



ZPRÁVA O STAVU  
POŽÁRNÍ OCHRANY  
V LIBERECKÉM KRAJI

**2025**

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

# ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY v Libereckém kraji 2025

Schvaluji: .....

plk. Ing. Jan Hadrbolec, MBA

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

<b>1. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI</b>	<b>5</b>
<b>2. OBECNĚ O HZS ČR</b>	<b>8</b>
<b>3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI</b>	<b>9</b>
3.1. VÝKON STÁTNIHO POŽÁRNÍHO DOZORU	9
3.2. VÝKON STÁTNI SPRÁVY NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY	17
3.3. ČINNOST DLE ZÁKONA č. 224/2015 Sb. (o prevenci závažných havárií)	17
3.4. PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	18
3.5. OCHRANA OBYVATELSTVA	19
3.6. HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	22
<b>4. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ</b>	<b>24</b>
4.1. INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	24
4.2. OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE	25
4.3. JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	27
4.4. SPECIÁLNÍ SLUŽBY	32
4.5. ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO	39
4.6. SPORTOVNÍ AKCE	41
4.7. ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	42
<b>5. VNITŘNÍ ÚSEK</b>	<b>44</b>
5.1. PERSONÁLNÍ ÚDAJE	44
5.2. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ (dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím)	45
5.3. ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ (činnost HZS LBK ve vztahu k veřejnosti)	45
5.4. ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ	47
5.5. STÍŽNOSTI	49
<b>6. KONTROLNÍ ČINNOST</b>	<b>50</b>
6.1. KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY	50
6.2. VNITŘNÍ KONTROLA A INTERNÍ AUDIT	50
<b>7. EKONOMIKA</b>	<b>52</b>
7.1. PŘÍJMY	52
7.2. VÝDAJE	52
<b>8. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ</b>	<b>56</b>
8.1. KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	56
8.2. STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	56
8.3. DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	60

# 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 km<sup>2</sup> zaujímá cca 4 % rozlohy České republiky (ČR) 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. 2025 pak 449 494 (nárůst spojený s migrací občanů z Ukrajiny). Průměrná hustota 143 obyvatel na km<sup>2</sup> lehce převyšuje republikový průměr. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou a Liberec. Se 108 090 obyvateli je hlavním centrem kraje Liberec, druhým největším městem je Jablonec nad Nisou s 46 209 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.

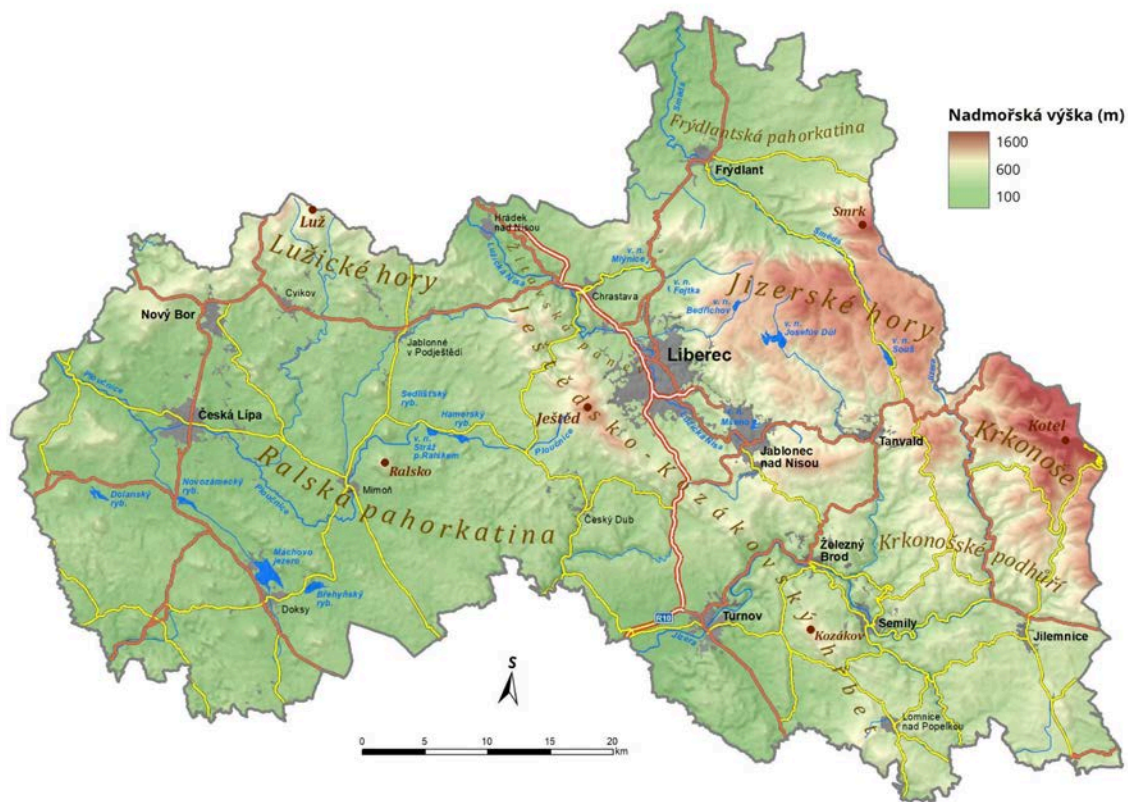
Liberecký kraj má stále převážně průmyslový charakter. Zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu dílů pro automobilový průmysl, zejména výrobu pryžových a plastových výrobků. V zemědělství, které je pouze doplňkovým odvětvím, jsou hlavními plodinami obiloviny a píce v návaznosti na chov skotu. Nezanedbatelnou 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.

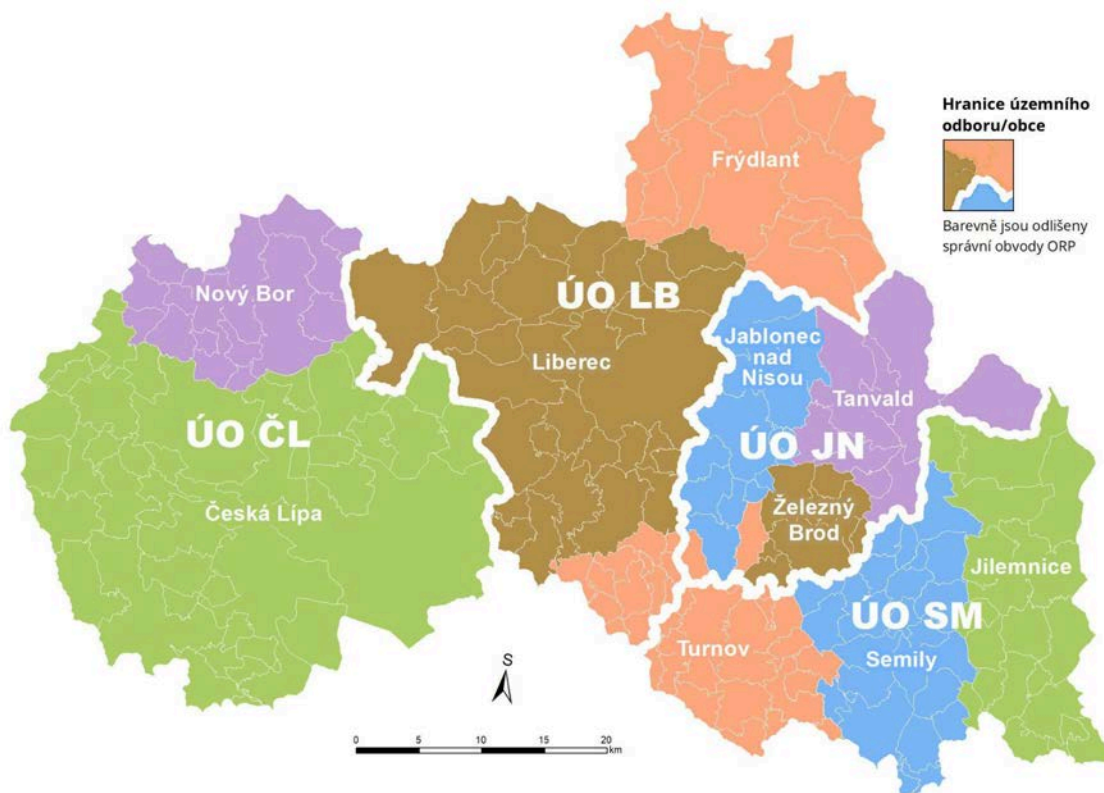
Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí horního toku Labe (Jizera) a sever se nachází v povodí Odry (Nisa, Smědá). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje. Zdroje pitné vody jsou dostatečné i přes mírný pokles 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 km<sup>2</sup> (celková plocha KRNAP je 363,5 km<sup>2</sup>), 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 Hasičský útvar ochrany Pražského hradu, Institut ochrany obyvatelstva, Technický ústav požární ochrany Praha a 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 Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje (dále jen "HZS LBK") dávají rámec plánu kontrolní činnosti na rok 2025 – 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 2025 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. Do plánu byly na základě zaměření HZS LBK zařazeny provozy s výskytem většího množství osob ve večerních a nočních hodinách a stavby ubytovacích zařízení.

Na základě nedostatků zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2024 a 2025 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny úkony předcházející kontrole mající za účel ověřit, zda kontrolovaná osoba odstranila všechny nedostatky zjištěné při kontrole. V roce 2025 byly dále vyhlášeny ze strany MV-GŘ HZS ČR celostátní kontrolní úkoly, jejichž cílem bylo ověřit dodržování předpisů o požární ochraně u subjektů, které provozují restaurační zařízení a ve druhé polovině roku následně u provozovatelů skládek s odpadem.

HZS LBK se rovněž zúčastnil integrovaných tematických kontrol 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).

#### Kontrolní akce v roce 2025

Kontrolní akce v roce 2025		celkem/bez nedostatků
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	0 / 0
	Tematické kontroly	241/ 164
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce samostatná působnost	Kontroly	18 / 14
	Kontrolní dohlídky	0 / 0

Obce přenesená působnost	Kontroly	0 / 0
	Kontrolní dohlídky	0
Úkony předcházející kontrole		104
Kontroly v rámci integrované inspekce prev. závažných havárií		0 / 0

### 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 2025 nebyla HZS LBK předložena žádná žádost o schválení PPN.

### 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- GRH 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. nebo dle terminologie nového stavebního zákona (zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, dále jen “nový stavební zákon”) už také i k povolení stavby (záměru).

Účastí na kolaudacích se rozumí zejména jednání na místě stavby spojené s ověřováním dodržení podmínek požární bezpečnosti staveb vyplývajících 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.

Spolupráce HZS LBK se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD spočívá v poskytování součinnosti obvykle podle § 18 nového stavebního zákona.

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 2025 žadatelům doručována sdělení, že se u takových staveb SPD v této podobě nevykonává. Počet takových sdělení je zohledněn v položce ostatní.

Ostatní = činnosti související s výkonem, 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 2023–2025. V roce 2025 nedošlo k legislativním změnám ve věcné působnosti pro výkon SPD. Některé související postupy (např. digitalizace stavebního práva) byly aktualizovány v souvislosti s aplikací nového stavebního zákona a dle některých přechodných ustanovení nového stavebního zákona stále ještě i aplikací starého stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v minulých zněních.

#### **Stavební prevence v roce 2023–2025**

<b>Stavební prevence v roce 2023–2025</b>		<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Posouzení dokumentací staveb	Počet vydaných stanovisek	<b>858</b>	<b>894</b>	<b>805</b>
Kolaudace	Počet účastí	<b>399</b>	<b>409</b>	<b>373</b>
Spolupráce se stavebními úřady	Počet vyřízených žádostí	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>59</b>
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	<b>208</b>	<b>112</b>	<b>244</b>

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, u kterých bylo vydáno stanovisko do užívání, byla ve spolupráci s úsekem IZS HZS LBK 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 provedeny koordinační funkční zkoušky za přítomnosti příslušníka stavební prevence a příslušníka určeného pro koordinaci připojení EPS na PCO HZS LBK.

Příslušníci HZS LBK z úseku prevence se v průběhu roku 2025 zúčastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LBK:

- 1.–2. 4. 2025 konference Červený Kohout 2025 v Českých Budějovicích,
- 10.–11. 9. 2025 konference Požární ochrana 2025 v Ostravě,
- 18. 9. 2025 konference Požární bezpečnost staveb 2025 v Praze,
- 14.–15. 10. 2025 seminář Požární ochrana staveb 2025 (Seidl) v Brně.

Dne 10. 6. 2025 uspořádalo oddělení prevence krajského ředitelství HZS LBK vlastní seminář pro projektanty požární bezpečnosti a osoby odborně způsobilé v požární ochraně s vysokou účastí odborné veřejnosti v počtu cca 200 osob.

### 3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

Zajištění výkonu služby zjišťování příčin vzniku požárů v rámci působnosti HZS LBK bylo organizačně zajištěno v rámci administrativně správního členění území kraje na okresy, a to nepřetržitě určenými vyšetřovateli požárů z úrovně jednotlivých územních odborů. Současně byla zachována další úroveň služby pro souběhy událostí a pro závažné požáry prostřednictvím určených vyšetřovatelů požárů krajského ředitelství (třídy III a IV – viz níže).

