



ZPRÁVA O STAVU
POŽÁRNÍ OCHRANY
V LIBERECKÉM KRAJI

2023

Předkládá: plk. Ing. Jan Hadrbolec – ředitel HZS kraje

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY v Libereckém kraji 2023

Schvaluji: 

plk. Ing. Jan Hadrbolec

ředitel HZS kraje

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ

Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III

Podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 26 odst. 2 písm. n) zpracovává hasičský záchranný sbor kraje jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany a předkládá ji krajskému úřadu.

OBSAH

1. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	5
2. OBECNĚ O HZS ČR	7
3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	8
3.1. VÝKON STÁTNIHO POŽÁRNÍHO DOZORU	8
3.2. ČINNOST DLE ZÁKONA č. 224/2015 Sb.	1Í
3.3. PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	1Í
3.4. OCHRANA OBYVATELSTVA	1Î
3.5. HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	FÌ
4. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	2%
4.1. INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	2F
4.2. OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE	2G
4.3. JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	2H
4.4. SPECIÁLNÍ SLUŽBY	Ĝ
4.5. ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO	3Í
4.6. SPORTOVNÍ AKCE	3Ī
4.7. ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	3Ī
5. VNITŘNÍ ÚSEK	' -
5.1. PERSONÁLNÍ ÚDAJE	HU
5.2. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	4€
5.3. ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ	4€
5.4. ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ	4G
5.5. STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY	4H
6. KONTROLNÍ ČINNOST	4)
6.1. KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY	4Í
6.2. VNITŘNÍ KONTROLA A INTERNÍ AUDIT	4Í
7. EKONOMIKA	4+
7.1. PŘÍJMY	4Ī
7.2. VÝDAJE	4Ī
8. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	53
8.1. KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	5F
8.2. STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	5F
8.3. DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	5Í

1. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

Liberecký kraj leží v severní části České republiky. Je tvořen okresy Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec a Semily. Území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor.

Svojí rozlohou 3 163 km² zaujímá cca 4 % rozlohy České republiky a s výjimkou hlavního města Prahy je nejmenší v republice. Zemědělská půda zaujímá 44,1 % rozlohy kraje, podíl orné půdy na celkové rozloze (19,4 %) je hluboko pod celostátním průměrem. Naopak výrazně vysoký podíl území kraje představuje lesní půda (44,7 %). Celý kraj je převážně hornatý. Nejvyšším bodem v kraji je krkonošský vrchol Kotel 1435 m n. m., nejnižší položené místo se nachází 208 m n. m. v místě, kde řeka Smědá opouští území ČR. Klima v severovýchodní části kraje spadá do lehce chladné oblasti, západní a jihozápadní část má podmínky mírně teplé oblasti.

Podle údajů sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021 mělo v Libereckém kraji obvyklý pobyt 435 220 obyvatel, k 1. 1. 2023 pak 449 177 (nárůst spojený s migrací občanů z Ukrajiny). Průměrná hustota 142 obyvatel na km² lehce převyšuje republikový průměr. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou a Liberec. Se 107 389 obyvateli je hlavním centrem kraje Liberec, druhým největším městem je Jablonec nad Nisou s 45 830 obyvateli.

Severní hranice je tvořena státní hranicí s Polskem (133,5 km dlouhá hranice) a SRN (22,7 km dlouhá hranice). Východní část kraje sousedí s Královéhradeckým krajem (okresy Jičín a Trutnov), na jihu přiléhá ke Středočeskému kraji (okresy Mělník a Mladá Boleslav) a na západě ke kraji Ústeckému (okresy Děčín a Litoměřice).

V Libereckém kraji se nachází celkem 215 obcí. Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, stanovil na území Libereckého kraje 10 obcí jako obce s rozšířenou působností. Jedná se o statutární města Liberec a Jablonec nad Nisou a dále města Česká Lípa, Nový Bor, Frýdlant, Tanvald, Turnov, Semily, Železný Brod a Jilemnice.

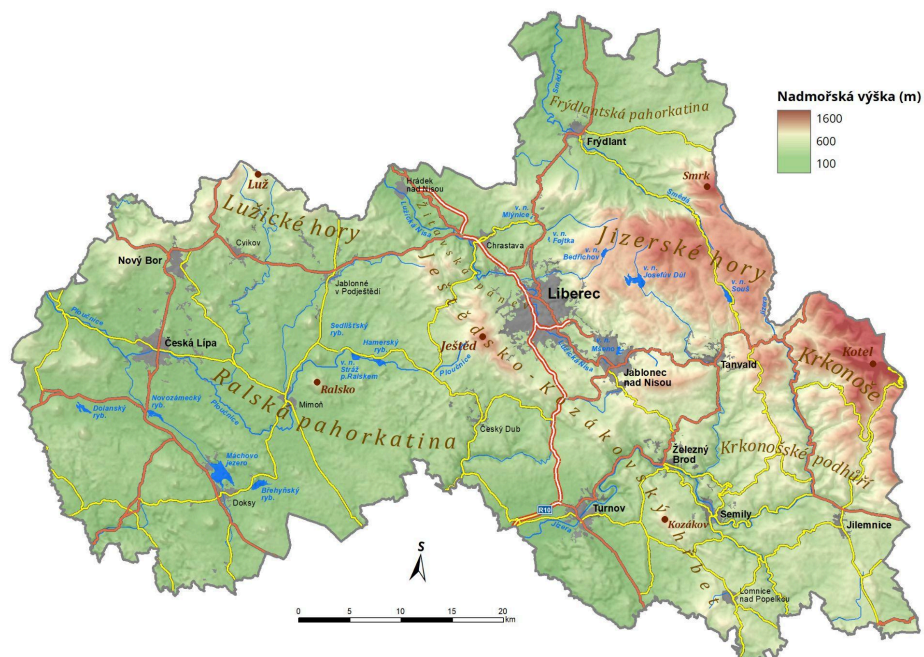
Liberecký kraj má stále převážně průmyslový charakter. Zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu dílů pro automobilový průmysl, zejména výrobu pryžových a plastových výrobků. V zemědělství, které je pouze doplňkovým odvětvím, jsou hlavními plodinami obiloviny a píce v návaznosti na chov skotu. Neznedbatelnou součástí ekonomiky Libereckého kraje je cestovní ruch. Na území Libereckého kraje je provozována poměrně hustá a stabilní železniční síť. Územím kraje prochází 9 celostátních (314 km) a 8 regionálních tratí (141 km). Celková délka tratí činí 455 km. Na území Libereckého kraje se nachází celkem 2 437 km silnic, z toho 329 km silnic I. třídy, 487 km silnic II. třídy a 1 621 km silnic III. třídy. Největší města kraje, Liberec a Jablonec nad Nisou, jsou od roku 1955 spojena tramvajovou tratí o délce 13 km.

Kvalita ovzduší je nejvíce ovlivňována emisemi z dopravy a ze spalovacích procesů. Přetrvává vliv elektrárny v polském Turówě. Vývojový trend ukazuje na postupné snižování měrných emisí základních znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečištění.

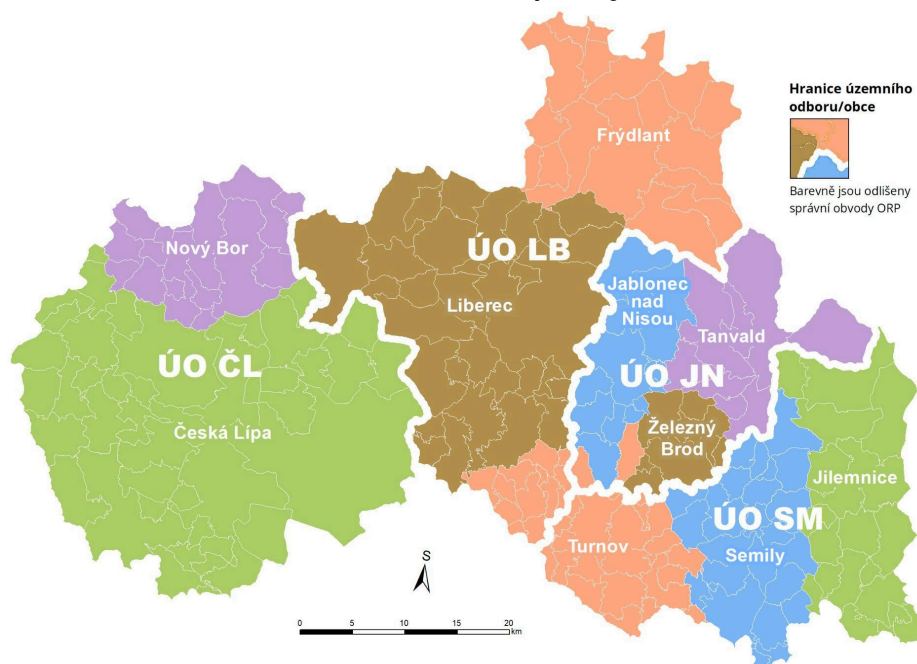
Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí horního toku Labe (Jizera) a sever se nachází v povodí Odry (Nisa, Smědá). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje. Zdroje pitné vody jsou dostatečné i přes mírný pokles v posledních letech. V kategorii odpadních vod převažují v kraji vody splaškové a průmyslové, z povrchové úpravy kovů, sklářského průmyslu, strojírenského průmyslu a odpadní vody důlní ze s. p. DIAMO.

Na území kraje se nachází část Krkonošského národního parku o rozloze 116,5 km² (celková plocha KRNP je (363,5 km²), převážně na území ORP Tanvald a Jilemnice.

Fyzickogeografická mapa kraje



Administrativní mapa kraje



2. OBECNĚ O HZS ČR

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi.

Hasičský záchranný sbor ČR (dále jen „HZS ČR“) je základní složkou integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS, se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a spolky.

HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“), 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR. Součástí MV-GŘ HZS ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení: Školní a výcvikové zařízení HZS ČR (Středisko Brno, Frýdek-Místek a Zbiroh), Institut ochrany obyvatelstva, Technický ústav požární ochrany Praha, Servisní a opravárenské zařízení HZS ČR.

Působnost HZS ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zejména tyto zákony:

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

Výkon státní správy je prováděn přímo hasičskými záchrannými sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu.

3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

3.1. VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

3.1.1. Kontrolní činnost

Plány hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR a HZS LBK dávají rámec plánu kontrolní činnosti na rok 2023 – tj. kontrole dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Počet plánovaných kontrol byl stanoven na základě tzv. „Postupu pro určení počtu jednotlivých typů požárních kontrol při sestavování ročního plánu požárních kontrol“ vydaného v SIAŘ č. 41 z 20. srpna 2014 GŘ HZS ČR. Plán kontrolní činnosti HZS LBK na rok 2023 byl sestaven zejména podle postavení ekonomických subjektů v daném správním území a dále podle činností, které tyto subjekty provozují. Při sestavování plánu se vycházelo z místní znalosti jednotlivých územních odborů a krajského ředitelství HZS LBK.

Plán byl rovněž tematicky zaměřen na integrované tematické kontroly se zaměřením na provozování činností u provozovatelů objektů nebo zařízení, které z hlediska množství přítomných nebezpečných chemických látek a přípravků spadají pod zákon 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). Na základě nedostatků zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2022 a 2023 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny úkony předcházející kontrole mající za účel ověřit, zda kontrolovaná osoba odstranila všechny nedostatky zjištěné při kontrole. V roce 2023 byl dále vyhlášen ze strany MV-GŘ HZS ČR celostátní kontrolní úkol, jehož cílem je ověřit dodržování předpisů o požární ochraně u subjektů, které poskytují sociální služby pobytovou formou dle zákona č. 108/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Kontrolní akce v roce 2023

Kontrolní akce v roce 2023		celkem/bez nedostatků
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	0 / 0
	Tematické kontroly	264 / 197
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce samostatná působnost	Kontroly	2 / 2
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Obce přenesená působnost	Kontroly	0 / 0
	Kontrolní dohlídky	0
Úkony předcházející kontrole		57
Kontroly v rámci integrované inspekce prev. závažných havárií		2 / 2

Príslušníci oddělení prevence HZS LBK zorganizovali 8. 6. 2023 vlastní seminář pro odbornou veřejnost "Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb", kterého se zúčastnilo celkem 97 posluchačů z řad techniků v požární ochraně a osob odborně způsobilých.

Posouzení požárního nebezpečí

Provozovatel činnosti s vysokým požárním nebezpečím má za povinnost zabezpečit zpracování posouzení požárního nebezpečí (dále jen „PPN“), z něhož vyplývá rozsah povinností, které je provozovatel povinen plnit. Ostatní provozovatelé mají rozsah povinností dán zákonem o požární ochraně a jeho prováděcími předpisy. V průběhu roku 2023 nebyla HZS LBK předložena žádná žádost o schválení PPN.

Přestupky a správní řízení

V roce 2023 vydal HZS LBK celkem 71 rozhodnutí o schválení dokumentace zdolávání požárů.

Od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 vedl HZS LBK celkem 156 přestupkových řízení za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO při výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“). Za tato porušení povinností uložil HZS LBK celkem 119 pokut v celkové výši 764 600 Kč, přičemž 117 pokut bylo uloženo v příkazním řízení nebo uložením příkazu na místě, dále byly 2 pokuty uloženy formou rozhodnutí. Proti fyzickým osobám bylo vedeno 108 řízení a proti právnickým a podnikajícím fyzickým osobám bylo vedeno celkově 48 řízení. Z celkového počtu 156 přestupkových řízení bylo vedeno 119 ve zkráceném příkazním řízení a 4 řízení správní, přičemž 33 přestupkových řízení bylo odloženo.

Z celkového počtu 119 příkazních řízení bylo 49 pokut uloženo příkazem, bylo vydáno 8 příkazů na místě ve formě bloku na místě nezaplacených a 60 pokut příkazem na místě ve formě bloku na místě zaplaceným. Dále byly uloženy 2 správní tresty příkazem ve formě napomenutí. HZS LBK vedl v roce 2023 čtyři správní řízení, přičemž dvě správní řízení byla v roce 2023 ukončena uložením pokuty rozhodnutím a dále dvě správní řízení byla ze strany HZS LBK zastavena.

3.1.2. Stavební prevence

V rámci výkonu SPD na úseku stavební prevence jsou HZS LBK k jednotlivým druhům projektových dokumentací, dokumentacím staveb, případně dokumentům v obdobném rozsahu, ze kterých je možné posoudit požární bezpečnost staveb, vydávány tyto formy stanovisek:

- koordinovaná závazná stanoviska,
- závazná stanoviska.

Formální úprava a věcný obsah stanovisek vychází ze vzorů poskytnutých MV- GŘ HZS ČR ve výběru ze šablon programu JISP (jednotný informační systém prevence).

Celkový počet vydaných stanovisek (závazných, koordinovaných závazných) se týká posouzení podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby k ohlašovaným stavbám, stavebnímu řízení, k povolení změny stavby před jejím

dokončením, pro změnu v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, apod.

Účastí na kolaudacích se rozumí zejména jednání na místě stavby spojené s ověřováním dodržení podmínek požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a příslušné dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek. Jedná se zejména o závěrečné prohlídky staveb před jejich uvedením do trvalého užívání, předčasné užívání staveb nebo zkušební provoz zejména u výrobních objektů.

Spolupráce HZS LBK se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD spočívá v poskytování součinnosti např. ve smyslu § 174 odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva stanovuje kritéria a charakteristiku stavby pro její zařazení do kategorie stavby podle § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně. Jedná se celkem o čtyři kategorie – kategorie 0, I, II a III. Přičemž výkon SPD formou "stavební prevence" ze strany HZS LBK je realizován pouze u staveb kategorie II a III. V případě podání žádostí o vydání závazného stanoviska na stavbu mimo rámec výše uvedené věcné působnosti HZS LBK byly v roce 2023 žadatelům doručována sdělení, že se u takových staveb SPD v této podobě nevykonává. Počet takových sdělení je zohledněn v položce ostatní.

Ostatní = další činnosti, které souvisejí s výkonem a které nelze přiřadit k některé z předchozích položek, např. přijaté žádosti o vydání jiných vyjádření a pozvánky týkající se požární bezpečnosti staveb či další problematiky, konzultace, místní šetření, prověrka splnění opatření uložených při kolaudaci, respektive závěrečných kontrolních prohlídkách staveb, apod.

V následující tabulce je pro srovnání uveden počet jednotlivých úkonů za rok 2022 a 2023. V roce 2023 nedošlo k žádným legislativním změnám ve věcné působnosti pro výkon SPD.

Stavební prevence v roce 2023 / 2022

Stavební prevence v roce 2023/2022		celkem 2023	celkem 2022
Posouzení dokumentací staveb	Počet vydaných stanovisek	858	772
Kolaudace	Počet účastí	399	451
Spolupráce se stavebními úřady	Počet vyřízených žádostí	61	73
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	208	195

Ve stavbách nebo jejich částech, ve kterých je navržen dálkový přenos signálu od elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany (dále též „PCO“) HZS LBK a u kterých bylo vydáno stanovisko do užívání, byla ve spolupráci s oddělením IZS současně uskutečněna prohlídka těchto objektů jednotkami požární ochrany. Prohlídky byly organizovány s cílem seznámit jednotky PO se specifiky objektů z pohledu vedení případného zásahu, umístěním klíčového trezoru, obslužného pole požární ochrany, ústředny EPS a dalších požárně bezpečnostních zařízení. Byly prováděny koordinační

funkční zkoušky za přítomnosti příslušníka stavební prevence a příslušníka určeného pro koordinaci připojení EPS na PCO HZS LBK.

Příslušníci HZS LBK oddělení stavební prevence se v průběhu roku 2023 zúčastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LBK:

- 18. - 19. 4. 2023 Konference Červený Kohout 2023 v Českých Budějovicích,
- 4. 5. 2023 Konference Požární bezpečnost staveb 2023 v Ostravě,
- 6. - 7. 9. 2023 Konference Požární ochrana 2023 v Ostravě,
- 21. 9. 2023 Konference Požární bezpečnost staveb 2023 v Praze,
- 3. - 4. 10. 2023 Seminář Požární ochrana staveb 2023 (Seidl) v Brně.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

Zajištění výkonu služby zjišťování příčin vzniku požárů v rámci působnosti HZS LBK bylo zajištěno nepřetržitou službou (24/7) na území celého kraje ze stanice Liberec. Současně byla zachována další úroveň služby pro souběhy událostí a pro závažné požáry (třídy III a IV – viz níže).

Na území Libereckého kraje došlo v roce 2023 celkem k 810 nahlášeným požárům. V 788 případech byl požár zlikvidován jednotkami požární ochrany, ve 22 případech se jednalo o požáry bez účasti jednotek, tedy požáry, které byly HZS LBK ohlášeny právníckými, podnikajícími fyzickými nebo fyzickými osobami dle § 5 odst. 1, písm. h) resp. § 17, odst. 1, písm. h) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Z celkového počtu událostí, u kterých jednotky požární ochrany v Libereckém kraji zasahovaly, tvořily požáry necelých 11 %.

