, jehož sklad je dislokován v prostorách HS Česká Kamenice, poskytuje v době mimořádných událostí, zejména povodní, zasaženému obyvatelstvu humanitární pomoc od HZS ULK, KÚ Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

Od roku 2023 slouží k podpoře pro obce při zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva a podpoře při zásahu jak pro zasahující, tak pro zasažené obyvatelstvo 3 požární přívěsy OOB (dále jen „přívěsy“) jednotek SDH obcí předurčených k plnění úkolů pro ochranu obyvatelstva - JPO Stebno, Česká Kamenice a Košťany. Přívěsy jsou evidovány v IS IKIS a zahrnutý do výjezdu.

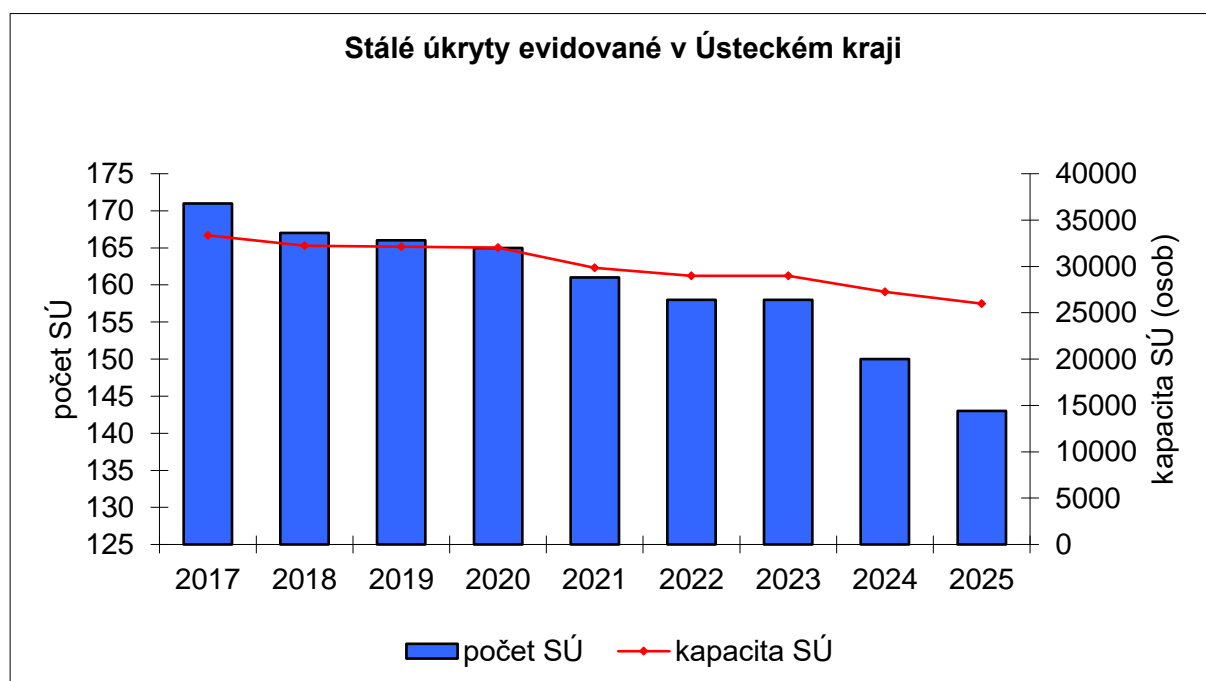
Nestátní neziskové a humanitární organizace a zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, z. s., Centrum krizové intervence Spirála, z. s., Oblastní charita Ústí nad Labem, z. s., ADRA, o. p. s., Člověk v tísni, o. p. s., ČČK, MEDIC, z. s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS Ústeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a KÚ 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 KÚ Ústeckého kraje. Panel je začleněn do krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky. V roce 2025 se uskutečnilo jedno jednání Panelu. HZS ULK v minulosti uzavřel dohody o spolupráci se spolky Spirála, 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 2025 byly provedeny kontroly sedmi SÚ na základě žádostí o vyřazení z evidence úkrytů (4x Litvínov, 1x Klášterec nad Ohří, 1x Litoměřice; 1x Ústí nad Labem). Vyřazeno z evidence bylo sedm SÚ o celkové kapacitě 1 260 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2025 v evidenci 143 SÚ s kapacitou 25 981 osob.

Procentuální zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak dosahuje 3,23 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2025).



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 Sb. jsou u Záchranného útvaru HZS ČR Hlučín, pracoviště Vlastislav, vyčleněny prostředky individuální ochrany určené Ústeckému kraji při vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, a to pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

• děti do 1,5 roku	9 610
• děti od 1,5 do 6 let	36 377
• děti od 6 do 18 let (studující)	134 449
• osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních	20 762
• doprovod a ošetřující personál	53 107

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 také vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 100 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.

Stabilní hlásiče radiace DC-4D a DC-4C:

Síť hlásičů radiace v Ústeckém kraji tvoří celkem 28 nainstalovaných přístrojů, z toho 16 ks hlásičů radiace typu DC-4D-82 a 12 ks typu DC-4C-71.

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, měst a právnických osob (1 ks typu DC-4D-82 a 11 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 ze dne 20. 9. 2023, nebude nadále ze strany Oddělení logistické podpory záchranného útvaru HZS ČR prováděna kalibrace sond a servis pracovních dozimetrických měřidel typu DC-4D-82 a DC-4C-71 (stabilních hlásičů radiace).

V měsíci červnu 2025 byl demontován hlásič radiace typu DC-4D-82 ve stálém tlakově odolném úkrytu ve vlastnictví Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem z důvodu prošlé revize a uložen ve skladu HZS ULK.

Koncem měsíce října 2025 skočila platnost revizí u všech nainstalovaných hlásičů v rámci Ústeckého kraje. Předpoklad demontáží hlásičů radiace pokračuje i pro rok 2026 a po dohodě s Oddělením logistické podpory Záchranného útvaru HZS ČR budou tyto přístroje vyřazeny z majetku HZS a odváženy k ekologické likvidaci.

Pro zjišťování chemické situace jsou jednotkami HZS ULK užívány speciální přístroje pro zjišťování nebezpečných škodlivin, např. Ramanův spektrometr Ahura a TruDefender FTX pro rychlou terénní identifikaci neznámých kapalných a pevných látek. Dále multidetektory plynů GasAlertMicro5, MicroClip XL/XT a BW ULTRA pro detekci nebezpečných chemických látek v plynném skupenství; analyzátory Sewerin EX TEC PM 4 a 580 pro vyhledávání úniků plynu. Dále jsou k dispozici sady pro detekci plynných bojových chemických látek a průmyslových a toxických nebezpečných látek s využitím prostředků pro jednoduchou detekci (detekčních trubiček).

K dispozici mají jednotky HZS ULK dále 23 souprav chemických průkazníků CHP-71, další 3 soupravy jsou uloženy k operativnímu využití na CHS 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.

Z důvodu výpovědi „Dohody o plánované pomoci na vyžádání“ uzavřené mezi HZS ULK a subjektem Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z, není v Ústeckém kraji od června roku 2025 aktivní žádné zařízení CO.

4.4.8. Materiál civilní ochrany

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím Oddělení logistické podpory Záchraného útvaru HZS ČR prováděny revize, ověření a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky – radiometrů, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek.

K revizím byly přednostně zaváženy osobní elektronické dozimetry SOR/R v celkovém počtu 100 ks (53 ks v únoru a březnu, 41 ks v květnu a 6 ks v září a listopadu 2025), zásahové dozimetry URAD-115 v celkovém počtu 27 ks (18 ks v lednu, 5 ks v únoru a 4 ks v září 2025), zásahové radiometry DC-3H-08 v celkovém počtu 12 ks (4 ks v lednu, 3 ks v květnu, 2 ks v říjnu a 3 ks v listopadu 2025) a mobilní radiometry DC-3E-98 v celkovém počtu 19 ks (9 ks v únoru a 10 ks v říjnu 2025). V září a říjnu 2025 bylo rovněž revidováno 15 ks chemických průkazníků CHP-71.

Pracovišti Zbiroh Oddělení logistické podpory Záchraného útvaru HZS ČR bylo v červenci 2025 revidováno 227 ks lícnic ochranných masek CM-6 a 15 ks lícnic CM-4. Z užívání byly vyřazeny 3 ks lícnic CM-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 2025 proškoleny JPO v těchto termínech:

- Školení směn CHS Litoměřice bylo provedeno dne 9. 7. 2025 na téma „Nouzové přežití obyvatelstva a pohotovostní zásoby“. Školení JSDHO bylo provedeno dne 23. 4. 2025 na téma „Metodické listy ochrany obyvatelstva z Bojového řádu“.
- Ve dnech 19. 5., 20. 5., 27. 5. a 14. 10. 2025 bylo provedeno školení směn na CHS Most na téma „Podpora činnosti velitele zásahu při plnění úkolů ochrany obyvatelstva na místě zásahu“. Školení velitelů JSDHO ORP Most a Litvínov nebylo provedeno, ze strany pracoviště IZS nebyl vznesen požadavek v rámci školení velitelů na jejich proškolení.
- Školení směn na CHS Chomutov bylo provedeno ve dnech 15., 19. a 23. 5. 2025, 2., 9., 11., 16., 18. a 25. 6. 2025 na téma „Materiál nouzového přežití na území HZS kraje pro řešení MU“ - seznámení s ochraňovanými technickými prostředky v majetku SSHR a praktickým využitím např. kontejner nouzového přežití, podpora činnosti velitele zásahu při plnění úkolů ochrany obyvatelstva na místě zásahu. Školení JSDHO nebylo provedeno, ze stany pracoviště IZS nebyl vznesen požadavek v rámci školení velitelů na jejich proškolení. Školení směn na HS Klášterec nad Ohří bylo provedeno v průběhu měsíců květen a červen na téma „Materiál nouzového přežití na území HZS kraje pro řešení MU“ - seznámení s ochraňovanými technickými prostředky v majetku SSHR a praktickým využitím např. kontejner nouzového přežití, podpora činnosti velitele zásahu při plnění úkolů ochrany obyvatelstva na místě zásahu.
- Dne 21. 10. 2025 proběhlo školení směny „C“ na ÚO HZS Teplice v problematice PVČ.
- V průběhu měsíců listopad a prosinec 2025 proběhlo školení příslušníků všech směn na stanicích Žatec, Louny, Bitozoves a Podbořany na téma „Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu - Metodický list č. 1 OB“.
- V průběhu května 2025 proběhla ve všech směnách CHS Ústí n. L. a HS Petrovice teoretická odborná příprava na téma „Podpora činností VZ při plnění úkolů ochrany obyvatelstva na místě zásahu“.
- Školení v oblasti krizového řízení a OOB příslušníků všech směn CHS Děčín proběhlo ve dnech 24., 25. a 26. 11. 2025. Školení členů jednotek SDH obcí ÚO Děčín na téma „OOB a Krizový plán Ústeckého kraje“ proběhlo v rámci školení velitelů jednotek SDH obcí dne 30. 3, 6. 9., 13. 9., 27. 9. a 4. 10. 2025.

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. 2025
- KP Ústeckého kraje: schválený 23. 11. 2021, poslední aktualizace k 31. 12. 2025

Povodí Ohře, s. p. jako prvek kritické infrastruktury zaslal nově zpracovaný plán krizové připravenosti vodního díla Nechanice. Ke zpracování tohoto plánu byl vyzván Ministerstvem životního prostředí. Tento plán byl zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.4. PKP.

KÚ Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizační věci - oddělení krizového řízení zaslalo aktualizované dokumenty do krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.1 Statut krizového štábu Ústeckého kraje včetně příloh.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj zaslala v dubnu 2025 aktualizovaný „Pohotovostní plán veterinárních opatření“ – textovou část, včetně aktuálních chovů hospodářských zvířat - zařazeno do havarijního plánu Ústeckého kraje, část C-9.

V říjnu 2025 zaslala Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem aktualizaci Plánu hygienických a protiepidemických opatření, který je založen v Havarijním plánu, složka C-12.

V říjnu 2025 zaslal Krajský úřad Ústeckého kraje – oddělení krizového řízení zpracovaný Plán krizové připravenosti KÚ Ústeckého kraje, který byl zařazen do Krizového plánu Ústeckého kraje, složka C.4.3 – Příloha č. 1, který nahradil Plán ochrany KÚ Ústeckého kraje při vzniku mimořádných událostí a krizových situací.

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje zaslala v listopadu 2025 aktualizovaný Traumatologický plán ZZS a v prosinci 2025 zaslal KÚ Ústeckého kraje, odbor zdravotnictví Traumatologický plán Ústeckého kraje. Oba plány byly zařazeny do Havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-2.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci Zdravotnické záchranné služby, Krajské hygienická stanice, Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje Policie ČR, KÚ Ústeckého kraje, oddělení krizového řízení, odbor zdravotnictví atd..

U vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) je situace neměnná. Čtyři vypracované VHP odpovídají počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají.

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP v okolí Areálu průmyslové chemie Lovosice	Lovosice	31. 5. 2005
VHP v okolí areálu SPOLCHEMIE	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP v okolí areálu VELVĚTY	Teplíce	21. 4. 2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21. 12. 2012

Na území Ústeckého kraje se v současné době nachází 13 objektů zařazených do skupiny „A“ a 15 objektů 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 Ústeckého kraje dle ustanovení § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen „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, bylo v roce 2025 naplánováno 7 kontrol obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“): Varnsdorf, Rumburk, Chomutov, Litvínov, Děčín, Žatec a Roudnice nad Labem. Nedostatky byly zjištěny pouze u ORP Varnsdorf, které byly řešeny prostřednictvím zaslání informace o odstranění nedostatků s termínem do 30. 5. 2025. Ze strany ORP Varnsdorf bylo požádáno o prodloužení termínu odstranění nedostatků do

30. 6. 2025. KŘ HZS ULK obdržel datovou schránou příslušné dokumenty o odstranění nedostatků v řádném termínu. Ostatní ORP plní úkoly stanovené v krizovém zákoně bez výhrad.

V roce 2025 bylo naplánováno 96 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování krizového zákona 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 zabezpečení varování a informování obyvatelstva před hrozícím nebezpečím dle § 21 krizového zákona.

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby, které HZS ULK vyzval k zpracování plánu krizové připravenosti, byly po čtyřech letech zkontrolovány u sedmi subjektů dle § 19 odst. 2 NV č. 462/2000 Sb. Právnícké a podnikající fyzické osoby plní úkoly stanovené v krizovém zákoně bez výhrad.

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 „DND“) 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 IS ARGIS se provádí v průběhu roku pravidelná aktualizace DND 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 ORP na území Ústeckého kraje za podpory Správy státních hmotných rezerv.

V průběhu roku 2025 bylo osloveno 17 nových potencionální dodavatelů (z toho 9 zařazeno do PND), 6 dodavatelů bylo zrušeno (především z důvodu ukončení činnosti či nepotřebnosti evidence v PND) a byla aktualizována data u 305 dodavatelů.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31. 12. 2025 je následující:

Stav v IS ARGIS	Počet dodavatelů nezbytných dodávek
oslovení	0
v návrhu	0
v přípravě	10
ukončeno	909
Celkem	919 *

* (k 31. 12. 2024 bylo evidováno 916 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.