Na území Libereckého kraje došlo v roce 2025 celkem k 831 nahlášeným požárům. V 809 případech byl požár zlikvidován jednotkami požární ochrany, ve 20 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 11,5 %.

#### *Počet požárů v roce 2025 dle jednotlivých ÚO*

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	LK celkem
232	144	334	121	831
<i>z toho šetřených</i>				
80	48	112	53	293

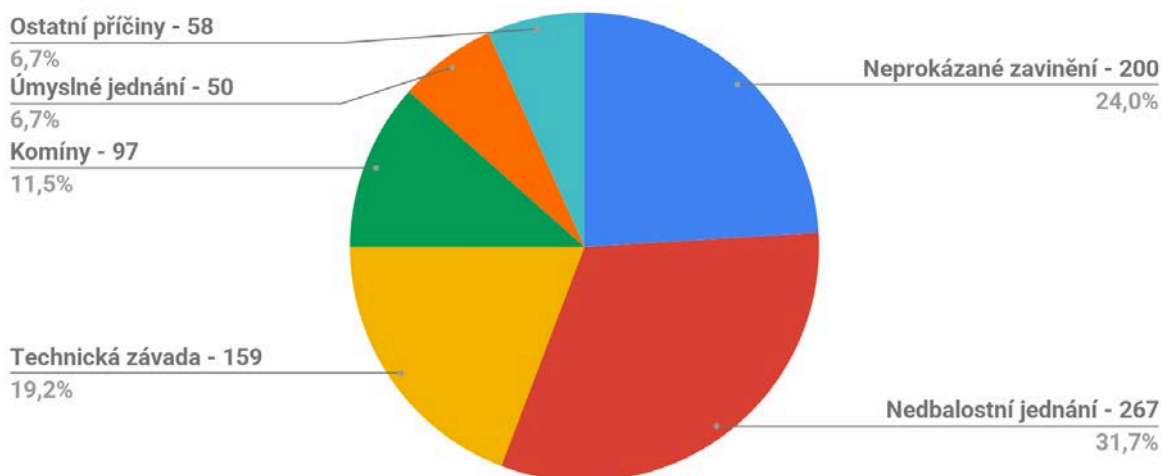
#### *Počet požárů podle tříd požárů v roce 2025 dle jednotlivých ÚO*

Třídy požárů	Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	LK celkem
Třída I	152	96	222	68	538
Třída II	23	14	31	20	88
Třída III	56	34	81	33	204
Třída IV	1	0	0	0	1

#### *Počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem v roce 2025 dle jednotlivých ÚO*

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	LK celkem
1	2	2	1	6

### Počty požárů v Libereckém kraji v roce 2025 dle příčiny



### Statistický přehled požárů

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

- Požárem třídy I je 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 11,5 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji.
- Technické závady – nepředpokládané změny provozních parametrů výrobků tvořily 19,2 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji.
- Požáry způsobené nedbalostním jednáním tvořily 31,7 % 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 2025 došlo na území Libereckého kraje v souvislosti se vznikem požárů ke škodám na majetku v celkové hodnotě 166 812 100 Kč. Jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 977 718 300 Kč. V souvislosti se vznikem požárů bylo v roce 2025 usmrceno 6 osob a 70 osob bylo zraněno. Při likvidaci požárů v roce 2025 došlo ke zranění 17 hasičů (příslušníků HZS ČR a členů JSDHO). Při výše uvedených požárech bylo 66 osob zachráněno a 310 osob evakuováno.

## Vybrané požáry na území Libereckého kraje za rok 2025



### Požár bytového domu – Liberec

Čas vzniku požáru: 7. 1. 2025 v 14:17

Příčina vzniku požáru: technická závada (akumulátor el. koloběžky)

Přímá škoda: 21 000 Kč

Uchráněno: 30 000 Kč

Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



### Požár rodinného domu – Dřevčice - Dubá

Čas vzniku požáru: 7. 2. 2025 ve 20:57

Příčina vzniku požáru: nedodržení bezpečné vzdálenosti hořlavých předmětů od zdroje tepla (kamna na tuhá paliva)

Přímá škoda: 8 000 000 Kč.

Uchráněno: 4 500 000 Kč.

Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár víceúčelového objektu – Liberec  
Čas vzniku požáru: 26. 2. 2025 ve 23:00  
Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace (prodlužovací přívod)  
Přímá škoda: 8 000 000 Kč.  
Uchráněno: 5 000 000 Kč.  
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár rodinného domu – Jablonec nad Jizerou  
Čas vzniku požáru: 11. 05. 2025 v 19:58  
Příčina vzniku požáru: nedodržení bezpečné vzdálenosti hořlavých předmětů od zdroje tepla (spalinová cesta)  
Přímá škoda: 8 000 000 Kč  
Uchráněno: 1 000 000 Kč  
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár skladovacího objektu palác JBX – Jablonec nad Nisou  
Čas vzniku požáru: 29. 5. 2025 v 16:05  
Příčina vzniku požáru: nedbalost při sváření, řezání  
Přímá škoda: 800 000 Kč  
Uchráněno: 1 000 000 Kč  
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár skládky (vrakoviště) – Česká Lípa  
Čas vzniku požáru: 28. 6. 2025 v 18:26  
Příčina vzniku požáru: vznícení hořlavého materiálu povrchovým teplem kovové částice  
Přímá škoda: 5 500 000 Kč  
Uchráněno: 250 000 000 Kč  
Došlo ke zranění jedné osoby



Požár restaurace, bar – Bílý Kámen, Doksy

Čas vzniku požáru: 16. 7. 2025 v 0:34

Příčina vzniku požáru: technická závada  
elektrospotřebiče

Přímá škoda: 20 000 000 Kč

Uchráněno: 1 000 000 Kč

Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár bytového domu – Tanvald

Čas vzniku požáru: 6. 12. 2025 v 20:48

Příčina vzniku požáru: manipulace  
s otevřeným ohněm (kouření)

Přímá škoda: 100 000 Kč

Uchráněno: 4 000 000 Kč

Došlo k úmrtí jedné osoby.



Požár rodinného domu – Manušice

Čas vzniku požáru: 11. 12. 2025 v 11:14

Příčina vzniku požáru: výbuch plynu  
(propan-butan)

Přímá škoda: 800 000 Kč

Uchráněno: 3 600 000 Kč

Došlo k úmrtí jedné osoby.



Požár rodinného domu – Liberec

Čas vzniku požáru: 21. 12. 2025 ve 22:25

Příčina vzniku požáru: v šetření PČR

Přímá škoda: 1 500 000 Kč

Uchráněno: 20 000 000 Kč

Došlo ke zranění dvou osob

## **3.2. VÝKON STÁTNÍ SPRÁVY NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY**

### **3.2.1. Přestupky a správní řízení**

V roce 2025 vydal HZS LBK celkem 118 rozhodnutí o schválení dokumentace zdolávání požárů.

Od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025 vedl HZS LBK celkem 212 přestupkových řízení za porušení povinností vyplývajících ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, při výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“). Za tato porušení povinností uložil HZS LBK celkem 156 pokut v celkové výši 504 400 Kč, přičemž 156 pokut bylo uloženo v příkazním řízení nebo uložením příkazu na místě. HZS LBK v roce 2025 neuložil žádnou pokutu formou rozhodnutí.

Z výše uvedeného bylo proti fyzickým osobám vedeno 140 řízení a proti právnickým a podnikajícím fyzickým osobám bylo vedeno 72 řízení. Z celkového počtu 212 přestupkových řízení bylo vedeno 159 ve zkráceném příkazním řízení, byla ukončena 3 řízení správní nezkrácená, přičemž 50 přestupkových řízení bylo odloženo.

Z celkového počtu 159 příkazních řízení bylo 41 pokut uloženo příkazem, bylo vydáno 11 příkazů na místě ve formě bloku na místě nezaplacených a 104 pokut příkazem na místě ve formě bloku na místě zaplacených.

V roce 2025 uložil HZS LBK 3 správní tresty příkazem ve formě napomenutí. HZS LBK vedl v roce 2025 pět správních řízení, přičemž 3 správní řízení byla v roce 2025 ukončena usnesením o zastavení řízení a dále je ve dvou řízeních pokračováno v roce 2026.

### **3.2.2. 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 2025 celkem 20 podání. Z těchto 20 podnětů upozorňujících na negativní skutečnosti stran možného porušování předpisů na úseku požární ochrany bylo 9 vyhodnoceno jako nedůvodných, 5 jako důvodných a 6 jako částečně důvodných.

## **3.3. 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 2025 se HZS LBK podílel na provedení kontroly 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 Stráž, Stráž pod Ralskem,

u provozovatelů objektů zařazených do skupiny A:

- Temperator s.r.o., Liberec,
- DANSGAS s.r.o., ČS a sklad LPG, Žandov,
- Fehrer Bohemia, Česká Lípa.

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

### **3.4. PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST**

#### **3.4.1. Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému**

Aktivita preventivně výchovné činnosti (dále jen "PVČ") byly v roce 2025 realizovány na základě schváleného „Plánu hlavních úkolů PVČ HZS ČR v podmínkách HZS LBK“ a „Plánu aktivit PVČ HZS Libereckého kraje“. V souladu s „Hlavním zaměřením PVČ HZS ČR na rok 2025 u HZS ČR“ bylo nezbytné orientovat činnost vůči obyvatelstvu také na kampaň „72 hodin“ a na problematiku zásad bezpečného používání bateriových zdrojů.

**Realizované programy pro MŠ, ZŠ, SŠ, seniory v rámci strategie PVČ HZS LBK**

<b>Program</b>	<b>Název</b>	<b>Počet akcí</b>	<b>Počet účastníků</b>
MŠ	Dráček Záchranáček jede za dětmi	21	554
ZŠ	Já už vím, jak se ochráním	59	1626
SŠ	Co dělat když	13	326
senioři	Bezpečná domácnost seniora	14	245

Na stanicích HZS LBK bylo realizováno 140 exkurzí s celkovou účastí 3353 návštěvníků. HZS LBK pokračoval v zajišťování PVČ směrem k dospělé populaci. Spolupracoval se 128 městskými a obecními Zpravodaji, v nichž publikoval tematické články *Hasiči radí*, které byly šířeny také prostřednictvím webových stránek HZS LBK a sociální sítě Facebook včetně letáků. Pokračovala spolupráce s regionální rozhlasovou stanicí Český rozhlas Liberec, kde bylo v tzv. Seriálu týdne v rubrice *Hasiči radí* odvysíláno 5 nových příspěvků zaměřených na téma **“72 hodin”**.

HZS LBK v zóně havarijního plánování DIAMO, s. p., o. z. Stráž ve Stráži pod Ralskem (dále jen "DIAMO") pokračoval v realizaci cyklické edukace osob v rámci ohrožených subjektů v souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů. Vzdělávací aktivity probíhaly formou interaktivních přednášek a nácivku

praktických postupů při úniku nebezpečných látek pro děti, žáky a pedagogy z MŠ Noviny pod Ralskem, ZŠ a MŠ Stráž pod Ralskem a Dětského domova se školou Hamr na Jezeře. Pro seniory a personál Domu s pečovatelskou službou byla PVČ uskutečněna formou besedy. Celkem bylo edukováno 490 dětí a 41 dospělých. Ve spolupráci s DIAMO a Krajským úřadem Libereckého kraje byl zpracován informační leták pro obyvatelstvo, zveřejněný na webových stránkách dotčených obcí, DIAMO a KÚ LK.

### 3.4.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí

#### Významnější akce s realizací PVČ za rok 2025 (nad 1000 účastníků)

Název akce	Počet účastníků
Den otevřených dveří na stanicích HZS LBK při příležitosti svátku Sv. Floriána	2185
Den s modrým majákem, Semily	1600
Den IZS, Jablonec nad Nisou	1000
Den otevřených dveří v rámci výročí 60 let českolipských profesionálních hasičů	1700

## 3.5. OCHRANA OBYVATELSTVA

### 3.5.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

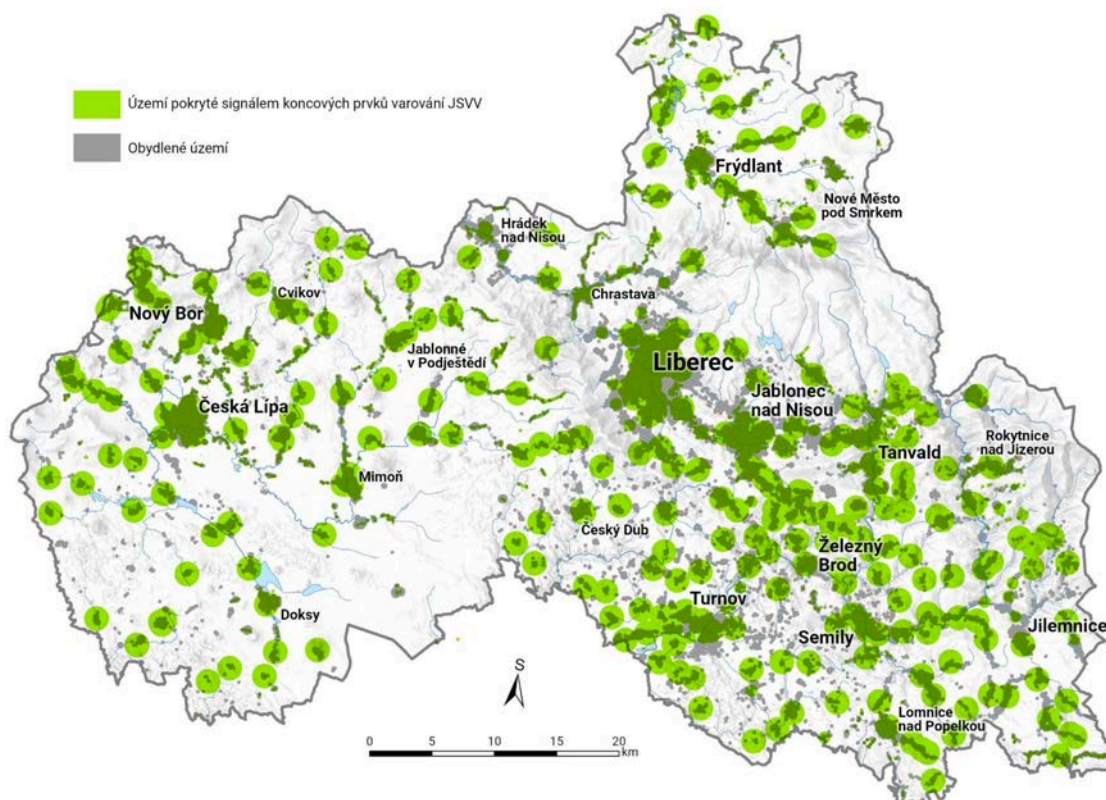
Jednotlivá opatření ochrany obyvatelstva jsou rozpracována v Havarijním plánu LK.