Počet požárů v Libereckém kraji v roce 2023 dle jednotlivých ÚO

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
201	150	333	126	810
z toho šetřených				
52	34	115	41	242

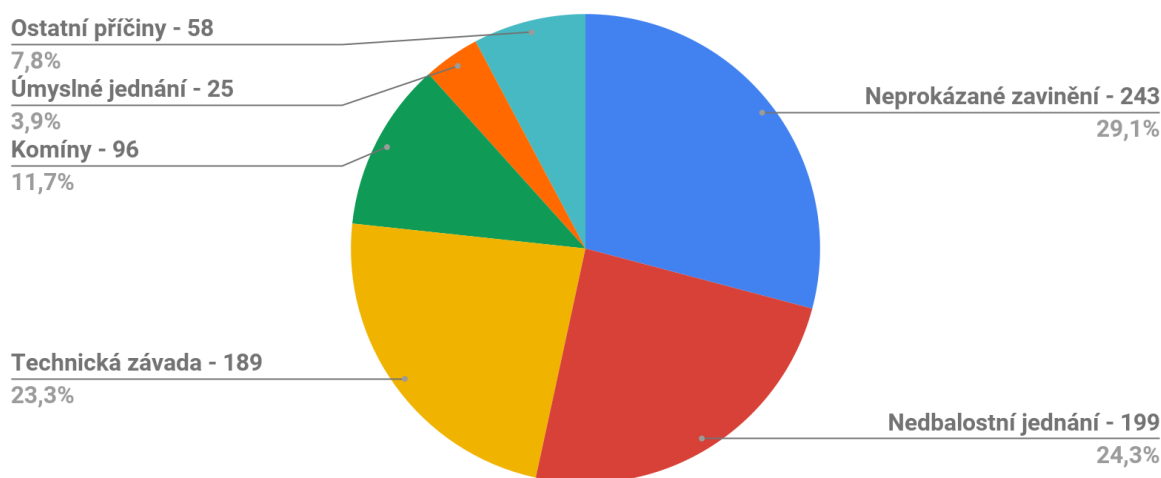
Počet požárů podle tříd požárů v Libereckém kraji v roce 2023 dle jednotlivých ÚO

Třídy požárů	Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
Třída I	146	112	228	82	568
Třída II	24	13	46	22	106
Třída III	31	25	58	21	134
Třída IV	0	0	1	1	2

Počet požárem usmrcených osob v Libereckém kraji v roce 2023 dle jednotlivých ÚO

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
1	1	2	1	5

Počty požárů v Libereckém kraji v roce 2023 dle příčiny



Statistický přehled požárů

V návaznosti na interní předpisy HZS ČR, se v rámci vyšetřování požáru uvažuje s níže uvedenými typy požárů:

- Požárem třídy I požár:
 - při kterém nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě (dále jen „škoda“),
 - odpadní nádoby, při kterém dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě, popř. nádobách,
 - vzniklý po dopravní nehodě, nebo
 - způsobený pouze technickou závadou, bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10 000 Kč.
- Požárem třídy II je požár, u kterého je spolehlivě zjištěna technická závada jako příčina vzniku požáru bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou vyšší než 10 000 Kč, přičemž nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob.
- Požárem třídy III je požár, u kterého bylo naplněno jednoho z těchto tří kritérií:
 - při požáru došlo k usmrcení nejvýše 2 osob,
 - při požáru došlo ke zranění nejvýše 6 osob, nebo
 - předpokládaná výše škody je do 20 000 000 Kč.
- Požárem třídy IV je požár, u kterého bylo naplněno minimálně jednoho z těchto tří kritérií:
 - při požáru došlo k usmrcení 3 nebo více osob,
 - při požáru došlo ke zranění 7 nebo více osob, nebo
 - předpokládaná výše škody je 20 000 000 Kč a vyšší.

Vybrané příčiny vzniku požáru

- Požáry komínových těles – tvořily téměř 12 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji.
- Technické závady – nepředpokládané změny provozních parametrů výrobků tvořily 23,3 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji.
- Požáry způsobené nedbalostním jednáním tvořily 24,3 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji (mezi tyto požáry patří většina požárů se základní evidencí, při kterých se nepodařilo zavinění prokázat).

Škody způsobené požárem

V roce 2023 došlo na území Libereckého kraje v souvislosti se vznikem požáru ke škodám na majetku v celkové hodnotě 926 221 000 Kč. Jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 309 922 100 Kč. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2023 usmrceno 5 osob a 88 osob bylo zraněno. Při likvidaci požárů v roce 2023 došlo ke zranění 12 hasičů (příslušníků HZS ČR a členů JSDH obcí). Při výše uvedených požárech bylo 136 osob zachráněno a 1139 osob evakuováno.

Vybrané požáry na území LK za rok 2023



Požár objektu občanské vybavenosti
Dům kultury – Liberec
Čas vzniku požáru: 10. 2. 2023 ve 13:00
Příčina vzniku požáru: manipulace
s otevřeným ohněm, kouření
Přímá škoda: 5 000 000 Kč
Uchráněno: 10 000 000 Kč
Došlo ke zranění čtyř osob.



Požár rodinného domu – Dolení Paseky
Čas vzniku požáru: 21. 2. 2023 ve 19:45
Příčina vzniku požáru: manipulace
s otevřeným ohněm, svíčkou
Přímá škoda: 5 000 000 Kč.
Uchráněno: 8 000 000 Kč.
Došlo ke zranění dvou osob.



Požár výrobního objektu MOCCA – Liberec
Čas vzniku požáru: 2. 5. 2023 ve 12:00
Příčina vzniku požáru: technická závada –
svítidla (zářivkového tělesa)
Přímá škoda: 31 000 000 Kč
Uchráněno: 20 000 000 Kč
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár rodinného domu – Roprachtice
Čas vzniku požáru: 19. 05. 2023 ve 4:00
Příčina vzniku požáru: manipulace se žhavým popelem, odlet jiskry ze spalinové cesty
Přímá škoda: 2 000 000 Kč
Uchráněno: 8 000 000 Kč
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár rodinného domu – Žandov
Čas vzniku požáru: 28. 8. 2023 v 18:12
Příčina vzniku požáru: manipulace s otevřeným ohněm, separátor vosku
Přímá škoda: 300 000 Kč
Uchráněno: 2 500 000 Kč
Došlo k úmrtí jedné osoby.



Požár rodinného domu – Odolenovice
Čas vzniku požáru: 22. 09. 2023 v 18:50
Příčina vzniku požáru: v šetření PČR
Přímá škoda: 11 000 000 Kč
Uchráněno: 5 000 000 Kč
Došlo ke zranění tří osob.



Požár výrobního a skladovacího objektu JUTA – Turnov
Čas vzniku požáru: 10. 10. 2023 ve 21:40
Příčina vzniku požáru: v šetření PČR
Přímá škoda: 160 000 000 Kč
Uchráněno: 50 000 000 Kč
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár rekreačního objektu – Karlov
Čas vzniku požáru: 3. 11. 2023 v 01:30
Příčina vzniku požáru: v šetření PČR
Přímá škoda: 3 000 000 Kč
Uchráněno: 1 000 000 Kč
Došlo k úmrtí jedné osoby.



Požár rodinného domu – Útěchovice
Čas vzniku požáru: 22. 11. 2023 v 10:30
Příčina vzniku požáru: technická
závada elektroinstalace
Přímá škoda: 5 000 000 Kč
Uchráněno: 4 000 000 Kč
Došlo ke zranění jedné osoby.

3.2. ČINNOST DLE ZÁKONA Č. 224/2015 Sb. (o prevenci závažných havárií)

HZS kraje se jako správní úřad na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému podílí na provádění kontrol a vyjadřuje se k dokumentaci podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

V roce 2023 se HZS LBK podílel na provedení integrované inspekce dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií:

u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B:

- STV GROUP, a. s., středisko Hajniště pod Smrkem,
- DIAMO, s. p., odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Stráž pod Ralskem.

Při kontrolách nebyly ze strany HZS LBK zjištěny nedostatky vyžadující nápravná opatření.

3.3. PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

3.3.1. Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

Od druhé poloviny roku 2023 přestali příslušníci územních odborů HZS LBK docházet na Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině (KACPU) Libereckého kraje a mohli se plně věnovat preventivně výchovné činnosti (PVČ).

V souladu s Plánem hlavních úkolů PVČ HZS ČR v podmínkách HZS LBK na rok 2023 a Plánem aktivit PVČ HZS LBK na rok 2023 byla realizována řada preventivně výchovných akcí. Jednalo se o 13 aktivit pro mateřské školy (540 zúčastněných), 36 aktivit pro základní školy (1762 zúčastněných), 12 aktivit pro střední školy (454 zúčastněných), 1 aktivitu pro dospělou populaci (100 zúčastněných), 6 aktivit pro seniory (135 zúčastněných). Na stanicích proběhlo 66 exkurzí s celkovým počtem 1789 účastníků. HZS LBK se zapojil do projektu "Projektové dny s BESIPEM pro SŠ 2023 - 2024", jehož gestorem je Ministerstvo

dopravy. Projektové dny proběhly v 6 vybraných školách Libereckého kraje. Proškoleno bylo celkem 515 studentů.

HZS LBK pokračuje v zajišťování PVČ směrem k dospělé populaci. Spolupracuje se 106 městskými a obecními Zpravodaji, v nichž publikuje tematické články *Hasiči radí*. Šířeny jsou i cestou sociálních sítí (Facebook, síť X). Nadále probíhá spolupráce s regionální rozhlasovou stanicí Český rozhlas Liberec. V měsíci květnu 2023 bylo natočeno 5 nových příspěvků, které byly věnovány jednotlivým opatřením ochrany obyvatelstva. Příspěvky byly zakomponované v tzv. seriálu týdne v rubrice *Hasiči radí*.

3.3.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí

Za akce s nejvyšším počtem účastníků z řad veřejnosti lze považovat Den s policií a dalšími složkami IZS v Sosnové (1500 účastníků), Den s modrým majákem v Novém Boru (700 účastníků), Krajské hasičské slavnosti v Zákupích (700 účastníků), Dny IZS, a to v Jablonci nad Nisou (850 účastníků), ve Frýdlantu (250 účastníků), v Jilemnici (350 účastníků) a VII. Mistrovství ČR jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí ve vyprošťování u dopravních nehod (250 účastníků).

3.4. OCHRANA OBYVATELSTVA

3.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Jednotlivá opatření ochrany obyvatelstva jsou rozpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje.

Varování a vyrozumění

V oblasti varování spolupracují jednotlivá pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS LBK s krajským operačním a informačním střediskem (dále jen „KOPIS“) a s příslušníky z oddělení komunikačních a informačních systémů při zajištění provozuschopnosti a návrhu výstavby nových koncových prvků. Toto oddělení vede evidenci koncových prvků varování kraje v systému SPARK, ze kterého jsou data o koncových prvcích přebírána a podle zadaných souřadnic přímo zobrazována na mapách pro KOPIS a v dalších mapových aplikacích HZS LBK.

Na území Libereckého kraje je dle systému SPARK evidováno celkem 446 koncových prvků varování (dále jen „KPV“) napojených na Jednotný systém varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“). Mimo to se v rámci kraje nachází dalších 97 KPV s místním ovládním, které nejsou součástí JSVV, ale rovněž slouží pro varování obyvatelstva. V roce 2023 bylo zrealizováno doplnění KPV v obcích Kvítkov, Ždírec, Kozly, Blatce a do konce prvního pololetí roku 2024 by měla být koncovým prvkem varování osazena obec Luka.

Oblast vyrozumění je členěna v plánech konkrétních činností na části vyrozumění základních složek IZS, ostatních složek IZS, dalších subjektů podílejících se na řešení mimořádných událostí, krizových štábů, bezpečnostních rad a starostů obcí.

Evakuace

Postupy evakuace jsou zpracovány zejména pro případ povodní (přirozené i zvláštní), kdy každá obec v Libereckém kraji má k dispozici minimálně jedno přijímací středisko pro evakuované. Jeho vybavení a dokumentace jsou jedním z bodů pravidelné kontroly krizové připravenosti obcí.

Pro zajištění evakuace nebo v případě potřeby krátkodobého umístění evakuovaných osob (např. při požárech výškových budov), jsou k dispozici dva evakuační autobusy HZS LBK s přepravní kapacitou 39 osob a 25 osob.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití (dále jen „NP“) se plánují pro řešení mimořádných událostí (dále jen „MU“) v rozsahu, který vyžaduje vyhlášení zpravidla třetího nebo zvláštního stupně poplachu a pro některé typy mimořádných událostí, jako jsou např. hromadné dopravní nehody, havárie v železniční nebo letecké dopravě, pro jejichž řešení nelze využít jiné dostupné síly a prostředky. HZS LBK zabezpečuje realizaci opatření NP z centrální, krajské a územní úrovně.

Z centrální úrovně MV-GŘ HZS ČR lze vyžádat na nezbytně nutnou dobu materiální základnu humanitární pomoci. Na krajské úrovni lze pro zajištění opatření NP využívat dva autobusy (evakuace, poskytnutí nezbytné péče), kontejner nouzového přežití pro 50 osob a výstrojní materiál NP ve skladbě normativ muži pro 100 osob, normativ ženy pro 100 osob a normativ děti pro 150 osob. Z územní úrovně pak lze využít materiál Souprav materiálu NP k následnému použití (pro 50 osob) a Souprav materiálu NP k okamžitému použití (pro 20 osob).

Po odmlce, zapříčiněné opatřeními provázející epidemií SARS-CoV-2 a plněním úkolů v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině, se v roce 2023 obnovila spolupráce členů PANELu. Nově se zapojily pobočka Oblastního spolku ČČK Semily, liberecká pobočka ADRA o.p.s. a pobočka Člověka v tísni.

Ukrytí a individuální ochrana

MV-GŘ HZS ČR v souvislosti s mezinárodní situací zpracovalo a zveřejnilo na svých webových stránkách jednotlivé postupy pro ukrytí obyvatelstva. Ukrytím obyvatelstva rozumíme opatření sloužící k jeho ochraně proti účinkům a následkům velkých chemických nebo radiálních havárií.

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství HZS LBK. Zde je zabezpečována i aktualizace dat, která je 2x ročně zasílána na MV-GŘ HZS ČR. V případě vyřazení stálých úkrytů z centrální evidence je obcím vždy doporučeno, aby tyto prostory byly nadále vedeny jako improvizované úkryty. K 31. 12. 2023 jsou na území Libereckého kraje evidovány celkem 3 stálé úkryty o celkové kapacitě 370 osob.

Plány ukrytí obyvatelstva mají zpracované již jen některé obce a v případě potřeby (vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu) by bylo nutné vypracovat nové plány ukrytí nebo ukrytí nahradit evakuací.

HZS LBK zajistil ve spolupráci s obcemi cyklický sběr dat pro zjištění počtu osob zabezpečovaných péčí státu prostředky individuální ochrany, a to k 31. 12. 2023. Sběr dat se provádí v souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Data byla v termínu předána na MV-GŘ HZS ČR.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Na všech 10 stanicích v Libereckém kraji je každý den, vždy v 8:00, prováděn pravidelný monitoring radiačního pozadí a zpracované výsledky jsou cestou KOPIS odesílány na Národní operační a informační středisko (dále jen "NOPIS"). Stanice HZS LBK jsou vybaveny chemickými průkazníky CHP-71, radiometry DC-3E-98, DC-3H-08, URAD 115 a osobními dozimetry SOR/R. Dále HZS LBK disponuje speciálními přístroji – mobilním FT-IR spektrometrem TruDefender, Ramanovým spektrometrem FirstDefender a analyzátozem plynů a par GDA-2. V oblasti detekce NL jsou to detektory BW Flex, GasAlert Microclip, Ultra PID, BW Solo, Senko, GasAlert extreme. Na každém organizovaném výjezdu jsou také k dispozici ruční nasávače se základní sadou trubiček k detekci přítomnosti vybraných nebezpečných látek. Starý Terminál osobní dozimetrie je vyřazen a je nahrazen notebookem, čtečkou osobních dozimetrů a softwarem pro odečítání hodnot a vyhodnocování záznamů, který je centrální, tedy eviduje dozimetry, uživatele a výsledky naměřených hodnot všech používaných dozimetrů u HZS ČR.

3.4.2. Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V Libereckém kraji je pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva předurčeno celkem 20 JPO. Na území okresu Česká Lípa 4 JPO, Jablonce nad Nisou 6 JPO, Liberce 4 JPO a Semily 6 JPO.

V průběhu roku 2023 neproběhla žádná forma odborné přípravy jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.

3.4.3. Zařízení civilní ochrany

Na území Libereckého kraje máme 43 zařízení civilní ochrany, a to 23 zařízení pro zajištění evakuace, 18 zařízení pro zajištění nouzového přežití a organizování humanitární pomoci a 2 zařízení pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí.

3.4.4. Stanoviska vydaná za ochranu obyvatelstva

V roce 2023 vydal HZS LBK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 674 koordinovaných stanovisek a služebních sdělení.

3.5. HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

V roce 2023 byla v Havarijním plánu LK a v Krizovém plánu LK zajišťována průběžná aktualizace. Aktuální verze Havarijního plánu LK a Krizového plánu LK jsou umístěny na

serveru HZS LBK. Složkám IZS, pracovníkům krizového řízení na ORP a na Krajském úřadu LK a dalším subjektům podílejícím se na havarijním a krizovém plánování je pravidelně každý měsíc zasílán odkaz s možností stažení aktuální verze Havarijního plánu LK. Od 3.Q 2023 je zasílán odkaz výše uvedeným subjektům ke stažení aktuální verze také u Krizového plánu LK. V případě zásadních změn je aktualizace provedena bezodkladně a všichni participanti jsou následně informováni.

Vnější havarijní plány (dále jen "VHP") jsou zpracovány pro 2 subjekty:

- STV Group, a. s., středisko Hajniště pod Smrkem (zpracován: 2009–2010, schválen 2010). V roce 2022 byla stanovena nová hranice zóny havarijního plánování. HZS LBK pokračuje ve zpracování nového vnějšího havarijního plánu, s termínem ukončení v 2.Q roku 2024.
- DIAMO, s. p., odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Stráž pod Ralskem (zpracován 2018–2019, schválen 2019).

Oba vnější havarijní plány jsou průběžně aktualizovány.

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

Spolupráce s Krajským úřadem LK a ORP byla v roce 2023 zaměřena na řešení migrační krize ve smyslu zajišťování ubytování osob z Ukrajiny v kraji a řešení problémů s tím spojených. S pracovníky krizového řízení ORP probíhala aktualizace Krizových plánů jednotlivých ORP. Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení Krajského úřadu LK a pracovníky krizového řízení ORP byly na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., (krizový zákon) provedeny 3 řádné kontroly ORP a 2 opakované kontroly ORP a 52 kontrol obcí. Tyto kontroly byly zaměřeny na připravenost starostů obcí a obecních úřadů k řešení mimořádných událostí a plnění úkolů stanovených krizovým zákonem. Spolupráce s Krajským úřadem LK, ORP, obcemi a správními úřady je bezproblémová.

3.5.3. Sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2023 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek zejména z roku 2021. V Libereckém kraji bylo aktualizováno celkem 545 dodavatelů nezbytných dodávek včetně zrušení 57 subjektů hlavně z důvodu jejich zániku. Zvýšený počet zrušených subjektů nezbytných dodávek je ovlivněn špatnou ekonomickou situací v ČR.