Dne 4. prosince 2025 se konala společná pracovní porada pořádaná KÚ Ústeckého kraje za účasti zástupců odd. krizového řízení KÚ Ústeckého kraje, HZS ULK, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, Krajského vojenské velitelství Ústeckého kraje, Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, s vedoucími pracovníky krizových útvarů magistrátů a městských úřadů na území Ústeckého kraje k problematice krizového, havarijního a obranného plánování a hospodářských opatření pro krizové stavy.

V roce 2025 byla realizována dvě společná instrukčně metodická zaměstnání a odborná příprava příslušníků oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a územních odborů HZS ULK.

V průběhu roku 2025 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“

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 2025 provedeno 88 IMZ a odborných seminářů pro více než 750 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 46.

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. Podařilo se realizovat všech 14 plánovaných cvičení.

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2025

Termín	Téma cvičení	Místo cvičení
6. 5. 2025	Amok – útok ozbrojeného pachatele proti skupině osob	Krokova 595/4, Děčín
30. 5. 2025	Únik čpavku z technologie výrobního závodu Tivall	Eduarda Proppera 641, Krupka
14. - 15. 5. 2025	„RALLYE OSTROV 2025“ – metodické cvičení složek IZS	Obec Tisá
19. 5. 2025	Požár v domově pro seniory	Lípová 545, Klášterec nad Ohří
4. - 6. 6. 2025	Výstavba humanitárního střediska pro nouzové ubytování cca 500 osob	Vodní cvičiště Armády České republiky v Litoměřicích
13. - 14. 6. 2025	Požár lesního porostu ve zvláštním stupni poplachu	vrch Kozinec, Vroutek
17. 9. 2025	Výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení	Školní 398/10, Lovosice
2. 10. 2025	Dopravní nehoda autobusu Vězeňské služby ČR	Horní Jiřetín
14. 10. 2025	Únik čpavku z přečerpávací stanice v areálu Lovochemie	Tereziánská, Lovosice
6. 11. 2025	Amok – útok ozbrojeného pachatele proti skupině osob	Koperníkova 2592, Teplice
12. 11. 2025	Požár elektromobilu v podzemní garáži	Mírové náměstí 1, Ústí nad Labem
10. - 21. 11. 2025	„Hradba 2025“ – společné taktické cvičení IZS a AČR – sřežení objektů kritické infrastruktury	Orlen Unipetrol RPA, Záluží a Elektrická stanice Vernéřov
více termínů	Školení a nácvik pedagogického a nepedagogického personálu škol v Ústeckém kraji „Projekt – Ozbrojený útočník ve škole“ – 2025	Památník Terežín a Muzeum ghetta Terežín

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 2025 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-5753-1/PO-IZS-2025 ze dne 14. ledna 2025 „Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce pro rok 2025“ určen limit poskytované dotace 198 000 Kč, kategorie JPO II/2 max. 396 000 Kč. 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. Na zabezpečení akceschopnosti JSDHO kategorie JPO II žádalo o dotaci 12 obcí v celkové výši 2 574 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 9 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO o dotaci dle výše uvedeného v celkové výši 3 042 000 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-133486-1/PO-IZS-2025 ze dne 16. září 2025 ve výši 2 540 710 Kč. Oproti roku 2024 došlo k navýšení objemu alokovaných finančních prostředků ve II. části účelové neinvestiční dotace. HZS ULK zpracoval celkem 123 úspěšných žádostí v celkovém objemu 2 540 710 Kč alokovaných finančních prostředků.

Na úhradu vynaložených výdajů, které vznikly zřizovateli jednotky SDH obce v souvislosti se zásahem jím zřizované jednotky SDH obce při mimořádných událostech způsobených tlakovou níží BORIS v období od 11.09.2024 do 31.12.2024, vypsalo MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky tři dotační výzvy. V rámci první výzvy na výdaje za zásahy při MU – tlaková níže Boris zpracoval HZS ULK 34 úspěšných žádostí v celkovém objemu 1 350 631 Kč alokovaných finančních prostředků. Ve druhé výzvě na výdaje na mimořádné odměny bylo alokováno 1 084 397 Kč pro 23 žadatelských obcí. Ve třetí výzvě na výdaje za zásahy a na mimořádné odměny bylo alokováno 204 233 Kč pro 8 úspěšných žadatelských obcí.

Investiční dotace

Na začátku roku 2025 byla dodatečně vypsána výzva JSDH_V1_2025 – pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody. V rámci této výzvy získalo 9 úspěšných žadatelských obcí Ústeckého kraje dotaci 5 000 000 Kč na pořízení nové cisternové automobilové stříkačky. V roce 2025 nebyly žádné další účelové investiční dotace vyhlášeny vzhledem k nejasnému vývoji státního rozpočtu na rok 2026.

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 2025 provedena aktualizace plánu plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami PO zakotveného v Nařízení Ústeckého kraje č. 1/2025, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami požární ochrany. Na základě nově stanoveného stupně nebezpečí území obcí v kraji byl nařízením kraje č. 2/2025 vydán Požární poplachový plán ÚK. V návaznosti na to byly upraveny požární poplachové plány obcí, resp. částí obcí, a to včetně 3. stupně požárního poplachu. Implementace upravených požárních poplachových plánů proběhla na všech územních odborech HZS ULK v lednu roku 2025. Poplachové plány pak byly ověřovány jak pomocí taktických cvičení, tak i reálnými událostmi ve vyšších stupních poplachu.

Podmínky zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje jsou stanoveny Nařízením Ústeckého kraje č. 4/2025 ze dne 17. 3. 2025. Jedná se o rozsáhlou problematiku ve vztahu k narůstajícímu klimatickému suchu a udržitelnosti některých zdrojů vody k hašení požárů, na jejímž řešení se v rámci HZS podílí také úsek prevence a CNP.

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). Z důvodu probíhající rekonstrukce mostu v Ústí nad Labem je zřízena dočasná odloučená stanice Ústí nad Labem s dislokací a pracovním označením HS Ústí nad Labem – Střekov (stanice typu P1). V dočasném režimu byla funkčnost tohoto řešení ověřena během povodňové situace v září 2024.

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 tematické kontroly u ÚO Chomutov (květen 2025) a ÚO Žatec (listopad 2025) 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. 2025 13 jednotek kategorie JPO II/1 a 1 JPO II/2 (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 109 jednotek kategorie JPO III (s územní působností), 89 jednotek kategorie JPO V (s místní působností), z toho 86 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	21	8	32
Chomutov	5	9	8	22
Litoměřice	0	20	28	48
Most	0	11	5	16
Teplice	1	16	11	28
Ústí nad Labem	1	13	4	18
Žatec	4	18	24	46
Celkem	14	108	88	210

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 2025 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, 7 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 zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasicí automobily).

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	0	1
Celkem	15	7	22

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

Jednotky HZS ULK 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, nabízeny jsou všem jednotkám PO stáže na operačním středisku HZS ULK. 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 úplaty nabízena také jednotkám HZS podniku, příp. jednotkám SDH podniku.

V roce 2025 daroval HZS ULK požární techniku a sady hydraulických vyprošťovacích zařízení obcím Ústeckého kraje pro potřeby jednotek SDH obcí:

Technika předaná na jednotky SDH obcí

Prostředek STS	Počet ks
CAS 15	1
CAS 20	2
CAS 24	1
CAS 32	2

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 2025 prováděna v souladu s Pokynem generální ředitele HZS České republiky č. 4/2021 a oznámením náměstka generálního ředitele HZS České republiky pro IZS a operační řízení č.j. MV-182984-1/PO-IZS-2024, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO a příslušníků v jednotkách HZS ČR.

Odborné přípravy organizované HZS ULK pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků se v roce 2025 zúčastnilo **celkem 589 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 2025 – 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	2	3	6	1	0
Chomutov	0	2	3	7	4	6
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	1	1	1	0
Žatec	0	2	4	8	0	1
Celkem	0	6	11	22	6	7

Absolvování odborné přípravy v roce 2025 – 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	0	12	10	38	36	1
Chomutov	0	2	10	18	6	13
Litoměřice	1	1	5	14	9	3
Most	0	0	0	25	14	5
Teplice	0	5	7	8	6	5
Ústí n. L.	0	0	4	26	4	2
Žatec	0	13	0	34	15	11
Celkem	1	33	36	163	90	40

Odborná příprava v roce 2025 – 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	4	1	5	2	3
Chomutov	0	3	0	7	2	0
Litoměřice	2	1	6	1	16	0
Most	0	1	4	0	2	0
Teplice	0	1	6	4	2	0
Ústí n. L.	0	1	0	2	4	1
Žatec	3	5	0	7	0	5
Celkem	5	16	17	26	28	9

Absolvování specializačních kurzů v roce 2025 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositelů dýchací techniky	172
Technik dobrovolné jednotky PO	0
Základy zdravotnických znalostí pro členy jednotek SDH	124
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	0
Obsluha motorových pil v jednotce PO	9
Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel pro jednotky SDH	116
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 v roce 2025 jednotky HZS ULK 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 2025 provedeno u HZS ULK 62 prověřovacích cvičení, z toho 40 organizovaných HZS ULK, s 650 účastníky (z toho 355 příslušníků HZS ULK) a 80 taktických cvičení, z toho 55 organizovaných HZS ULK, včetně cvičení IZS s 1 461 účastníky (z toho 842 příslušníků HZS ULK).

5.1.2.8. Odborná příprava se specializačním zaměřením

V průběhu roku 2025 probíhala odborná příprava příslušníků HZS ULK, instruktorů a lektorů se specializačním zaměřením. Patří sem specializace:

- **práce ve výšce a nad volnou hloubkou:**
 - odbornou přípravu zajišťoval hlavní instruktor (dále jen „HI“) pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou (dále jen „VVH“) a 8 hasičů-instruktorů (dále jen „HAI“) VVH ÚO,
 - práci ve výšce a nad volnou hloubkou v roce 2025 zajišťovalo 110 hasičů-lezců,
 - odborná příprava příslušníků probíhala v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách,
 - proběhly dvě základní odborné přípravy hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (dále jen „ZOP-LEZ“) pro 20 příslušníků,
 - pravidelná odborná příprava hasičů – lezců proběhla v souladu se Zásadami VVH v rámci jednotlivých ÚO,
 - proběhla odborná příprava „24 hod nedělitelných“ lezeckých skupin všech ÚO; pět ÚO absolvovalo odbornou přípravu v polygonu Učiliště PO Náchod – Velké Poříčí, jeden ÚO absolvoval odbornou přípravu ve skalní oblasti Tisá a jeden v oblasti Moravský kras,
 - lezecké skupiny ÚO Most a Žatec nahradily odbornou přípravu „24 hodin nedělitelných“, která se neuskutečnila v roce 2024 z důvodu nasazení jednotek u povodní, třemi jednodenními IMZ,
 - pravidelná odborná příprava HAI VVH proběhla v polygonu Učiliště PO Náchod – Velké Poříčí pod vedením HI VVH; zúčastnilo se 7 HAI VVH,
 - HAI VVH ÚO Děčín nahradil pravidelnou odbornou přípravu HAI VVH lektorským vedením IMZ zaměřeného na záchranu osoby z nízko položených prostor s

následným transportem pomocí lanového přemostění v rozsahu 3x 8 hodin; IMZ se zúčastnilo 29 hasičů – lezců,

- proběhla pravidelná odborná příprava osob pověřených péčí o prostředky VVH,
 - proběhl jednodenní IMZ zaměřený na záchranu osob z koryta potoka v lokalitě Bezručovo údolí, IMZ se zúčastnilo 34 hasičů – lezců, jednodenní IMZ zaměřený na záchranu osob z lanové dráhy v lokalitě Komářů Vížky, IMZ se zúčastnilo 29 hasičů – lezců a jednodenní IMZ zaměřený na záchranu osob z lanové dráhy v lokalitě Klíny; IMZ se zúčastnilo celkem 36 hasičů – lezců,
 - proběhly 2 IMZ zaměřené na pohyb v zimním terénu v lokalitě Krkonoše, Chata Výrovka; IMZ se zúčastnilo 30 hasičů – lezců,
 - HI se v průběhu roku 2025 zúčastnil tří zasedání Komise pro metodiku VVH HZS ČR a dvou zasedání Sboru hlavních instruktorů VVH HZS ČR,
 - proběhly dvě porady pracovní skupiny instruktorů,
 - proběhla dvě taktická cvičení zaměřena na záchranu osob z výšky,
 - proběhla tři prověřovací cvičení zaměřená na pátrací akci v terénu, záchranu osoby z koruny stromu a záchranu osob z lanové dráhy,
 - lezecké skupiny se zúčastnily dynamických ukázek v rámci Dnů otevřených dveří na všech ÚO a dynamických ukázek v rámci Hasičských slavností v Litoměřicích,
 - v roce 2025 bylo 96 událostí, při kterých byly využity lezecké skupiny:
 - o 23x záchrana osob po pádu z výšky a do hloubky,
 - o 14x záchrana zvířat z hloubky,
 - o 13x transport pacienta z nepřístupného terénu,
 - o 8x záchrana osoby z via ferrata,
 - o 8x komunikace s osobou se sebevražednými úmysly,
 - o 6x otevření bytu lezeckou technikou,
 - o 4x záchrana paraglidisty z výšky,
 - o 1x záchrana osob z lanové dráhy,
 - o 19x technická výpomoc menšího rozsahu při dalších typech událostí.
- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**
 - odbornou přípravu zajišťoval HI a 17 HAI pro práci na vodě a zamrzlých hladinách,
 - odborná příprava probíhala celoročně v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách, a to zejména v oblasti záchrany tonoucího na vodních plochách a na ledu, ovládání motorového člunu a práce na vodě,
 - příslušníci HZS ULK se v roce 2025 zúčastnili odborné přípravy práce v divoké vodě na vodním slalomovém kanále v Roudnici nad Labem v 10 termínech v období květen–říjen,
 - proběhlo IMZ instruktorů a uchazečů na vodním slalomovém kanále v Roudnici nad Labem a v Borovanech,
 - proběhlo IMZ zaměřené na pátrací akci v terénu a práci v divoké vodě na řece Kamenice, IMZ se zúčastnilo 18 instruktorů,
 - proběhlo IMZ s WASAR týmem zaměřené na proplouvání komor, výcvik na vodáckém kanále, seznámení s TP vodního skútru; IMZ se zúčastnili čtyři instruktoři,
 - HI se zúčastnil čtyř IMZ krajských instruktorů, zaměřených na práci v divoké vodě (Rakousko), činnost u zatopeného vozidla (Jihlava), ovládání motorového člunu na klidné hladině (Brno – přepraha) a jednání pracovní skupiny pro práci v divoké vodě (Zbiroh),
 - proběhl kurz „Práce v divoké vodě“ ve vodáckém centru v Českých Budějovicích, kterého se zúčastnil 1 HAI a 2 frekventanti,