#### Varování a vyrozumění

Pro zajištění provozuschopnosti a případnou instalaci nových koncových prvků varování obyvatelstva (dále jen "KPV") spolupracují pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení jednotlivých územních odborů HZS LBK, krajské operační a informační středisko a oddělení komunikačních a informačních systémů. Toto oddělení vede evidenci KPV kraje v systému SPARK, ze kterého jsou data přebírána a KPV jsou přímo zobrazovány do mapových aplikací HZS LBK.

Pro Liberecký kraj je v informačním systému SPARK evidováno celkem 453 funkčních KPV napojených na Jednotný systém varování a vyrozumění (dále jen "JSVV"). Mimo to se na území kraje nachází dalších 95 KPV s místním ovládním, které nejsou součástí JSVV, ale rovněž slouží pro varování obyvatelstva. V rámci 87. výzvy Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 (specifický cíl 1.3 – Podpora přizpůsobení se klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům) požádalo v roce 2025 celkem 21 obcí HZS Libereckého kraje o vydání stanoviska k projektům týkajících se modernizace varovných a informačních systémů nebo protipovodňových opatření. Jedná se o Doksy, Turnov, Český Dub, Železný Brod, Hejnice, Nová Ves u Chrastavy, Višňová, Plavy, Jablonec nad Nisou a obce svazku obcí Novoborska – Chotovice, Kamenický Šenov, Kunratice u Cvikova, Mařenice, Nový Oldřichov, Okrouhlá, Polevsko, Prysk, Radvanec, Skalice u České Lípy, Sloup v Čechách, Svojkov.

## Mapa pokrytí území Libereckého kraje koncovými prvky varování JSVV



Vyrozumění jako souhrn organizačních, technických a provozních opatření sloužících k včasnému informování, se v plánech konkrétních činností Havarijního plánu Libereckého kraje člení na části vyrozumění základních složek IZS, ostatních složek IZS, dalších subjektů podílejících se na řešení mimořádných událostí, krizových štábů, bezpečnostních rad a starostů obcí. Veškerá potřebná data jsou pravidelně aktualizována.

### Evakuace

Každá obec v Libereckém kraji má k dispozici minimálně jedno přijímací středisko pro evakuované. Obce s rozšířenou působností Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Tanvald zřizují u dvaceti tří vytipovaných školských subjektů zařízení civilní ochrany pro zajištění evakuace. Zajištění jejich vybavení a dokumentace jsou jedním z bodů pravidelné kontroly krizové připravenosti obcí.

### 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 evakuační autobus (evakuace, poskytnutí nezbytné péče), kontejner nouzového přežití pro 50 osob a výstrojný materiál NP ve skladbě normativ muži pro 100 osob, normativ ženy pro 100 osob a normativ děti pro 150 osob. Z územní úrovně lze využít materiál Souprav materiálu NP k následnému použití (pro 50 osob) a Souprav materiálu NP k okamžitému použití (pro 20 osob).

### **Ukrytí a individuální ochrana**

Pro ukrytí obyvatelstva se při úniku nebezpečné chemické látky, vzniku radiační havárie, vichřice či tornáda využívá ochranných vlastností staveb. Pro ukrytí před vojenským ohrožením se předpokládá využít předem vytipované prostory, které budou po zodolnění využívány jako improvizované úkryty. K 31. 12. 2025 jsou na území Libereckého kraje evidovány pouze 3 stálé úkryty o celkové kapacitě 370 osob. Údaje o stálých úkrytech jsou 2x ročně aktualizovány a zasílány na MV-GŘ HZS ČR, které na svých webových stránkách zveřejňuje mapu s kapacitou stálých úkrytů v jednotlivých krajích.

V souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva HZS LBK provedl ve spolupráci s obcemi cyklický sběr dat pro zjištění počtu osob zabezpečovaných péčí státu prostředky individuální ochrany, a to k 31. 12. 2025. Data byla v termínu předána na MV-GŘ HZS ČR.

### **3.5.2. Příprava JSDHO 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 prvním pololetí roku 2025 proběhl kurz "Technik ochrany obyvatelstva" pro jednotky předurčené k plnění úkolů ochrany obyvatelstva a civilní ochrany dle přílohy č. 4 k Nařízení Libereckého kraje č. 1/2021, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany. Účast na tomto kurzu je považována za speciální odbornou přípravu pro tyto jednotky ve smyslu výše zmíněného nařízení. Součástí kurzu byla kromě teoretické přípravy zaměřené na zabezpečení nouzového přežití osob také praktická část, při níž si jednotky osvojily postupy při rozvinutí, obsluze a následném složení kontejneru nouzového přežití.

### **3.5.3. Zařízení civilní ochrany**

Na území Libereckého kraje je k dispozici 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.

### **3.5.4. Stanoviska vydaná za ochranu obyvatelstva**

V roce 2025 vydal HZS LBK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 1 153 sdělení, vyjádření nebo stanovisek.

## **3.6. HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ**

### **3.6.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů**

V roce 2025 byly v Krizovém plánu LK a Havarijním plánu LK prováděny průběžné aktualizace. Aktuální verze obou plánů 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. Krizový plán LK je k dispozici ke stažení na konci každého čtvrtletí. V případě zásadních změn je aktualizace provedena bezodkladně a všichni participanti jsou následně informováni.

Vnější havarijní plány zpracoval HZS LBK pro tyto subjekty:

- STV Group, a. s., středisko Hajniště pod Smrkem, zpracován 2023–2024, schválen 2024,
- DIAMO, s. p., odštěpný závod Stráž, Stráž pod Ralskem, zpracován 2018–2019, schválen 2019.

Oba vnější havarijní plány jsou schváleny a průběžně aktualizovány.

V průběhu roku 2025 byly započaty práce na zpracování vnějšího havarijního plánu pro subjekt Clarios Česká Lípa spol. s r.o., který byl nově zařazen mezi subjekty, pro nějž se zpracovává vnější havarijní plán.

### **3.6.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a s ostatními správními úřady**

Spolupráce s Krajským úřadem LK a jednotlivými ORP byla v roce 2025 zaměřena na řešení problematiky analýzy rizik, zejména na přehodnocení míry rizika u problematik narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu a narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu, zejména v reakci na událost s masivním výpadkem elektrické energie ze dne 4.7.2025. Dále probíhala spolupráce s ORP v oblasti zpracování Krizových plánů ORP a Výpisů z HP LK ve smyslu sjednocování jejich formy a obsahu.

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 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.

### **3.6.3. Sběr informací (informační systém ARGIS)**

V roce 2025 pokračovala pravidelná aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek. Celkem bylo aktualizováno 530 dodavatelů. V rámci aktualizace došlo ke zrušení 22 subjektů, převážně z důvodu jejich zániku.

### 3.6.4. Krizové situace

V průběhu roku 2025 nebyl na území LK vyhlášen žádný krizový stav.

#### **Masivní výpadek dodávky elektrické energie “Blackout”**

Dne 4. 7. 2025 bylo území ČR postiženo masivním výpadkem elektrické energie. Zasaženo bylo nejméně 225 000 odběrných míst, zejména v Libereckém a Ústeckém kraji. Výpadek elektrické energie však postihl částečně i Středočeský kraj, hl. m. Prahu a další kraje. Situace si vyžádala aktivaci Ústředního krizového štábu (ÚKŠ), s přizváním hostů (hejtmani postižených krajů, zástupce přenosové soustavy ČEPS, předseda vlády).jednání ÚKŠ proběhlo videokonferenčně v 16:00 hod. Krizový stav dle krizového zákona sice vyhlášen nebyl, ale provozovatel přenosové soustavy ČEPS vyhlásil „stav nouze“ pro celou ČR, a to od cca 12:00 do půlnoci téhož dne.

Výpadek dodávky elektrické energie zasáhl ve značném rozsahu i Liberecký kraj. HZS LBK reagoval okamžitě na vzniklou situaci v rámci operačního řízení a od 12:30 hod. již vzniklou situaci řídil ustanoveným štábem HZS LBK. Na všech stanicích HZS LBK byly v provozu záložní zdroje elektrické energie a mimo stanici Doksy i funkční technologie. Pro stanici Doksy bylo využito náhradní spojení prostřednictvím radiostanic. Došlo k výpadekům internetového připojení poskytovatele ha-vel na KOPIS, a tak bylo bezodkladně zprovozněno internetové připojení Starlink. Směna KOPIS byla posílena o 3 příslušníky (6x KOPIS, 3x TCTV, 1x vedoucí směny). Krajský ředitel byl ve spojení s hejtmanem kraje a vedoucí oddělení krizového řízení kraje. Ředitelé územních odborů poté se starosty jednotlivých ORP. V rámci komunikace se ZZS a PČR byla prověřována situace u složek IZS v oblasti náhradních zdrojů, připravenosti pro výjezd a zabezpečení pohonných hmot. Prostřednictvím štábu HZS LBK byly kontaktovány také nemocnice, věznice či správci vodovodů a kanalizací v Libereckém kraji. Bylo zejména zjišťováno jejich zabezpečení nnáhradními zdroji elektrické energie, zásoby PHM a schopnost zajištění nezbytného provozu. Se všemi subjekty bylo po celou dobu masivního výpadku elektrické energie pravidelně komunikováno. Kontaktovány byly taktéž některé významné firmy v Libereckém kraji, zejména s ohledem na rizika jejich provozu v souvislosti s dlouhodobým výpadkem elektrické energie.

Od 13:30 hod. docházelo na území Libereckého kraje k postupné obnově dodávek elektrické energie. Obnova dodávky započala v okrese Semily, včetně stanic Semily, Turnov, Jilemnice, později pak v ORP Železný Brod. Ve 14:00–14:20 hod. v okrese Jablonec nad Nisou, včetně stanic Jablonec nad Nisou a Tanvald, od 14:30–14:45 hod. částečně v okrese Liberec včetně stanice Liberec, v 16:00 hod. v ORP Frýdlant včetně stanice Raspenava. Od 16:50 hod. začalo docházet k obnově v okrese Česká Lípa, včetně stanic Česká Lípa a Doksy, v 17:00 hod. na stanici Jablonné v Podještědí. K 18:00 hod byla situace v Libereckém kraji již zcela stabilní. K celkovému přehledu o situaci v ČR přispěly i videokonference se štábem MV-GŘ-HZS ČR.

## 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 (dále jen "KOPIS").

K 31. prosinci 2025 má HZS LBK uzavřeno se subjekty dle zákona č. 239/2000 Sb., o IZS celkem 75 dohod. Dle § 21 celkem 38 dohod o plánované pomoci na vyžádání, dále 3 dohody o součinnosti HZS krajů a 34 dohod o poskytnutí osobní a věcné pomoci a dohod o spolupráci. V roce 2025 byly ukončeny celkem tři dohody a uzavřena byla jedna nová dohoda o plánované pomoci na vyžádání.

#### 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 obcí (dále jen „JSDHO“), poskytnuta státní neinvestiční dotace v celkové výši 1 506 560 Kč. Z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 376 400 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 797 189 Kč a na vybavení neinvestiční povahy 332 971 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 546 000 Kč.