3.5.4. Krizové situace

Migrační vlna vyvolaná ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny

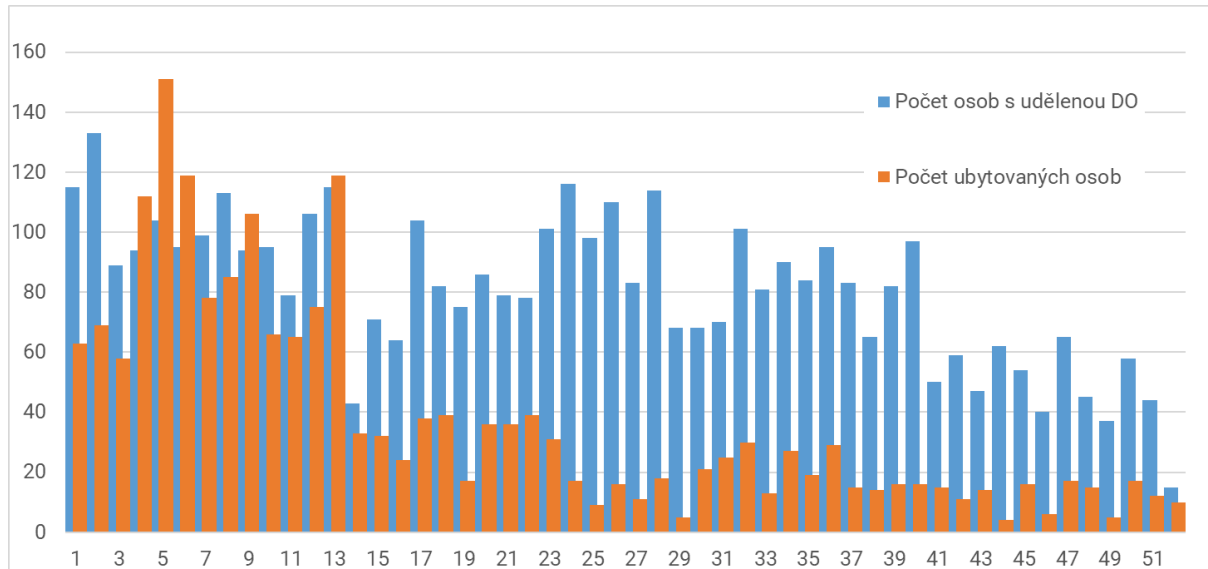
V roce 2023 nadále pokračovala činnost Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině (KACPU). Během roku došlo k úpravě nasazení příslušníků HZS LBK v souvislosti se změnami provozní doby.

Od 1. 4. 2023 přešla koordinace KACPU do gesce Odboru azylové a migrační politiky MV ČR (OAMP), ale HZS LBK nadále zajišťoval ubytování v zasmluvněných objektech, správu databáze HUMPO a tvorbu pravidelných statistických výstupů. K 31. 12. 2023 byla

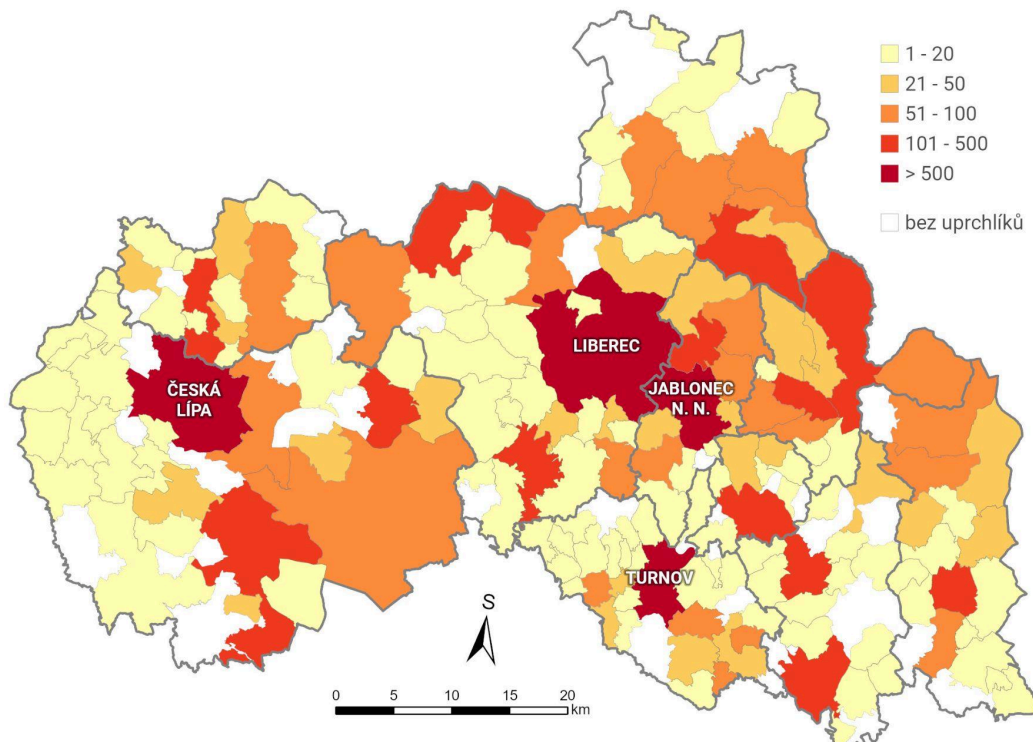
ukončena účast příslušníků HZS LBK na provozu KACPU a také na činnostech souvisejících s migrační vlnou z Ukrajiny.

Celkem bylo během roku 2023 v KACPU LK registrováno 4 195 osob (v roce 2022 18 901 osob) a ubytovány 1 934 osoby (v roce 2022 7 210 osob).

KACPU LK - Registrované a ubytované osoby po týdnech 1. 1. - 31. 12. 2023



Počet uprchlíků v obcích Libereckého kraje k 31. 12. 2023



4. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

4.1. INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

Spolupráce základních složek IZS je v operačním řízení koordinována operačním a informačním střediskem IZS Libereckého kraje, kterým je krajské operační a informační středisko HZS LBK (KOPIS).

K 31. prosinci 2023 má HZS LBK uzavřeno se subjekty dle zákona č. 239/2000 Sb., o IZS celkem 79 dohod IZS (dle § 21 - 40 dohod o plánované pomoci na vyžádání, dále 28 dohod o poskytnutí osobní a věcné pomoci, 8 dohod o spolupráci a 3 dohody o součinnosti HZS krajů).

Rokem 2023 došlo k uplynutí doby, na kterou byla uzavřena dohoda s Krajskou hygienickou stanicí Libereckého kraje (o zajištění součinnosti a společném řešení při zvládnání zdrav. hrozeb v oblasti ochrany veřejného zdraví). Dále p. Slavomír Novotný požádal o ukončení dohody o poskytnutí osobní a věcné pomoci (poskytnutí dopravních prostředků s obsluhou).

4.1.2. Finanční zabezpečení IZS

K zabezpečení akceschopnosti a úhradě nákladů spojených s likvidací mimořádných událostí byla vybraným obcím - zřizovatelům jednotek sborů dobrovolných hasičů (dále jen „JSDHO“) poskytnuta státní neinvestiční dotace v celkové výši 1 817 066 Kč. Z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 332 000 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 941 641 Kč a na vybavení neinvestiční povahy 543 425 Kč. Na účelovou dotaci na zabezpečení akceschopnosti jednotky kategorie JPO II bylo čerpáno 2 574 000 Kč. Na účelovou dotaci na člena vykonávajícího službu v jednotce SDH obce jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce bylo čerpáno 559 000 Kč.

Obcím Libereckého kraje byla poskytnuta státní investiční dotace ve výši 28 000 000 Kč na pořízení nové CAS, 13 500 000 Kč na rekonstrukci zbrojnic a 2 700 000 Kč na pořízení nových dopravních automobilů nebo požárních přívěsů pro hašení. Dotace na rekonstrukci zbrojnic a na pořízení nových dopravních automobilů byla dále podpořená dotací Libereckého kraje ve výši 10 800 000 Kč, která byla uvolněna nad rámec objemu finančních prostředků, které plynuly do Dotačního fondu Libereckého kraje, programu Podpora jednotek požární ochrany obcí Libereckého kraje.

Příjemci státní investiční dotace v roce 2023

CAS	Chrastava
	Jindřichovice pod Smrkem
	Roztoky u Jilemnice
	Lučany nad Nisou
	Velké Hamry
	Harrachov
	Frýdlant

DA	Jablonné v Podještědí
	Cvikov
	Harrachov
	Žandov
	Stráž pod Ralskem
	Vítkovice
Zbrojnice	Višňová
	Olešnice
	Košťálov

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z Dotačního fondu Libereckého kraje poskytnuto obcím celkem 17 582 482 Kč. Objem žádostí dosáhl celkové výše 18 399 214 Kč. Z fondu LK byla částkou 700 000 Kč podpořena činnost členů JPO II, kteří službu v jednotce SDH obce vykonávají jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce.

4.2. OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE

Krajské operační a informační středisko je centrum řízení a koordinace sil a prostředků požární ochrany na území Libereckého kraje pro potřeby jejich nasazení na požární zásah a záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Je zřízeno pro potřeby integrovaného záchranného systému na základě ustanovení § 5 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí KOPIS je telefonní centrum tísňového volání linky 112 (dále jen „TCTV 112“).

V roce 2023 probíhaly pravidelné aktualizace modulů a funkcionalit Krajského standardizovaného projektu (dále jen „KSP“). Cílem tohoto projektu bylo vytvoření sjednocující technologické platformy Národní informační systém – NIS pro systémovou výměnu dat mezi základními složkami IZS. V roce 2023 došlo k datovému propojení se systémem Horské služby, což přineslo zrychlení předávaných informací.

KOPIS zajišťuje činnosti spojené se statistickým sledováním událostí (dále jen „SSU“). Je to např. kontrola kompletnosti dat, průběžná kontrola, exportování a doplňování dat, správa nastavení úrovně přístupových oprávnění, metodické vedení příslušníků pro statistiku na jednotlivých územních odborech, evidence událostí, zálohování dat souvisejících s SSU a evidencí událostí, pravidelné vyhodnocování statistických dat. V roce 2023 krajský garant, jeho zástupce a územní garanti zkontrolovali přes 7400 událostí a Zpráv o zásahu. Zároveň bylo vytvořeno více než 56 různých statistických analýz a dalších analytických výstupů.

TCTV 112 je součástí Národního informačního systému, ve kterém jsou datově propojena operační střediska všech základních složek IZS. Zasilání datových vět mezi operačními středisky PČR, ZZS a HZS, včetně vizualizace v TCTV 112, je plně funkční. V roce 2023 proběhla rozsáhlá modernizace dispečerské aplikace (M6) a mapového klienta geografického informačního systému. HZS ČR využívá v systému TCTV 112 funkci přesné lokalizace polohy volajícího pomocí speciální lokalizační SMS z mobilních telefonů při tísňovém volání – systém AML, který získává polohu přístroje z GPS souřadnic a Wi-Fi připojení. TCTV Libereckého kraje přijímá telefonní volání, tísňové SMS a automatické

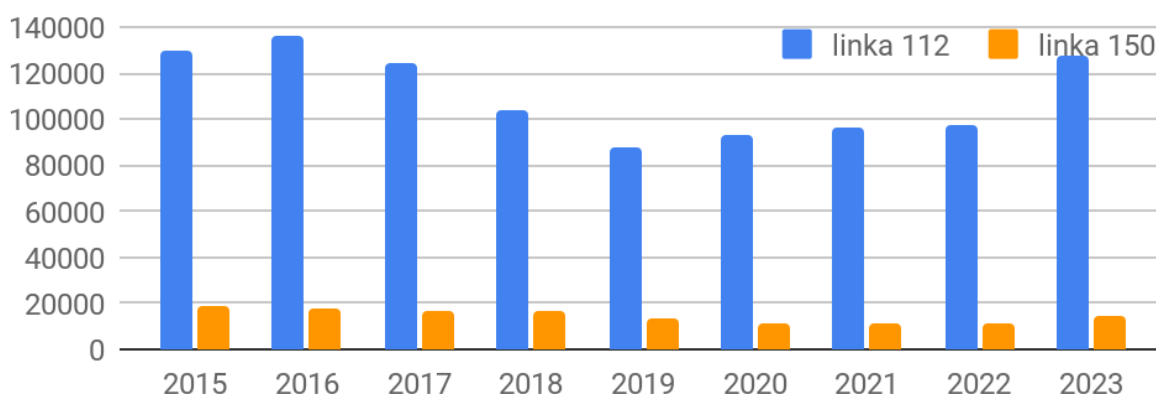
volání jak z automobilů nazývané eCall, tak z mobilních zařízení, které autonomně detekují nehodu nebo úraz uživatele.

Stávající národní čísla tísňového volání 150, 158 a 155 i nadále zůstala v platnosti beze změn.

Na TCTV 112 v Libereckém kraji bylo v roce 2023 směrováno celkem 141 729 hovorů, z toho bylo 127 231 hovorů na číslo 112 a 14 498 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 18 201 datových vět. Poměr datových vět směrovaných na základní složky IZS je následující: 4 795 HZS, 5 367 PČR, 8 039 ZZS.

Na TCTV 112 v Libereckém kraji bylo přijato 1 762 tísňových SMS, ze kterých bylo odesláno celkem 19 datových vět.

Počet hovorů na linku 112 a 150 v Libereckém kraji



4.3. JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

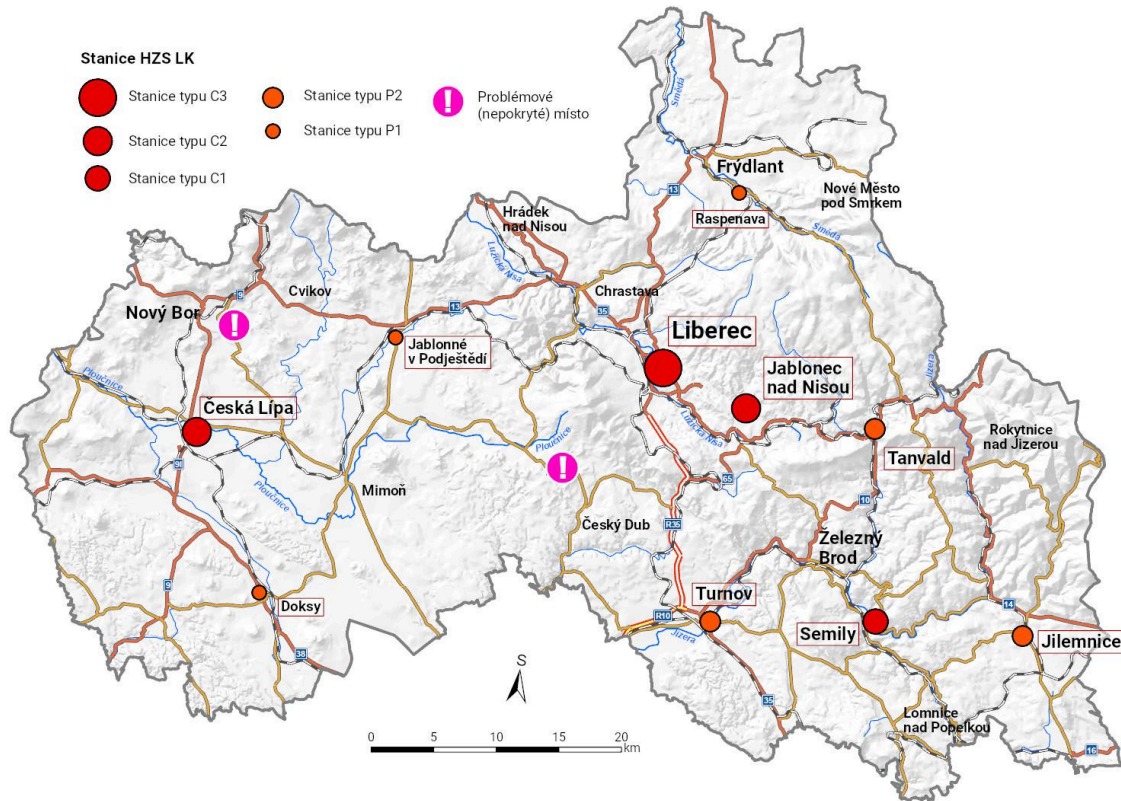
4.3.1. Přehled jednotek HZS kraje

Jednotky HZS LBK k 1. 1. 2024

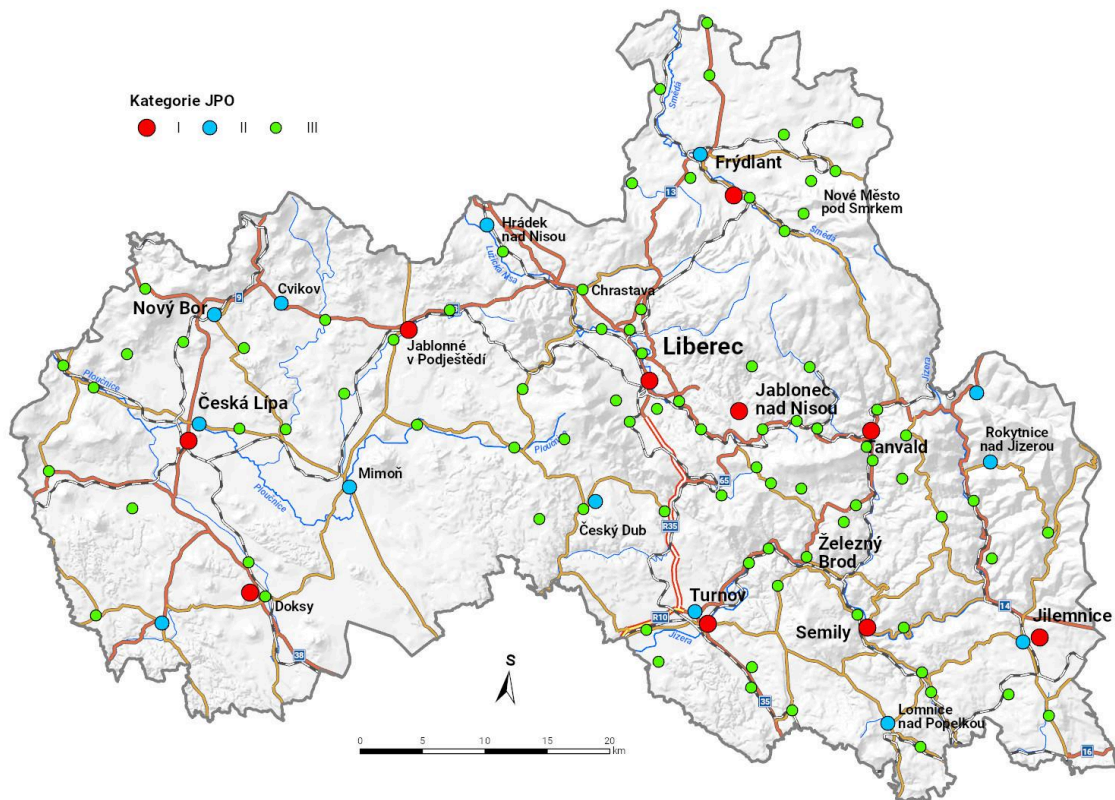
Stanice HZS LBK	Typ stanice	Stanice HZS LBK	Typ stanice
Liberec	C3-C-S	Tanvald	P2-C-Z
Raspenava	P1-C-Z	Semily	C1-C-S
Česká Lípa	C2-C-S	Turnov	P2-C-Z
Jablonné v Podještědí	P1-C-Z	Jilemnice	P2-C-Z
Jablonec nad Nisou	C2-C-S	Doksy	P1-C-Z

Podmínky plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany (dále jen „plošné pokrytí“) jsou zajištěny deseti stanicemi HZS LBK a také jednotkami sborů dobrovolných hasičů obcí. Mezi významné lokality bez dislokace jednotky HZS LBK s velkým množstvím mimořádných událostí nebo s dlouhým dojezdovým časem jednotky HZS LBK nadále zůstává lokalita v působnosti ORP Nový Bor, okres Česká Lípa a lokalita v okolí měst Český Dub a Osečná v působnosti ORP Liberec, okres Liberec.

Mapa rozmístění stanic HZSLK



Mapa rozmístění jednotek PO



4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Všechny jednotky PO s územní působností jsou akceschopné. Nařízením Libereckého kraje č. 1/2021, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany, vyvstala potřeba změny kategorie u JSDHO Stráž pod Ralskem z JPO III/2 na JPO II/1+III/1, u JSDHO Žandov z JPO III/1 na JPO II/1 a u JSDHO Český Dub z JPO III/2 na JPO II/1+III/1. Během roku 2023 proběhla jednání s městem Český Dub a od 1. 1. 2024 došlo ke změně kategorie JSDHO Český Dub na JPO II/1+III/1. U ostatních jmenovaných JSDHO změny kategorie nebyly doposud zrealizovány.