- proběhl kurz „Vůdce malého plavidla“ na CHS Litoměřice, kterého se zúčastnilo 39 příslušníků,
 - jednotky HZS ULK zasahovaly na 40 zásazích na vodě a 4 zásazích na zamrzlých hladinách.
- **vyprošťování u dopravních nehod:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 36 instruktorů ÚO,
 - lektoři se každoročně účastní Rescue meetingu a instrukčně metodických zaměstnáních v polygonu a prostorách ŠKODA AUTO, a. s.
- **záchranné a likvidační práce při záchraně zavalených a zasypaných osob z demolic, závalů, sutin a výkopů:**
 - odbornou přípravu zajišťoval hlavní instruktor a 6 instruktorů ÚO,
 - odborná příprava probíhala v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách,
 - proběhl odborný výcvik – stavění objektu pro potřeby vyšetřovacích pokusů – stavba dřevěné terasy restaurace Kojot, praktická činnost – stabilizace stavebních konstrukcí a využívání aplikace Rescue Shoring, výcvik směn CHS Most – základy stabilizace a zajištění bezpečné cesty s následným vytvářením průrazů do zdí,
 - byl vybudován výcvikový multifunkční polygon v areálu CHS Most, zaměřený na výcvik s výdřevou a zároveň ke skladování zásob dřevěného materiálu,
 - v roce 2025 byly realizovány celkem čtyři zásahy, přičemž ve dvou případech se jednalo o stabilizaci nestabilní budovy a ve dvou případech o poskytnutí odborné konzultace.
- **poskytování první pomoci na místě zásahu:**
 - odbornou přípravu zajišťoval HI a 49 hasičů-zdravotníků ÚO,
 - odborná příprava probíhala v rámci pravidelné odborné přípravy ve směnách,
 - proběhl jeden kurz Neodkladné zdravotnické pomoci pro 12 příslušníků HZS ULK,
 - proběhl kurz první pomoci pro vybrané příslušníky krajského ředitelství a pracovišť prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení územních odborů, kterého se zúčastnilo 20 příslušníků,
 - proběhla školení JSDHO,
 - aktivní účast na stážích u ZZS ÚK po dobu celého kalendářního roku,
 - účast na přeboru v poskytování neodkladné první pomoci, zdravotnické soutěži Rallye Rejvíz, soutěžích ve vyprošťování u dopravních nehod v rolích figurantů, rozhodčích a soutěžících a na sportovních soutěžích jako zdravotnický dohled,
 - HI se zúčastnil IMZ hlavních garantů v neodkladné první pomoci,
 - Výjezdová činnost byla prováděna podle potřeby přímo na místě zásahu. Neodkladná první pomoc byla poskytována buď před příjezdem zdravotnické složky, nebo ve spolupráci se zdravotnickou složkou.
- **v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 5 vedoucích lektorů a 12 lektorů na ÚO,
 - odborná příprava byla v průběhu roku 2025 prováděna na stanicích v rámci pravidelné odborné přípravy tzv. „studentým výcvikem“,
 - proběhl jeden dvoudenní výcvik 18 příslušníků v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru – SOŠ PO a VOŠ PO, pracoviště Zbiroh,
 - ÚO Děčín využívá v rámci pravidelné odborné přípravy zařízení simulující reálné podmínky požáru na HS Raspenava HZS Libereckého kraje.

- **leteckých záchranářů:**

- odbornou přípravu zajišťuje HI – examinátor,
- letecké záchranářství pro území HZS ULK zajišťuje 6 příslušníků se zařazením na CHS Ústí nad Labem,
- odborná příprava probíhala v rámci směn a ve spolupráci s Leteckou záchrannou službou Ústeckého kraje se zaměřením: výcvik slanění a podvěs se stabilizací, výsadek se zavěšením, slanění z proměnného podvěsu, záchrana z vody (ř. Labe), teoretický a pozemní REC výcvik HEMS, pravidelné přezkoušení LZ 2025,
- v roce 2025 bylo 8 zásahů s aktivací podvěsu.

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS ULK, byly v roce 2025 provedeny tematické kontroly u ÚO Ústí nad Labem v termínu 17. – 18. 6. 2025 a u ÚO Litoměřice v termínu 1. - 2. 12. 2025. 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 2025

Ve spolupráci s jednotlivými ÚO HZS ULK byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS ULK vybranými prostředky CHS. K následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS byly dále v průběhu roku krajským ředitelstvím (KŘ) zpracovávány koncepce vybavení prostředků CHS, které byly dále systematicky aplikovány na jednotky požární ochrany HZS ULK. Nadále byla provozována prozatímní služba osobní dozimetrie, která byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu i mimo něj. Nadále fungovaly 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 a potřebný servis plynových detekčních přístrojů probíhající dle potřeby, minimálně však dvakrát ročně, a také potřebná školení. Dále byly zajištěny opravy a reklamace věcných prostředků chemické služby a metodický servis směrem k technikům CHTS ÚO. Od dubna 2022 zajišťuje HZS ULK na všech hasičských stanicích v součinnosti s GŘ HZS ČR pravidelný monitoring radiační situace. V průběhu roku 2025 se zástupci CHS HZS ULK aktivně účastnili všech pořádaných instrukčně metodických zaměstnání (IMZ), pracovních skupin a setkání organizovaných především GŘ HZS ČR či dodavatelskými společnostmi.

Revize, kontroly a ověření prostředků CHS:

Revize tlakových lahví a ověření dozimetrických přístrojů v roce 2025 standardně zajišťovalo Oddělení logistické podpory Záchraného útvaru HZS ČR pracoviště Zbiroh. Revize a provozní kontroly vysokotlakých plnicích zařízení pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje a technologií pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje zajišťoval v roce 2025 externí dodavatel TENSIO Technology, s. r. o. Repase redukčních ventilů Dräger a kalibrace měřicích a diagnostických přístrojů Dräger zajišťoval nadále výrobce dýchací a diagnostické techniky Dräger v jeho autorizovaném servisním středisku. Zde CHS krajského ředitelství HZS ULK plnila především funkci organizační a logistickou.

Rámcové smlouvy na úseku CHS za rok 2025:

- Rámcová smlouva zajišťující pravidelný servis dýchací a diagnostické techniky Dräger. Realizováno celkem 15 objednávek servisních činností a oprav v objemu 1.425.989,00,- s DPH.
- Rámcová smlouva zajišťující servis vysokotlakých plnicích zařízení a přidružených technologií pro plnění TL k IDP. Servisováno celkem 16 ks vysokotlakých plnicích zařízení v objemu 214.314,00,- s DPH.
- Rámcová smlouva na nákup náhradních dílů k detekčním přístrojům Honeywell. Realizováno celkem 5 objednávek náhradních dílů v objemu 189.770,00,- s DPH.
- Rámcová smlouva na nákup náhradních dílů k dýchací technice Dräger. Realizováno celkem 10 objednávek náhradních dílů v objemu 742.868,00,- s DPH. Rámcová smlouva je platná i pro rok 2026.

Pravidelná školení a instrukčně metodická zaměstnání (IMZ):

Kromě akcí pořádaných GŘ HZS ČR byla školení a IMZ příslušníků HZS ULK v roce 2025 z pohledu CHS zaměřena především na techniky CHS směn, pro které v rámci 6. etapy proběhlo školení k údržbě, kontrolám a opravám dýchací techniky Dräger. Dále dle potřeby probíhalo školení obsluhy vysokotlakých plnicích zařízení a přidružených technologií pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Proběhlo též školení techniků krajského ředitelství ke kalibracím plynových detektorů značky Honeywell.

Na úseku CHS a TS v roce 2025 též pokračovala současně aktivní snaha o realizaci koncepcí zaměřených na sjednocení postupů a vybavení prostředky CHS a TS s důrazem na zdraví hasičů, zjednodušení a zefektivnění jejich práce a evidence prostředků CHS a TS v programu IKIS II.

Z provozních finančních prostředků byly dále pořizovány další prostředky CHS. Nákupy a následná metodická činnost byly zaměřeny na likvidaci nákazy slintavkou a kulhavkou (SLAK), která se u hranic ČR vyskytla v 1. polovině roku. V této souvislosti byly pořízeny dezinfekční prostředky, dekontaminační komponenty pro studenovodní mycí stroje, ochranné filtry MOF se sníženým nádechovým odporem a další.

Dále se ve větším objemu pořizovaly kompozitní tlakové lahve s ochrannými vaky, brašny k ochranným maskám, nástroje pro techniky CHS směn, nebo zásoba víceúčelového syntetického pěnidla pro HS Bitozeves, která má v rámci HZS ULK na starosti distribuci

pěnídla. Ve větším objemu proběhla také obnova plynotěsných ochranných protichemických oděvů typu 1a.

V neposlední řadě probíhaly každoroční nákupy např. sypkých sorbentů a dalších sorpčních prostředků pro doplnění zásoby HZS ULK v oblasti likvidace ropných havárií a úniků provozních kapalin na komunikacích, které nejsou ve správě SÚS. Dále kalibračních plynů pro zajištění kalibrační služby HZS ULK. Byla též pořízena zásoba dezinfekčních prostředků do zásahových vozidel a pro dekontaminaci osob a povrchů dle Řádu CHS a další široká škála prostředků určených především k okamžité spotřebě jako např. baterie, různé náplně či spreje pro likvidaci sršňů a vos.

Prostředky CHS byly též v případě nutnosti revidovány, opravovány či reklamovány. Větší objem takových oprav proběhl např. v rámci oprav vyváděcích kukel nebo plynových detektorů.

GŘ HZS ČR dodalo v průběhu roku 2025 HZS ULK 35 ks nových dýchacích přístrojů Dräger AirBoss v nejmodernější verzi Connect s bohatým příslušenstvím.

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.

Snahou zástupců CHS HZS ULK je v rámci možností postupovat dle stanovených koncepcí, které jsou průběžně konzultovány se zástupci všech sedmi územních odborů a s vedením HZS ULK. Včas a účinně reagovat na nová témata na poli chemické služby nebo realizovat kvalitní metodické činnosti. Za tímto účelem se mimo IMZ či školení realizují např. i porady techniků CHS, různá jednání nebo pracovní skupiny.

Níže jsou uvedeny příklady konkrétních objemů finančních prostředků vynaložených pro pořízování prostředků CHS nebo služeb za rok 2025:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Ochranné protichemické oděvy typu 1a	479.160,00,-	Všechny ÚO
Ochranné brašny pro OM Dräger	359.820,60,-	Všechny ÚO
Hasivo - pěnidlo	358.837,60,-	Všechny ÚO
Kompozitní tlakové lahve s ochrannými obaly	298.732,06,-	ÚO ÚL
SLAK	182.107,42,-	Všechny ÚO
Baterie (termokamery, dozimetrické přístroje aj.)	70.694,25,-	Všechny ÚO
Kalibrační plyny celkem	50.871,00,-	KŘ
Sorbenty celkem	47.674,00,-	Všechny ÚO
Dezinfekční prostředky celkem	20.301,00,-	Všechny ÚO
Školení na úseku CHS celkem	184.634,00,-	Všechny ÚO a KŘ
Kalibrace detektorů, které nemůžeme kal. sami	71.391,39,-	Všechny ÚO

5.1.3.2. Technická služba (TS)

Plnění úkolů technické služby zabezpečuje HZS ULK v souladu s Řádem technické služby (Pokyn GŘ HZS ČR č. 62 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, pěnотvorné prostředky,
- **prostředky pro technické činnosti** – prostředky pneumatické vyprošťovací a těsnící, osvětlovací a varovné, vyprošťovací a destrukční, 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, normé stěny, protipovodňové prostředky,
- **ochranné 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 2025

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 2025, 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. 2026),
- Rámcová smlouva na přilby na technické zásahy Dräger HPS 3500 - (platná do 31. 12. 2026),
- Rámcová smlouva na zásahovou obuv Fire Eagle Pro - (platná do 31. 12. 2026),
- Rámcová smlouva na zásahové rukavice MARIS short a technické rukavice Blaze Evo - (platná do 31. 12. 2026),
- Rámcová smlouva na zásahový oděv II – FireFalcon - (platná do 31. 12. 2026),
- Rámcová smlouva na vrstvený oděv pro lezce – Direct Alpin - (platná do 31. 12. 2025),
- Rámcová smlouva na lezecký materiál - (platná do 31. 12. 2025),
- Rámcová smlouva na zdravotnický materiál - (platná do 31. 12. 2026),
- Rámcová smlouva na samolepící polepy na zásahové přilby - (platná do 31. 12. 2027),
- Rámcová smlouva na doplňky zásahového oděvu - (platná do 31. 12. 2026).

Pro nakoupené prostředky TS bylo v rámci zajištění jejich provozuschopnosti realizováno zaškolení obsluhy či dodání potřebných návodů a postupů. V případě potřeby zajišťovala TS 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 2026.

Z rámcových smluv na úseku TS HZS ULK bylo v roce 2025 pořízeno:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Zásahové přilby Dräger HPS 7000	1 185 276,24	Všechny ÚO
Přilby na technické zásahy Dräger HPS 3500	147 800,00	Všechny ÚO
Zásahová obuv Fire Eagle Pro	595 320,00	Všechny ÚO
Zásahové rukavice MARIS short a technické rukavice Blaze Evo	316 173,00	Všechny ÚO
Zásahové oděvy II – FireFalcon	795 115,20	Všechny ÚO
Oděvy pro lezce – Direct Alpin	229 815,30	Všechny ÚO
Lezecký materiál	527 237,20	Všechny ÚO
Zdravotnický materiál	373 873,44	Všechny ÚO
Samolepící polepy na zásahové přilby	43 181,27	Všechny ÚO
Doplňky zásahového oděvu	143 469,70	Všechny ÚO

Z investičních prostředků HZS ULK bylo v roce 2025 pořízeno:

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Sady pro stabilizaci HOLMATRO	211 992,00	ÚO ÚL, DC, CV, TP
Seskokové matrace Vetter	821 106,00	ÚO LT, MO

Z neinvestičních finančních prostředků HZS ULK bylo v roce 2025 pořízeno:

Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
Zásahové oděvy I – FireBull	3 565 930,50	Všechny ÚO
Požární zásahové hadice C52	766 601,55	Všechny ÚO
Pneumatické těsnicí vaky potrubí	468 887,00	Všechny ÚO
Suché oděvy a podobleky	361 874,7	Všechny ÚO
Tašky na záložní zásahové OOP	361 832,00	Všechny ÚO
Rafty	359 910,00	Všechny ÚO
Záchranářské vesty	356 260,00	Všechny ÚO
OOP pro práci s motorovou pilou	341 462,00	Všechny ÚO
AKU stojanové LED svítilny	331 152,80	ÚO ŽA, TP
Prostředky pro práci na vodě a zamrzlých hladinách	299 980,00	Všechny ÚO
Jednorázové nitrilové rukavice	297 678,15	Všechny ÚO
Ochranné brýle	252 260,80	Všechny ÚO
Sady závěsků pro značení dveří při zásahu	248 580,00	Všechny ÚO
Těsnicí prostředky	208 951,24	Všechny ÚO
Prostředky pro praní, čištění a údržbu zásahových OOP – řada F	211 823,00	Všechny ÚO
Reflexní vesty	71 155,00	Všechny ÚO
Ruční svítilny Adalit	64 946,75	ÚO ŽA, TP
Vytyčovací pásky	59 822,4	Všechny ÚO
Paletové bigboxy	58 699,52	ÚO ÚL, KŘ
Ruční svěrky na trubky	44 671,99	Všechny ÚO
Sady ochranných štítů pro vyprošťování	36 809,00	Všechny ÚO

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.