Obcím Libereckého kraje byla poskytnuta státní investiční dotace ve výši 25 000 000 Kč na pořízení nové CAS, 7 200 000 Kč na pořízení nových dopravních automobilů, 1 800 000 Kč na pořízení nových požárních přívěsů pro hašení a 6 000 000 Kč na rekonstrukci zbrojnic. Dotace na rekonstrukci zbrojnic a na pořízení nových dopravních automobilů nebo požárních přívěsů pro hašení byla dále podpořena dotací Libereckého kraje ve výši 10 000 000 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 2025*

<b>Cisternová automobilová stříkačka</b>	Jablonec nad Nisou - Paseky
	Liberec - Vratislavice nad Nisou
	Tanvald - Šumburk
	Liberec - Horní Hanychov
	Nový Bor

<b>Dopravní automobil</b>	Martinice v Krkonoších
	Horní Branná
	Velenice
	Křížany
	Nová Ves nad Nisou
	Liberec - Horní Hanychov
	Dalešice
	Poniklá
	Všelibice
	Nové Město pod Smrkem
	Maršovice
	Jilemnice
<b>Přívěs pro hašení</b>	Jeřmanice
	Oldřichov v Hájích
	Nová Ves (u Chrastavy)
	Rynoltice
<b>Požární zbrojnice</b>	Turnov

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z Dotačního fondu LK poskytnuto obcím celkem 23 076 841 Kč. Z Dotačního fondu LK dále byla částkou 350 000 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 2025 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. Oddělení KOPIS také 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 2025 krajský garant, jeho zástupce a územní garanti zkontrolovali přes 7 200 událostí a Zpráv o zásahu.

Pro řešení velkých mimořádných událostí má KOPIS k dispozici speciální velitelské vozidlo v podobě mobilního operačního střediska (dále jen „VEA-MOS“). VEA-MOS je velmi kvalitně technicky vybavené vozidlo pro zajištění podpory pro velitel zásahu při řízení mimořádné události v místě nasazení. Jeho prostory a uživatelské použití je však značně limitující a omezené, kdy se jedná o vozidlo na podvozku Ford Transit s nejkratším rozvorem z roku 2013. Pro zabezpečení provozu a činnosti VEA-MOS v místě zásahu je nezbytný jeho upgrade na vozidlo s možností většího prostorového uspořádání při využití všech současně užívaných technologií a možností jejich rozšíření.

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.

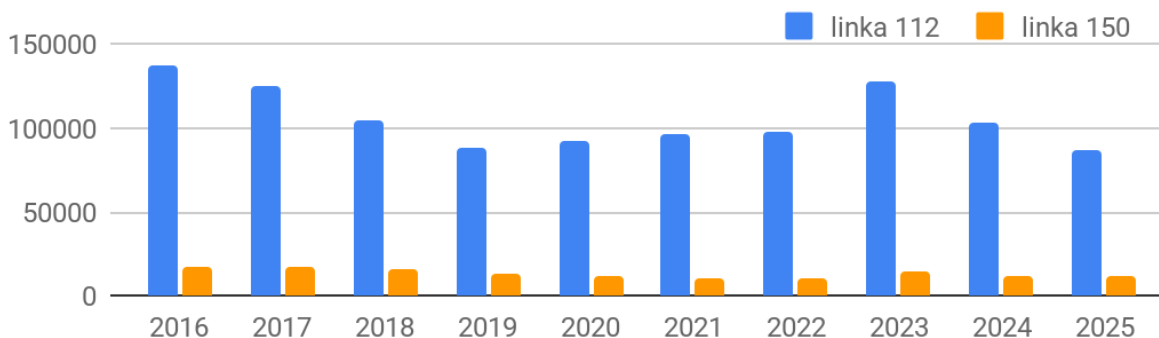
HZS ČR využívá v systému TCTV 112 funkci přesné lokalizace polohy volajícího pomocí speciální lokalizační SMS z mobilních telefonů při tísňovém volání – systém AML, který získává polohu přístroje z GPS souřadnic a Wi-Fi připojení. TCTV Libereckého kraje přijímá telefonní volání, tísňové SMS a automatické volání jak z automobilů nazývané eCall, tak z mobilních zařízení, které autonomně detekují nehodu nebo úraz uživatele. Nově v roce 2025 přibyla možnost přijímat tísňové hovory a SMS uskutečněné přes aplikaci „Záchranka“.

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

Na TCTV 112 v Libereckém kraji bylo v roce 2025 směrováno celkem 97 553 hovorů, z toho bylo 86 283 hovorů na číslo 112 a 11 270 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 18 224 datových vět. Poměr datových vět směrovaných na základní složky IZS je následující: 4 717 HZS, 5 888 PČR, 7 619 ZZS.

Na TCTV 112 v Libereckém kraji bylo přijato 1 586 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

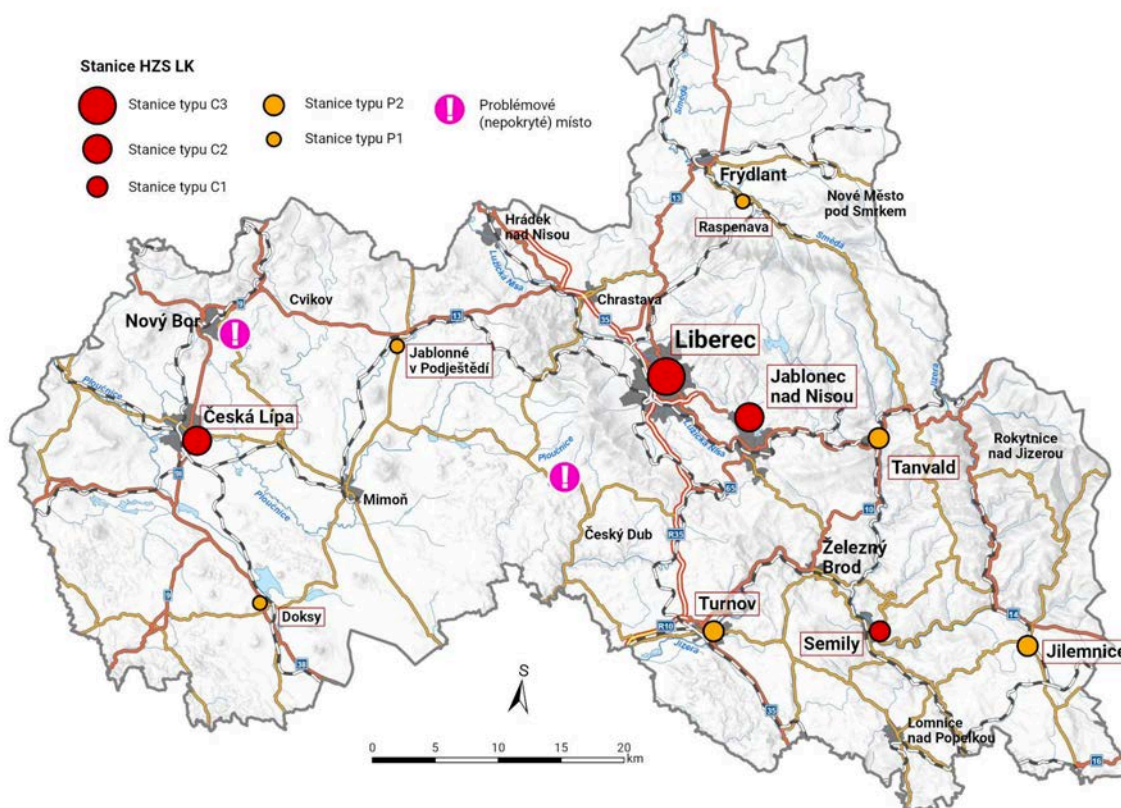
### 4.3.1. Přehled jednotek HZS kraje

*Jednotky HZS LBK k 1. 1. 2025*

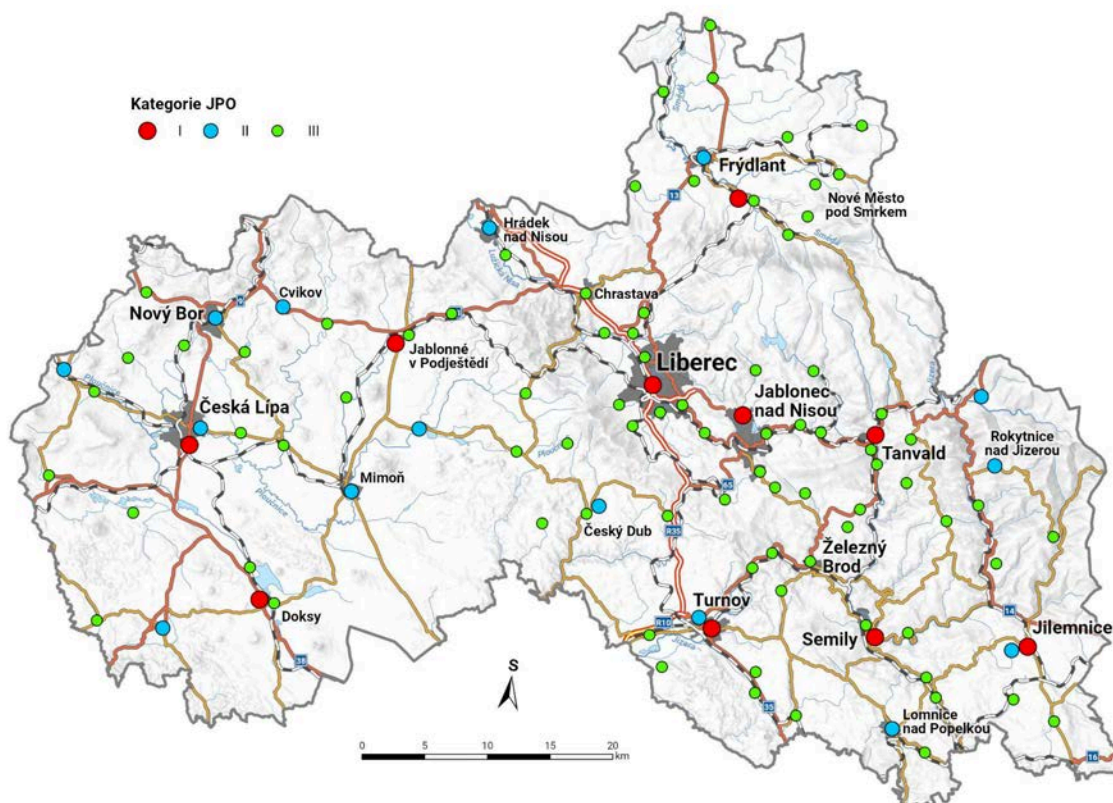
Stanice HZS LBK	Typ stanice	Stanice HZS LBK	Typ stanice
Liberec	C3-C-S	Jablonec nad Nisou	C2-C-S
Raspenava	P1-C-Z	Tanvald	P2-C-Z
Jablonné v Podještědí	P1-C-Z	Semily	C1-C-S
Česká Lípa	C2-C-S	Turnov	P2-C-Z
Doksy	P1-C-Z	Jilemnice	P2-C-Z

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 HZS LBK*



### 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 a u JSDHO Žandov z JPO III/1 na JPO II/1. Ke změně kategorie u jmenovaných JSDHO dojde k 1. 1. 2026. I nadále přetrvává problém se zajištěním plošného pokrytí v oblasti Železného Brodu, kde se doposud nepodařilo provést změnu kategorie JPO z III/1 na II/1. Přestože tuto povinnost a změnu kategorie JPO stanovilo nařízení kraje již v roce 2021, nebyla doposud nalezena shoda se zřizovatelem JSDHO Železný Brod.

V průběhu roku byly zrušeny jednotky kategorie JPO V obcí Kobyly a Proseč pod Ještědem. Zásahovou činnost v obou obcích smluvně zabezpečuje JSDHO Český Dub.

Přetrvávajícím celospolečenským problémem je zajištění akceschopnosti JSDHO v průběhu 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 2025 byla na území Libereckého kraje evidována jedna JPO kategorie IV – HZS podniku Správa železnic, jednotka 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 podnicích, které zřizují vlastní JPO, 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 2025 převedl na obce Libereckého kraje 3 osobní automobily (Kamenický Šenov, Světlá pod Ještědem - Rozstání, Jablonné v Podještědí), které obce využijí pro dovybavení svých jednotek PO. HZS LBK dále realizuje plnění tlakových lahví pro JPO (podrobně v podkapitole 4.4.1.).

#### **4.3.5. Odborná příprava**

Ověření znalostí příslušníků HZS LBK s nerovnoměrně rozvrženou dobou služby za výcvikový rok 2025 bylo realizováno v lednovém termínu 2026, ke kterému byli přizváni i členové JSDHO vykonávající službu v jednotce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání. 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 2025 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 2025 proběhly v Jablonci n. N. ve spolupráci s ÚHŠ SH-ČMS Bílé Poličany kurzy V40 a S40 pro velitele a strojníky JSDHO. V 1. Q 2025 byly realizovány velitelské dny pro JSDHO.

Proběhlo periodické prodloužení odborné způsobilosti Strojníků. Dále byl HZS LBK realizován kurz Obsluhy motorových pil a Základní odborná příprava hasičů se specializací pro práce ve VVH. Pravidelná instrukčně metodická zaměstnání měla nosná témata z oblastí vyprošťování u dopravních nehod, práce ve výšce a nad volnou hloubkou i speciální zaměření na zásahy z vodní hladiny. V roce 2025 byl realizován i výcvik při plnění závěsného vaku pod vrtulníkem Letecké služby PČR, který se uskutečnil na letišti v Hodkovicích nad Mohelkou.