Nadále přetrvává problém akceschopnosti JSDHO během dne v návaznosti na pracovní dobu členů JSDHO a nemožnost opustit své zaměstnání po vyhlášení požárního poplachu.

4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

Na konci roku 2023 byla na území Libereckého kraje evidována jedna JPO kategorie IV – HZS podniku Správa železnic, stanice Liberec. Na území LK jsou dále 4 jednotky PO kategorie VI – JSDH podniků, konkrétně Alstom Czech Republic Česká Lípa, ABB Elektro – Praga Jablonec nad Nisou, Magna Exteriors (Bohemia) Liberec a Devro Jilemnice. Tento stav je v současné době v podnicích, které zřizují své vlastní JSDHP, dlouhodobě neměnný.

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

HZS LBK provádí pravidelné vyhodnocování operačního řízení a akceschopnosti JSDHO a průběžnou aktualizaci operativní dokumentace požárního poplachového plánu.

HZS LBK v roce 2023 převedl na obce Libereckého kraje 6 CAS (Pertoltice, Líšný, Jablonec nad Jizerou, Libštát, Sloup v Čechách, Josefův Důl) , 7 osobních automobilů (Brniště, Stráž nad Nisou, Velké Hamry, Bozkov, Česká Lípa, Jestřabí v Krkonoších, Semilech) a 1 přívěs pro přepravu člunu (Doksy), které obce využijí pro dovybavení svých jednotek PO. HZS LBK dále realizuje plnění tlakových lahví pro JPO (podrobně v podkapitole 4.4.1) a taktéž kontroly lezeckého vybavení.

4.3.5. Odborná příprava (podle § 72 zák. o požární ochraně včetně JSDH obcí a podniků)

Ověření znalostí příslušníků HZS LBK s nerovnoměrně rozvrženou dobou služby za výcvikový rok 2023 bylo realizováno v lednovém termínu 2024, ke kterému byli přizváni i zástupci JSDHO/P. Základní zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků HZS LBK vycházelo ze zásad stanovených interními pokyny HZS ČR a zahrnovalo i aktuální problematiku na úseku PO.

V roce 2023 proběhly kurzy odborné přípravy JSDHO dle plánu odborné přípravy. HZS LBK zpracovával a poskytoval materiály na odbornou přípravu členů JSDH v elektronické podobě ve formě prezentací a metodických pomůcek.

V lednu proběhly v Jablonci n. N. ve spolupráci s ÚHŠ SH-ČMS Bílé Poličany kurzy V40 a S40 pro velitele a strojníky JSDHO.

V roce 2023 byly realizovány 2 kurzy Nástupního odborného výcviku nových příslušníků HZS LBK, které byly členěny na 2 x 6 týdnů, kdy prvních šest týdnů probíhal výcvik u HZS LBK. Těchto prvních 6 týdnů bylo nutné také lektorsky a personálně zajistit HZS LBK, kdy výuka probíhá podle osnov poskytnutých školícím a výcvikovým zařízením. Dále byl realizován kurz Obsluhy motorových pil a formou odloučené třídy pod patronátem ZÚ HZS ČR Hlučín, pak také kurz Jeřábníků a vazačů. Ve 3Q2024 se HZS LBK podílel společně se ŠVZ Zbiroh na realizaci kurzu Strojníků. Uskutečněno bylo periodické prodloužení osvědčení kurzu Obsluha zemních a stavebních strojů. Provedená instrukčně metodická zaměstnání měla nosná témata z oblastí vyprošťování u dopravních nehod, práce ve výšce a nad volnou hloubkou i speciální zaměření na hašení baterií elektromobilů. Dále se uskutečnil výcvik se ZZS zaměřený na třídění velkého počtu raněných i výcvik, kde probíhalo praktické plnění závěsného vaku pod vrtulníkem Letecké služby PČR.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V roce 2023 bylo příslušníky HZS LBK provedeno 27 taktických a 32 prověřovacích cvičení JPO. Povinná témata taktických cvičení JPO odrážela problematiku lesních požárů, požárů ve školách a cvičení s koordinací štábu velitele zásahu. Ke všem taktickým i prověřovacím cvičením, které organizoval HZS LBK, byly povolávány JSDHO dle plánů konkrétních cvičení a zásad stanovených požárním poplachovým plánem Libereckého kraje. Všechna cvičení byla řádně naplánována i vyhodnocena.

Taktická a prověřovací cvičení v roce 2023

Taktická cvičení		Prověřovací cvičení	
Poř. č.	Téma	Poř. č.	Téma
Liberec		ÚO Semily	
1	Lesní požár s využitím D programu, Liberec, Hluboká	1	Záchrana osoby z ledu/vodní hladiny s následnou KPR, Benešov u Semil
2	Požár v základní škole s evakuací, Liberec, Kristiánov	2	Záchrana osoby z ledu/vodní hladiny, Víchová nad Jizerou
3	Cvičení s koordinací štábu VZ - KÚ	3	DN s nálezem BCHL, Kundratice
Nad plán	Ověření dojezdových časů a nácvik jízdy v koloně, Liberec, Vesec	4	Pád osoby ze skály
Raspenava		5	Únik chloru s přítomností zasažené osoby
1	Lesní požár s využitím D programu, Poustecký les	6	Nález neznámých NL v kapalném stavu se zabezpečením jejich úniku, Semily
2	Požár na základní škole s evakuací, Hejnice	7	Záchrana osoby z vody
Jablonné v Podještědí		8	Osoba pod kolejovým vozidlem, Turnov
1	Lesní požár s využitím D programu, Hamr	Nad plán	Záchrana zvířat z NA, Semily
2	Požár na základní škole s evakuací, Stráž pod Ralskem	ÚO Liberec	
Česká Lípa		1	Záchrana osob z lanové dráhy Ještěd
1	Lesní požár s využitím D programu, sosnová	2	Únik chloru s přítomností zasažené osoby, Pertoltice

Taktická cvičení		Prověřovací cvičení	
Poř. č.	Téma	Poř. č.	Téma
2	Požár v základní škole s evakuací, Jižní	3	Nález neznámé NL, fa Temperator
3	Cvičení s koordinací štábu VZ	4	Požár na základní škole, Nové Město pod Smrkem
Doksy		5	Dopravní nehoda s vyproštěním více osob, Kunratice u Cvikova
1	Lesní požár s využitím D programu, Staré Splavy	6	Záchrana osoby z výšky, Ještěd
2	Požár ve školním a předškolním zařízení, Doksy	7	Dopravní nehoda, vyproštění osob, Raspenava
Jablonec nad Nisou		8	Požár střechy objektu Základní školy Jablonné v Podještědí
1	Lesní požár s využitím D programu, Smrčí důl	Nad plán	Prověření dojezdového času, Magna
2	Požár ve škole s evakuací, Kokonín 215	ÚO Jablonec nad Nisou	
3	Cvičení s koordinací štábu VZ	1	Záchrana osoby ze zamrzlé vodní hladiny, Mšeno
Nad plán	Požár ve škole s evakuací, Kokonín 216	2	Záchrana osoby ze zamrzlé vodní hladiny, Jílové u Držkova
Nad plán	Kontrola dojezdového času JPO HZS LBK, stanice Jablonec nad Nisou, Lučany nad Nisou	3	Požár v oddělení CEDR s evakuací - "Požár v oddělení interna s evakuací", Nemocnice Jablonec nad Nisou
Tanvald		4	Pád stromu na osobu, Tanvald
1	Lesní požár s využitím D programu, Smržovka	5	DN s vyproštěním, Zlatá Olešnice
2	Požár ve škole s evakuací, Desná	6	DN s vyproštěním, Maršovice
Semily		Nad plán	Kontrola dojezdového času JPO HZS LK Tanvald, Špičák
1	Lesní požár s využitím D programu, Rokytnice nad Jizerou	ÚO Česká Lípa	
2	Požár základní školy s evakuací, Vysoké nad Jizerou	1	Záchrana osoby ze zamrzlé vodní hladiny, Staré Splavy
3	Cvičení s koordinací štábu VZ	2	ZOZ z hloubky, Nový Bor
Turnov		3	Dopravní nehoda s vyproštěním osob, Doksy
1	Lesní požár s využitím D programu, Pohofí	4	DDV Somati, Dubice
2	Požár ve škole s evakuací, Mírová pod Kozákovem	5	Nález zdroje ionizačního záření
Jilemnice		6	Požár rodinného domu se záchranou osob, Doksy
1	Lesní požár s využitím D programu, Rokytnice nad Jizerou	Nad plán	Požár kůlny na dřevo, Česká Lípa
2	Požár ve škole s evakuací, Vysoké nad Jizerou		

4.4. SPECIÁLNÍ SLUŽBY

Tak jako v roce 2022 se i v roce 2023 významně promítlo do hospodaření s finančními prostředky na úseku speciálních služeb u HZS LBK připravované pořízení dalších 6 kusů mobilní požární techniky, 2 ks speciální techniky a 18 ks osobních vozidel pro potřeby

velitelů stanic, pracovníky prevence a řídicí důstojníky, do které bylo nutné dokoupit věcné prostředky požární ochrany napříč všemi službami – strojní, technické a chemické. Náklady si vyžádaly více jak 800 000 Kč. Do užívání HZS LBK s umístěním na stanici Liberec byl od Správy státních hmotných rezerv získán tankovací kontejner pro převoz motorové nafty o objemu 6000 l. Nejvýznamnější náklady jsou dále ve výčtu za jednotlivé služby samostatně.

4.4.1. Chemická služba

Úsek chemické služby zabezpečuje údržbu a ošetření techniky a prostředků CHS, zejména pravidelné měření dýchací techniky, ochranných oděvů, masek, detekčních přístrojů, plnicích zařízení a hadic – jak jednotkám HZS ČR, tak i HZS podniku a JSDHO na území Libereckého kraje. Počty plněných tlakových lahví, měření masek a izolačních dýchacích přístrojů JSDHO, HZSP a JSDHP na zařízeních HZS LBK je uveden v tabulce pod touto podkapitolou. Plnění těchto úkolů klade nároky mimo jiné na technické vybavení a prostředky, které zastarávají jak fyzicky, tak morálně, opotřebovávají se, nebo již nevyhovují současným trendům. V roce 2023 bylo realizováno několik investičních akcí, které zlepšují podmínky pro výkon chemické služby, kdy za zmínku stojí zejména pořízení nového měřicího zařízení pro stanici Jablonec nad Nisou, které nahradilo zařízení z roku 2021, jehož provoz musel být ukončen pro jeho neopravitelnost.

- Pořízení jednoho kusu zkušebního a měřicího zařízení pro kontrolu ochranných prostředků Quaestor 8000 umístěný na stanici Jablonec nad Nisou. Cena přístroje s příslušenstvím byla 918 485 Kč.

Další významné zakázky realizované u HZS LBK:

- Pořízení 700 ks speciálních ochranných filtrů NBC 3/SL M, které budou sloužit při zásazích na určité typy nebezpečných chemických, biologických a radioaktivních látek při zásazích. Tímto nákupem byly nahrazeny starší filtry prošlé expirací a zároveň byla vytvořena minimální zásoba filtrů pro zásahy na NL na jednotlivých skladech ÚO HZS LBK. Celková cena je 296 450 Kč.
- V rámci udržování provozuschopnosti dýchací techniky, provádění revizí a kontrol vybraných prostředků v této oblasti, včetně nákupu náhradních dílů, byl realizován nákup u dodavatele těchto služeb v celkové hodnotě 900 000 Kč.
- V rámci navýšení možnosti detekce při zásazích na nebezpečnou látku u HZS LBK bylo zakoupeno 5 ks jednoplynových detektorů na chlor. Detektory budou součástí výbavy na technice určené pro zásahy na nebezpečnou látku na stanicích, které dosud těmito prostředky nedisponovali. Celková cena je 65 280 Kč.
- Na základě potřeby nahradit starší osobní dozimetry SOR/R022, a udržet tak stanovený počet těchto přístrojů, který je dán vnitřními pokyny GR HZS ČR, bylo zakoupeno 5 ks v celkové hodnotě 91 174 Kč.
- V oblasti detekce bylo v roce 2023 nutné nahradit vybrané prostředky detekce na nebezpečné látky, které podléhají expiraci v tříletých intervalech. Byly zakoupeny prostředky detekce v hodnotě 76 430 Kč.

- Při běžné zásahové činnosti JPO HZS LBK byly spotřebovány hasební látky, které bylo nutné doplnit. Byl realizován nákup pěnidel Fomtec MB5-20 a BioFor N v celkové hodnotě 345 000 Kč.

Na úseku chemické služby HZS LBK proběhla v roce 2023 i realizace dalších nezbytných nákupů prostředků potřebných pro zdárné plnění úkolů při zásazích na nebezpečnou látku, které je potřeba průběžně doplňovat. Jedná se například o sorpční hady a rohože, univerzální sypké sorbenty, senzory do detekční techniky, kalibrační plyny, dekontaminační roztoky a jiné. Součástí chemické služby je i služba prozatímní dozimetrie, ve které v roce 2023 byla dokončena změna spočívající v přechodu krajských databází na centrální, což usnadňuje evidenci záznamů při zásazích s přítomností zdroje ionizujícího záření. K usnadnění dozimetrické služby byly v roce 2023 zavedeny do praxe již dlouho vyvíjené programy pro evidenci všech dozimetrických parametrů u HZS ČR a vyhodnocování naměřených hodnot osobních dozimetrů SOR.

Měření izolačních dýchacích přístrojů, masek a plnění tlakových lahví JSDHO na zařízeních HZS LBK za rok 2023

ÚO	Plnění tlakových lahví (ks)	Měření izolačních dýchacích přístrojů (ks)	Měření masek (ks)
ÚO Liberec	686	330	310
ÚO Jablonec n. N.	430	208	208
ÚO Semily	377	34	34
ÚO Česká Lípa	414	154	154
CELKEM	1907	726	706

4.4.2. Technická služba

Úsek technické služby (dále jen „TS“) zabezpečuje údržbu, pořizování, pravidelné revize a ošetření prostředků TS, zejména pravidelné kontroly a zkoušky věcných prostředků požární ochrany, kontroly a revize lezeckého materiálu, a to jak jednotkám HZS ČR a HZS podniku, tak i pro JSDH obcí v Libereckém kraji. Nejvýznamnějším krokem roku 2023 je bezesporu započatá obměna prostředků osobní ochrany, jako jsou přilby, zásahové oděvy, rukavice, spodní prádlo a další prostředky, které vzhledem k jejich stáří a opotřebovanosti jsou na hranici jejich použitelnosti. Významným bodem v roce 2023 jsou také první kroky započaté k vytvoření hygienických podmínek pro hasiče v rámci ochrany zdraví v souvislosti s programem „čistý hasič“, který proniká do České republiky ze zahraničí a je založen na dlouholetých statistikách a zkoumání. Za tímto účelem byly zakoupeny nové čisticí prostředky, profesionální pračky a sušičky, prací sety na vybrané stanice.

Výčet zásadních nákupů prostředků v roce 2023 je uveden níže.

Náklady, které jsou součástí projektu "Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici, reg. číslo: CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/0003267

- 15 ks speciálních osvětlovacích systémů na akumulátor - PELI RALS 9490 umístěné na všech organizovaných výjezdech u HZS LBK za cenu 452 850 Kč.
- Evakuační stan typu A (ASAP18), dislokován na stanici Liberec. Cena 731 554 Kč.
- Nákup 2 kusů osvětlovacích LED systémů PowerMoon HEXASPACE za cenu 162 528 Kč.
- Dron s termální kamerou DJI Matrice 30T v ceně 265 514 Kč, dislokován na stanici Liberec.

Další významnější finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků technické služby jsou:

- Nákup 35 ks lehkých zásahových přileb určených pro zásahy u požárů v otevřeném prostředí a pro technické zásahy v celkové hodnotě 173 829 Kč. Dalších 40 ks lehkých zásahových přileb bylo pořízeno pro stanici Jablonec nad Nisou z finančního daru města Jablonec nad Nisou v hodnotě 189 534 Kč. Pořízením tohoto prostředku jsme docílili jednotného vybavení u všech příslušníků HZS LBK i po navýšení minimálních stavů příslušníků na stanici Jilemnice.
- Nákupem 68 ks těžkých zásahových přileb Rosenbauer HEROS titan žluté barvy se kompletně vybavil ÚO Semily. Dalších 13 ks přileb v modré barvě bylo pořízeno pro příslušníky zajišťujících vyšetřování příčin požárů. Cena za dokoupení přileb byla 1 084 711 Kč.
- Nákup 15 ks proudnic VIPER ATTACK 3510 RYL 6L, C52 za cenu 183 896 Kč společně s 20 ks proudnic VIPER ATTACK 1560 RYL 6L, D25 za celkovou cenu 264 615 Kč.
- Nákupem 4 sad zvedacích vaků SFB-H 8/17 byly nahrazeny sady, které byly na konci své životnosti, a byly na základě výsledku revizní kontroly vyřazeny. 4 sady zvedacích vaků stály 422 226 Kč.
- Pořízení 30 ks kompletů nehořlavého funkčního prádla pro bezpečnost při výcvicích v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru, tzv. FOK, za cenu 97 030 Kč.
- Z potřeby zlepšit podmínky při zásahu na vodních tocích a zamrzlých hladinách bylo pořízeno 10 ks paddleboardů AGAMA Rescue pro všechny stanice na území HZS LBK. Cena činí 185 000 Kč.
- Nákupem 290 párů rukavic Holík FORESTA 8270 za 361 427 Kč bylo dosaženo vybavení tímto prostředkem u všech směnových příslušníků. Prostředek slouží pro zásahy v souvislosti s požáry v otevřeném prostředí.
- Dovybavení nově pořízené mobilní požární techniky (2x CAS 20, 2x CAS 30, 1x AP 42). Bylo nutné dokoupit věcné prostředky požární ochrany v celkové hodnotě 341 729 Kč.
- Nákup 4 ks aku hřebíkovaček Milwaukee + hřebíky za cenu 110 468 Kč. Náradí bude sloužit pro technické zásahy při stabilizaci budov.
- 31 ks kompletů oděvů APACHE PRO a ROBOT PRO pro členy lezeckých skupin a družstev za 301 956 Kč. Nákupem bylo dosaženo zlepšení podmínek hasičů lezců při nepříznivých klimatických podmínkách při zásazích ve výškách a nad volnou hloubkou.

- Nákup materiálu pro neodkladnou zdravotnickou pomoc za cenu 101 397 Kč, kterým každoročně doplňujeme zdravotní materiál spotřebovaný při poskytování přednemocniční první pomoci během zásahů v operačním řízení.
- 30 ks kompletů jednovrstvých zásahových oděvů FR2 FireFalcon RFID za cenu 344 487 Kč
- Nákup 30 ks požárních hadic B75 a 50 ks hadic C52, z důvodu náhrady za poškozené u zásahu, a to za cenu 178 108 Kč
- Dokoupení 8 ks ostříček pilových řetězů OREGON 520-230 za celkovou cenu 84 000 Kč. Doplnění tohoto prostředku na všechny stanice tak, aby příslušníci ze všech stanic mohli provádět řádnou údržbu pilových řetězů po zásazích s použitím motorové řetězové pily.
- Pořízení 2 kusů profesionálních praček Speed Queen SF10 s dávkovačem tekutých pracích prostředků a 2 kusů profesionálních ventilačních sušičů Speed Queen SD10 pro stanice Raspenava a Semily v celkové hodnotě 273 794 Kč.
- Nákup 114 ks třívrstevných zásahových obleků pro hasiče v celkové hodnotě 2 370 830 Kč. Dalšíh 10 ks zásahových oděvů pro hasiče jsme získali z darů soukromého subjektu v hodnotě 226 899 Kč.
- V rámci jednotné koncepce výbavy CAS bylo zakoupeno 30 ks profesionálního AKU náradí za cenu 431 052 Kč, čímž bylo dosaženo umístění těchto prostředků na všech organizovaných výjezdech u HZS LBK.
- Nákup 7 ks pracích setů (7x pračka a 7x sušička) pro vybrané stanice HZS LBK za cenu 241 360 Kč.
- Dokoupení 105 ks zásahových tašek pro výjezdové hasiče navazuje na nákup tohoto prostředku z minulého roku tak, aby tímto prostředkem disponoval každý příslušník a byl tak připraven na možný přesun v rámci odřadu, či na jiné místo plnění služebních povinností. Cena 174 059 Kč.
- Pořízení 7 ks termokamer Leader Tic 4.3 pro použití při zásahu. Termokamery nahrazují starší typy, které dosluhují. Celková cena je 1 409 137 Kč.