Pořízení požární techniky pro JPO HZS ULK je znázorněno v následujících tabulkách:

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

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
5 ks CAS 20	55 768 700,96	CHS Ústí nad Labem, Most, HS Roudnice nad Labem, Šluknov, Štětí	20.1.2025
1ks traktůrek na sezónní údržbu	89 900,00	CHS Ústí nad Labem	2.10.2025
2 ks elektrocentrál EL7500itr	199 577,40	CHS Most, Ústí nad Labem	15.10.2025
4 ks akumulátorový přetlakový ventilátor	451 98,4	CHS Chomutov, Ústí nad Labem, Děčín, Teplice	29.10.2025
2 ks podlahový mycí stroj	182 706,73	CHS Ústí nad Labem, HS Česká Kamenice	30.10.2025
1ks podmetací sněhové řetězy	103 997,03	HS Česká Kamenice	13.11.2025
1ks odtahový kontejner	423 900,51	CHS Teplice	10.11.2025
2 ks AP 40 Bronto Skylift	48 170 586,42	CHS Ústí nad Labem, HS Lovosice	18.11.2025
2 ks ATV Polaris	2 438 724,53	CHS Ústí nad Labem, Žatec	20.11.2025
1 ks AZ 30 Magirus	23 423 308,02	HS Louny	26.11.2025
1 ks lodní motor Yamaha	283 728,06	CHS Děčín	9.12.2025
3 ks suťových kontejnerů	179 685,00	CHS Děčín, Chomutov, Ústí nad Labem	29.12.2025

Z Fondu zábrany škod:

Prostředek STS	Cena v Kč	Dislokace	Termín dodání
2 ks CAS 30	22 698 656,20	HS Děčín, HS Louny	3.3.2025
1ks kontejner na hašení elektromobilů	351 626,00	CHS Most	10.9.2025
28 ks Komponentů hydraulického nářadí k vyprošťování	2 750 935,00	Rozděleno na jednotlivé ÚO	15.10.2025

Revize

Během roku 2025 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 2025 bylo u HZS ULK evidováno celkem 36 dopravních nehod (DN) za účasti požární techniky, z toho bylo 26 DN zaviněných, 7 DN nezaviněných a 3 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 2026.

Odborná příprava

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

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

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 2025 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu s platnou legislativou.

5.1.3.4. Spojová služba

Rádiové prostředky

V průběhu roku 2025 bylo nasazeno celkem 136 radiostanic Motorola DP2600e, které byly využity k dovybavení územních odborů HZS ULK a k postupné modernizaci stávajících komunikačních prostředků. Cílem tohoto kroku bylo sjednocení používané techniky a zajištění kompatibility s komunikačními systémy ostatních složek integrovaného záchraného systému.

Na místě zásahu je nově upřednostňováno analogové spojení, které se osvědčilo zejména z hlediska jednoduchosti obsluhy. Digitální síť je nadále využívána především pro komunikaci s Krajským operačním a informačním střediskem (KOPIS), kde umožňuje kvalitní přenos informací, přehlednější řízení zásahů a efektivní koordinaci jednotek. Zvolená kombinace analogové a digitální komunikace odpovídá současným trendům a standardům uplatňovaným v sousedních krajích a vytváří jednotný rámec pro další rozvoj rádiové sítě.

Současně probíhají přípravy na převod nevyužívaných digitálních terminálů na zřizovatele jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí. Záměrem je zajistit, aby každá jednotka kategorie JPO II a JPO III disponovala minimálně jedním přenosným digitálním terminálem, který umožní přímé spojení s KOPIS a zapojení do digitální rádiové sítě. Tento krok přispěje ke sjednocení komunikačních postupů mezi profesionálními a dobrovolnými jednotkami a ke zlepšení jejich vzájemné spolupráce při společných zásazích.

Další významnou oblastí je postupná obměna zastaralých digitálních terminálů generace G2, které jsou již na hranici nebo za hranicí své technické životnosti a jejichž další provoz by mohl negativně ovlivnit spolehlivost komunikace. Předpokládaný počet nadbytečných terminálů typu TPH700 by měl tuto potřebu v souhrnu pokrýt a umožnit realizaci obměny bez nutnosti okamžitých dodatečných investic.

Přijatá opatření přispívají ke zvýšení odolnosti komunikačního systému HZS ULK, a to zejména s ohledem na mimořádné události a krizové situace. Zároveň reagují na zkušenosti získané v souvislosti s výpadkem dodávky elektrické energie v roce 2025, který potvrdil nutnost zachování více komunikačních variant a dostatečné technické připravenosti jednotek na provoz v podmínkách omezené infrastruktury.

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
1x Server pro CHS	352 110	ÚO Chomutov
3x Datový přepínač	235 913	KŘ

Server pro CHS a HS

Server pro ÚO Chomutov slouží k chodu informačních systémů, virtualizaci, správě kamerových systémů a datových úložišť. Nahradil tak zastaralý server, který pro chod uvedených systémů sloužil doposud a vzhledem k dlouhodobému nepřetržitému provozu byl na hranici fyzické životnosti.

Datové přepínače

V roce 2025 byl realizován nákup tří kusů datových přepínačů Cisco PoE s kapacitou 48 portů, který představuje důležitý krok v oblasti rozvoje síťové infrastruktury HZS ULK. Tyto přepínače zajišťují spolehlivý přenos dat mezi koncovými zařízeními, serverovou infrastrukturou a provozními informačními systémy. Podpora technologie Power over Ethernet (PoE) umožňuje současný přenos dat i napájení zařízení, jako jsou IP telefony, kamerové systémy a bezdrátové přístupové body. Nasazení moderních přepínačů přispělo ke zvýšení stability, bezpečnosti a kapacitní připravenosti sítě pro další rozvoj informačních a komunikačních technologií.

Z neinvestičních prostředků HZS byly pořízeny:

Prostředek STS	Cena v Kč	Umístění
14x Dispečerské pracoviště KOPIS	202 313	ÚO
22x Sestava pro garážové monitory	533 465	ÚO

Dispečerská pracoviště KOPIS

Obměna dispečerských pracovišť zajistila zachování spolehlivého provozu klíčových informačních a komunikačních systémů nezbytných pro nepřetržitý chod KOPIS. Nová dispečerská pracoviště přispívají ke zvýšení stability, výkonu a ergonomie pracovního prostředí dispečerů a vytvářejí odpovídající technické podmínky pro efektivní řízení zásahů a koordinaci složek integrovaného záchranného systému.

Garážové monitory pro HS

Byl realizován nákup 22 kusů garážových monitorů, které nahradily přibližně deset let stará zařízení nacházející se na hranici své technické životnosti. Nová zařízení představují kompaktní řešení typu „all-in-one“, tvořené výpočetní jednotkou a monitorem v provedení VESA s možností montáže na zeď. Garážové monitory slouží k přehlednému zobrazení klíčových informací nezbytných pro rychlou orientaci jednotek při výjezdu k zásahu, zejména údajů o místě události a charakteru zásahu. Obměna techniky přispěla ke zvýšení spolehlivosti systému, lepší čitelnosti zobrazovaných informací a k plynulejšímu a rychlejšímu průběhu výjezdu jednotek.

Výstavba dočasné odloučené HS Střekov

Zároveň byla zprovozněna kompletní výjezdová technologie pro detašované pracoviště CHS Ústí nad Labem – Střekov. Součástí dodávky je garážový monitor, systém místního rozhlasu, vnitřní i venkovní poplachová světla a výjezdová tiskárna. Tato technologická výbava zajišťuje jednoznačné a včasné předání informací o vyhlášení poplachu a charakteru zásahu všem příslušníkům jednotky. Nasazení uceleného výjezdového systému přispívá ke zrychlení nástupu jednotky, omezení rizika chyb při předávání informací a ke zvýšení celkové připravenosti pracoviště k zásahové činnosti.

Geografická informační služba

V oblasti geografických informačních systémů (GIS) došlo v roce 2025 k významné modernizaci krajské technické infrastruktury. Byla realizována aktualizace krajských ArcGIS Serverů na novou verzi, která zajišťuje provoz mapových služeb a prostorových dat využívaných při řízení zásahů, plánování činností a analytické podpoře rozhodování. V návaznosti na tento krok byly všechny mapové služby nově připraveny v desktopové aplikaci

ArcGIS Pro a následně publikovány do serverového prostředí s čistou instalací, což přispělo ke sjednocení konfigurace a vyšší stabilitě celého GIS řešení.

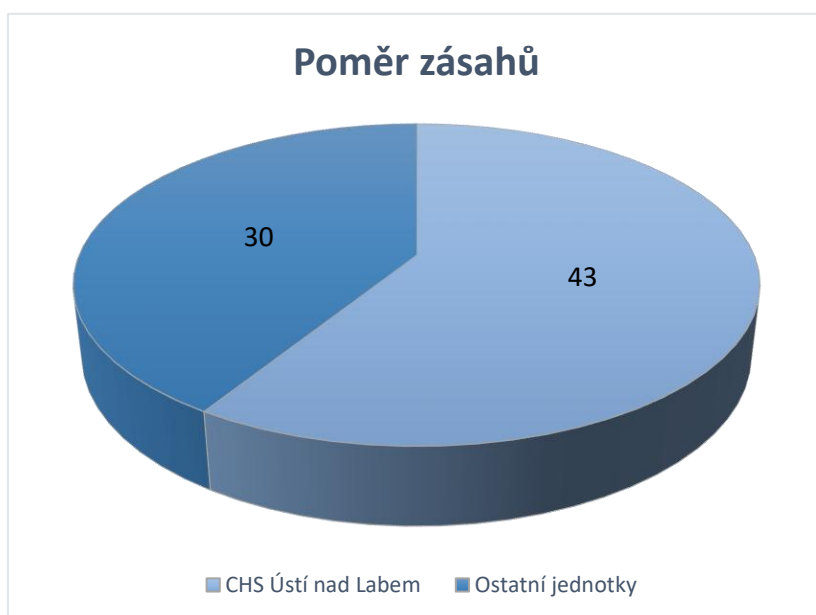
Současně došlo ke změně koncepce centrálního datového skladu, který je zdrojem prostorových i atributových dat pro krajské GIS aplikace. Původní virtuální server byl nahrazen novým řešením postaveným na aktualizované databázi PostgreSQL, jež umožňuje efektivnější správu dat, vyšší výkon při zátěži a lepší provozní spolehlivost. Datový sklad nadále plní roli centrálního zdroje dat (tzv. single source of truth) pro mapové a analytické výstupy.

Vedle centrálního datového skladu byla nově zřízena krajská integrační datová vrstva určená pro přebírání a další zpracování exportů z provozních databází informačních systémů Spark a RCS. Tato data jsou zde konsolidována, prostorově strukturována a následně publikována formou mapových služeb prostřednictvím krajského ArcGIS Serveru. Zvolený přístup umožňuje oddělení provozních a publikačních dat a přispívá k přehlednější správě datových toků v rámci GIS infrastruktury.

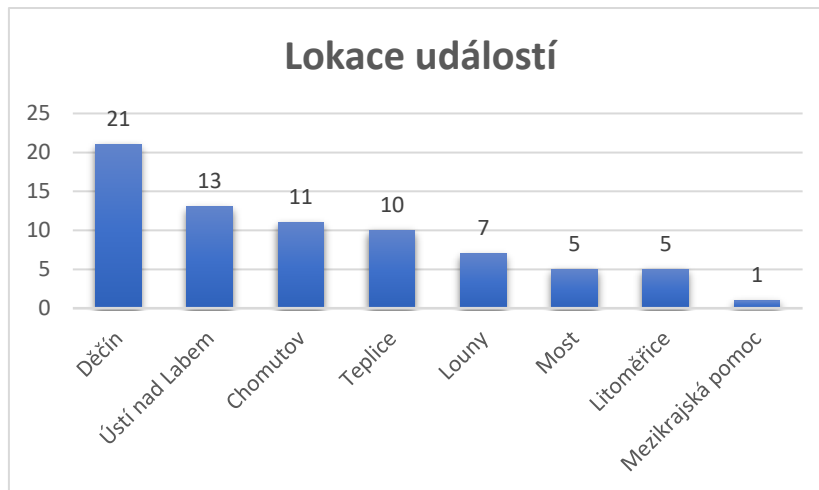
Provedené změny vedly ke zvýšení dostupnosti mapových služeb, zlepšení výkonu při práci s prostorovými daty a ke stabilnějšímu provozu GIS nástrojů, které jsou využívány jak při zásahové činnosti, tak v oblasti prevence, analýz a podpory řízení HZS ULK.

Dronová služba

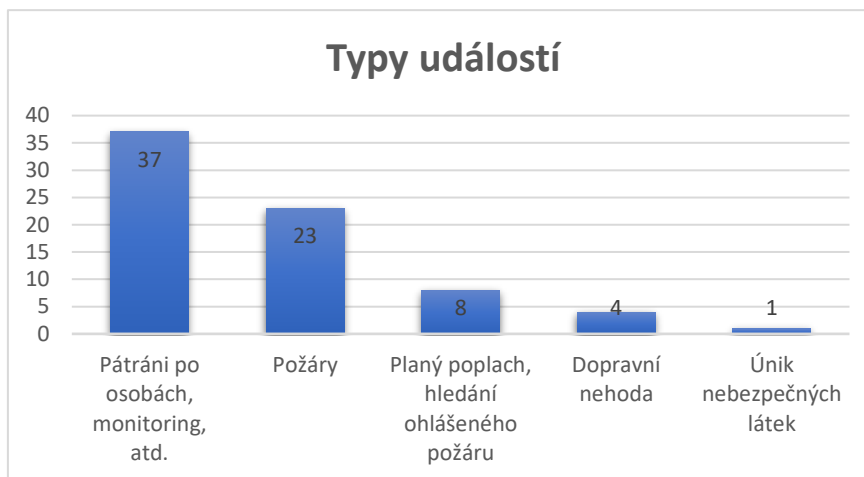
Počet zásahů dronové služby HZS ULK se v roce 2025 oproti předchozímu období opět zvýšil, což potvrzuje její rostoucí význam při řešení mimořádných událostí. Bezpilotní prostředky byly nejčastěji nasazovány k monitoringu míst zásahů, a to zejména s využitím termovizních systémů, dále při pátrání po pohřešovaných osobách a při identifikaci nebezpečných látek, včetně látek s možným výbušným charakterem. Dronová služba se rovněž osvědčila při získávání přehledové a dokumentační letecké informace, která významně podporuje rozhodovací procesy velitelů zásahu.



Významnou roli při nasazování dronové techniky sehrála úzká spolupráce s Policií České republiky, zejména při společných pátracích akcích a řešení rozsáhlejších mimořádných událostí. Tato spolupráce přispěla k rychlejší orientaci v terénu, lepší koordinaci zasahujících složek a ke zvýšení celkové efektivity zásahů.



Vedle samotných ostrých zásahů byl v roce 2025 kladen důraz také na systematický rozvoj odborných znalostí a dovedností pilotů dronové služby. Odborná příprava a pravidelný výcvik probíhaly především na centrální hasičské stanici v Ústí nad Labem a byly zaměřeny jak na zvládnutí letových dovedností, tak na práci s obrazovými a termovizními daty, bezpečnost provozu a součinnost s ostatními složkami integrovaného záchranného systému. Současně pokračovalo zaškolování nových členů dronové služby, jehož cílem je rozšíření personálních kapacit týmu a zajištění stabilnějšího a dlouhodobě udržitelného pokrytí služby v rámci CHS Ústí nad Labem.