#### **4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek**

V roce 2025 bylo příslušníky HZS LBK provedeno 31 taktických (v následující tabulce je počet cvičení 34 z důvodu účasti více stanic na stejném cvičení) a 32 prověřovacích cvičení JPO. Povinná témata taktických cvičení JPO odrážela problematiku požárů v domovech s pečovatelskou službou, dopravních nehod s přítomností nebezpečné látky a cvičení se zaměřením na požár výrobních objektů. K taktickým i prověřovacím cvičením, které organizoval HZS LBK, byly povolávány JSDHO dle plánů konkrétních cvičení, zásad stanovených požárním poplachovým plánem Libereckého kraje a interních ustanovení.

**Taktická cvičení JPO v roce 2025**

Poř. č.	Téma
<b>CHS Liberec</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Šimonovice
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Liberec, Vesec
3	Požár ve výrobním objektu, Liberec, Doubí, Denso
4	Požár Státního hradu a zámku Frýdlant
5	Požár v objektu Krajské nemocnice Liberec, a.s.
6	Požár v 1. patře levého křídla na státním zámku Lemberk
<b>HS Raspenava</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Jindřichovice pod Smrkem
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Frýdlant
3	Požár ve výrobním objektu, Frýdlant, DSG
<b>HS Jablonné v Podještědí</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Mimoň
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Jablonné v Podještědí
3	Požár ve výrobním objektu, Mimoň, Mitop
<b>CHS Česká Lípa</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Nový Bor
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Provodín
3	Požár ve věznici, Stráž pod Ralskem
<b>HS Doksy</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Doksy
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Doksy
3	Požár ve výrobním objektu, Doksy, FOL - Obal
<b>CHS Jablonec nad Nisou</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Jablonec nad Nisou
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Nová Ves nad Nisou
3	Požár ve výrobním objektu, Jablonec nad Nisou, Raymond
<b>HS Tanvald</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Smržovka
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Tanvald
3	Požár ve výrobním objektu, Držkov, Technosklo
4	Požár v nemocnici Tanvald
<b>CHS Semily</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Mírová pod Kozákovem
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Roprachtice
3	Požár ve výrobním objektu, Jilemnice, Devro
<b>HS Turnov</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Mírová pod Kozákovem
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Radostná pod Kozákovem
3	Požár ve výrobním objektu, Turnov, Kamax
<b>HS Jilemnice</b>	
1	Požár v domě s pečovatelskou službou, Jablonec nad Jizerou
2	Dopravní nehoda s přítomností nebezpečné látky, Roprachtice
3	Požár ve výrobním objektu, Jilemnice, Devro

**Prověřovací cvičení JPO v roce 2025**

Poř. č.	Téma
<b>ÚO Semily</b>	
1	Záchrana osoby ze zamrzlé hladiny (z vodní plochy)
2	Záchrana osoby ze zamrzlé hladiny (z vodní plochy)
3	Záchrana osoby z vody (zamrzlé vodní plochy)
4	Požár malého rozsahu v nepřístupném terénu s využitím terénní čtyřkolky a „D“ programu.
5	Záchrana osoby zavalené stromem
6	Transport zraněné osoby v nepřístupném terénu
7	Záchrana zraněné osoby s poskytnutím předlékařské pomoci a následným transportem nepřístupným terénem.
8	Záchrana osob za pomoci člunu
<b>ÚO Liberec</b>	
1	Dopravní nehoda s vyproštěním osoby
2	Záchrana zavalené osoby z nepřístupného terénu za využití speciální techniky (SxS)
3	Záchrana osob z havarovaných vozidel
4	Nález většího množství NL v budově školy
5	Záchrana tonoucí osoby z vodní hladiny
6	Záchrana osob z vodní hladiny
7	Záchrana osoby kontaminované čpavkem a zastavení úniku čpavku
8	Požár OA
9	Záchrana a osoby z lanové dráhy a následný transport
<b>ÚO Jablonec nad Nisou</b>	
1	Záchrana osoby ze zamrzlé vodní hladiny
2	Pád stromu na osobu
3	DN s vyproštěním
4	Pád stromu na osobu
5	Požár lesa v nepřístupném terénu s využitím D programu a SxS
6	Nález zdroje ionizujícího záření
7	Kontrola dojezdového času, Lučany nad Nisou
8	Kontrola dojezdového času, Jablonec nad Nisou, Mšeno
<b>ÚO Česká Lípa</b>	
1	Záchrana osoby z vodní hladiny/ledu pomocí paddleboardu
2	Únik NL do řeky Ploučnice
3	Dopravní nehoda s velkým počtem raněných, třídění metodou START
4	Požár v domově s osobami se zdravotním postižením
5	Požár ubytovny se záchranou většího počtu osob
6	Záchrana zavalených osob a stabilizace nestabilních konstrukcí
7	Kontrola dojezdového času - Doksy - Máchovo jezero

## 4.4. SPECIÁLNÍ SLUŽBY

V roce 2025 se HZS LBK zaměřil zejména na doplnění prostředků určených pro zásahy při požárech v uzavřených prostorách a při požárech v přírodním prostředí. Byly například pořízeny filtroventilační jednotky pro ochranu dýchacích cest pro zásahy u požárů v přírodním prostředí nebo při provádění dekontaminace v případě zásahů s přítomností nebezpečných látek. Taktéž byly obměněny dvě dekontaminační sprchy. V rámci projektů spolufinancovaných EU byly pořízeny suché oděvy pro práci na vodní hladině či lehká obuv pro zásahy při lesních požárech.

V průběhu roku 2025 se postupně proškolily a vybavily všechny stanice HZS LBK potřebnými prostředky pro zapojení do programu "Čistý hasič", jehož cílem je maximálně snížit riziko vzniku rakoviny u hasičů a snížení rizika druhotné kontaminace.

I v roce 2025 bylo pokračováno v realizaci obměny a nákupu třívrstevných zásahových oděvů, jakožto základního zásahového oděvu pro hasiče, a moderních zásahových přileb.

Významné investice se týkaly také strojní služby, kdy byla pořízená nová automobilová plošina, automobilový žebřík, cisternová automobilová stříkačka, vozidlo SxS, nebo motorový člun včetně přívěsu.

V návaznosti na předchozí rok probíhaly také nákupy věcných prostředků požární ochrany do cisternových automobilových stříkaček v rámci realizace přijatých koncepcí vybavení CAS jednotnými věcnými prostředky požární ochrany.

### 4.4.1. Chemická služba

Úsek chemické služby zajišťuje údržbu a pravidelnou kontrolu techniky a prostředků chemické služby (dále jen "CHS"). Mezi klíčové činnosti patří zejména testování použitých dýchacích přístrojů po zásahu nebo výcviku, ochranných oděvů, masek, detekčních přístrojů, plnicích zařízení a hadic. Tyto servisní služby jsou zabezpečovány a poskytovány nejen pro vnitřní potřebu HZS Libereckého kraje, ale též HZSP SŽ Liberec a jednotkám sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků na území Libereckého kraje.

Počty plněných tlakových lahví a provedených kontrol masek a izolačních dýchacích přístrojů u jednotlivých druhů jednotek na zařízeních HZS LBK jsou uvedeny v tabulce níže.

Zabezpečení těchto úkolů klade vysoké nároky na moderní a spolehlivé technické vybavení a materiální prostředky, které podléhají fyzickému i morálnímu zastarávání či opotřebení. V roce 2025 byla realizována řada investičních akcí zaměřených na modernizaci chemické služby. Za významný posun v rámci ochrany zdraví hasičů při zásazích lze jednoznačně považovat pořízení filtroventilačních jednotek na CAS 30, primárně určených pro zásahy u lesních požárů a na technické automobily pro zásah s přítomností nebezpečných látek. Pro potřeby dekontaminace v případě hromadného zasažení osob, např. v souvislosti se špinavou bombou nebo cíleným teroristickým útokem s cílem zasažení nebezpečnou látkou co největšího počtu osob, byl MV-GR HZS ČR realizován nákup velkokapacitních dekontaminačních stanovišť. Toto dekontaminační stanoviště bude na základě dohody

s Krajskou nemocnicí Liberec trvale uložené v liberecké nemocnici a byly zahájeny společné výcviky HZS LBK a Urgentního příjmu Krajské nemocnice Liberec zaměřené na dekontaminaci.

V rámci chemické služby byly v roce 2025 realizovány následující investiční akce:

- 28 ks izolačních dýchacích přístrojů, financováno z dotace Libereckého kraje, cena 2 730 383 Kč
- 2 ks dekontaminačních sprch, financováno z mimorozpočtových zdrojů, cena 336 017 Kč.

Dále byly ze státního rozpočtu a mimorozpočtových zdrojů v rámci provozních výdajů financovány následující akce:

- detektory plynů, cena 256 072 Kč,
- odběrové sady na všechny organizované výjezdy a technické automobily, cena 133 333 Kč
- 28 ks integrovaných displejů do celoobličejové masky včetně adaptéru k novým izolačním dýchacím přístrojům, cena 681 274 Kč,
- dovybavení všech stanic čistícími prostředky řady "F" v rámci projektu Čistý hasič, cena 359 975 Kč,
- náhradní díly pro dýchací techniku, cena 337 780 Kč,
- nákup univerzálního sypkého sorbentu a sorpčních prostředků, cena 329 138 Kč,
- nákup kalibračních plynů a senzorů pro detekční techniku, včetně odborného zaškolení určených příslušníků, cena 236 154 Kč,
- nákup pěnidla Fomtec MB5-20, cena 157 058 Kč,
- dokoupení 8 ks kompozitních tlakových lahví o objemu 6,8 l určených k doplnění CHS Liberec za vyřazené z důvodu prolé životnosti, cena 116 863 Kč,
- dokoupení 2 ks kompozitních tlakových lahví o objemu 9 l určených k nafukování seskokových matrací, cena 43 114 Kč.

Na úseku chemické služby HZS LBK proběhla v roce 2025 i realizace dalších nezbytných nákupů prostředků potřebných pro plnění úkolů při zásazích na nebezpečnou látku, které je potřeba průběžně doplňovat. Jedná se například o dezinfekční prostředek GPC 8, Persteril, dekontaminační roztoky a jiné.

***Měření izolačních dýchacích přístrojů, masek a plnění tlakových lahví JSDHO na zařízeních HZS LBK za rok 2025***

ÚO	Plnění tlakových lahví (ks)	Měření izolačních dýchacích přístrojů (ks)	Měření masek (ks)
Liberec	513	350	350
Jablonec nad Nisou	401	101	101
Semily	357	86	86
Česká Lípa	553	269	171
<b>CELKEM</b>	<b>1824</b>	<b>806</b>	<b>708</b>

## **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 pro detekci nebezpečných látek 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 TrueDefender, 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 chemických látek.

### **4.4.2. Technická služba**

Úsek technické služby zajišťuje údržbu, pořizování, pravidelné revize a ošetření technických prostředků. Mezi klíčové činnosti patří zejména pravidelné kontroly a testování věcných prostředků požární ochrany, stejně jako revize lezeckého materiálu. Tyto služby jsou poskytovány jednotkám Hasičského záchranného sboru ČR, Hasičskému záchrannému sboru podniku a jednotkám sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků v Libereckém kraji.

Mezi nejvýznamnější aktivity roku 2025 patří probíhající obměna prostředků osobní ochrany, včetně přileb, zásahových oděvů, zásahové obuvi, rukavic a dalších ochranných prvků, které dosahují hranice své životnosti. Tato obměna probíhá i v rámci projektu „Čistý hasič“, jehož cílem je minimalizovat vystavení zasahujících hasičů druhotné kontaminaci. Každý hasič je proto dovybavován osobními ochrannými prostředky ve dvojím provedení, aby se po zásahu mohl převléknout do čistého zásahového oděvu a maximálně eliminovat možnost přenosu druhotné kontaminace ze zásahového oděvu do krevního oběhu a pokožky.

V roce 2025 byly realizovány nákupy suchých oděvů pro práci na vodní hladině a zásahové obuvi pro lesní požáry v rámci česko-polského projektu "Společná reakce na změny klimatu" (více viz příslušná kapitola).

V rámci technické služby byly v roce 2025 realizovány následující investiční akce:

- 2 sady pneu. zvedacích vaků, financováno z programu FZŠ 2025, cena 257 876 Kč,
- 3 ks osvětl. systémů, financováno z mimorozpočtových zdrojů, cena 239 490 Kč,
- termokamera Leader-TIC, financováno z veřejné pokladní správy, cena 225 368 Kč,
- štěrbínová kamera, financováno z dotace Libereckého kraje, částka 128 137 Kč

Dále byly ze státního rozpočtu, mimorozpočtových zdrojů a evropských projektů v rámci provozních výdajů financovány následující akce:

- 100 ks třívrstvých zásahových obleků, cena 1 995 290 Kč,
- 100 ks zásahových přileb, cena 1 363 912 Kč,
- 300 párů lehké zásahové obuvi, financováno z CZ-PL projektu "Společná reakce na změny klimatu" cena 2 126 454 Kč

- 25 kusů suchých obleků pro práci vodní hladině, včetně neoprenových rukavic a kukel, financováno z CZ-PL projektu “Společná reakce na změny klimatu, cena 1 056 000 Kč,
- 50 ks proudnic C52 a D25, cena 669 070 Kč,
- obměna lezeckého a speciálního vybavení pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou, cena 308 928 Kč,
- 350 ks speciálních batohů pro program “Čistý hasič” v celkové částce 252 000 Kč,
- technické prostředky a příslušenství pro zásahy při lesních požárech (zodolněné hadice, nosné systémy, speciální nářadí), cena 243 061 Kč,
- doplnění prostředků neodkladné první pomoci (batohy, příslušenství, redukční ventily na kyslíkovou terapii), cena 169 681 Kč,
- pro potřeby očisty věcných prostředků požární ochrany byly na stanice pořízeny speciální Big boxy s víkem na kolečkách a s vypouštěcím ventilem, cena 151 327 Kč,
- prostředky pro záchranu z vodní hladiny (prodloužená pádla, hop šňůry a karabiny), cena 92 383 Kč.