TS HZS LBK nadále poskytuje součinnost při udržování provozuschopnosti prostředků TS, např. nedestruktivní zkoušky nastavovacích žebříků, podpora v oblasti hadicového hospodářství, udržování prostředků pro práci na vodní hladině, včetně zajišťování pravidelných kontrol suchých obleků, zajišťování revizí přenosných hasicích přístrojů a další nezbytné úkony pro zajištění akceschopnosti.

4.4.3. Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zajišťovat akceschopnost mobilní požární techniky (dále jen "MPT"). Tento úkol byl řádně plněn, nicméně se HZS LBK potýká s nutností nákladných oprav a rekonstrukcí, zejména výškové techniky. Tyto náklady dosahují milionů korun a není možné je financovat ze stávajících rozpočtových zdrojů.

Stejně jako v předchozích letech, i v roce 2023 bylo nutné nakoupit provozní kapaliny a pneumatiky pro MPT. V rámci odborné přípravy probíhalo školení a výcvik strojníků.

I díky Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů, podpoře KÚ Libereckého kraje, programu REACT-EU a dalších finančních zdrojů, HZS LBK realizoval v roce 2023 následující významné akce:

- Pořízení 4 ks vozidel Škoda Kodiaq, velitelská vozidla, dislokace: CHS Liberec, CHS Semily, CHS Jablonec nad Nisou a CHS Česká Lípa, financováno z prostředků HZS LBK, cena: 519 056 Kč (za jedno vozidlo).
- Pořízení 3 ks vozidel Škoda Kodiaq se skrytým VRZ, dislokace: krajské ředitelství, ÚO Semily a ÚO Liberec, financováno z prostředků HZS LBK, cena: 584 654 Kč (za jedno vozidlo).
- Pořízení 3 ks CAS 20/3500/210-S2T, dislokace: CHS Liberec, CHS Jablonec nad Nisou a CHS Česká Lípa, financováno z programu REACT-EU I., cena celkem 29 303 066 Kč.
- Pořízení 1 ks AP 40-S1Z, dislokace: CHS Liberec, financováno z programu REACT-EU II., cena celkem: 21 275 534 Kč.
- Pořízení 1 ks AZ 40-S1Z, dislokace: CHS Jablonec nad Nisou, financováno z programu REACT-EU I., cena celkem: 22 218 044 Kč.
- Pořízení 2 ks CAS 30/9000/540-S3VH, dislokace: HS Jilemnice, HS Tanvald, financováno z programu FZŠ 2022, cena celkem: 19 416 894 Kč.
- Pořízení 1 ks CAS 20/4000/240-S2T, dislokace: CHS Semily, financováno z programu REACT-EU II., cena celkem: 9 347 983 Kč.
- Pořízení 1 ks terénního vozidla 6x6 a 1 ks terénního vozidla SxS včetně hasícího příslušenství, příslušenství pro zimní provoz a přívěsů pro přepravu, dislokace: HS Turnov (původně plánováno na CHS Jablonec n. N.) a HS Jilemnice, financováno z daru KÚ LK, cena celkem: 3 743 418 Kč.
- Pořízení 1 ks tankovacího kontejneru KTA CN 6, dislokace: CHS Liberec, financováno z prostředků SSHR, u HZS LBK v ochraňování, cena 3 291 200 Kč.
- Pořízení dvou sad hydraulického vyprošťovacího zařízení a 15 ks otevíračů dveří, umístění do mobilní požární techniky HZS LBK, financováno z prostředků HZS LBK a programu FZŠ, cena: 2 195 327 Kč.
- Pořízení komponentů na dvě sady hydraulického vyprošťovacího zařízení, umístění do mobilní požární techniky HZS LBK, financováno z prostředků HZS LBK, cena: 221 007 Kč.

Z dalších významnějších finančních nákladů na provoz, údržbu a školení na úseku strojní služby uvádíme:

- Aplikace bezpečnostních retroreflexních polepů na MPT HZS LBK, cena: 677 531 Kč.
- Technické zhodnocení 4 ks vozidel Škoda Scala, cena: 240 306 Kč.
- Technické zhodnocení 6 ks vozidel Škoda Kodiaq, cena: 839 902 Kč.
- Desetiletý servis AZ 32-M1Z, dislokace: CHS Semily, cena: 2 543 258 Kč.

- Oprava CAS 20/4000/240-S2T po DN, dislokace: CHS Česká Lípa, financováno z VPS, cena: 2 925 247 Kč.
- Oprava CAS 20/3500/210-S2T po DN, dislokace: HS Jilemnice, financováno z VPS, cena: 2 201 148 Kč.
- Oprava speciálního vozidla UA 6x6 po DN, dislokace: CHS Liberec, financováno z VPS, cena: 432 639 Kč.
- Oprava hydraulického vyprošťovacího zařízení, dislokace: CHS Liberec, cena: 341 754 Kč.
- Servisní práce a kontrola AZ 37-M1Z, dislokace: CHS Česká Lípa, cena: 211 392 Kč.
- Roční kontrola AZ 40-M1Z, dislokace: CHS Jablonec nad Nisou, cena: 194 062 Kč.
- Roční kontrola hydraulických vyprošťovacích sad, dislokace: HZS LBK, cena: 311 890 Kč.
- Nákup pneumatik pro osobní a nákladní automobily, cena: 790 131 Kč.
- Nákup PHM do vlastních úložišť, cena: 4 532 655 Kč.
- Nákup PHM na palivové karty, cena: 2 045 700 Kč.

4.4.4. Spojová služba

Spojovou službu zajišťují příslušníci oddělení Komunikační a informační služby (dále jen "KIS") na krajském ředitelství a jeden příslušník na každém územním odboru.

Linkové telefonní spojení HZS LBK je zabezpečeno propojením krajského ředitelství a všech územních odborů do jedné sítě IP MPLS. Celá síť je dále připojena do Integrované telefonní sítě Ministerstva vnitra, sítě TCTV 112 a do veřejné telefonní sítě. Spojení je zajištěno prostřednictvím IP telefonů.

Rádiové spojení u HZS LBK je zajišťováno pomocí analogové a digitální rádiové sítě. Tyto sítě jsou využívány i pro spojení s JSDHO. Spojové prostředky analogové rádiové sítě tvoří základnové, mobilní a přenosné radiostanice. Prostředky digitální rádiové sítě Pegas tvoří základnové, mobilní a ruční terminály.

Operační středisko a mobilní požární technika je propojena digitální rádiovou sítí. Na místě zásahu je naopak používána převážně analogová rádiová síť. Použití digitálních spojových prostředků na místě zásahu je na rozhodnutí velitele zásahu.

Úpravu konfigurace terminálů, programování nových terminálů a jejich začleňování do sítě provádí na základě žádosti oddělení KIS HZS LBK příslušníci či zaměstnanci PČR.

Významné finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků spojové služby:

- Pořízení 14 ks mobilních telefonů včetně příslušenství v celkové částce 142 000 Kč.
- Pořízení 32 ks analogových ručních radiostanic včetně vícenásobných nabíječů v celkové částce 706 000 Kč.

4.4.5. Informační služba

Je zajišťována příslušníky oddělení KIS na krajském ředitelství a jedním příslušníkem na každém územním odboru, společně s úkoly spojové služby.

Oddělení KIS HZS LBK zajišťuje správu počítačových sítí a informačních technologií, zabezpečení počítačových sítí a informačních technologií proti průniku neoprávněných subjektů nebo SW, správu a evidenci používaného softwaru a hardwaru, správu webových stránek, plánování a koncepci informačních technologií v rámci HZS kraje. Koncepčním úkolem informační služby je uvedení do provozu a zajištění plného datového propojení mezi všemi stanicemi HZS LBK.

Vzájemné datové spojení jednotlivých lokalit HZS LBK je zajištěno sítí IP MPLS. Územní a krajské ředitelství jsou navíc připojena k síti internet symetrickými linkami místních poskytovatelů připojení. Vzájemná komunikace probíhá prostřednictvím šifrovaných VPN spojení na těchto linkách.

Lokální metalické datové sítě jsou, až na několik výjimek, vedeny kabeláží CAT 5e/6 a standardním protokolem 1000Base-T. Páteřní spoje jsou vedeny 10GBase optickými nebo metalickými spoji. Propojení zajišťují přepínače, které umožňují segmentaci sítě do oddělených virtuálních lokálních sítí.

Informační a komunikační podporu operačního řízení zajišťuje technologie Krajského standardizovaného projektu. Technologie KSP byla v letech 2020–2022 obměněna s důrazem na posílení výkonu, spolehlivosti a zajištění dlouhodobé podpory výrobce.

Kybernetická bezpečnost je pro HZS LBK důležitým aspektem každého rozhodování v oblasti informačních technologií. Oddělení KIS zajišťuje bezpečnost, a to jak standardními technickými prostředky, jako jsou segmentace sítě, firewall, systém prevence útoků (IPS), antivir, antispam a monitoring datových sítí, tak organizačně – poučením všech uživatelů prostředků IT HZS LBK.

Pro zajištění informační podpory, navigace a lokalizace vozidel využívá HZS LBK systém GINA. Tento systém je propojen s výjezdovými systémy KOPIS. JSDHO využívají další systémy na základě smluvního vztahu s HZS LBK s datovým propojením na KOPIS a integrací do SW Spojář.

Výkonná část infrastruktury zajišťující provoz IT služeb je u HZS LBK z naprosté většiny provozována ve virtualizačním clusteru se sdíleným síťovým úložištěm v podobě diskového pole připojeného přes SAS, FibreChannel a iSCSI rozhraní. Zálohování celého clusteru probíhá po 10gigabitových spojích na několik samostatných diskových polí.

Významné finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků informační služby:

- 2 ks páteřních datových přepínačů v celkové ceně 827 817 Kč.
- 4 ks PoE datových přepínačů a 2 ks směrovačů v celkové ceně 447 518 Kč.
- Hardware pro systém PCO v celkové ceně 431 645 Kč.

- 3 ks kamerových serverů v celkové ceně 368 808 Kč.
- Licence Microsoft v celkové ceně 801 505 Kč.
- 29 ks notebooků včetně dokovacích stanic v celkové ceně 628 124 Kč.
- Ekonomický systém Croseus v celkové ceně 296 000 Kč.
- 10 ks notebooků včetně dokovacích stanic a 20 ks monitorů v celkové ceně 363 448 Kč.
- 10 ks notebooků včetně dokovacích stanic v celkové ceně 239 895 Kč.
- 4 ks MacBooků včetně dokovacích stanic v celkové ceně 174 083 Kč.

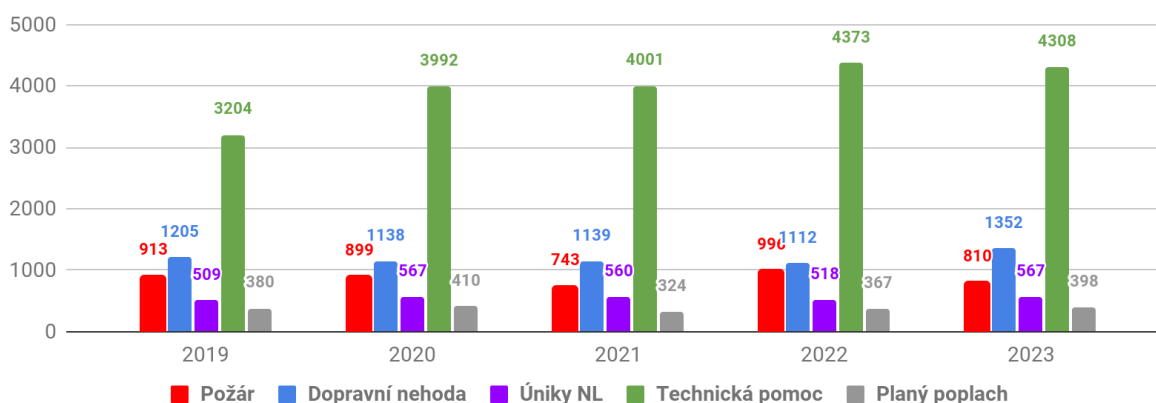
4.5. ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

4.5.1. Statistika zásahové činnosti

Počty událostí v roce 2023 – podle okresů

Okres	Požár	Dopr. nehoda	Únik neb. látky	Techn. pomoc	Planý poplach	Celkem
Česká Lípa	201	354	117	1331	99	2102
Jablonec n. N.	150	235	141	687	59	1272
Liberec	333	525	243	1407	185	2693
Semily	126	238	66	883	55	1368
LK celkem	810	1352	567	4308	398	7435

Počty událostí v letech 2019 – 2023 (dle typu)



Základní údaje o požárech v roce 2023

V roce 2023 došlo celkem k 810 požárům, přímé škody činily 310 862 100 Kč, uchráněné hodnoty pak 926 221 000 Kč. Bylo usmrceno 5 osob a 88 osob bylo při požárech zraněno.

Výběr závažných MU a jejich následků v roce 2023

Vybrané požáry na území LK za rok 2023 jsou uvedeny v kapitole 3.1.3.

16. 1. 2023 Dopravní nehoda letecká Ralsko - Hradčany - STČ 04/IZS

Hasiči vyjeli k letecké dopravní nehodě na letiště Hradčany u Mimoně. Z převráceného

letadla na střeše neunikaly žádné provozní kapaliny. Jednu zraněnou osobu si převzala do péče ZZS LK. Zasahovaly jednotky HZS Doksy, JSDHO Zákupy a JSDHO Mimoň.

21. 6. 2023 Střet osobního vlaku a nákladního automobilu Stráž n. N. – STČ 09/IZS

Jednalo se o střet osobního vlaku s nákladním automobilem převážejícím bagr na přejezdu ve Stráži nad Nisou. Ve vlaku cestovalo 65 osob, z nichž 29 utrpělo různě vážná zranění. Osoby s lehkým zraněním byly převezeny do nemocnice HZS. Osoby se středně těžkým a těžkým zraněním byly transportovány do nemocnice ZZS a LZS. Šetření DN prováděla PČR a drážní inspekce a po celou dobu vyšetřování byl provoz na trati zastaven.

27. 8. 2023 Odřad Karlovy Vary

Vyslání odřadu do Karlovarského kraje, kde u Tisové na Sokolovsku bojovali s rozsáhlým požárem skládky pražců. Za HZS Libereckého kraje byly nasazeny čtyři velkoobjemové cisterny, v záloze bylo připraveno i velkokapacitní čerpadlo Somati, které je dislokováno na stanici v České Lípě. Z dobrovolných jednotek byly v odřadu: JSDH Hrádek nad Nisou, JSDH Nový Bor, JSDH Jablonec nad Nisou – Paseky a JSDH Lomnice nad Popelkou.

28. 11. 2023 Hromadná dopravní nehoda I/38 Doksy STČ 08/IZS

Jednalo se o DN pěti OA. U jednoho vozidla došlo vlivem DN k poškození motorové části a úniku provozních kapalin. Jednotka PO zasypala komunikaci sorbentem. Další čtyři vozidla nebyla poškozena vážně a k úniku provozních kapalin z nich nedošlo. K DN došlo na nepřehledném místě a za nepříznivých klimatických podmínek (ledovka). Na MU byl prostřednictvím KOPIS LBK povolán sypač. Událost se obešla bez zranění. Dle vyjádření PČR je spoluúčast na vině u každého účastníka, který nedobrzdil a narazil do vozidla před sebou. Posypová sůl správce komunikace dovezené sypačem, byla použita nejen na posyp zledovatělé vozovky, ale také na podsypání kamionu, který nebyl přímým účastníkem této DN, ale v blízkosti DN uvízl a bránil silničnímu provozu.

22. - 27. 12. 2023 „Vánoční kalamita“ s počtem 702 mimořádných událostí

Zvýšená zásahová činnost JPO v souvislosti s povětrnostními vlivy začala 22. 12. 2023, kdy JPO nejčastěji řešily technické pomoci související s odstraňováním stromů a překážek z komunikací vlivem silného větru. V následujících dnech byla kalamitní situace eskalována hustým sněžením, které v nižších polohách přecházelo ve srážky dešťové. Důsledkem vydatných dešťových srážek a intenzivního tání sněhové pokrývky došlo ke zvedání hladin vodních toků a zatopení sklepních prostor domů. Činnost jednotek se postupně změnila na čerpání zatopených prostor, tvorbu protipovodňových opatření a monitoring vodních toků. Mimo zásahovou činnost související s protipovodňovými opatřeními JPO v daném období zasahovaly u několika požárů a dopravních nehod, také likvidovaly úniky nebezpečných látek a prováděly záchranu osob. V tomto období hasiči sloužili také „zásahově nejrušnější“ den roku, kterým byl 23. prosinec 2023, kdy profesionální i dobrovolné hasiče v kraji zaměstnalo celkem 211 událostí. Podle statistik byly loňské Vánoce v souvislosti s nepříznivým počasím (kvůli sněžení a silnému větru, následnému prudkému oteplování a zvedajícím se hladinám řek) pro hasiče historicky nejnáročnější.

4.6. SPORTOVNÍ AKCE

4.6.1. Požární sport (přehled akcí, výsledky)

Jako spoluorganizátor se HZS LBK podílel na organizaci XXXVI. ročníku soutěže v disciplínách požárního sportu Jablonecká hala 2023, kde se z řad příslušníků HZS LBK nejlépe umístil v kategorii muži HZS nstržm. Jan Lampa, který obsadil 5. místo. Krajská soutěž jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Libereckého kraje ve vyprošťování u dopravních nehod (vítězem se stala JSDHO Železný Brod) se uskutečnila jako součást Krajské soutěže ve vyprošťování HZS LBK v Liberci, kde ve své kategorii zvítězilo družstvo z ÚO Jablonec nad Nisou. Na tuto akci navázalo ve 3Q2023 VII. mistrovství ČR JSDHO ve vyprošťování u dopravních nehod, kdy si pohár za první místo domů odvezla JSDHO Rudná ze Středočeského kraje. Soutěžní družstvo HZS LBK se během roku průběžně hromadnými tréninky připravovalo na disciplínu požární útok a individuálně na disciplíny výstup do 4. podlaží cvičné věže i běh na 100 m s překážkami. Soutěžní družstvo HZS LBK se zúčastnilo celkem 3 soutěží Velké ceny v požárním útoku, kde v Chotíkově obsadili 7. místo, v Dnebohu 11. příčku a v Mistřici se umístili na 14. pozici. Tyto 3 výsledky odpovídají celkovému 14. místu. Závěrem měsíce srpna se družstvo HZS LBK zúčastnilo mistrovství ČR v požárním sportu, na kterém obsadilo 12. místo. Z 11. ročníku závodu Berlin Firefighter Stairrun, který se konal 6. 5. 2023 v Berlíně, přivezli příslušníci HZS LBK nprap. Zdeněk Vrána a pprap. Aleš Zeman, stejně jako v roce 2022, bronzovou medaili.