V návaznosti na dosavadní pozitivní zkušenosti je pro rok 2026 plánováno rozšíření dronové služby také na územní odbory Teplice, Chomutov a Žatec. S tímto záměrem jsou již spojeny probíhající přípravné kroky, které zahrnují výběr vhodných příslušníků a jejich následné zaškolení na pozici pilotů bezpilotních prostředků, pořízení nové techniky určené jak pro zásahovou činnost, tak pro výcvik, úpravu systému odborného vzdělávání a výcviku pilotů a rovněž transformaci leteckého deníku do elektronické podoby. Elektronizace leteckého deníku je připravována formou integrace do Informačního systému HZS ULK a přispěje k lepší evidenci letů, vyšší přehlednosti provozu a efektivnějšímu řízení dronové služby.

5.2. Operační a informační středisko 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 12 526 událostí, z toho 1 963 požárů a 10 563 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 300 řešeno jako mimořádná událost ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 52/2016, 117 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni byly řešeno 5 událostí a 0 událostí 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 lednu 2025 řešil KOPIS požáry restaurací PamPam v Ústí nad Labem a U Kojota v Mostě. Zvláště požár restaurace U Kojota byl ukázkou maximální součinnosti složek IZS. Využila se při něm i speciální technika HZS (drony, technika Záchraného útvaru HZS ČR).

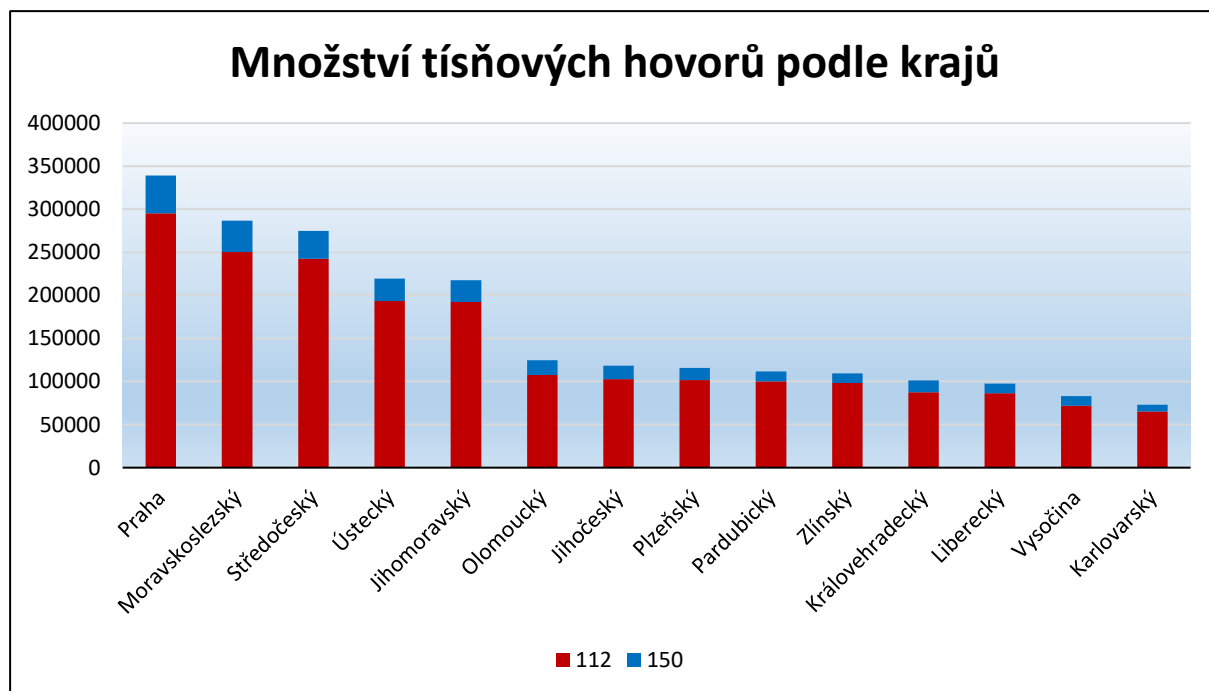
V červenci došlo k požáru lesa v blízkosti armádního muničního skladu Travčice a také k rozsáhlému výpadku elektrické energie, který postihl i jiné části republiky.

V listopadu hořelo na skládce nebezpečného odpadu Celio u Litvínova, což si vyžádalo velké nasazení sil a prostředků i speciální techniky. Využito bylo zasílání výstražných SMS.

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 2025 přijalo TCTV 112 v rámci kraje 219 613 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. Devadesát procent hovorů bylo směřováno na linku 112 a zbylých 10 procent bylo voláno na linku 150.

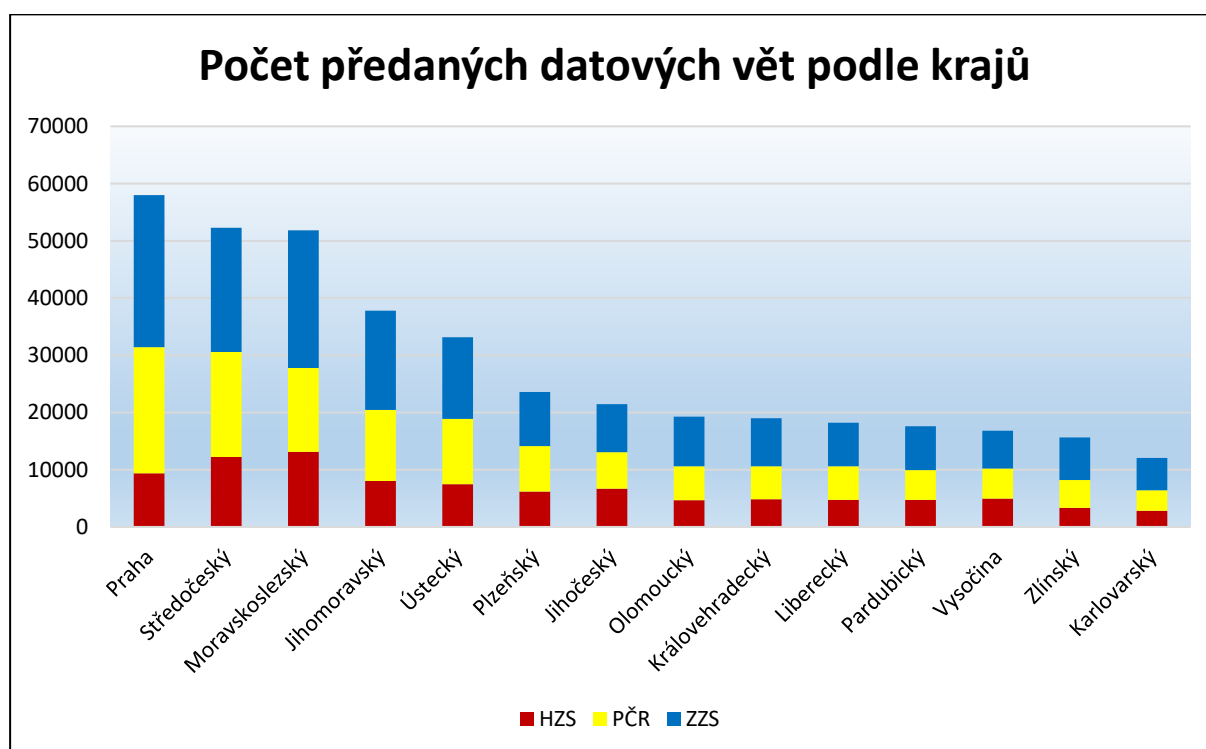
Průměrný počet příchozích volání v přepočtu na jeden měsíc, týden, den a hodinu je uveden v tabulce statistiky volání na TCTV 112.

Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		219 613
Průměr hovorů za	měsíc	18 301
	týden	4 223
	den	602
	hodinu	25
	minutu	0,4

Z přijatých hovorů bylo na území Ústeckého kraje generováno celkem 33 162 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 14 274, bylo předáno Zdravotnické záchranné službě, následuje Policie ČR s počtem 11 413 a Hasičský záchranný sbor s 7 475 datovými větami. V přepočtu na jeden den bylo v průměru odbaveno a odesláno 90 datových vět, z toho 20 na HZS, na PČR 31 a nejvíce – 39 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 2025 bylo vedeno celkem 2 952 konverzací z tísňových SMS zpráv. Dále pak TCTV 112 Ústeckého kraje plně přijímá a zpracovává eCall.

5.2.3. Pult centralizované ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS v roce 2025 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 centralizované 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.

V roce 2025 pokračovala kontraktace objektů dle nových podmínek. Pulty jsou nyní v majetku HZS a změny se také některé způsoby v komunikaci mezi HZS a hlídanými objekty. Objekty si dle nových podmínek zapisují kontakty do nové webové aplikace.

Na konci roku 2025 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 346 objektů, 273 objektů přes AEC Novák s.r.o., 23 přes Eurosyst s.r.o. a 46 přes Patrol group s.r.o.

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2025

Typ události	P	12	19	DN	21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	4 727	4 727	0	3 260	3 040	26	156	36	2	1 786	271	47	1 430	0	38
z toho HZS ČR	2 282	2 282	0	1 998	1 908	14	53	22	1	1 095	192	27	850	0	26
z toho HZS podniku	387	387	0	167	87	5	75	0	0	57	14	8	33	0	2
z toho SDH obcí	2 038	2 038	0	1 094	1 044	7	28	14	1	630	64	12	544	0	10
z toho SDH podniku	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	3	0	0
z toho jiné	14	14	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
Počet událostí	1 963	1 931	32	1 801	1 705	8	70	17	1	1 269	188	35	1 026	0	20
s účastí HZS ČR	1 805	1 805	0	1 708	1 636	8	46	17	1	1 033	178	24	812	0	19
s účastí HZS podniku	358	358	0	157	84	4	69	0	0	56	13	8	33	0	2
s účastí SDH obcí	1 144	1 144	0	945	904	5	24	11	1	551	56	11	475	0	9
s účastí SDH podniku	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	3	0	0
z toho jiné	10	10	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1

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

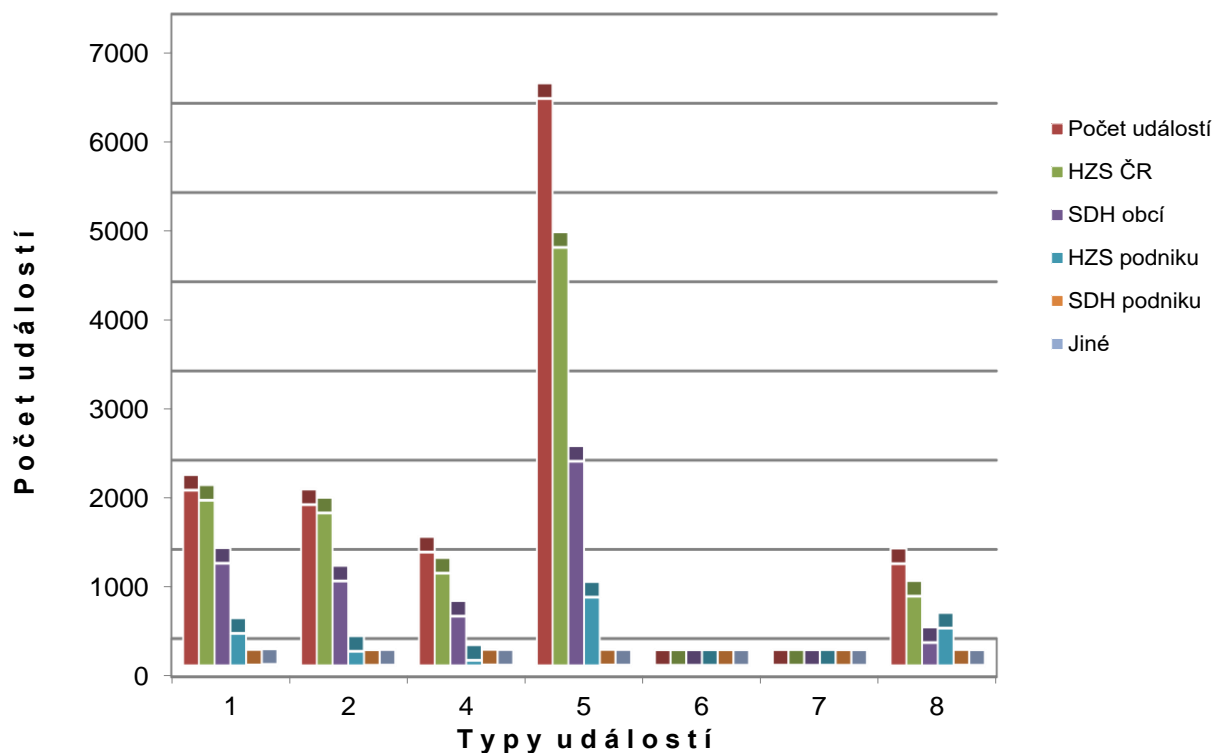
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	Suma
Zasahovalo jednotek	8 335	0	7 051	78	1 206	0	2	1 646	19 756
z toho HZS ČR	5 041	0	4 268	1	772	0	1	842	11 259
z toho HZS podniku	768	0	621	74	73	0	1	421	1 801
z toho SDH obcí	2 523	0	2 159	3	361	0	0	380	6 665
z toho SDH podniku	3	0	3	0	0	0	0	2	12
z toho jiné	2	0	1	0	1	0	0	0	20
Počet událostí	6 353	0	5 326	76	951	0	1	1 139	12 526
s účastí HZS ČR	4 684	0	3 932	1	751	0	1	775	10 051
s účastí HZS podniku	764	0	617	74	73	0	1	417	1 753
s účastí SDH obcí	2 287	0	1 971	3	313	0	0	255	5 182
s účastí SDH podniku	3	0	3	0		0	0	2	12
z toho jiné	2	0	1	0	1	0	0	0	16

TH – Technická havárie

51 – technická havárie
52 – technická pomoc
53 – technologická

RHN – Radiační havárie a nehoda

OMU – Ostatní mimořádné události (epidemie apod.)
PP – Planý poplach
54 – ostatní



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

Následky mimořádných událostí

Počet usmrcených osob	< 15 let	3	Počet zraněných osob	< 15 let	125	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	5 221
	15 – 60 let	128		15 - 60 let	1 945			
	> 60 let	206		> 60 let	1 201			
	hasiči HZZ ČR	0		hasiči HZZ ČR	49		Celkem zachráněno	3 951
	hasiči HZZ podniků	0		hasiči HZZ podniků	1			
	hasiči SDH obcí, ostatní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	19			
	Celkem	337		Celkem	3 340			

Škody při požárech (tis. Kč)

Přímá škoda při požárech 336 535,20 Kč
 Uchráněné hodnoty při požárech 1 919 129,00 Kč