Technická služba HZS LBK i nadále zajišťuje podporu a součinnost při udržování provozuschopnosti technických prostředků. Mezi klíčové činnosti patří nedestruktivní zkoušky nastavovacích žebříků, podpora v oblasti hadicového hospodářství, údržba prostředků pro práci na vodní hladině, včetně pravidelných kontrol suchých obleků, zajištění revizí přenosných hasicích přístrojů a další nezbytné úkony potřebné k udržení plné akceschopnosti jednotek.

#### **4.4.3. Strojní služba**

Hlavním úkolem strojní služby je zajištění akceschopnosti 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 stávající rozpočtové prostředky jsou nedostatečné.

HZS LBK realizoval řadu nákupů mobilní požární techniky, prostředků strojní služby i příslušenství nejen z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR, ale též z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů a finančních prostředků z mimorozpočtových zdrojů, zejména z darů od Libereckého kraje, obcí a soukromého sektoru. V roce 2025 byly realizovány tyto nákupy:

- 1 ks automobilové plošiny AP 40-S1Z, dislokace: CHS Česká Lípa, financováno z programu IROP, cena: 23 948 501 Kč,
- 1 ks automobilového žebříku AZ 40-S1Z, dislokace: CHS Semily, financováno z MV-GŘ HZS ČR, cena: 27 399 331 Kč,
- 1 ks CAS 30/9000/540-S3VH, dislokace: HS Turnov, financováno z programu FZŠ 2024, cena: 11 261 784 Kč,
- 2 ks dopravních automobilů, financovány z FZŠ 2024, cena: 4 437 578 (dodání v roce 2026),
- 1 ks vyprošťovacího automobilu v hmotnostní kategorii L, financováno s FZŠ 2025, cena 4 217 623 Kč (dodání v roce 2026),

- 1 ks speciálního terénního vozidla SxS s příslušenstvím, dislokace: CHS Česká Lípa, financováno z prostředků SSHR, u HZS LBK v ochraňování, cena: 1 395 071 Kč,
- 1 ks motorového člunu se závěsným motorem, řídicí konzolí a přívěsným vozíkem, financováno ze státního rozpočtu a mimorozpočtových zdrojů, dislokace: HS Doksy, cena: 1 048 300 Kč,
- nákup podkop s příslušenstvím pro smykový nakladač BOBCAT, dislokace: CHS Liberec, financováno z dotace Libereckého kraje, cena: 785 895 Kč,
- 2 ks přívěsných elektrocentrál s osvětlovacím stožárem PEC 65 kVA, dislokace: CHS Liberec a CHS Česká Lípa, financováno z dotace Libereckého kraje, cena s příslušenstvím: 4 695 102 Kč,
- 1 ks oceloplechového nákladního kontejneru ABROLL, dislokace CHS Česká Lípa, financováno z mimorozpočtových zdrojů, cena: 194 810 Kč,
- 19 ks multifunkčních vyprošťovacích nástrojů Holmatro T1, financováno z dotace Libereckého kraje, dislokace: všechny stanice HZS LBK, cena: 1 229 965 Kč,
- 2 sad hydraulického vyprošťovacího zařízení Holmatro, dislokace: HS Turnov a HS Raspenava (určeno do nových CAS, dodání CAS ve 2026), financováno z programu FZŠ 2025, cena: 1 287 440 Kč,
- 2 ks odstředivých vysokotlakých čerpadel Black Panther, financováno z dotace Libereckého kraje, dislokace: CHS Liberec a CHS Česká Lípa, cena: 349 131 Kč.

Dále byly ze státního rozpočtu a mimorozpočtových zdrojů v rámci provozních výdajů financovány následující akce:

- oprava CAS 20/4000/240 po dopravní nehodě, dislokace: CHS Liberec, financováno z všeobecné pokladní správy, cena: 489 152 Kč,
- roční kontrola automobilových žebříků AZ 40-M1Z a AZ 37-M1Z, dislokace: CHS Liberec a HS Turnov, cena: 139 999 Kč,
- roční kontrola automobilové plošiny AP 40-S1Z, dislokace: CHS Liberec, cena: 136 098 Kč,
- roční kontroly a opravy sad hydraulického vyprošťovacího zařízení, dislokace: všechny stanice HZS LBK, cena: 322 347 Kč,
- oprava kontejneru kombinovaného hašení, dislokace: CHS Liberec, cena: 127 473 Kč,
- výměna listových per u třech vozidel CAS 20/4000/240-S2T, dislokace: ÚO Liberec, cena: 325 407 Kč,
- zakázka na nákup pneumatik pro osobní a nákladní automobily, cena: 1 040 739 Kč,
- zakázka na nákup PHM do vlastních úložišť, cena: 4 080 787 Kč,
- průběžná doplňování PHM na palivové karty, cena: 1 727 702 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 je u HZS LBK 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.

KOPIS 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.

Pro spojení mezi KOPIS a JSDHO je převážně využívána analogová rádiová síť prostřednictvím sedmi převaděčů umístěných na kótách Kozákov, Černá Studnice, Ještědka, Chlum, Bezděz, Prácheň a Šiška. Pro případ výpadku elektrické energie je provoz všech převaděčů zálohován akumulátory.

Zachování spojení prostřednictvím analogové rádiové sítě napříč všemi jednotkami požární ochrany představuje zásadní podmínku pro zajištění komunikace při plošném výpadku elektrické energie, což potvrdila mimořádná situace dne 4. 7. 2025. V rámci posílení odolnosti systému jsou všechny převaděče, s výjimkou lokalit Kozákov, Prácheň a Šiška, připojeny na náhradní zdroje elektrické energie a vybaveny automatickou dálkovou signalizací výpadku napájení.

Souběžně s realizací napojení převaděčů na náhradní zdroje elektrické energie je nezbytné zajistit také napojení hasičských zbrojnic JSDHO na záložní zdroje elektrické energie. Tato potřeba byla projednána na jednání BRK v září 2025, kde bylo deklarováno, že v letech 2026 a 2027 bude zajištěna podpora pořízení náhradních zdrojů elektrické energie pro JSDHO kategorií JPO II a JPO III.

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

Mezi významné finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků spojové služby patří zejména:

- obměna mobilních telefonů v celkové hodnotě 854 689 Kč,
- telekomunikační služby – SMS, hlas, data, Starlink v celkové ceně 1 116 348 Kč,
- pořízení 74 ks nových radiostanic Hytera s přísluř. v celkové ceně 1 124 811 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 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 LBK. Koncepčním úkolem informační služby je vedení 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.

Informační a komunikační podporu operačního řízení zajišťuje technologie Krajského standardizovaného projektu. Technologie KSP je v letech 2025–2026 obměňována 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 pro potřeby operačního řízení 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. Zálohování celého clusteru probíhá po 10 gigabitových spojích na několik nezávislých míst.

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

- servisní služby IS OŘ / APV v celkové ceně 1 586 995 Kč,
- nákup 3 ks serverů pro obměnu HW virtualizace v celkové ceně 762 300 Kč,
- roční licence na provoz SW GINA v celkové ceně 508 200 Kč,
- roční licence Microsoft 365 v celkové ceně 464 459 Kč,
- pořízení 22 ks PC pro zasedací místnosti a učebny v celkové ceně 369 764 Kč,
- nákup technologie virtuální reality pro potřeby preventivně výchovné činnosti, vzdělávání a výcviku, včetně příslušenství, v celkové ceně 243 522 Kč,
- roční licence BitDefender v celkové ceně 242 934 Kč,
- roční servisní služba ReDat v celkové ceně 228 751 Kč,
- pořízení síťových prvků v celkové ceně 204 632 Kč.

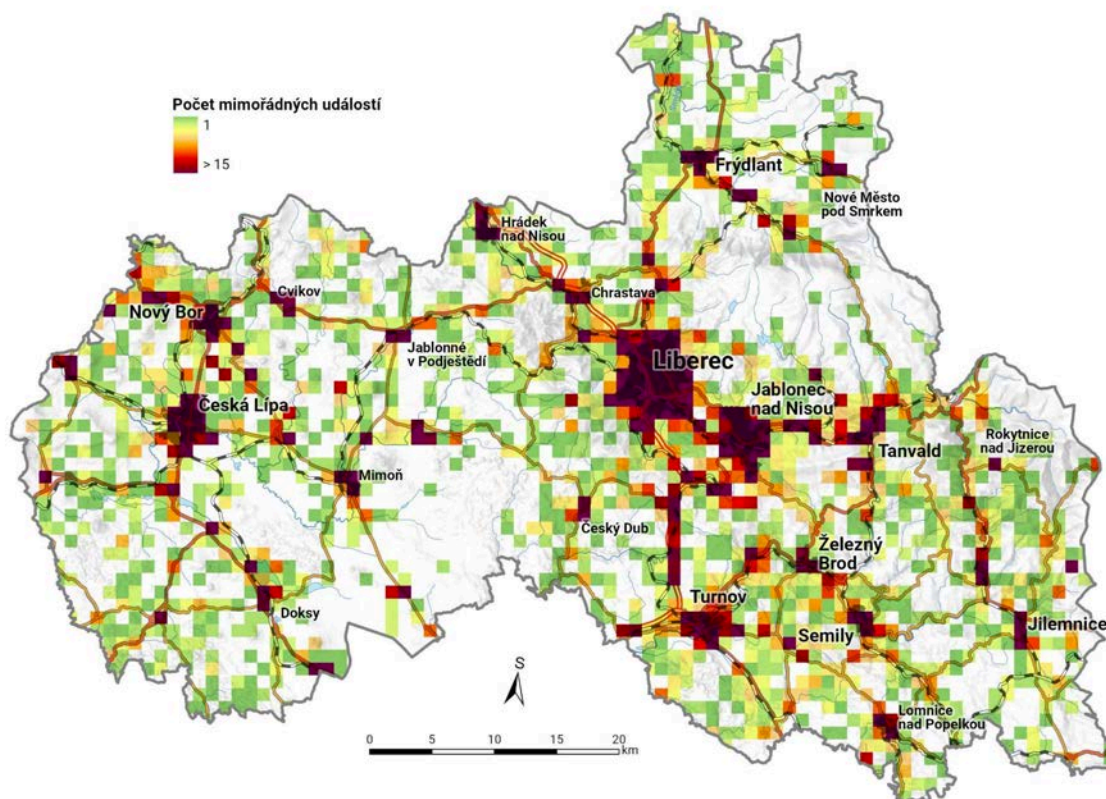
## 4.5. ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

### 4.5.1. Statistika zásahové činnosti

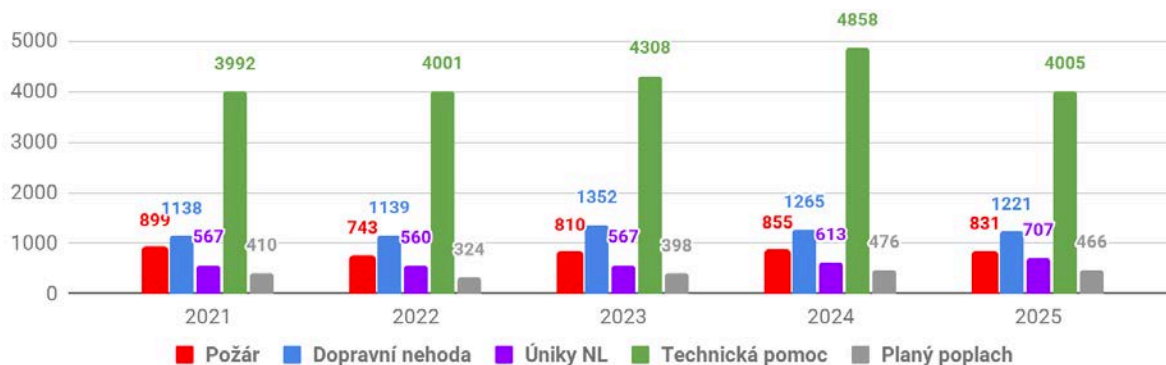
Počty událostí v roce 2025 – podle okresů

Okres	Požár	Dopravní nehoda	Únik NL	Technická pomoc	Planý poplach	Celkem
Česká Lípa	232	310	149	987	118	<b>1796</b>
Jablonec nad Nisou	144	198	155	791	69	<b>1355</b>
Liberec	334	455	306	1443	200	<b>2737</b>
Semily	121	258	97	784	79	<b>1340</b>
<b>LK celkem</b>	<b>831</b>	<b>1221</b>	<b>707</b>	<b>4005</b>	<b>466</b>	<b>7228</b>

Mimořádné události v Libereckém kraji v roce 2025



**Počty událostí v letech 2021–2025 (dle typu)**



#### 4.5.2. Nejzávažnější události roku 2025

Vybrané požáry na území LK za rok 2025 jsou uvedeny v kapitole 3.1.3.