4.7. ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

V souvislosti se zřízením Hasičského záchranného sboru České republiky začala v rámci bezpečnostního sboru postupně vznikat i jednotlivá psychologická pracoviště u HZS krajů. Psychologická služba u HZS LBK funguje od 15. září 2005 a mezi její tři hlavní oblasti patří:

- poskytování posttraumatické péče příslušníkům HZS, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních úkolů, poradenská činnost pro příslušníky, zaměstnance i jejich rodinné příslušníky a odborná příprava,
- zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby,
- pomoc občanům při mimořádných událostech, poskytování a koordinace bezprostřední krizové intervence a psychosociální pomoci zasaženým osobám, spolupráce na vytváření zdrojů psychosociální pomoci v kraji a na koordinaci při jejich využití při mimořádných událostech většího rozsahu (první psychická pomoc).

Poskytování psychologické služby v průběhu roku 2023 bylo ovlivněno sníženým úvazkem psychologičky, která měla stanovenou kratší dobu služby v rozsahu 15 hodin týdně. Vzhledem k tomuto faktu byl plnohodnotný výkon psychologické služby, zejména v oblasti zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby, částečně prováděn výpomocí z ostatních krajů.

V roce 2023 členové Týmu posttraumatické péče (dále jen „TPP“) poskytli 4 intervence v rámci kolegiální psychické pomoci. Dále členové TPP poskytli 29 intervencí psychosociální pomoci formou první psychické pomoci 92 civilním osobám zasaženým MU, a to přímo na místě události na výzvu velitele zásahu nebo jiného přímého nadřízeného či povoláním přes

KOPIS. Členové jednotky poskytli první psychickou pomoc 7 lidem zasaženým MU během 6 intervencí.

V operačním řízení poskytla psycholožka HZS LBK v souvislosti s výkonem služby, tzv. pozásahovou péči, 4 příslušníkům HZS LBK. Dále během roku 2023 psycholožka HZS LBK poskytla psychosociální pomoc 32 lidem zasaženým MU v počtu 8 intervencí. Z toho byla jedna intervence v kooperaci s psycholožkou PČR v rámci poskytnutí preventivní posttraumatické péče dětem ze 4. třídy ZŠ Barvířská po železniční nehodě.

V organizačním řízení byla psycholožkou HZS LBK poskytnuta psychologická péče a kolegiální psychická pomoc celkem 9 příslušníkům, zaměstnancům HZS LBK, rodinným příslušníkům a jiným osobám. Psycholožka HZS LBK vykonala celkem 17 intervencí v rozsahu 17 hodin. Podrobný rozpis činností: krizová intervence (3 klienti, 2 intervence), psychologické poradenství (2 klienti, 4 setkání), konzultace (1 klient, 1 setkání), psychoterapie (3 klienti, 10 setkání).

Dále se psycholožka aktivně účastnila konference “Odolnost vůči stresu: prevence syndromu vyhoření u hasičů” v rámci projektu Erasmus+, který organizovala SŠ Semily. Psycholožka HZS LBK vytvořila a přednesla prezentaci o psychologické službě HZS ČR a připravila simulaci posttraumatické péče po náročném zásahu.

V průběhu roku 2023 se psycholožka HZS LBK zúčastnila dvou instrukčně metodických zaměstnání psychologické služby HZS ČR a 9 vzdělávacích akcí v celkovém rozsahu 22 dní, včetně Konference pořádané na oslavu 20 let psychologické služby HZS ČR, psychoterapeutickém výcviku v metodě EMDR, nebo psychoterapeutickém výcviku v kognitivně-behaviorální terapii.

Psycholožka HZS LBK realizovala v roce 2023 odbornou přípravu v poskytování první psychické pomoci I v rozsahu 20 hodin. V rámci role koordinátorky TPP psycholožka HZS LBK uskutečnila pravidelnou odbornou přípravu TPP v rozsahu 36 hodin. Dále psycholožka HZS LBK lektorsky vedla odbornou přípravu příslušníků HZS LBK v rámci kurzu NOV v rozsahu 4,5 hodin. Psycholožka zorganizovala odbornou přípravu “vedení tísňové komunikace s osobou se sebevražednými úmysly” pro operátory TCTV 112, operační techniky a operační důstojníky v rozsahu 5 hodin. Do odborné přípravy se lektorsky zapojili i 3 členové TPP a to v časové dotaci 6 hodin.

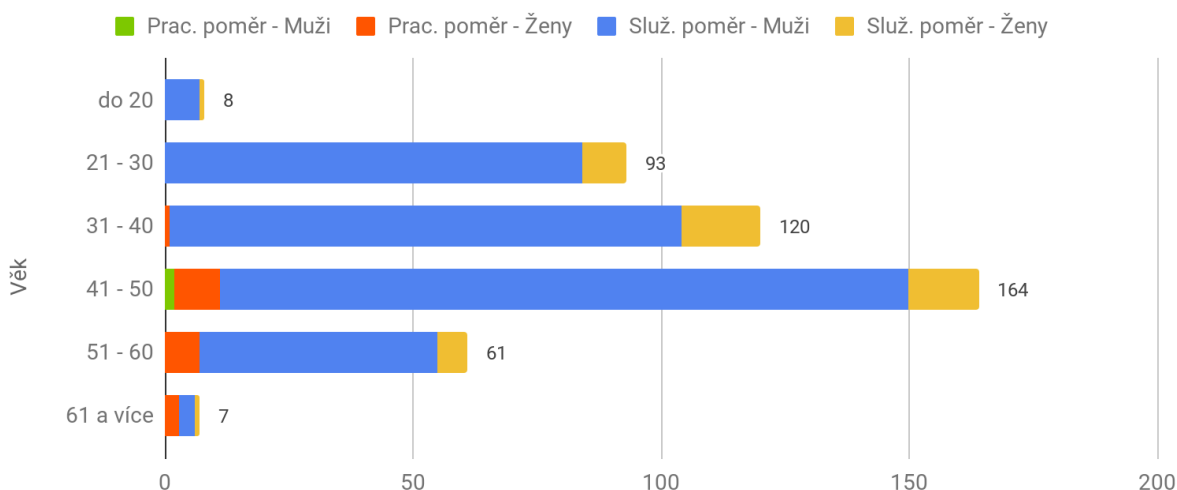
V oblasti psychodiagnostické činnosti vydala psycholožka HZS LBK roce 2023 tři závěry z posouzení osobnostní způsobilosti k ustanovení k výkonu funkce dle § 19 zák. č. 361/2003 Sb.- osobnostní způsobilost pro management HZS ČR.

5. VNITŘNÍ ÚSEK

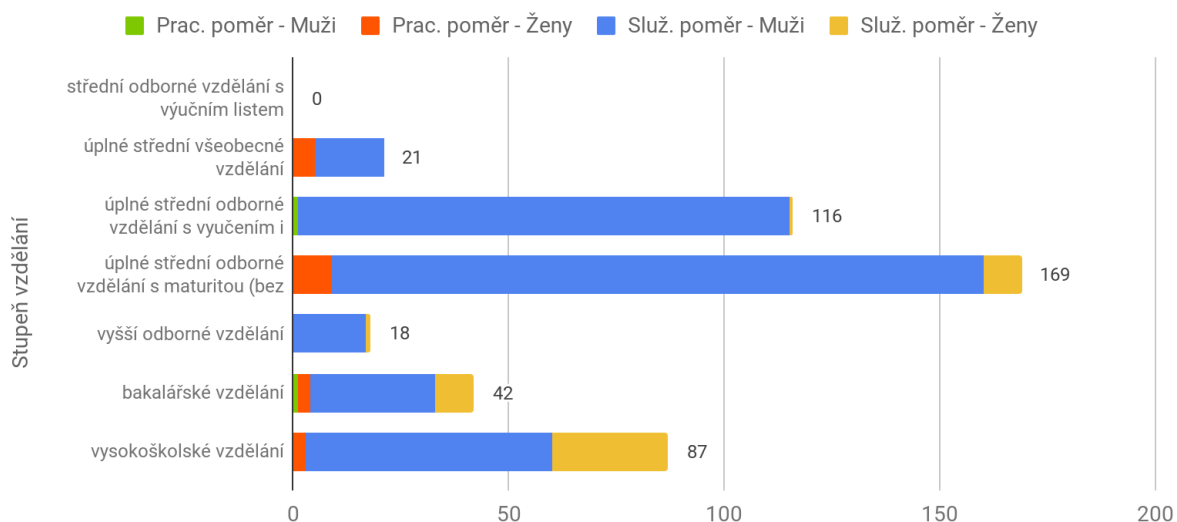
5.1. PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2023 bylo u HZS LBK zaměstnáno celkem 453 zaměstnanců, z toho 85,2 % mužů a 14,8 % žen. Další údaje jsou zobrazeny v následujících tabulkách a příložených grafech.

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

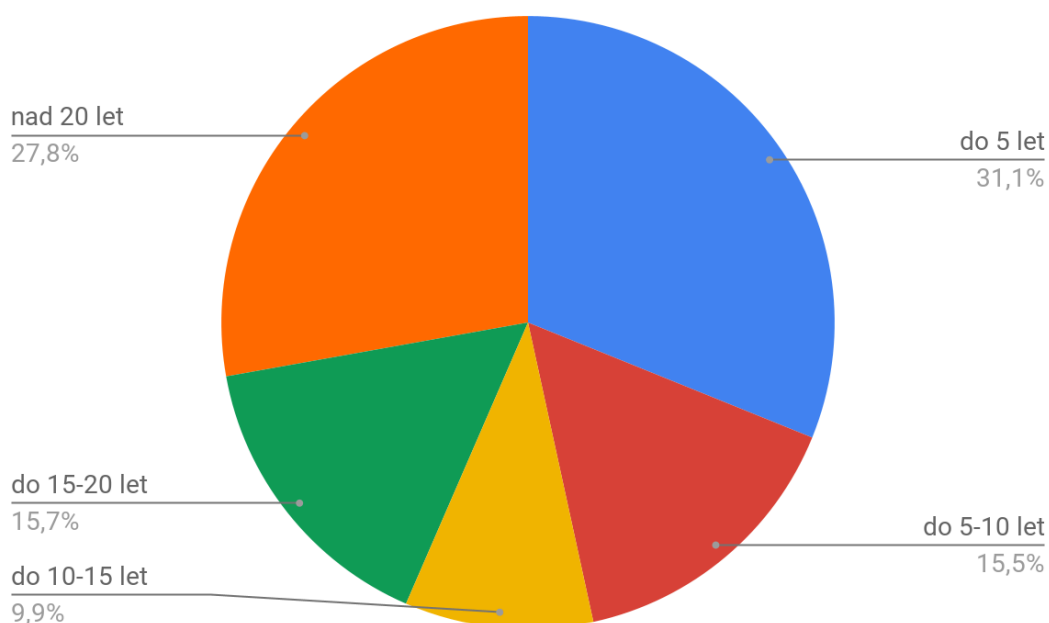


Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2023



Během roku 2023 bylo do služebního (pracovního) poměru nově přijato 37 osob, naopak 31 osob služební (pracovní) poměr ukončilo.

Trvání služebního, pracovního poměru zaměstnanců – stav k 31.12.2023



5.2. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ (dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím)

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), se řídí Pokynem ředitele HZS LBK číslo 11 ze dne 29. 1. 2021, kterým je stanoven závazný postup pro všechny příslušníky a občanské zaměstnance při poskytování informací podle zákona. V souladu s ust. § 18 zákona zveřejňuje HZS LBK každoročně na svých webových stránkách a úřední desce výroční zprávu o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona. Podle výroční zprávy za rok 2023 bylo HZS LBK podáno sedm žádostí o poskytnutí informací, nebylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti, nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí, ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádostí o informace. HZS LBK v roce 2023 vyřizoval také ústní dotazy (včetně telefonických) občanů s tím, že tyto dotazy nebyly evidovány.

5.3. ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ (činnost HZS LBK ve vztahu k veřejnosti)

O zásahové činnosti (a nejen o ní) poskytuje HZS Libereckého kraje informace médiím i veřejnosti kontinuálně. Tiskové zprávy, pozvánky a další informace jsou pravidelně zveřejňovány na webových stránkách (www.hzscr.cz/lbk). V případě řešení mimořádných událostí jsou informace bez prodlení publikovány primárně prostřednictvím sociálních sítí (jedná se zejména o síť X, Facebook), dále pak jsou informace zveřejňovány na webu HZS LBK v sekci Zpravodajství. Díky funkčnímu systému služeb zástupců tiskové mluvčí a řídicích důstojníků HZS LBK zajišťuje nepřetržitou dostupnost informací o probíhající zásahové činnosti. Součástí většiny elektronicky zveřejněných informací jsou fotografie a velmi často také videa. Informace jsou zástupcům médií poskytovány také písemně

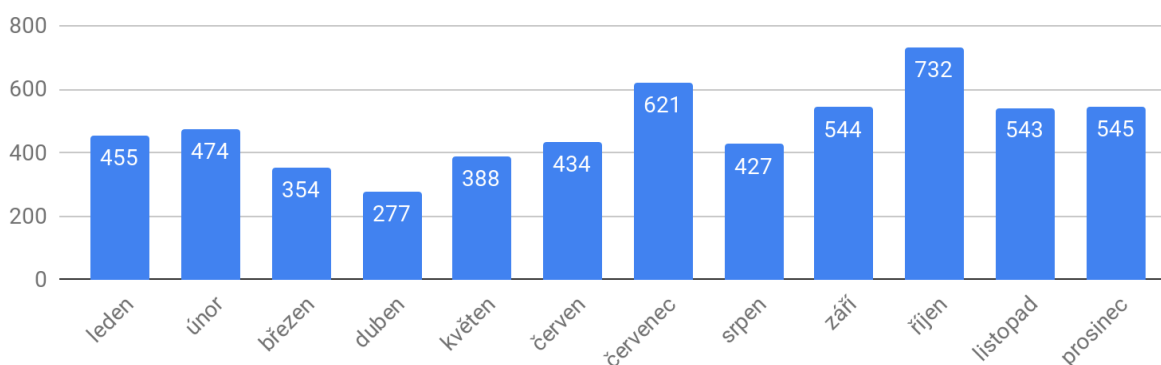
(zodpovídání e-mailových dotazů) a verbálně, tedy prostřednictvím telefonních hovorů a v některých případech i přímo na místě události.

Ze strany HZS LBK jsou veřejnosti aktivně prezentovány rovněž informace o konání taktických cvičení složek IZS, prověřovacích cvičení JPO či články tematicky zaměřené na požární prevenci a doplněné o tematické letáky (na webu HZS LBK v sekci Služby pro veřejnost – Hasiči radí).

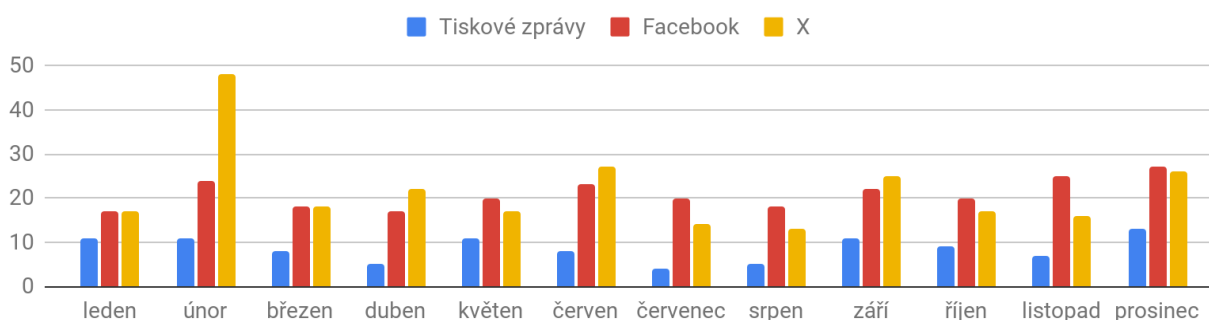
Jak již bylo zmíněno výše, o aktuálních událostech – signifikantních zásazích HZS LBK jsou novináři informováni prostřednictvím účtu HZS LBK na síti X (@hzs_lbk), který má aktuálně bezmála 4 400 sledujících a jejich počet se průběžně zvyšuje (za poslední rok došlo k nárůstu o téměř tisícovku nových followers). Prostřednictvím sociální sítě Facebook HZS LBK prezentuje informace o aktuálním dění, propaguje svoji činnost, zveřejňuje obsah zaměřený na požární prevenci a komunikuje se širokou veřejností. I na této sociální síti počet sledujících narůstá a v roce 2023 přesáhl počet 15 000 sledujících (o 2 000 sledujících více než v roce předchozím). HZS LBK má aktivní účet také na Instagramu, kde činnost a prezentaci sboru sleduje přes 1 300 uživatelů.

Za rok 2023 bylo HZS LBK vydáno celkem 614 textů (web HZS LBK 103 tiskových zpráv, na facebooku 251 příspěvků a dále 260 zpráv na síti X). Zveřejňované informace média pravidelně využívají, což je patrné i z monitoringu firmy Anopress. Statistiky ukazují, že informace o práci příslušníků HZS LBK byly v roce 2023 mediálně prezentovány téměř 6000krát.

Počet textů zveřejněných v médiích o HZS LBK za rok 2023



Přehled tiskových zpráv a dalších textů v roce 2023



5.4. ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ

5.4.1. Přeshraniční spolupráce HZS LBK

Přeshraniční polsko-česká spolupráce v oblasti bezpečnosti je nutná, její pokračování a další rozvoj jsou nezbytné, aby mohla přinést v budoucnu tyto výsledky:

- možnost dopravy do výše položených lesních komplexů a k horským boudám,
- možnosti účinného zásahu v zimě,
- efektivní dosažení těžko dostupných míst,
- zahuštění sítě jednotek vybavených moderními vozidly a záchrannou technikou,
- zefektivnění činnosti mezi záchrannými složkami Polska a České republiky (jednotkami požární ochrany, státní zdravotnické záchranné služby, horskými záchrannými a strážci národních parků),
- snížení zátěže pro životní prostředí díky používání moderních vozidel s nižšími emisemi,
- připravenost na lesní požáry, vichřice a bleskové povodně.

5.4.2. Mezinárodní výpomoc

Mezinárodní výpomoc v roce 2023

Datum vzniku	Typ události	Místo události
17.7.2023, 17:00	Požár	PL, Bogatynia, požár travní porost, 2 JPO z CZ
29.7.2023, 21:25	Požár	PL, Bogatynia, požár pneumatik 2 JPO z CZ
13.9.2023, 1:51	Požár	PL, Bogatynia, požár domu, 2 JPO z CZ
21.9.2023, 4:38	únik NL	PL, Bogatynia, ropná skvrna na komunikaci, 1 JPO z CZ

5.4.3. Spolupráce v rámci programu Interreg V-A Česká republika – Polsko

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje je vedoucím partnerem projektu **Komunikace bez hranic**, registrační číslo projektu: **CZ.11.4.120/0.0/0.0/20_032/0002845**, který realizuje společně s polským Krkonošským okresem, doba realizace projektu je stanovena na 1. 1. 2022 - 30. 6. 2023.

Hlavním cílem projektu je zvýšení intenzity spolupráce institucí a komunit působících na poli ochrany obyvatel v příhraničním regionu a umožnění komunikace a spolupráce i v období, kdy není z jakéhokoli důvodu možné komunikovat a setkávat se osobně. Dalším významným cílem projektu je umožnit navázání nových kontaktů, předávání zkušeností a stmelování komunit z obou stran hranice.