Počet požárů

Celkem 1 963
 Požáry se škodou < 10 000 Kč 1 401
 Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč 415
 Požáry se škodou 250 000 - 1 000 000 Kč 102
 Požáry se škodou nad 1 000 000 Kč 40
 Požáry se škodou nad 10 mil. Kč 5
 Evakuováno osob 1 360
 Zachráněno osob 164
 Zraněno 132
 Usmrceno 9

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2025

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis. Kč
18.08.	LT	Litoměřice - Michalovice	Požár nízké budovy	1100
22.02.	LN	Louny - Ročov	Požár stodoly	1500
28.03.	UL	Ústí nad Labem – dálnice D8	Požár návěsu u NA	1500
22.08.	CV	Chomutov, Tomáše ze Štítného	Požár vozu technických služeb	1500
12.09.	UL	Ústí nad Labem, Krásné Březno	Požár kuchyně v panel. domě	1500
20.10.	TP	Teplice, Bílina	Požár strojovny výtahu	1500
24.11.	LN	Žatec, Tuchořice	Požár stodoly a osobního auta	1500
16.06.	LT	Litoměřice, ulice Na Valech	Požár autodílny a osobních aut	1640
08.01.	CV	Kadaň, ulice Alešova	Požár sauny	2000
12.05.	DC	Varnsdorf	Požár kuchyně v panel. domě	2000
08.07.	LT	Terezín - střed	Požár OA v garáži	2000
13.08.	UL	Ústí nad Labem	Požár koupelny	2000
18.10.	DC	Rumburk, U Racka	Požár rodinného domu	2000
7.12.	UL	Ústí nad Labem, ulice Klíšská	Požár nízké budovy	2000
13.12.	LT	Roudnice nad Labem, Dobříň	Požár kabelů u pecí	2000
18.12.	LT	Terezín, České Kopisty	Požár střechy	2000
25.03.	CV	Kadaň – Černý potok	Požár vyvážecího traktoru	2005
06.04.	DC	Děčín – Srbská Kamenice	Požár chaty a kůlny	3000
01.07.	DC	Děčín - Chřibská	Požár rodinného domu	3000
22.08.	TP	Bílina - Hostomice	Požár bytového domu	3000
18.09.	MO	Litvínov - Křížatky	Požár lesního vyvážecího stroje	3000
09.10.	UL	Ústí nad Labem - Libouchec	Požár kamionu	3000
03.12.	DC	Rumburk - Šluknov	Požár střechy a podkroví RD	3000
24.06.	DC	Rumburk - Jiříkov	Požár novostavby RD	3700
06.06.	LN	Louny, Kryry - Běsno	Požár střechy stodoly	4000
27.04.	LN	Louny, Libčeves, Charvatce	Požár rodinného domu	4400
01.03.	LT	Prackovice nad Labem	Požár RD s fotovoltaikou	4500
19.06.	TP	Teplice - Krupka	Požár rodinného domu	4500
30.06.	TP	Teplice – Dubí, Pozorka	Požár rodinného domu	4500
17.08.	DC	Varnsdorf, Studánka	Požár bývalé čerpací stanice	4900
11.01.	MO	Most, ulice Zdeňka Fibicha	Požár restaurace KOJOT	5000
17.01.	UL	Povrly, Sídliště II	Požár bytové jednotky	5000
16.05.	UL	Ústí nad Labem, U vlečky	Požár střechy	5000
15.10.	LN	Žatec	Požár vysokozdvížného vozíku	5000
01.01.	LT	Roudnice n. Labem, Černěves	Požár rodinného domu	6000
16.02.	TP	Háj u Duchcova	Požár rodinného domu	6000
21.04.	MO	Litvínov, Meziboří	Požár dvou dodávek a přívěsu	6000
31.01.	LT	Štětí, průmyslový obvod	Požár chladících jednotek	8000
28.08.	CV	Kadaň, Královský vrch	Požár střechy výrobní haly	8000
10.10.	MO	Most, Komořany	Požár pásového nakladače	9000
18.04.	CV	Kadaň, Pruněrov	Požár střechy objektu	12000
01.01.	UL	Ústí nad Labem	Požár restaurace Pam Pam	20000

20.09.	LT	Litoměřice, Pokratice	Požár fotbalových šaten	20000
09.10.	DC	Varnsdorf	Požár bývalého hotelu	20000
25.10.	LT	Bohušovice nad Ohří	Požár haly se zbožím	40000

5.4. Sportovní akce

HZS ULK v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajské soutěže v disciplínách TFA, ve vyprošťování u dopravních nehod a v požárním sportu. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS ULK a vždy se těší velkému zájmu.

Dne 29. března 2025 pořádal HZS ULK krajskou soutěž v disciplínách TFA na CHS Ústí nad Labem společně se Sdružením hasičů ČMS jako společnou soutěž pro dobrovolné a profesionální hasiče.

Dne 10. září 2025 proběhlo v Teplicích krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod HZS ULK a jednotek sborů dobrovolných hasičů. Soutěže se zúčastnilo jako host soutěžní družstvo HaZZ Nitranského kraje.

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

Soutěžní tým	Pořadí
HaZZ Topolčany	1
Děčín	2
Most	3
Teplice	4
Žatec	5
Chomutov	6
HZSP SŽ Ústí nad Labem	7
Litoměřice	8
Ústí nad Labem	9
HZSP Orlen Unipetrol	10

Družstvo ÚO Děčín reprezentovalo HZS ULK na **soutěži ve vyprošťování u dopravních nehod – Memoriálu JUDr. Františka Kohouta v Praze dne 27. září 2025**. Družstvo obsadilo 16. příčku při účasti 20 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 republikové soutěže - Přeboru HZS ČR ve volejbalu.

Ve dnech 22. - 23. října 2025 příslušníci HZS ULK zvítězili v Přeboru HZS ČR v ledním hokeji, který se konal v Plzni.

Dne 4. června 2025 proběhlo v Podbořanech krajské kolo soutěže v požárním sportu.

Celkové pořadí krajské soutěže v požárním sportu:

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

Krajské reprezentační družstvo HZS ULK v požárním sportu reprezentovalo HZS ULK na **Mistrovství ČR v požárním sportu v Třebíči**. Družstvo obsadilo 12. příčku při účasti čtrnácti družstev.

6. Kancelář krajského ředitele

6.1. Platové informace

6.1.1. Platy příslušníků

Rok 2025 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	850	19	869	848,62	-20,68
prostředky na platy (v tis. Kč)	592 550	-1 727	590 823	599 382,020	8 559,44
průměrný plat (v Kč)	58 093	-1 455	56 638	58 859	2 221

Limit R1 (položky 5012) byl pro rok 2025 stanoven ve výši 592 549 785 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000042/2025 došlo ke snížení R2 na částku 586 341 464 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000119/2025 došlo ke snížení R2 na částku 580 478 049 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000402/2025 došlo ke snížení R2 na částku 574 868 049 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000566/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 575 491 814 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000567/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 576 058 936 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001045/2025 došlo ke snížení R2 na částku 575 086 572 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001281/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 590 045 897 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001501/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 590 822 576 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS ULK bylo za sledované období, tj. za období leden – prosinec 2025 ve výši 599 382 020 Kč. Do čerpání jsou zahrnuty i finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů (blíže viz níže). Celkové čerpání činilo 100 % z celkové částky stanovené R2 HZS ULK na platy příslušníků na rok 2025.

Výše průměrného platu pro příslušníky HZS ULK byla R1 pro rok 2025 stanovena na 56 305 Kč při počtu příslušníků HZS ULK 877 (859 hrazeno z rozpočtu HZS ULK a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000042/2025 došlo ke snížení R2 na výši 56 292 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 868 (850 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000119/2025 došlo ke snížení R2 na výši 55 729 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 869 (850 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 19 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000402/2025 došlo ke snížení R2 na výši 55 191 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 869 (850 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 19 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000566/2025 a rozpočtového opatření č. A 1000000567/2025 došlo ke zvýšení R2 na výši 55 194 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 870,75 (851,75 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 19 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001045/2025 došlo ke snížení R2 na výši 55 131 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 869,33 (850,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 19 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001281/2025 došlo ke zvýšení R2 na výši 55 561 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 869,33 (850,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 19 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001501/2025 došlo ke zvýšení R2 na výši 55 638 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 869,33 (850,33 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 19 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů).

Skutečný průměrný plat příslušníků HZS ULK za období leden 2025 – prosinec 2025 byl ve výši 58 859 Kč. Výši průměrného platu příslušníků ovlivnilo zapojení mimorozpočtových zdrojů a vyplacení pracovních odměn ve sledovaném období.

Počet příslušníků HZS ULK pro rok 2025 byl R1 stanoven na 877 služebních míst. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000042/2025 došlo ke snížení R2 na 868 služebních míst. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000119/2025 došlo k navýšení početních stavů u příslušníků financovaných z mimorozpočtových zdrojů na výši 19. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000566/2025 a rozpočtového opatření č. A 1000000567/2025 došlo k navýšení početních stavů na 870,75 služebních míst. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001045/2025 došlo ke snížení početních stavů na 869,33 služebních míst.

Ve sledovaném období přepočtený stav příslušníků HZS ULK činil 848,62 obsazených služebních míst (přepočtené stavy příslušníků hrazených z rozpočtu dosáhly výše 830,62 příslušníků a přepočtené stavy příslušníků hrazených z mimorozpočtových zdrojů byly ve výši 18 příslušníků).

Roční limit platových prostředků stanovený R2 pro příslušníky HZS ULK na rok 2025 byl překročen o částku 12 209 784 Kč. Jedná se o mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. na spolufinancování platů příslušníků HZS ULK.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byly u HZS ULK za rok 2025 vázány finanční prostředky v celkové výši 3 650 340 Kč.

6.1.2. Platy zaměstnanců

Rok 2025 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	41	0	41	40,35	-0,65
prostředky na platy (v tis. Kč)	19 653	554	20 207	20 639,754	433,19
průměrný plat (v Kč)	39 944	1 126	41 070	42 627	1 556

Limit R1 (položky 5011) je pro rok 2025 stanoven ve výši 19 652 621 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000979/2025 došlo ke snížení R2 na částku 19 502 992 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001560/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 20 206 564 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy zaměstnanců HZS ULK bylo za sledované období, tj. za období leden 2025 – prosinec 2025 ve výši 20 639 754 Kč. Do čerpání jsou zahrnuty i finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů (blíže viz níže). Celkové čerpání činilo 100 % z celkové částky stanovené R2 HZS ULK na platy příslušníků na rok 2025.

Výše průměrného platu zaměstnanců HZS ULK byla R1 pro rok 2025 stanovena na 39 944 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000979/2025 došlo ke snížení R2 na výši 39 640. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001560/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 41 070 Kč

Skutečný průměrný plat zaměstnanců HZS ULK za období leden 2025 – prosinec 2025 byl ve výši 42 627 Kč. Výši průměrného platu příslušníků ovlivnilo zapojení mimorozpočtových zdrojů a vyplacení pracovních odměn ve sledovaném období.

Počet zaměstnanců HZS ULK pro rok 2025 byl R1 stanoven na 41 míst.

Ve sledovaném období přepočtený stav zaměstnanců HZS ULK činil 40,35 obsazených pracovních míst.

Roční limit platových prostředků stanovený R2 pro zaměstnance HZS ULK na rok 2025 byl překročen o částku 600 000 Kč. Jedná se o mimorozpočtové zdroje poskytnuté firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. na spolufinancování platů zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.

Podle ustanovení § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, byly u HZS ULK za rok 2025 vázány finanční prostředky v celkové výši 166 810 Kč.

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

Limit R1 RP 502140 byl pro rok 2025 stanoven ve výši 2 850 085 Kč. Vnitřními rozpočtovými opatřeními došlo ke zvýšení na konečnou částku 2 854 937 Kč. Čerpání bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2025 – prosinec 2025, ve výši 2 854 937 Kč, což činí 100 % z částky pro rok 2025 stanovené.

6.1.4. Povinné pojistné placené zaměstnavatelem

Limit R1 (RP 5031 a 5032) k platům příslušníků a zaměstnanců HZS ULK byl pro rok 2025 stanoven ve výši 205 478 993 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000042/2025 došlo ke snížení R2 na částku 203 380 580 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000119/2025 došlo ke snížení R2 na částku 201 398 746 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000402/2025 došlo ke snížení R2 na částku 199 502 566 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000566/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 199 713 399 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 100000567/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 199 905 086 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000979/2025 došlo ke snížení R2 na částku 199 854 511 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001045/2025 došlo ke snížení R2 na částku 199 525 852 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001281/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 204 582 104 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001501/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 204 844 622 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001560/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 205 082 430 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001893/2025 a č. A 10001939/2025 došlo ke snížení R2 na částku 204 202 377 Kč.

Ve sledovaném období, tj. leden 2025 – prosinec 2025, činilo čerpání povinného pojistného placeného zaměstnavatelem, po odečtení nemocenských dávek příslušníků, 202 511 198 tj. 99,2 % z celkové částky stanovené na povinné pojistné placené zaměstnavatelem k platům pro rok 2025.

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

Limit R1 (RP 534200 – základní příděl do FKSP) byl HZS ULK pro rok 2025 stanoven ve výši 6 122 024 Kč.

V průběhu hodnoceného roku byl rozpočet R2 snížen na 6 072 120 Kč, z toho byla v průběhu roku 2025 částka ve výši 0,10 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 2025 dále navyšen v souladu s rozhodnutím MV - GŘ HZS ČR a povoleným překročením rozpočtu výdajů, a to o:

- 126 792,93 Kč – RF - kdy se jednalo o zapojení finančních příspěvků přijatých v letech 2024 a 2025 od společnosti Nexen Tire Europe, s.r.o. na zajištění provozu stanice Bitozeves,
- 1,04 Kč – NNV - zapojení nároků z nespoteřebovaných výdajů na pokrytí výdajů předchozího roku,

Disponibilní rozpočet (R3) včetně mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespoteřebovaných výdajů celkem byl k 31. 12. 2025 ve výši 6 198 913,87 Kč a ke dni 31. 12. 2025 byl zcela vyčerpán.

6.1.6. Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů

Limit R1 RP 5028 byl pro rok 2025 stanoven na částku 2 191 400 Kč. Vnitřními rozpočtovými opatřeními došlo ke snížení na konečnou částku 2 186 548 Kč. Čerpání bylo za sledované období, tj. za měsíce leden 2025 – prosinec 2025, ve výši 2 186 548 Kč, což činí 100 % z částky pro rok 2025 stanovené.

6.1.7. Sociální dávky

Dávky nemocenského pojištění pro příslušníky Policie ČR a příslušníky HZS ČR

Limit R1 RP 541020 byl stanoven pro rok 2025 ve výši 6 000 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001572/2025 došlo ke snížení R2 na částku 5 550 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001593/2025 došlo ke snížení R2 na částku 4 550 000 Kč.

Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky dávek nemocenského pojištění za období prosinec 2024 až listopad 2025 bylo ve výši 4 075 639 Kč, což činí 89,6 % z celkové částky pro stanovené období.

Odchodné

Limit R1 RP 541070 byl stanoven pro rok 2025 ve výši 10 000 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001572/2025 došlo ke snížení R2 na částku 9 300 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001818/2025 došlo ke snížení R2 na částku 8 100 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10001933/2025 došlo ke zvýšení R2 na částku 8 750 000 Kč.

Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky odchodného za období prosinec 2024 až listopad 2025 bylo ve výši 8 727 360 Kč, což činí 99,7 % z celkové částky pro rok 2025 stanovené. Za sledované období prosinec 2024 až listopad 2025 ukončilo služební poměr 30 příslušníků, kterým vznikl nárok na odchodné.

6.2. Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2025:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
18-29	190	3	193	21,6
30-39	248	12	260	29,1
40-49	244	34	278	31,1
50-59	106	33	139	15,6
60 a více	13	10	23	2,6
Celkem	801	92	893	100
%	89,7	10,3	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2025:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	-	-	-	-
Úplné střední	34	3	37	4,1
Úplné střední odborné	576	42	618	69,2
Vyšší odborné	21	2	23	2,6
Vysokoškolské	170	45	215	24,1
Celkem	801	92	893	100
%	89,7	10,3	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2025:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	242	10	28,2
do 10 let	159	7	18,6
do 15 let	83	8	10,2
do 20 let	142	1	16
nad 20 let	227	14	27
Celkem	853	40	100

V roce 2025 bylo přijato do služebního poměru 61 osob (včetně převedení pěti příslušníků od jiných organizačních útvarů HZS ČR či od jiného bezpečnostního sboru) a do pracovního poměru 4 osoby. Celkem tedy bylo k HZS ULK přijato 65 osob.

V roce 2025 ukončilo služební poměr 46 příslušníků (včetně převedení 4 příslušníků k jiným organizačním útvarům HZS ČR či k jinému bezpečnostnímu sboru) a pracovní poměr ukončily 3 osoby. Celkem tedy u HZS ULK ukončilo služební/pracovní poměr 49 osob.

6.3. Přestupková agenda

V roce 2025 bylo HZS ULK předáno celkem 62 podezření ze spáchání jednání majícího znaky přestupku. Došlo 1 oznámení bylo odloženo, neboť neodůvodňovalo zahájení řízení. Celkem bylo v roce 2025 projednáno 15 podezření ze spáchání jednání majícího znaky přestupku, v nichž bylo do konce roku 2025 vydáno rozhodnutí v 10 řízeních, přičemž 2 řízení byla pravomocně zastavena. Dále bylo v roce 2025 vydáno 27 příkazů, přičemž všechny nabyly právní moci v roce 2025.

V průběhu roku 2025 HZS ULK přijalo 67 výzev provozovateli vozidla k uhrazení určené částky, kdy v 17 případech si vyžádalo předání spisové dokumentace z důvodu podezření ze spáchání jednání majícího znaky přestupku. V 50 případech se nejednalo o jednání mající znaky přestupku z důvodu plnění úkolů souvisejících s výkonem zvláštních povinností podle zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.

V roce 2025 byla vedena 4 řízení o kázeňském přestupku a jedno řízení bylo moderováno ze strany OPaO.

6.4. Náhrady za služební a pracovní úrazy

OPaO HZS ULK se podílelo na projednání a tvorbě podkladů pro 22 případů týkajících se agendy související se služebními a pracovními úrazy, včetně přípravy rozhodnutí.

6.5. Ostatní činnosti oddělení právního a organizačního HZS ULK

V průběhu roku 2025 vytvořilo nebo revidovalo oddělení právní a organizační více než 10 interních aktů řízení vydávaných v působnosti ředitele HZS ULK. V roce 2025 byl ze strany OPaO zpracován a vydán pokyn ředitele HZS ULK č. 98 ze dne 25.07.2025, kterým se stanoví závazný postup při zpracování, vydávání a evidenci interních aktů řízení ředitele HZS ULK a ředitelů územních odborů HZS ULK. V souvislosti s tím byly aktualizovány šablony na IS a dojde k aktualizaci šablon v eSSL Ginis. Dále během roku 2025 OPaO vyřídilo více než 10 žádostí z různých oblastí a zabývalo se 1 stížností.

Do konce roku 2025 OPaO vyřídilo 43 žádostí o udělení souhlasu s výkonem jiné výdělečné činnosti příslušníků HZS ULK. Ve všech případech byl souhlas udělen, neboť byly splněny zákonem stanovené podmínky pro jeho vydání.

V průběhu roku 2025 OPaO vyřídilo 7 žádostí o náhrady škody vzniklé v souvislosti se zásahem jednotek požární ochrany. Ve 3 případech byla žadatelům poskytnuta náhrada škody

na majetku, ve 3 případech byla žádost předána na Krajský úřad Ústeckého kraje, v 1 případě byla žádost zamítnuta.

HZS ULK dále v průběhu roku 2025 přijal 100 žádostí o doplacení služebního příjmu za dobu pohotovosti. Ke každé žádosti OPaO shromáždilo listinné podklady s odhadem 300-350 listů podkladů na žadatele, byly vyhotoveny výzvy k seznámení se s podklady a záznamy o nahlížení do spisu a seznámení se s podklady u každého žadatele. V 7 případech došlo k zpětvzetí žádosti a následnému zastavení řízení.

OPaO v roce 2025 provedlo základní a rozšířené školení modulu USU eSSL GINIS pro 33 uživatelů, provádělo nepřetržitou telefonickou či osobní metodickou pomoc uživatelům modulu USU, vytvořilo 18 nových funkčních míst uživatelů USU a převádělo dokumenty mezi účty na základě žádostí služebních funkcionářů, provádělo měsíční analýzu „Vyřízených a uzavřených dokumentů v eSSL GINIS“ a poskytovalo služebním funkcionářům zpětnou vazbu o aktuálním stavu na jimi řízených spisových uzlech, provedlo 31 231 oprav nevalidních položek dokumentů v modulu RAK na žádost uživatelů modulu USU (k 28.11.2025), vybralo do spisovny k předarchivní péči 22 741 dokumentů, (tj. o 130 995 tis. dokumentů méně než v r. 2024).

OPaO roce 2025 provedlo a dokončilo analogové skartační řízení, do péče Státního oblastního archivu v Litoměřicích předalo 129 spisů, k likvidaci do papírny Mondi Štětí a. s. odvezlo za pomoci Územního Ústí nad Labem 9 m³, tj. 8 t papíru, zajišťovalo agendu služebních průkazů, přičemž provedlo focení nových nástupů či přefocení stávajících příslušníků a zaměstnanců HZS ULK na nové služební průkazy (ve spolupráci s územními odbory) a jejich úpravu, v roce 2025 (do 04.12.2025) bylo vydáno 64 ks nových služebních průkazů, OPaO dále zajišťovalo agendu personální bezpečnosti v oblasti utajovaných informací, spravovalo úřední desku a webové stránky a sociální síť HZS ULK.

6.6. Soudní spory

V průběhu roku 2025 probíhaly soudní spory mezi HZS ULK a:

AMP Chomutov s.r.o. (žalovaná) – předmětem řízení je smluvní pokuta požadovaná HZS ULK za prodlení s dokončením a předáním díla (dostavby stanice PS Chomutov ÚO Chomutov HZS ULK) ve výši 438.580,24,- Kč s příslušenstvím. Věc byla vrácena Krajským soudem v Ústí nad Labem k odvolání HZS Ústeckého kraje zpět Okresnímu soudu v Chomutově k dalšímu řízení. V první instanci rozhodnuto v neprospěch HZS ULK, v druhé instanci KS ÚL přiznal HZS ULK smluvní pokutu v plné výši, včetně úroku z prodlení a náhradu nákladů řízení. Rozhodnutí je pravomocné a žalovaná již uhradila soudem přiznané nároky HZS ULK.

Institut pro řešení úpadku v.o.s. (žalovaný) – incidenční spor v rámci insolvenčního řízení vedeného proti společnosti RAF STAVBY s. r. o. Předmětem řízení je smluvní pokuta v celkové výši 30.000 Kč požadovaná HZS ULK za porušení smlouvy o dílo č. 2021025, jejímž předmětem bylo zhotovení díla s názvem „Žatec PS – oprava a stavební úpravy objektu na parcele č. 939/2 k.ú. Žatec“. Žaloba byla podána u Krajského soudu v Ústí nad Labem, žalovaný s žalobou nesouhlasí. Soudní jednání zatím nenařizeno, subjekt v insolvenčním řízení.

Petr Hocký (žalobce) – Rozhodnutím ředitelky kanceláře ředitele HZS ULK byla příslušníkovi uložena povinnost nahradit škodu na majetku HZS ULK (garážová vrata) ve výši 120.999,- Kč. Příslušník se odvolal a rozhodnutím ředitele HZS ULK v odvolacím řízení potvrzeno rozhodnutí orgánu prvního stupně. Příslušník podal žalobu ke KS Ústí nad Labem pro údajné procesní pochybení v řízení před orgánem prvního stupně. Jednání v této věci nenařizeno, s největší pravděpodobností bude rozhodnuto bez jednání. Rozhodnutí soudu může mít potenciál změnit interní postupy HZS ČR.

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

HZS ULK v průběhu roku 2025 obdržel 11 žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. V 8 případech bylo

žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta, v 1 případě bylo rozhodnuto o odmítnutí žádosti, v 1 případě žadatel neuhradil požadovanou úhradu za rozsáhlé vyhledávání informací a v 1 případě bylo žádosti vyhověno pouze z části.

6.8. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS ULK se řídí pokynem ředitele HZS ULK č. 83 ze dne 05. 06. 2025, kterým se stanoví pravidla jednotného postupu při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u HZS ULK a kterým se stanoví systém služeb tiskového mluvčího u HZS ULK, ve znění pozdějších předpisů. Tiskový mluvčí zajišťuje zejména informovanost občanů o činnosti HZS ULK, jeho akceschopnosti a o technické a osobní připravenosti k likvidaci mimořádných událostí. Dále zajišťuje propagaci HZS ULK a rediguje informace odcházející od HZS ULK směrem k třetím osobám.

Ve druhém čtvrtletí 2024 byla zahájena spolupráce s firmou H-VISION Liberec pro vytvoření náborového webu a propagačních videí. V červenci se uskutečnilo natáčení, z něhož vznikla dvě náborová videa a šest reels k zveřejnění na sociálních sítích. Na podzim roku 2024 byl též spuštěn náborový web „Buď hasičem“. Tato spolupráce pokračovala do září 2025.

Od 1. května 2025 nastoupila do služebního poměru na funkci tiskové mluvčí por. Mgr. Lucie Vyškrabková, která se pod vedením nrap. Milana Rudolfa aktivně zapojila do medializace činnosti HZS ULK. Její práce byla zaměřena na osvojení problematiky HZS, přímý kontakt s příslušníky a zaměstnanci na stanicích, účast na stážích ve výjezdu, cvičeních, soutěžích a významných událostech.

Zároveň pořizovala obrazový materiál nebo zpracovávala materiály dodané příslušníky, ze kterých následně vytvářela foto a video obsah pro sociální sítě a webové stránky HZS ULK. Tím byla výrazně posílena komunikace HZS ULK, což se projevilo dalším nárůstem sledovanosti. Obsah HZS ULK byl zároveň opakovaně sdílen na sociálních sítích HZS ČR, čímž došlo ke zkvalitnění a profesionalizaci mediální prezentace sboru. Současně se tisková mluvčí podílela na přípravě nové koncepce propagačních tabulí, které v roce 2026 nahradí stávající, již nevyhovující, řešení.

V průběhu roku 2025 tisková mluvčí a její zástupci pravidelně vydávali tiskové zprávy, poskytovali informace regionálním i celostátním médiím a zajišťovali mediální servis přímo z míst závažných událostí a rozsáhlých zásahů, mezi něž patřily například požár pizzerie Pam Pam v Ústí nad Labem, požár restaurace U Kojota v Mostě, požár lesa s vybuchující municí v Hrdlech na Litoměřicku, požáry skládek na Mostecku nebo požár velkoprodejny se smíšeným zbožím v Bohušovicích na Litoměřicku.

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

V roce 2025 proběhly aktivity v rámci přeshraničního programu Interreg Česko – Sasko 2021-2027. Jedná se o projekt podporovaný Evropskou unií, jehož cílem je financování Evropské územní spolupráce. Aktivit (workshopů a jednání) se zúčastnili zástupci MV-GŘ HZS ČR, HZS Karlovarského a Libereckého kraje a zástupci saských hasičů.

Zároveň probíhala jednání k finalizaci projektového záměru Interreg pro území Česko-saského Švýcarska. Jednání se zúčastnili zástupci českých a saských obcí, pracovníci Národního parku České Švýcarsko, Správy národního parku Saské Švýcarsko, zástupci Krajského úřadu Ústeckého kraje, Zemského úřadu Sächsische Schweiz-Osterzgebirge a zástupci HZS ULK.

V návaznosti na započatá jednání v rámci přeshraničního dotačního programu Interreg Česko – Sasko 2021-2027 bylo hlavním úkolem stanovení obsahové náplně úlohy lead-partnera v připravovaném přeshraničním projektu a s tím související činnosti přípravy a předložení projektového záměru a následné projektové žádosti ve spolupráci s jednotlivými projektovými partnery z českého i saského příhraničí v oblasti Česko-saského Švýcarska. Byly zpracovány podklady pro výše zmíněný připravovaný příhraniční projekt. Prohloubila se spolupráce za účelem zefektivnění povolávání příhraničních jednotek PO a pokračování v zahájeném procesu propojení saských informačních systémů s KOPIS HZS ULK.

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.

6.10. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ULK

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ULK bylo v roce 2025 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

- 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 2025 4 zaměstnanci HZS ULK „Vstupní vzdělávání úvodní“ a 4 zaměstnanci e-learningový kurz „Vstupní vzdělávání následné“.
- 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 2025 se kurzu Nástupní odborný výcvik HZS ČR zúčastnilo 34 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava (získání) se zúčastnilo 6 příslušníků. Celkem 425 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných vzdělávacími zařízeními v rámci HZS ČR.
- Za účelem zvýšení vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby, studovalo v roce 2025 17 příslušníků.

6.11. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS ULK upravuje Koncepce psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025 schválená generálním ředitelem HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „koncepce“). Z koncepce 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 2025 dvacet členů z řad příslušníků HZS ULK.

6.11.1. Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS ULK vydáno celkem 115 závěrů dle zákona č. 361/2003 Sb., z toho 106 závěrů bylo vydáno pro osobnostně způsobilé vyšetřované osoby a 9 závěrů bylo vydáno pro osobnostně nezpůsobilé vyšetřované osoby. Pro uchazeče o přijetí do služebního poměru bylo vydáno celkem 69 závěrů, 60 závěrů bylo vydáno pro osobnostně způsobilé uchazeče a 9 závěrů bylo vydáno pro osobnostně nezpůsobilé uchazeče. Dále bylo provedeno celkem 31 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice: např. velitel stanice, velitel čety a velitel družstva. Výsledky psychologických vyšetření byly konzultovány při výběrových řízeních.

6.11.2. Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ULK

V roce 2025 poradenskou a konzultační službu psychologického pracoviště HZS ULK využilo 69 klientů, kterým byly poskytovány poradenské, krizové a supervizní intervence. Nejčastěji byly konzultovány vysokoškolské kvalifikační práce a možnosti navazující psychologické a terapeutické podpory. Posttraumatická péče v rámci podpory odolnosti příslušníků a zaměstnanců HZS ULK byla vyžádána pro 110 příslušníků a zaměstnanců HZS ULK. Na této formě podpory se podílí psycholožka a členové Týmu a probíhala formou skupinových a individuálních rozhovorů.