##### 31. 5. 2025 Letecká dopravní nehoda v Jilemnici

Jednotky HZS LBK stanice Jilemnice a JSDHO Jilemnice byly povolány k letecké dopravní nehodě v Jilemnici na polním letišti Brabenec. Průzkumem na místě události bylo zjištěno, že se bezmotorový kluzák Janus C, Imatrikulační znak SP-4020, nachází cca 90 metrů od letištní plochy na poli osetém kukuřicí. Na místě události se nacházeli dva občané polské národnosti bez zranění. Dle pilota se kluzák propadl a zavadil pravým křídlem o zem dříve, než dosáhl přistávací plochy. Jednotky pomocí kuželů označily případné stopy přistání pro účely vyšetřování nehody, aby nedošlo k jejich poškození. Na místo se dostavila hlídka PČR z obvodního oddělení Jilemnice.

##### 31. 5. 2025 Přivalový déšť zasáhl Dalešice na Jablonecku.

Profesionální a dobrovolné hasiče z Jablonecka zaměstnaly likvidační práce po přivalovém dešti, který se prohnal obcí Dalešice. V obci zasahovalo devět jednotek požární ochrany, kdy z pole nad obcí během prudkých dešťů docházelo k vyplavování zeminy a opakovaně se ve dnech 31.5., 1.6. a 2.6.2025 z pole valilo množství bahna, které poškodilo místní komunikace, zaplavilo rodinné domy, ničilo terasy a zahrady. Na místě zasahovali profesionální hasiči z centrální hasičské stanice Jablonec nad Nisou, kolegové z HZS podniku Správa železnic Liberec byli povoláni se speciálním čerpadlem. Povolán byl Záchraný útvar HZS ČR ze Zbirohu a na místě JPO spolupracovali s Vězeňskou službou ČR, kdy s odklizením následků vypomáhali vězni z Věznice Rýnovice, Věznice Liberec a Věznice Stráž pod Ralskem.

Vzhledem ke stále se opakující vyplavování obce, vznikajícím škodám, vysokému nasycení půdy předešlými dešti bylo rozhodnuto o provedení souboru ochranných opatření s využitím speciální techniky, jejichž účelem bylo zabránit dalším škodám a chránit životy a majetek v zasaženém území. Nezbytnost provedení souboru ochranných opatření byla konzultována s projektanty v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství se specializací na stavby meliorační a sanační. Zároveň byla navržená ochranná opatření písemně odsouhlasena starostkou obce Dalešice a nájemci dotčených pozemků a provedena s vědomím a souhlasem vlastníků dotčených pozemků.

Obyvatelům obce byla poskytována první psychická pomoc a krizová intervence koordinovaná psycholožkou HZS LBK z důvodu velké psychické zátěže na obyvatele postižených povodní, jejich zhoršujícímu se psychickému stavu a jejich velkých obav

z nepříznivých předpovědí počasí. Interventi HZS LBK opakovaně hovořili s obyvateli obce a sdělovali jim, jaké další postupy a úkony jsou připraveny ať už k odstranění následků předchozích srážek, ale také jako prevence a ochrana před následujícím deštěm, který byl na následující dny avizován

#### **4. 7. 2025 Masivní výpadek elektrické energie na území Libereckého kraje**

Krátce po 12. hodině 4. 7. 2025 zasáhl Liberecký kraj masivní výpadek elektrické energie. Do 15. hodiny hasiči vyjízděli k událostem spojeným se záchranou osob z uzavřených prostor. Napříč krajem zachraňovali osoby uvízlé ve výtazích bytových domů, a to celkem v 32 případech. Dále jsme ve spolupráci s dobrovolnými jednotkami poskytli na 14 míst v kraji náhradní zdroje el. energie – elektrocentrály, nejčastěji na Liberecku (9) a na Českolipsku (3) – pro pacienty na plicní ventilaci nebo osoby na kyslíkové terapii. Ve dvou případech byly jednotky povolány k planému poplachu způsobenému spuštěním elektrické požární signalizace, která vlivem výpadku el. proudu signalizovala požár. Nejdéle zasaženou oblastí zůstaly oblasti ORP Nový Bor a Česká Lípa.

Další informace k události jsou uvedeny v kapitole 3.6.4.

#### **18. 11. 2025 Dopravní nehoda s vyproštěním v katastru Hrádku nad Nisou**

Při dopravní nehodě na komunikaci I/35 se střetl osobní automobil s kamionem. Jednotky ze stanice Liberec a SDH Hrádek nad Nisou po příjezdu na místo provedli průzkum místa zásahu a zjistili, že v havarovaném osobním automobilu se nachází zaklíněná osoba, kterou bylo zapotřebí vyprostit. Po vyproštění předali osobu Zdravotnické záchranné službě Libereckého kraje, lékař konstatoval exitus.

### **4.6. SPORTOVNÍ AKCE**

Jako spolupořadatel se HZS LBK podílel na organizaci XXXVIII. ročníku soutěže v disciplínách požárního sportu Jablonecká hala 2025, kde se z řad příslušníků HZS LBK nejlépe umístil v kategorii muži HZS nstržm. Jan Lampa (2. místo).

Krajská soutěž ve vyprošťování při dopravních nehodách se uskutečnila v Pěnčíně - Hutí. Vítězem k kategorii jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Libereckého kraje se stala JSDHO Česká Lípa, v kategorii profesionálních jednotek zvítězilo družstvo z ÚO Jablonec nad Nisou. Toto soutěžní družstvo dále vybojovalo na XXX. Memoriálu JUDr. Kohouta v Praze celkové 3. místo. JSDHO Česká Lípa se zúčastnila mistrovství České republiky dobrovolných hasičů ve vyprošťování u dopravních nehod v Českých Budějovicích, odkud si odvezla výsledné 13. místo.

Na CHS Liberec proběhl 16. ročník Krajské soutěže HZS LBK v disciplínách TFA, který vyhrálo družstvo ÚO Jablonec nad Nisou. Družstvo nominované na XI. mistrovství České republiky v disciplínách TFA obsadilo celkové 10. místo.

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 mistrovství ČR v požárním sportu v Třebíči, na kterém obsadilo 13. místo.

Z 13. ročníku závodu Berlin Firefighter Stairrun, který se konal v Berlíně, přivezli příslušníci HZS LBK nrap. Zdeněk Vrána a nstržm. Vojtěch Prášil ve své kategorii zlatou 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).

V roce 2025 se Tým posttraumatické péče (dále jen „TPP“) skládal ze 17 členů včetně koordinátora týmu, kterým je psycholožka HZS LBK. Členové TPP poskytli 18 intervencí v rámci kolegiální psychické pomoci. Dále členové TPP poskytli 45 intervencí psychosociální pomoci formou první psychické pomoci 61 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 8 lidem zasaženým MU během 5 intervencí.

V operačním řízení poskytla psycholožka HZS LBK v souvislosti s výkonem služby tzv. pozásahovou péči 7 příslušníkům a zaměstnancům HZS ČR, případně dalším subjektům podílejícím se na řešení mimořádné události (např. členům zasahujících jednotek PO, dalších složek IZS). Dále během roku 2025 psycholožka HZS LBK poskytla psychosociální pomoc 77 lidem zasaženým MU v počtu 19 intervencí. V rámci červnových přívalových povodní v Dalešicích se psycholožka HZS LBK podílela na koordinaci psychosociální činnosti v Libereckém kraji v rozsahu 1 dne, během kterých poskytla 6 intervencí.

V organizačním řízení byla psycholožkou HZS LBK poskytnuta psychologická péče a kolegiální psychická pomoc celkem 71 příslušníkům, zaměstnancům HZS LBK, rodinným příslušníkům a jiným osobám. Psycholožka HZS LBK vykonala celkem 94 intervencí v rozsahu 97 hodin. Podrobný rozpis činností: první psychická pomoc (2 klienti, 2 intervence), krizová intervence (3 klienti, 7 intervencí), psychologické poradenství (6 klientů, 11 setkání), konzultace (14 klientů, 20 setkání), psychoterapie (12 klientů, 51 setkání), mediace (34 klientů, 3 setkání).

V průběhu roku 2025 se psycholožka HZS LBK zúčastnila dvou instrukčně metodických zaměstnání psychologické služby HZS ČR a 11 vzdělávacích akcí v celkovém rozsahu 33 dní. Psycholožka HZS LBK dokončila akreditovaný kurz v kognitivně behaviorální terapii v rozsahu 763 hodin a kurz kompletní krizové intervence v rozsahu 150 hodin. Absolvovala workshop „Práce s partnerskou krizí II“, kurz „Trauma a disociace“, psychodiagnostický

seminář, konferenci „Dobře zvládnutá krize“ a pravidelně se účastnila supervizních i intervizních setkání. Dále se psychologka zúčastnila 3 taktických cvičení, do kterých se zapojilo i 6 členů TPP.

Psycholožka HZS LBK realizovala v roce 2025 kurz posttraumatické péče („CISM“) v rozsahu 41 hodin. Dále se zúčastnila instrukčně metodického zaměstnání vyjednávačů KŘP LK. V rámci role koordinátorky TPP psychologka HZS LBK uskutečnila pravidelnou odbornou přípravu TPP v rozsahu 32 hodin.

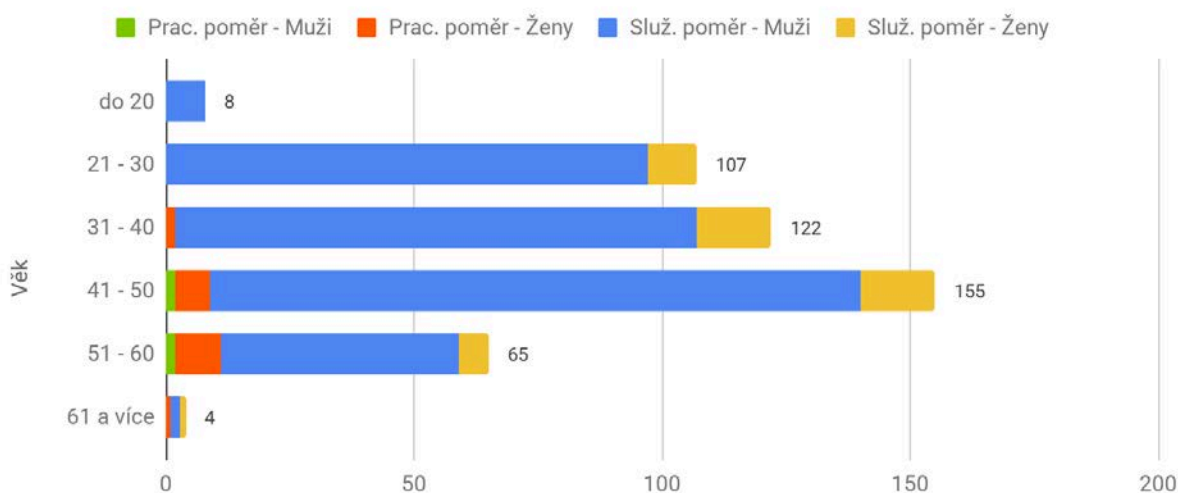
V oblasti psychodiagnostické činnosti vydala psychologka HZS LBK roce 2025 celkem 17 závěrů. Z toho 4 k přijetí do služebního poměru, 2 k ustanovení k výkonu funkce řidiči vozidel s právem přednostní jízdy a 11 k ustanovení na služební místo / k výkonu funkce osobnostní způsobilost pro management HZS ČR.

# 5. VNITŘNÍ ÚSEK

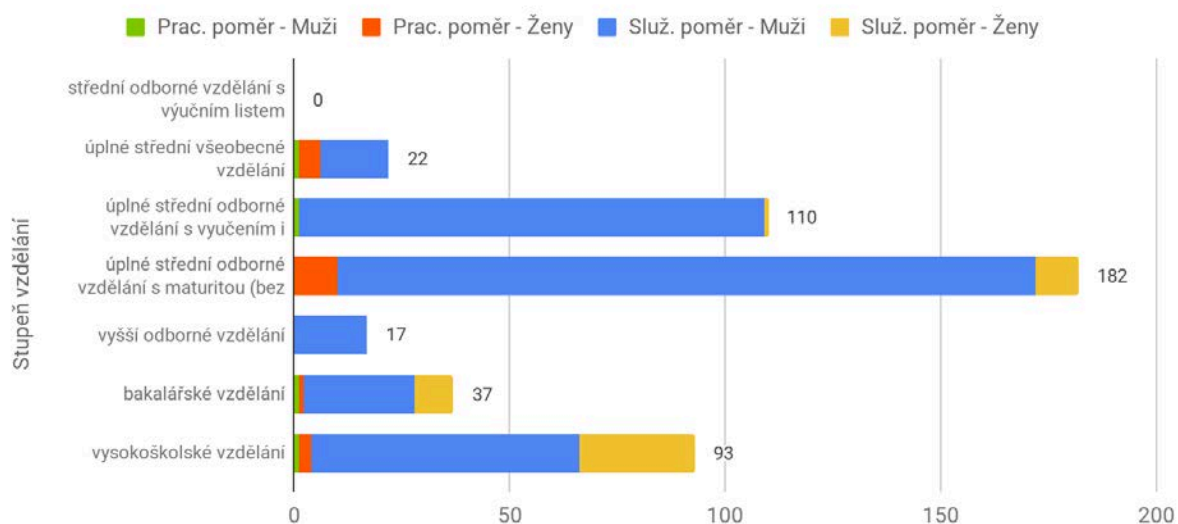
## 5.1. PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2025 bylo u HZS LBK zaměstnáno celkem 461 zaměstnanců, z toho 85,7 % mužů a 14,3 % žen. Další údaje jsou zobrazeny v následujících tabulkách a příložených grafech.