Cílovou skupinou projektu jsou zejména příslušníci HZS Libereckého kraje ze stanic Liberec, Jablonec nad Nisou, Semily, Turnov, Tanvald a Jilemnice. Na polské straně se jedná o pracovníky Krkonošského okresu a obcí Szklarska Poręba, Janowice Wielkie, Jeżów Sudecki, Mysłakowice, Piechowice, Kowary, Stara Kamienica, Podgórzyn a Karpacz.

Pravidelnými účastníky jsou také příslušníci profesionálního hasičského sboru Jelenia Góra. Aktivity projektu jsou určeny i pro velitele a členy jednotek dobrovolných hasičů na obou stranách hranice.

Oba partneři v rámci projektu nejprve pořídili potřebný hardware a software, čímž vytvořili digitální komunikační platformu umožňující pořádat pravidelné videokonference .

Z pohledu zaměření se jedná o dva základní druhy videokonferencí:

- **Podpora spolupráce institucí v přeshraničním regionu.**

Jedná se o systém pravidelných videokonferencí s frekvencí 1x za čtvrtletí, partneři se při jejich pořádání střídají. Součástí těchto videokonferencí je workshop na předem stanovené téma, např.: "Způsob povolávání sil a prostředků hasičů na území druhého státu", "Komunikace - virtuální (při utužování vzájemných vazeb, vzdělávání, ...)", "Systém psychologické asistence u hasičů", atd.

- **Přeshraniční výměna informací o aktuální situaci na obou stranách hranice.**

Jedná se o systém pravidelných měsíčních videokonferencí, partneři se při jejich pořádání pravidelně střídají. Obsahem těchto videokonferencí je předání aktuálních informací partnerům na druhé straně hranice. Informace např. epidemiologické, epizootické, o hrozících nebezpečích, ale i možnostech kultury, sportu, vzájemné spolupráce, případně pomoc s domluvou užších kontaktů jednotlivých účastníků.

Vytvořením digitální komunikační platformy pro přeshraniční komunikaci vznikl jedinečný systém, který umožňuje kvalitně komunikovat nejen v době, kdy není možné osobní setkání, ale kvalitní rychlá online komunikace má svůj přínos i za standardní epidemiologické situace.

Dle našich zkušeností má přeshraniční komunikace a předávání informací velmi kladný vliv na činnosti jejich účastníků, a to jak na profesní, tak i soukromé úrovni. Vznikají nové kontakty, dochází k předávání vzájemných zkušeností a zvyšování povědomí nejen o pracovním fungování jednotlivých účastníků diskuzí, ale i k osobnímu sblížení. Celý tento proces má velmi kladný vliv na budování dobrých vztahů v česko-polské příhraniční oblasti.

V průběhu roku 2023 probíhala příprava vytvoření projektového záměru a podání projektové žádosti na projekt **“Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici”**, číslo projektu: CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/000326.

HZS Libereckého kraje je u tohoto projektu partnerem s vlastním finančním rozpočtem, samotný projekt má dobu realizace v roce 2023.

5.5. STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY

HZS LBK zaevidoval a vyřídil v roce 2023 celkem 15 podnětů a 0 stížností. Při jejich vyřizování postupoval HZS LBK podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle Pokynu ředitele HZS LBK č. 36 ze dne 10. 4. 2015, o přijímání a vyřizování petic, stížností a podání Veřejného ochránce práv.

Stížnosti

V roce 2023 nebyla podána žádná stížnost.

Podněty

HZS LBK z hlediska SPD jako příslušný orgán státní správy na úseku požární ochrany podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů šetřil v roce 2023 celkem 14 podání. Z těchto 14 podnětů upozorňujících na negativní skutečnosti stran možného porušování předpisů na úseku požární ochrany bylo 5 vyhodnoceno jako nedůvodných, 7 jako důvodných a 2 jako částečně důvodné. Jeden podnět z oblasti činnosti a organizace jednotek požární ochrany byl vyřízen jako částečně důvodný.

6. KONTROLNÍ ČINNOST

6.1. KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

V roce 2023 byly vykonány u HZS LBK ze strany MV-GŘ HZS ČR tyto kontroly: 1 mimořádná kontrola postupu HZS LBK při řešení mimořádné události ze dne 30.11.2022 – požáru objektu v obci Nový Bor, část Arnultovice (kontrola nezjistila porušení právních předpisů ani metodických pokynů) a 1 komplexní kontrola organizační složky státu HZS LBK (kontrola zjistila nedostatky formálního charakteru v oblasti vnitřního kontrolního systému, zpracování osobních údajů prostřednictvím provozování kamerových systémů, pracovněprávní oblasti, Požárním poplachovém plánu a Koncepti PO LK).

Dále byla v roce 2023 u HZS LBK vykonána kontrola ze strany MV - odboru správy majetku, kontrola nakládání s nemovitým majetkem státu s důrazem na kontrolu účelnosti využívání tohoto majetku (kontrola zjistila nedostatky v oblasti smluv o nájmu plynárenského zařízení se společnostmi GasNet, s.r.o. a SČP Net, s.r.o. - smlouvy vykazovaly formální i meritorní nedostatky) a také kontrola VZP ČR - kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného (bez zjištění).

6.2. VNITŘNÍ KONTROLA A INTERNÍ AUDIT

Vnitřní kontrolu vykonávají jednotlivé úseky krajského ředitelství HZS LBK (na územních odborech) a pracoviště interního auditu a kontroly.

Na základě návrhů vedoucích zaměstnanců HZS LBK zpracovalo pracoviště interního auditu a kontroly HZS LBK „Plán hlavních kontrolních úkolů vnitřní kontroly HZS LBK na rok 2023“ a „Plán interního auditu“, které schválil ředitel HZS LBK. Oba plány obsahovaly celkem 26 kontrolních akcí vnitřní kontroly a interních auditů.

Počet kontrolních akcí v rámci HZS LBK na rok 2023

Organizační součást HZS LBK	Počet kontrol a IA		mimo plán	Počet ukončených kontrol a IA
	plánováno	realizováno		
Pracoviště interního auditu a kontroly	3	2	-	2
Oddělení provozu a správy majetku	5	5	-	5
Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů	8	7	-	4
Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení	4	4	-	4
Pracoviště právní a organizační	1	1	-	1
Oddělení IZS a služeb	3	3	-	2
Oddělení KIS	2	2	-	2
CELKEM	26	24	-	20

V roce 2023 bylo vykonáno 23 vnitřních kontrol a 1 interní audit, z toho bylo v r. 2023 ukončeno 20 kontrol včetně interního auditu, zbývající kontroly budou dokončeny v r. 2024.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých vnitřní kontroly provedené v roce 2023 směřovaly:

- údržba a používání pohotovostních zásob SSHR,
- výkon SPD na úseku požární prevence,
- oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení,
- výkon činnosti na úseku strojní, spojové, technické a chemické služby,
- plnění povinností na úseku registru smluv,
- výkon spisové služby,
- informační systémy.

Závěry z vnitřních kontrol, provedených vnitřními kontrolními orgány, byly projednány s odpovědnými vedoucími zaměstnanci kontrolovaných osob.

Zjištěné nedostatky se týkaly většinou porušení interních aktů řízení. Formální nedostatky byly odstraněny na místě.

Pracoviště interního auditu a kontroly HZS LBK v oblasti **interního auditu** vykonalo jeden interní audit „Účinnost vnitřního kontrolního systému“ u HZS LBK. Provedený interní audit poskytl informaci o stavu části vnitřního kontrolního systému, a to zejména řídicí kontrole v organizaci. Na kontrolovaném vzorku účetních dokladů nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky. Formální nedostatky zjištěné u funkčních náplní a v účetních dokladech byly dle doporučení interního auditora odstraněny během auditu.

V rámci konzultační a metodické činnosti spolupracuje interní auditor s vedením HZS LBK v oblasti Řízení rizik dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole a dále s jednotlivými úseky dle potřeb a požadavků ředitele HZS kraje.

7. EKONOMIKA

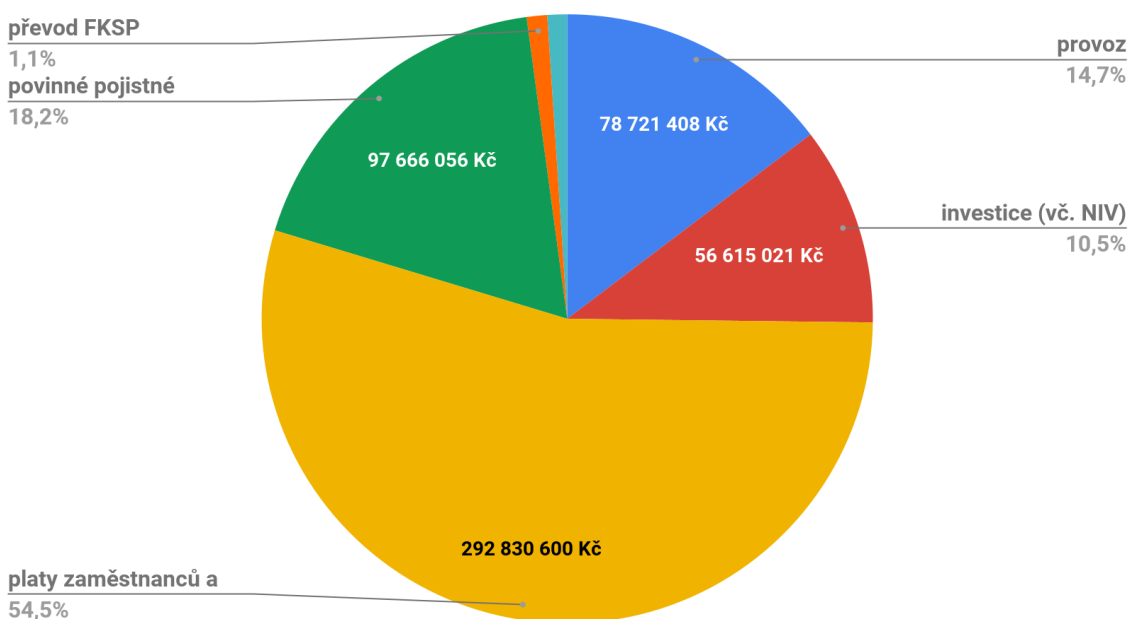
7.1. PŘÍJMY

Schválený limit závazného ukazatele příjmů byl pro rok 2023 k 1. 1. 2023 stanoven celkem na 95 981 030 Kč a konečný rozpočet dosáhl k 31. 12. 2023 výše 95 776 752 Kč. Plnění příjmů k 31. 12. 2023 dosáhlo 140 241 145 Kč. Významné položky v této oblasti jsou příjmy obdržené z oblasti ostatních nedaňových příjmů (např. finanční dary pro účely PO, příjmy od pojišťoven za pojistné události, za pohotovostní práce, příjmy za služby PCO, a pod.).

7.2. VÝDAJE

Celkový rozpočet R1 pro rok 2023 činil 448 307 330 Kč včetně sociálních dávek ve výši 8 000 000 Kč. Konečná výše rozpočtu R2 činí 482 795 734 Kč, včetně sociálních dávek ve výši 5 620 000 Kč. Konečný rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení dosáhl výše 537 273 563 Kč včetně sociálních dávek (5 620 000 Kč). Celkové čerpání rozpočtu včetně sociálních dávek (5 516 162 Kč) představuje částku ve výši 533 846 772 Kč.

ROZPOČET včetně mimorozpočtových zdrojů HZS LBK 2023



7.2.1. Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Celkem bylo zaregistrováno 30 investičních akcí. Rozpočet R1 na financování programů reprodukce majetku byl stanoven pro HZS LBK v celkové výši 12 680 566 Kč. Tento rozpočet byl v průběhu roku 2023 několikrát upravován nejen dle aktuálních potřeb HZS LBK, ale také na základě jednotlivých požadavků Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. Konečná výše rozpočtu R2 činila celkem 20 219 380 Kč. V průběhu roku 2023 bylo k těmto prostředkům státního rozpočtu dodatečně zapojeno celkem 36 395 641 Kč mimorozpočtových zdrojů a jiných titulů

povoleného překročení, tzn. konečná výše rozpočtu R3 činí 56 615 021 Kč. Rozpočet HZS LBK byl k 31. 12. 2023 vyčerpán ve výši 55 771 270 Kč.

Co se týká čerpání finančních prostředků na financování reprodukce majetku, byla převážná většina akcí realizována až v druhé polovině roku 2023. Toto bylo zapříčiněno zejména časovou náročností na zpracování a schválení programové dokumentace, realizaci zadávacích řízení jednotlivých veřejných zakázek, dále také uvolňováním dodatečných finančních prostředků až v samotném závěru roku, ale zejména časovou náročností na realizaci stavebních akcí a výrobu mobilní požární techniky. Níže je uveden přehled jednotlivých investičních akcí vč. výše finančních prostředků určených na jejich realizaci, výši čerpání finančních prostředků a výši nevyčerpaných prostředků:

Akce vedené v informačním systému EDS/SMVS

Název investiční akce	Disponibilní prostředky	Čerpání
Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	152 265,95 Kč	- Kč
Komunikace bez hranic CZ.11.4.120/0.0/0.0/20_032/0002845	70 153,81 Kč	70 153,81 Kč
Pult centrální ochrany	431 645,00 Kč	431 645,00 Kč
FZŠ - Obnova KSP	447 518,06 Kč	447 518,06 Kč
Pátevní datové přepínače	827 817,02 Kč	827 817,02 Kč
FZŠ - Komerové servery	372 075,00 Kč	372 075,00 Kč
Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	44 160,08 Kč	- Kč
Výstavba stanice Turnov HZS Libereckého kraje – projektová dokumentace	1 364 477,07 Kč	1 364 477,07 Kč
PD DUR stanice Jilemnice	42 350,00 Kč	42 350,00 Kč
Výstavba stanice Jablonné v Podještědí – DUR	36 300,00 Kč	- Kč
Stanice Liberec – výstavba kanalizace a instalace odlučovače ropných látek	3 603 802,50 Kč	3 594 062,00 Kč
Výstavba stanice Jilemnice - PD	1 361 250,00 Kč	1 270 500,00 Kč
Stanice Raspenava a Jablonec nad Nisou - rekonstrukce kuchyní	208 153,77 Kč	208 153,77 Kč
Stanice Semily - rozšíření kuchyně s jídelnou	480 840,92 Kč	480 840,92 Kč
Přeložka trasy dešťové kanalizace CHS Semily	177 957,00 Kč	177 957,00 Kč
Výstavba zázemí pro výcvikové zařízení Raspenava a revitalizace stávající stanice CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016482	10 366 040,48 Kč	10 366 040,48 Kč
Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	88,91 Kč	- Kč
FZŠ - Cisternové automobilové stříkačky - velkoobjemové s říditelnou zadní nápravou (Tanvald a Jilemnice)	19 416 894,20 Kč	19 416 894,20 Kč
Věcné prostředky požární ochrany	918 485,10 Kč	918 485,10 Kč
Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny - CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/0003267	2 600 000,00 Kč	2 402 069,02 Kč
Osobní automobily	3 830 186,03 Kč	3 830 186,03 Kč
FZŠ - Sady zvedacích vaků	422 225,34 Kč	422 225,34 Kč
FZŠ - Komponenty HVZ	2 195 327,20 Kč	2 195 327,20 Kč
Přestavby vozidel	1 080 208,00 Kč	1 080 208,00 Kč

FKSP - Sodobar stanice Jablonec nad Nisou	65 219,00 Kč	65 219,00 Kč
Průmyslové pračky a sušičky	273 493,88 Kč	273 493,88 Kč
Speciální terénní vozidla SxS s hašením a 6x6	3 776 716,00 Kč	3 776 716,00 Kč
Profesionální hasičské termokamery	402 610,56 Kč	402 610,56 Kč
Pneuservisní stroje pro osobní vozidla	149 724,00 Kč	149 724,00 Kč
Profesionální hasičské termokamery	1 006 526,40 Kč	1 006 526,40 Kč
Konvektomat	177 995,23 Kč	177 995,23 Kč
Přestavba vozidel Škoda Kodiaq	312 514,66 Kč	- Kč
Součty	56 615 021,17 Kč	55 771 270,09 Kč

7.2.2. Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedené práce

Zaměstnanci

Pro rok 2023 byl schválen rozpočet na pokrytí mzdových a souvisejících výdajů zaměstnanců R1 ve výši 10 293 419 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výši 11 001 939 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2023 dosáhlo 11 001 939 Kč.

Příslušníci

Pro rok 2023 byl schválený rozpočet R1 ve výši 280 224 198 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výši 279 863 911 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2023 dosáhlo 279 863 911 Kč.

Ostatní platby za provedené práce

Pro rok 2023 byl schválený rozpočet R1 ve výši 1 914 750 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 1 964 750 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2023 dosáhlo 1 964 750 Kč.

7.2.3. Povinné pojistné

Pro rok 2023 byl schválen rozpočet R1 ve výši 97 548 352 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 97 666 056 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2023 dosáhlo 96 796 087 Kč.

Čerpání pojistného v roce 2023 odpovídá čerpání pojistného z platových prostředků zaměstnanců, dohod o pracovní činnosti a darů z FKSP dle ročního plánu výdajů na výročí příslušníků dle Zásad pro čerpání FKSP pro rok 2023.

7.2.4. Převody FKSP

Pro rok 2023 byl schválen rozpočet R1 ve výši 5 810 353 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 5 820 478 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2023 dosáhlo 5 820 478 Kč.

Převod FKSP odpovídá čerpání platových prostředků za sledované období i po provedení vázaní platových prostředků za neobsazená místa dle platných právních předpisů a po započtení neúčelových nároků. Převody FKSP odpovídají čerpání platů u příslušníků,

u občanských zaměstnanců zahrnují převody FKSP mimo čerpání platů i náhrady mzdy v nemoci za sledované období.

7.2.5. Ostatní sociální dávky

Ostatní sociální dávky zahrnují Dávky nemocenského pojištění, Peněžitou pomoc v mateřství, Otcovskou dovolenou a Odchodné.