6.11.3. Psychosociální pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí

V roce 2025 poskytovala psycholožka HZS ULK supervizní konzultace k terénní práci členů Týmu. Dále zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích, k těm nejnáročnějším patřily události s úmrtím dětí a nedospělých osob a doprovod při oznamování úmrtí. Koordinaci Týmu a koordinaci psychosociální krizové pomoci podle Typové činnosti složek IZS č. 12 věnovala celkem 2 dny během dvou událostí. Během nepřítomnosti psycholožky zajišťovali tuto koordinaci tři členové Týmu během 4 událostí.

V operačním řízení poskytla psycholožka HZS ULK psychosociální krizovou pomoc 14 osobám v rámci 5 intervencí. Tým poskytl psychosociální krizovou pomoc 93 osobám, kterým bylo poskytnuto 42 intervencí. Členové jednotky s odbornou přípravou v poskytování první psychické pomoci poskytli první psychickou pomoc 72 osobám prostřednictvím 52 intervencí. Mezi velmi náročné zásahy a intervence patřila např. podpora blízkým osobám po sebevražedném jednání dospělé osoby nebo doprovod při oznamování úmrtí a intervence na telefonické informační lince během lednového požáru restaurace U kojota v Mostě.

Psycholožka HZS ULK dále také zajistila nákup a distribuci hračky slona Huga na jednotlivé hasičské stanice v kraji. Hračky slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s nedospělými účastníky mimořádných událostí.

6.11.4. Vzdělávání

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS ULK realizováno 25 odborných vzdělávacích akcí pro příslušníky a zaměstnance HZS ČR a také pro odbornou veřejnost. Vzdělávání z oblasti krizové komunikace, první psychické pomoci nebo zvládání stresu absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby, příslušníci zařazení v lezeckých družstvech a ve velitelských funkcích. Možnost absolvovat stáž na psychologickém pracovišti využili dvě osoby studující Univerzitu Palackého v Olomouci a jedna osoba studující střední školu.

Členové Týmu realizovali 33 vzdělávacích akcí pro své kolegy na hasičských stanicích HZS ULK a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním.

6.11.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi

Psychologická služba HZS ULK v roce 2025, stejně jako v předchozích letech, aktivně spolupracovala s týmy zabývajícími se psychosociální, posttraumatickou a intervenční péčí v rámci IZS působícího v Ústeckém kraji. Pro vedoucí těchto týmů organizovala psycholožka HZS ULK pravidelná setkání a společné dvoudenní vzdělávání v areálu Zbiroh (SOŠ a VOŠ PO). Týmy dále spolupracují při taktických cvičeních, v roce 2025 zejména při AMOK 2025, požáru domova pro seniory v Klášterci nad Ohří, dopravní nehodě vězeňského autobusu v Horním Jiřetíně a Rallye Ostrov 2025.

Psycholožka HZS ULK v roce 2025 také pokračovala v dlouholeté spolupráci s Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje a absolvovala dvoudenní stáž v Rakouském červeném kříži. Stáž byla organizována v rámci projektu Erasmus plus: KA 122-ADU Krátkodobé projekty mobility osob v oblasti vzdělávání dospělých 2025-1-CZ-01-KA-122-ADU-000314837. Pro Český červený kříž a jeho oblastní spolky pak uspořádala vzdělávání v první psychické pomoci.

V listopadu 2025 skončil mezifiremní mentoringový program HZS ULK a GasNet. Hasiči a plynáři dlouhodobě sdíleli zkušenosti s vedením lidí. Projekt byl hodnocen jako velmi úspěšný a přínosný pro zúčastněné.

7. Kontrolní činnost

7.1. Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2025 byly u HZS ULK vykonány 2 kontroly orgány vnější kontroly.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky vykonala u HZS ULK Kontrolu plateb pojistného podle § 22 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů, a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.

Město Litoměřice vykonalo u HZS ULK veřejnosprávní kontrolu na místě ve smyslu § 13 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů s odkazem na § 12 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole.

7.2. Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortními kontrolními orgány byly v roce 2025 u HZS ULK vykonány 2 kontroly.

Odbor správy majetku Ministerstva vnitra vykonal u HZS ULK obecnou (tematickou) kontrolu na místě. Předmětem kontroly bylo hospodaření s majetkem státu, včetně procesu rozhodování o nepotřebnosti u kontrolované osoby s cílem zjistit skutečný stav plnění povinností stanovených zejména zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

MV-GR HZS ČR vykonalo u HZS ULK mimořádnou kontrolu postupu HZS ULK při řešení mimořádné události ze dne 11. ledna 2025 - výbuchu s následným požárem v objektu restaurace U Kojota, na adrese Františka Halase 1443, Most.

7.3. Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

V roce 2025 bylo vykonáno 15 vnitřních kontrol a 3 interní audit. 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 202.143.648 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 229.658.658 Kč; skutečnost byla ve výši 257.174.734,61 Kč, tj. 111,98 %, 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 185.663.751 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 180.340.749 Kč; skutečné plnění činilo 185.787.210 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 30.000 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 33.552,22 Kč; skutečné plnění činilo 33.552,22 Kč. Plnění bylo rovnoměrné, jednalo se o příjmy za zřízení služebnosti, poskytnutí práva umístění nápojového automatu a platby za spotřebovanou elektrickou energii dle smluv o umístění a provozování technologických zařízení přijímací části dálkového přenosu.

- **Přijaté sankční platby** (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2025 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 575.027,70 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 2025 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 111.335 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se o vrácení nemocenského pojištění z let 2023 a 2024.
- **Ostatní nedaňové příjmy** (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 16.449.897 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 16.446.344,78 Kč; skutečné plnění činilo 23.671.779,79 Kč – plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména 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 poskytovatele Mondí Štětí, a.s. V částce skutečného plnění jsou dále započteny úhrady nákladů za správní řízení, vrácení spotřební daně, vrácení bezdůvodného obohacení, vratka nákladů na studium, vratky přeplatků od dodavatelů plynu, elektrické energie, vody a tepla), náhrady škod způsobených příslušníky a zaměstnanci HZS ULK a vratky plateb uskutečněných z důvodu plátcova omylu.

8.1.3. Kapitálové příjmy – třída 3

- **Příjem z prodeje dlouhodobého majetku** (podseskupení položek 311) - příjmy na počátku roku 2025 rozpisem R1 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 0 Kč. Prodej majetku v roce 2025 nebyl uskutečněn.

8.1.4. Přijaté transfery – třída 4

- **Neinvestiční převody z Národního fondu** (podseskupení položek 411) - příjmy na počátku roku 2025 rozpisem R1 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 287.181,76 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 0 Kč. Jedná se o příjem očekávaný po ukončení realizace projektu/akce č. 114V291005085 Novostavba hasičské stanice Klášterec nad Ohří Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje CZ.06.02.01/00/22_017/0006794.
- **Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně** (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2025 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 178.500 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od Města Litoměřice, Města Žatec, Města Louny 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 2025 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 46.817.329,90 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté v přechozích letech 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.
- **Neinvestiční přijaté transfery ze zahraničí** (podseskupení položek 415) - příjmy v roce 2025 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 684.252 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 0 Kč. Jedná se o příjem očekávaný po ukončení realizace projektu/akce č. 114V301005013 Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany a operačního řízení v česko-saském pohraničí – HZS ULK.
- **Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně** (podseskupení položek 421) - příjmy v roce 2025 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 25.212.818,24 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 0 Kč. Jedná se o příjem očekávaný po ukončení realizace projektu/akce č. 114V291005085 Novostavba hasičské

stanice Klášterec nad Ohří Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje CZ.06.02.01/00/22_017/0006794.

- **Investiční přijaté transfery ze zahraničí** (podseskupení položek 423) - příjmy v roce 2025 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 6.653.760 Kč; skutečné plnění bylo ve výši 0 Kč. Jedná se o příjem očekávaný po ukončení realizace projektu/akce č. 114V301005013 Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany a operačního řízení v česko-saském pohraničí – HZS ULK.

8.2. Výdaje celkem

Ve schváleném rozpočtu na rok 2025 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 937.201.642 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541 a včetně změn rozpočtu na základě rozhodnutí MV-GR HZS ČR a převodu prostředků z kapitoly SSHR) byl ve výši 985.357.520 Kč; vázáno bylo 1,28 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 944.417.412,70 Kč, tj. 95,85 %.

V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2025 zapojeny a čerpány:

- mimorozpočtové zdroje ve výši 68.810.149,76 Kč,
- nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 8.337.654,26 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2025 byl ve výši 1.062.505.322,74; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 1.010.512.516,72 Kč, tj. 95,11 %; nedočerpané finanční prostředky byly ve výši 51.992.806,02 Kč a budou z nich tvořeny nároky z nespotřebovaných výdajů:

- profilující v celkové výši 50.711.771,89 Kč,
- neprofilující v celkové výši 1.281.034,13 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 617.243.891 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 612.253.475 Kč; vázáno bylo 0 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 12.933.973 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 625.187.448 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 0 Kč.
- Povinné pojistné placené zaměstnavatelem (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 205.478.993 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 203.792.233 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 4.168.506,20 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; vázáno bylo 1,18 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 206.679.703,89 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 1.281.034,13 Kč.
- Základní příděl fondu kulturních a sociálních potřeb (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 6.122.024 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 6.072.120 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 126.792,93 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 1,04 Kč; vázáno bylo 0,10 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 6.198.913,87 Kč.
- Ostatní sociální dávky (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 16.000.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 13.300.000 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 12.802.999 Kč; z nedočerpaných prostředků ve výši 497.001 Kč nároky z nespotřebovaných výdajů nevznikají.
- Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS celkem byly rozpočtovány ve výši 2.910.000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 50.205.515 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 36.258.839,20 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly

ve výši 4.744.552,24 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 40.497.135,30 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 50.711.771,14 Kč.

- Ostatní provozní výdaje byly rozpočtovány ve výši 105.446.734 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 113.034.177 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 15.046.910,43 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 3.593.100,98 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 131.674.187,66 Kč; přidělené prostředky státního rozpočtu byly vyčerpány; nedočerpaný zůstatek účelově a smluvně vázaných prostředků byl ve výši 0,75 Kč.

8.2.2. Výdaje v rozpisu dle průřezových ukazatelů

- Výdaje spolufinancované zcela nebo z části z rozpočtu EU bez SZP celkem - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 39.172.515 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 37.860,90 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 39.134.654,10 Kč.
- Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 634.800 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 62,17 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 634.861,42 Kč; nedočerpaný zůstatek činí 0,75 Kč.

8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2025

8.3.1. Navýšení rozpočtu převodem o účelově určené prostředky

- Kapitola 374 – Správa státních hmotných rezerv – 634.800 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 104.280.773,88 Kč, v tom:

- finanční prostředky přijaté na příjmový účet celkem 22.375.669,30 Kč,
z toho činí: 10.195.769,30 Kč smlouvy o připojení EPS na PCO,
11.477.200,00 Kč náhrady od pojišťoven za zásahy u DN,
700.500,00 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů,
2.200,00 Kč náhrady za úmyslné jednání.
- finanční prostředky převedené z účtu rezervního fondu celkem 46.434.480,46 Kč,
z toho činí: 26.201.217,20 Kč Fond zábrany škod České kanceláře pojistitelů,
20.233.263,26 Kč finanční příspěvky od různých poskytovatelů.
- nároky z nespotřebovaných výdajů 8.337.654,26 Kč,
z toho činí: 6.949.185,00 Kč prostředky státního rozpočtu,
1.388.407,09 Kč smlouvy o připojení EPS na PCO,
62,17 Kč finanční příspěvky převedené z kapitoly 374.

CELKEM byly zapojeny a čerpány mimorozpočtové zdroje ve výši 68.810.149,76 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 8.337.654,26 Kč.

8.3.3. Nevyčerpané finanční prostředky

Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši 51.992.806,02 Kč, v tom zbývá:

- ostatní běžné výdaje 0,00 Kč,
- mzdové a související výdaje 1.281.034,13 Kč,
- převody FKSP 0,00 Kč,
- prostředky převedené z kapitoly SSHR 0,75 Kč,
- mimorozpočtové zdroje 0,00Kč,
- výdaje na programové financování 50.711.806,02 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 10.777.357,57 Kč,
- 6122 Stroje, přístroje a zařízení ve výši 6.055.376,97 Kč,
- 6123 Dopravní prostředky ve výši 22.964.597,26 Kč,
- 6125 Výpočetní technika ve výši 536.441,40 Kč,

Neinvestiční výdaje související:

- 513 Dlouhodobý hmotný drobný majetek a materiál ve výši 163.362,10 Kč,

V oblasti výdajů na programové financování bylo v roce 2025 realizováno celkem 38 akcí, z toho 29 akcí bylo dokončeno, realizace 2 akcí byla zrušena a realizace 7 akcí pokračuje do roku 2026.

8.3.5. Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů

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

- 512 podlimitní technické zhodnocení ve výši 686.186,08 Kč.

Výdaje na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku včetně drobného.

- 513 nákup materiálu (bez výdajů souvisejících s kapitálovými) ve výši 37.940.056,71 Kč.

Výdaje na nákup ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástek, věcných a technických prostředků PO, náhradních dílů a provozních kapalin, výpočetní a spojové techniky, vybavení posiloven, materiálu do souprav nouzového přežití.

- 515 nákup vody, paliv a energie ve výši 36.063.373,12 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 17.306.031,50 Kč.

Výdaje související s informačními a komunikačními technologiemi a zpracováním dat (technická podpora, servis, update), dále výdaje za provedené revize, pronájem objektů, sportovišť, prostor pro umístění vysílačů a nádob na odpady, za mobilní telekomunikační služby, 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 30.437.011,33 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 oděvné, účastnické poplatky na konferencích.

- 519 náhrady ve výši 4.124.793,32 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.

- 549 stravenkový paušál ve výši 4.608.553,67 Kč.

Výdaje na peněžitý příspěvek poskytovaný příslušníkům a zaměstnancům HZS ULK.

Stav rozpočtu po změnách (R2) HZS ULK k 31. 12. 2025 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 zkratk

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	SOŠ PO a VOŠ PO	-	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany
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	OPaO	-	Oddělení právní a organizační HZS Ústeckého kraje
KOPIS	-	krajské operační a informační středisko	NDIC	-	národní dopravní informační středisko
KPV	-	koncový prvek varování (např. siréna)	OOB	-	ochrana obyvatelstva
KÚ	-	krajský úřad	OPPP	-	ostatní platby za provedenou práci

11. Přílohy

Příloha č. 1

Stav rozpočtu (R2) HZS ULK k datu 31. 12. 2025 (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		
229 659	49 318	180 341	158 293	22 048	998 664	50 206	50 043	163	822 117	612 253	203 792	6 072	113 041	13 300

Příloha č. 2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2025

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
112	17056	15724	18392	17438	18229	17465	16838	15421	14082	14018	14459	14481
150	2109	1959	2119	2128	2392	2767	2650	2657	2003	1672	1553	2001
Celkem	19165	17683	20511	19566	20621	20232	19488	18078	16085	15690	16012	16482
Celkem za rok	219 613											