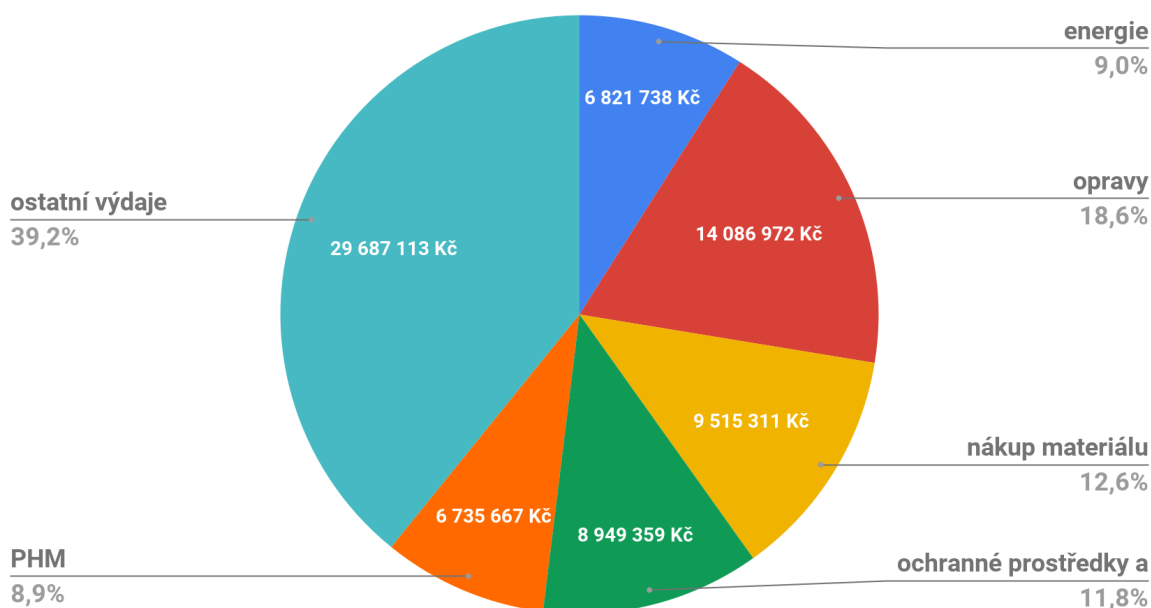
Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	8 000 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	5 620 000 Kč
skutečnost za prosinec 2022 – listopad 2023	5 516 162 Kč
nevyčerpano	103 838 Kč

7.2.6. Ostatní provozní výdaje

Pro HZS LBK byl stanoven rozpočet R1 na rok 2023 ve výši 31 835 692 Kč, který je pro zajištění plnění stanovených úkolů naprosto nedostatečný. Dlouhodobým podhodnocením ostatních provozních výdajů je ohrožena akceschopnost HZS LBK. Během sledovaného období se rozpočet rozpočtovými opatřeními opakovaně upravoval a ke konci roku R2 vykazoval částku 59 785 491 Kč. Konečný rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení dosáhl výše 78 721 408 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2023 vyčerpano 75 796 160 Kč včetně mimorozpočtových zdrojů, zapojených nároků z nespotřebovaných výdajů a ostatních titulů povoleného překročení. Zbývající nevyčerpaná částka ve výši 2 925 248 Kč tvoří prostředky VPS, které budou zapojeny a vyčerpany v roce 2024.

Čerpání provozních výdajů v roce 2023 podle účelu



8. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

8.1. KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE

Krátkodobé úkoly jsou řešeny v rámci zpracovaných Plánů hlavních úkolů na každý kalendářní rok. Tyto úkoly jednak stanovuje MV-GR HZS ČR a další specifické úkoly jsou stanoveny ředitelem HZS kraje v rámci Plánu hlavních úkolů HZS LBK zpracovaného na každý kalendářní rok.

Nad rámec úkolů zařazených v Plánu hlavních úkolů HZS LBK byly pro rok 2023 stanoveny cíle zpracování dokumentace pro územní a stavební řízení pro budoucí výstavbu stanic v Jilemnici a v Jablonném v Podještědí. Dále bylo pokračováno v projekčních pracích pro zpracování projektové dokumentace pro výstavbu Integrovaného výjezdového centra v Turnově.

8.2. STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE

Mezi střednědobé úkoly a cíle lze z pohledu HZS LBK zařadit zejména potřebu výstavby nových stanic, rozšíření areálu stanice Liberec, zabezpečení obměny základní a speciální techniky a zajistit připravenost HZS LBK na nové výzvy způsobené změnou klimatu, zejména ve vztahu připravenosti na lesní požáry, vichřice a povodně.

V rámci připravované novelizace vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, a zejména s ohledem na potřebu zajištění plošného pokrytí území jednotkami požární ochrany, je koncepčním cílem HZS ČR navýšit početní stavy příslušníků na jednotlivých stanicích HZS ČR a redukovat počet kategorií stanic z osmi na pět. V duchu tohoto cíle došlo k 1. 1. 2022 ke změně kategorie stanice Česká Lípa z C1 na C2 a ke změně kategorie stanice Turnov z P1/A na P2. Se změnami kategorie stanic souviselo i navýšení početního stavu příslušníků v jednotce HZS kraje, kdy u stanice Česká Lípa došlo k navýšení početního stavu z 39 na 45 příslušníků a u stanice Turnov z 21 na 24 příslušníků. K 1. 1. 2023 došlo ke změně kategorie Jablonec nad Nisou z C1 na C2 (a navýšení početního stavu z 39 na 45 příslušníků) a stanice Tanvald z P1 na P2 (a navýšení početního stavu z 15 na 24 příslušníků). Cílem této změny je i v následujících letech pokračovat v těchto změnách a dosáhnout změny kategorií stanic u Semil (z C1 na C2) a Jilemnice, Raspenavy, Doks a Jablonného v Podještědí (z P1 na P2).

K prioritním střednědobým úkolům a cílům patří zejména:

Realizovat projekční připravenost a následnou výstavbu nové stanice HZS LBK v Jilemnici

Prostory současné stanice HZS LBK v Jilemnici jsou původní z roku 1975, které jsou umístěny v Kulturním domě JILM v Jilemnici. HZS LBK užívá prostory na základě nájemní smlouvy s městem Jilemnice. Prostory jsou prostorově, organizačně i hygienicky nevyhovující současným předpisům a jediným řešením je výstavba nové stanice. O nezbytnosti potřeby výstavby nové stanice se přesvědčili i zástupci MV-GR HZS ČR.

V roce 2021 se podařilo realizovat za přispění Libereckého kraje a města Jilemnice odkup vhodného pozemku pro výstavbu nové stanice Jilemnice v lokalitě Hrabačov od soukromého majitele do vlastnictví města Jilemnice a následně realizovat prodej tohoto pozemku Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje.

V roce 2022 bylo provedeno zpracování studie a po jejím odsouhlasení byla zpracována projektová dokumentace pro územní řízení.

Pro rok 2023 byl strategickým cílem získání územního souhlasu, zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a navazující inženýrská činnost v roce 2024 pro získání stavebního povolení. Pro roky následující je úkolem zajištění dokumentace pro skutečné provedení stavby a zpracování studie proveditelnosti jako podklad žádosti o podporu z IROP 2021-2027. Pro HZS LBK je výstavba nové stanice Jilemnice primárním cílem s využitím spolufinancování z projektů IROP.

K 1. 1. 2024 byla již realizována změna kategorie stanice Jilemnice z P1 na P2 a související navýšení početního stavu stanice na osm příslušníků ve směně, tedy na celkový počet 1+24 k 1. 1. 2024.

Realizovat výstavbu nové stanice HZS LBK v Jablonném v Podještědí

Současná stanice HZS Libereckého kraje v Jablonném v Podještědí se nachází ve společném objektu s jednotkou sboru dobrovolných hasičů v Jablonném v Podještědí, který je v majetku města. Objekt se nachází v zátopové oblasti a prostorově je značně nevyhovující potřebám stanice. Jedná se zejména o nedostatečné prostory pro umístění techniky, kdy na stanici jsou dislokovány dvě CAS v technickém provedení a velitelský automobil. Stanice neumožňuje umístit CAS v provedení velkoobjemového hašení, ani výškovou techniku.

V souvislosti s možnou výstavbou nové stanice došlo na začátku roku 2017 k pořízení stavebního pozemku pro možnou budoucí výstavbu nové stanice. V roce 2021 byla zpracována studie umístění stanice na pozemku ve vlastnictví HZS Libereckého kraje. V roce 2022 bylo provedeno zpracování projektové dokumentace pro územní řízení. S ohledem na nutnou změnu územního plánu nebylo možné další kroky realizovat. Po změně územního plánu v závěru roku 2023 bude pokračováno ve zpracování inženýringu pro podání žádosti na stavební úřad.

Cílem HZS Libereckého kraje je v roce 2024 získat územní rozhodnutí a pořídit projektovou dokumentaci pro stavební povolení a pokusit se zajistit financování co nejrychlejší výstavby nové stanice. Záměrem HZS LBK je taktéž navýšení početního stavu stanice na osm příslušníků ve směně, tedy na celkový počet 1+24.

Realizovat výstavbu stanice HZS LBK v Turnově jako součást Integrovaného výjezdového centra Turnov (IVC Turnov)

Již od roku 2014 probíhalo jednání a hledání vhodného pozemku na výstavbu nové stanice společně s novou výjezdovou základnou ZZS LK. V roce 2017 se po intenzivních jednáních podařilo nalézt vhodný pozemek, který byl následně zakoupen. Pozemek je zakoupen ve společném vlastnictví HZS Libereckého kraje a Libereckého kraje. Do projektu vstoupil následně v roce 2020 další partner, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje.

Bylo zadáno zpracování studie možného řešení, která je později základem pro výběrové řízení na zhotovení projektové dokumentace. O kooperaci projevilo zájem i město Turnov, které má záměr na sousedním pozemku vybudovat novou hasičskou zbrojnicí pro jednotku SDH města Turnova a dopravní napojení areálu na obslužnou komunikaci z průmyslové zóny Vesecko.

V roce 2021 byla vysoutěžena veřejná zakázka na kompletní zhotovení projektové dokumentace od územního řízení až po dokumentaci pro provedení stavby, a byla uzavřena smlouva s projekční kanceláří Energy Benefit Centre a.s.

V roce 2022 byly prováděny předpřípravné projekční práce a následně zpracování projektové dokumentace pro územní řízení. V závěru roku 2022 probíhal inženýring k územnímu řízení. V roce 2023 bylo vydáno pravomocné stavební povolení a byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby k připomínkám objednatelů.

V roce 2022 došlo též k jednání mezi ministrem vnitra ČR, hejtmanem Libereckého kraje, generálním ředitelem HZS ČR, starostou Turnova a dalšími partnery o způsobu financování výstavby tohoto integrovaného výjezdového centra v Turnově. Záměrem společného jednání je zajištění výstavby Libereckým krajem za finanční podpory MV ČR a následném vypořádání nákladů výstavby s Českou republikou. Tato jednání probíhala po celý rok 2023 s příslibem nalezení řešení pro finanční zajištění realizace výstavby.

Realizovat rekonstrukci stanice HZS Libereckého kraje v Liberci pro zlepšení podmínek výkonu služby a zajištění energetické úspory a současně rozšíření administrativních prostor za účelem přemístění krajského ředitelství z objektu v ulici Barviřská

Jednalo by se tak o spojení několika záměrů do jednoho cíle, tedy vyřešení nesystémového rozmístění vedení HZS Libereckého kraje do několika objektů ve městě, ale též vyřešení celkové revitalizace a snížení energetické náročnosti stávající stanice, která byla postavena v osmdesátých letech minulého století.

Stávající objekty stanice Liberec jsou energeticky, a tedy i ekonomicky náročné. Naším cílem je dosáhnout maximálního možného snížení energetické náročnosti. S tím souvisí i možná realizace přístavby či nástavby, čímž by se dosáhlo sjednocení umístění krajského ředitelství a územního odboru Liberec do jednoho komplexu budov. Následně by tak bylo možné uvolnit historickou budovu v centru města a samostatnou budovu v ulici Šumavská.

Zásadní měrou by společné sjednocení do jednoho areálu zefektivnilo řízení a snížilo náklady HZS LBK ve vztahu k logistice všech operací HZS LBK.

Vyhledat nové vhodné skladové prostory pro HZS Libereckého kraje s dobrou dopravní obslužností a logistikou

HZS Libereckého kraje vlastní jediný sklad, který je umístěn ve starém továrním komplexu v Liberci, místní části Machnín. V areálu se nachází další objekty, které jsou využívány jinými subjekty. Jelikož se jedná o staré objekty ležící vedle řeky Nisy, jsou skladové prostory vzhledem ke stále přítomné vlhkosti nevyhovující. Dalším negativem skladu HZS LBK je úzká přístupová komunikace, která je tvořena cyklostezkou a v závěru komunikace vede

přes most s omezenou nosností (do 9 tun). Tato skutečnost velmi komplikuje dopravní obslužnost skladu, kdy není možné do místa skladu vyslat vozidla s vyšší nosností.

Ve skladu je uskladněn materiál pro ochranu obyvatelstva, krizové řízení a dále běžné skladové zásoby HZS Libereckého kraje. Sklad je dále využíván k uskladnění materiálu dalších subjektů, např. Libereckého kraje.

HZS LBK s ohledem na přetrvávající nevhodnost skladových prostor řešil v roce 2022 vytipování vhodných lokalit pro výstavbu nového skladu. V této návaznosti se jako nejvhodnější řešení jeví výstavba nového skladu na pozemku v areálu stanice Doksy, kde je dostatečný prostor pro výstavbu a současně jsou prostory dobře dopravně dostupné i pro velkou a těžkou techniku. Pro roky následující je úkolem zajištění studie a vyhledávání možných volných finančních prostředků.

Přípravenost HZS LBK na nové výzvy

Prostředí kolem nás se neustále vyvíjí, mění, utváří. A přináší řadu změn, které se v menší či větší míře dotýkají i činnosti HZS ČR a jednotek PO. Jednotky požární ochrany se obecně musí připravit na změny způsobené klimatickými jevy, zejména na velké lesní požáry, vichřice a tornáda, nebo povodně. Dále se musí HZS ČR a jednotky PO potýkat s globálními vlivy typů pandemií či vnějšími vlivy vyvolávající migraci (válečné konflikty, ekonomie).

V této souvislosti je třeba přijímat rozhodnutí a změny a důsledně se na ně připravovat. Jedná se zejména o nutné dostatečné finanční zajištění HZS ČR i jednotek SDH obcí. Je nutná jak personální připravenost se zohledněním vývoje plošného pokrytí a s nezbytným navýšením početního stavu na stanicích HZS ČR, tak též nezbytná technická připravenost, spočívající v pořizování dostatečného počtu nových cisternových automobilových stříkaček, nové výškové techniky a dalších speciálních vozidel.

Pro rok 2024, ale též roky následující, je plánováno pořízení nových cisternových automobilových stříkaček v různém provedení (CAS-T, CAS-T s CCS, CAS-VH). V oblasti speciální techniky poté zopakování nákupu speciálních terénních vozidel SxS s hasebním modulem. Po pořízení nové techniky převádí HZS LBK starší techniku na vybrané jednotky SDH obcí, zejména, Libereckého kraje. V roce 2023 jsme na jednotky SDH obcí Libereckého kraje převedli celkem 6 cisternových automobilových stříkaček. V roce 2024 předpokládáme na jednotky SDH obcí převést minimálně 5 cisternových automobilových stříkaček. Vše však bude odvislé od finančního zajištění HZS LBK prostředky státního rozpočtu.

V rámci připravenosti vyhledává HZS LBK vhodné příležitosti i v jiných oblastech a úspěšně využívá evropské fondy (IROP, REACT_EU) a příhraniční spolupráce (Interreg V-A). Díky těmto evropským projektům se v minulosti podařilo HZS LBK získat moderní techniku, vybavení či realizovat výstavbu či přístavbu stanic. I do budoucna počítá HZS LBK s využitím finančních prostředků z těchto zdrojů, zejména pro financování výstavby stanice Jilemnice a Jablonné v Podještědí, ale též pro pořízení lesního speciálu pro hašení požárů v těžko dostupných terénech, doplnění a obnovy výškové techniky a další speciální techniky.

8.3. DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE

Připravit podmínky pro vybudování nové stanice v Novém Boru

Správní území obce Nový Bor, jenž je obcí s rozšířenou působností, je jedním z mála pověřených obcí v ČR, které nemá v místě ORP dislokovanou stanici HZS ČR. Území Novoborska však ročně generuje přes 500 urgentních událostí.

V současné době zůstává zachován původní stav. HZS Libereckého kraje v roce 2022 připravil analytické podklady k seznámení se situací v lokalitě Novoborska vedení MV-GR HZS ČR. V současné době však není vybudování nové stanice v Novém Boru reálné a zůstává tak v dlouhodobých cílech HZS Libereckého kraje.

Připravit podmínky pro vybudování stanic Liberec 2 a Český Dub

HZS Libereckého kraje zahájil realizaci kroků k případnému vybudování nových stanic HZS LBK – „Liberec 2“ v západní části města Liberce v reakci na dynamicky se rozvíjející a prostorově rozsáhlou průmyslovou zónu. Dále HZS Libereckého kraje v závislosti na rozvoji území Českého Dubu a s přihlédnutím k vývoji počtu mimořádných událostí v této lokalitě připravuje aktualizaci plošného pokrytí území jednotkami požární ochrany. Lokalita Českého Dubu je obtížně dostupná vzhledem k omezeným možnostem dopravní infrastruktury, která je dána horským terénem Ještědského hřebene. Cílem HZS Libereckého kraje je zajistit připravenost na případnou výstavbu stanic získáním vhodných pozemků státu nebo měst a úpravami územního plánu tak, aby byla v budoucnu možná výstavba dalších stanic.

Trvale vyhodnocovat zajištění plošného rozmístění sil a prostředků jednotek PO zejména oblastech, kde není zajištěn rychlý dojezd jednotek HZS LBK a přijímat potřebná opatření k zajištění bezpečnosti osob a majetku

Akceschopnost jednotek PO je na území Libereckého kraje na dobré úrovni a až na několik výjimek odpovídá stanovené úrovni dle nařízení kraje k zabezpečení podmínek plošného pokrytí. HZS Libereckého kraje trvale a průběžně monitoruje a vyhodnocuje plošné rozmístění sil a prostředků jednotek PO na území Libereckého kraje a v lokalitách, které nemají zajištěn dojezd jednotek PO v souladu s podmínkami plošného pokrytí. V rámci materiální a technické připravenosti i odborné způsobilosti HZS Libereckého kraje s podporou Libereckého kraje trvale pracuje na zvyšování akceschopnosti jednotek SDH obcí v Libereckém kraji. Od roku 2017 mohou také obce v problémových lokalitách, zřizující JPO II, využívat krajskou dotaci za účelem vytváření pracovních míst s pracovní náplní obsahující službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II. V roce 2023 tuto možnost využily JSDHO Harrachov a Dubá.

Trvalým problémem je zařazení JSDHO Železný Brod v kategorii JPO III. Podmínky plošného pokrytí vycházející ze stupně nebezpečí území města Železný Brod, které vyžadují dojezd jednotek požární ochrany tak, že je nezbytné provést změnu kategorie jednotky na JPO II. Toto se však dlouhodobě nedaří a i přes nařízení Libereckého kraje nedošlo ke změně kategorie u jednotky Železný Brod. Je to dlouhodobý úkol, kdy je nezbytné dosáhnout této změny pro naplnění nařízení Libereckého kraje, ale zejména zajištění dojezdových časů jednotek PO v dotčeném území.

Trvale zajišťovat navyšování rozpočtu HZS Libereckého kraje pro rychlejší obměnu mobilní požární techniky a věcných prostředků z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu kraje a jiných zdrojů

Vyhledávat a získávat finanční prostředky ze státního rozpočtu a mimorozpočtových zdrojů. Dlouhodobým podfinancováním rozpočtu HZS ČR se vnitřní deficit každoročně prohlubuje. Úkolem a cílem HZS LBK je dle jeho možností vytvářet podmínky a vyhledávat zdroje pro zastavení prohlubování vnitřního deficitu a získání prostředků pro jeho postupné zahlazení.

SEZNAM ZKRATEK

CAS	Cisternová automobilová stříkačka
ČČK	Český červený kříž
ČR	Česká republika
DN	Dopravní nehoda
EPS	Elektrická požární signalizace
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HS	Hasičská stanice
HZS LBK	Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
CHS	Centrální hasičská stanice
IT	Informační technologie
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSDHP	Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
KACPU	Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KSP	Krajský standardizovaný projekt
LK	Liberecký kraj
MPT	Mobilní požární technika
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
NIS	Národní informační systém
NL	Nebezpečná látka
NP	Nouzového přežití
ORP	Obec s rozšířenou působností
PCO	Pult centrální ochrany
PČR	Policie České republiky
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIAR	Sbírka interních aktů řízení
SOŠ a VOŠ	Střední odborná škola a vyšší odborná škola
SOZ	Skladovací a opravárenské zařízení
SPD	Státní požární dozor
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
SSU	Statistické sledování událostí
TCTV 112	Telefonní centrum tísňového volání 112
TPP	Tým posttraumatické péče
TS	Technická služba
ÚO	Územní odbor
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