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

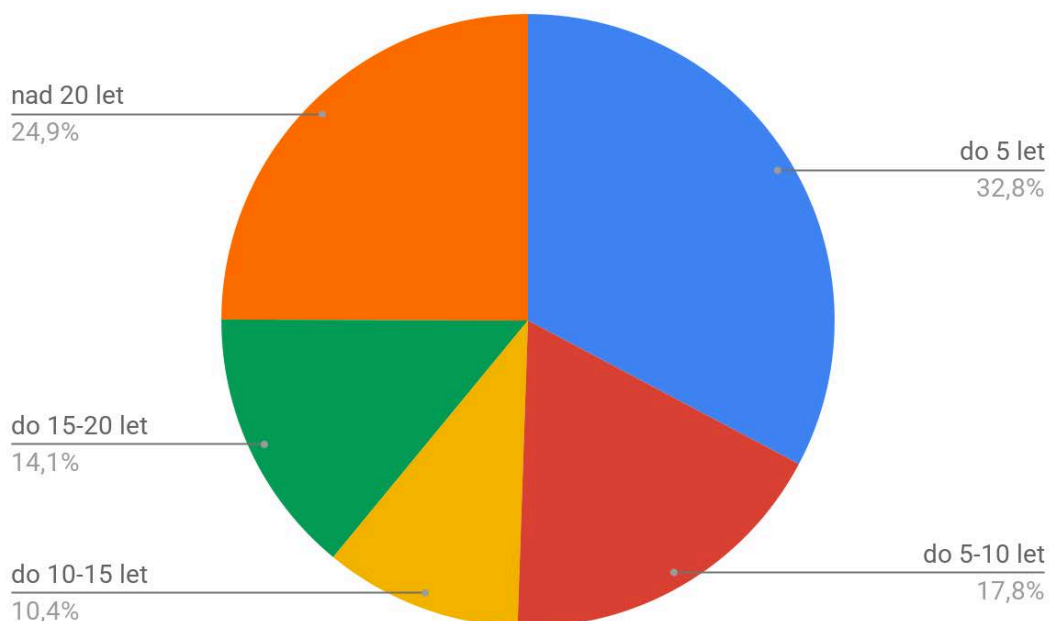


**Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2025**



Během roku 2025 bylo do služebního (pracovního) poměru nově přijato 21 osob, naopak 14 osob služební (pracovní) poměr ukončilo.

### Trvání služebního, pracovního poměru zaměstnanců – stav k 31.12.2025



## 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 2025 bylo u HZS LBK podáno osm žádostí o poskytnutí informací. Bylo vydáno jedno rozhodnutí o odmítnutí žádosti. Nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí, ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádostí o informace. HZS LBK v roce 2025 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)

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje dlouhodobě, pravidelně a bez zbytečného odkladu informuje média a veřejnost o významných zásazích a aktuálním dění. Tiskové zprávy, pozvánky na akce, články tematicky zaměřené na preventivně výchovnou činnost a další sdělení pravidelně publikuje na svých webových stránkách ([hzscr.gov.cz/hzs-libereckeho-kraje.aspx](http://hzscr.gov.cz/hzs-libereckeho-kraje.aspx)). V případě řešení mimořádných událostí jsou informace šířeny co nejrychleji, a to primárně prostřednictvím sociálních sítí (jedná se zejména o síť X a Facebook). Podrobné informace o významných zásazích u vybraných či signifikantních mimořádných událostí jsou zveřejňovány v tiskových zprávách dostupných na

webu HZS Libereckého kraje v sekci Zpravodajství. Nepřetržitá dostupnost informací o probíhající zásahové činnosti je zajištěna i díky efektivnímu nastavení funkčního systému služeb zástupců kmenové tiskové mluvčí a řídicích důstojníků. Zásadním prvkem, který doprovází v zásadě veškeré zveřejňované informace o zásazích, jsou fotografie a v některých případech také videa dokumentující zásahovou činnost. Novinářům, a dalším zástupcům médií, jsou jimi požadované informace předávány rovněž písemnou formou (zodpovídání e-mailových dotazů) nebo verbálně, tedy prostřednictvím telefonních hovorů, a v případech rozsáhlých mimořádných událostí (o něž je velký mediální zájem) i přímo na místě události.

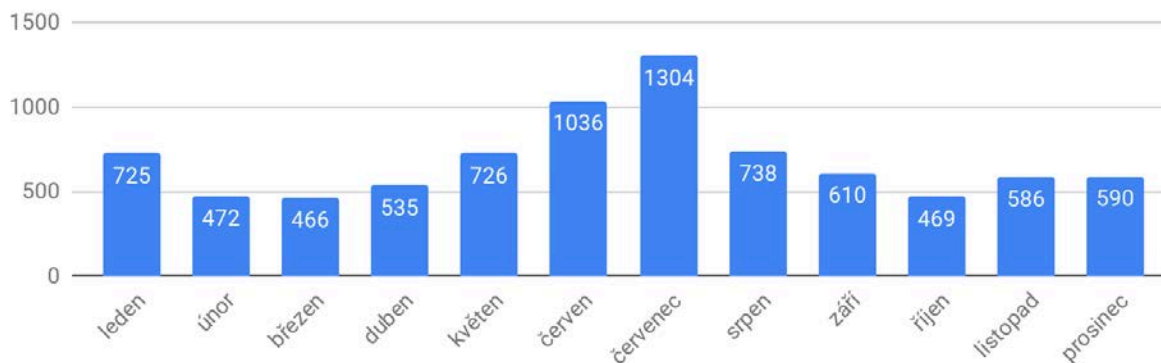
HZS LBK veřejnosti a médiím prostřednictvím tiskových zpráv, videí a fotodokumentace aktivně prezentuje proběhlá významná či zajímavá taktická cvičení složek IZS, prověřovací cvičení JPO či články tematicky zaměřené na požární prevenci a doplněné o tematické letáky (na webu HZS LBK v sekci Služby pro veřejnost – Hasiči radí).

Zástupci médií, jak již bylo zmíněno výše, jsou o aktuálních, významných zásazích HZS LBK zpravováni prostřednictvím účtu HZS LBK, a to prvotně a bezodkladně na síti X (@hzs\_lbk), který má aktuálně bezmála 5 200 sledujících a jejich počet se kontinuálně zvyšuje (za poslední rok nám přibyly přibližně tři stovky nových followers). Dále zmiňme sociální síť Facebook, prostřednictvím níž HZS LBK prezentuje informace nejen o aktuálním dění a propaguje svoji činnost, ale také zveřejňuje obsah zaměřený na požární prevenci a komunikuje se širokou veřejností. Tato sociální síť se ze strany fanoušků a sledujících těší enormní oblibě, v roce 2025 HZS LBK přibylo kolem 3 000 sledujících, sociální síť Facebook sleduje přibližně 25 000 lidí.

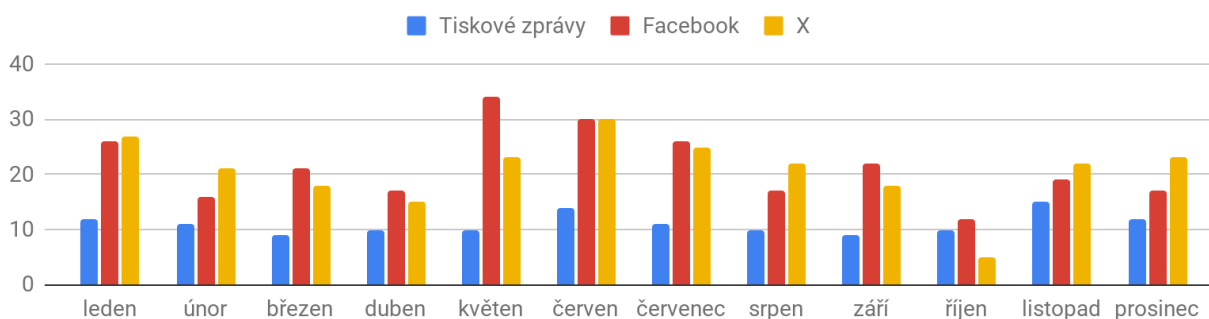
HZS LBK má aktivní účet také na Instagramu, kde příspěvky, týkající se novinek u profesionálních hasičů Libereckého kraje, sleduje již bezmála 2 500 uživatelů.

Za rok 2025 bylo HZS LBK vydáno celkem 639 textů (web HZS LBK 133 tiskových zpráv, na facebooku 257 příspěvků a dále 249 zpráv na síti X). Zveřejňované informace média takřka každodenně využívají, což je možné dokladovat díky podrobnému mediálnímu monitoringu Newton Media (dříve firma Anopress). Jaký je mediální obraz organizace, to sleduje HZS LBK právě prostřednictvím soustavného a podrobného mapování mediálních výstupů týkajících se zásahové činnosti libereckých profesionálních hasičů. Podle statistik byla činnost příslušníků HZS LBK v roce 2025 mediálně prezentována téměř 7tisíckrát.

**Počet textů zveřejněných v médiích o HZS LBK za rok 2025**



**Přehled tiskových zpráv a dalších textů v roce 2025**



## 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,
- datové propojení operačních středisek,
- 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 záchranáři a strážci národních parků),
- snížení zátěže pro životní prostředí díky používání moderních vozidel s nižšími emisemi,
- připravenost na lesní požáry, vichřice a bleskové povodně.

Souběžně s dlouhodobou spoluprací s polskou stranou započal HZS LBK budovat, ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR a dalšími HZS krajů, kooperaci se Spolkovou republikou

Německo. V případě HZS LBK je spolupráce rozvíjena se spolkovou zemí Sasko. Aktuálně je budována mezinárodní spolupráce v oblastech datového propojení operačních středisek, lesních požárů, vichřic a povodní.

## 5.4.2. Mezinárodní výpomoc

### *Mezinárodní výpomoc v roce 2025*

Datum vzniku	Typ ud.	Místo události
2.3.2025 7:11	Technická pomoc	PL, Porajów, nález osoby bez známek života, 1 JPO z CZ
6.3.2025 11:51	Požár	PL, Kopaczów, požár travního porostu, 2 JPO z CZ
21.3.2025 0:52	Požár	PL, Kopaczów, požár zemědělského stavení, 2 JPO z CZ
12.4.2025 22:30	Požár	PL, Kopaczów, požár slámy, 2 JPO z CZ
30.8.2025 14:37	Požár	PL, Kopaczów, požár odpadu, 2 JPO z CZ
27.9.2025 23:03	Požár	PL, Kopaczów, požár travního porostu, 2 JPO z CZ
24.12.2025 9:47	Technická pomoc	státní hranice PL-CZ, pneumatiky v kolejišti, 1 JPO z CZ

## 5.4.3. Mezinárodní projekty

HZS Libereckého kraje je partnerem projektu „**Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany a operačního řízení v česko-saském pohraničí**“, registrační číslo: 100738341.

Jedná se o projekt s právním aktem a rozpočtem 6,74 mil. €, spolufinancovaný Evropskou unií prostřednictvím operačního programu Interreg Česko–Sasko 2021–2027. Díky realizaci projektu v letech 2025–2027 dojde ke zrychlení a zefektivnění spolupráce a posílení akceschopnosti požárních jednotek v česko-saském pohraničí.

Partnery projektu jsou:

- Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (vedoucí partner),
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje,
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje,
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje,
- Sächsisches Staatsministerium des Innern.

Obsahem projektu je zejména otázka definování přeshraničních postupů typových událostí a jejich řešení společnými postupy na obou stranách hranice a vytvoření přeshraničních poplachových plánů pro české a saské jednotky požární ochrany, dále např. přeshraniční komunikace – analýza informačních systémů operačního řízení českých a saských operačních středisek, pořízení inovativního vybavení vhodného pro přeshraniční zásahy a využitelného na obou stranách hranice a ověření spolupráce jednotek.

Po celý rok 2025 probíhala realizace projektu „**Společná reakce na změny klimatu**“, registrační číslo: CZ.11.01.01/00/22\_001/0000022.

Jedná se o projekt s rozpočtem 8,7 mil. €, spolufinancovaný Evropskou unií prostřednictvím operačního programu Interreg Česko–Polsko 2021–2027. Díky realizaci projektu v letech 2024–2027 dojde ke zrychlení a zefektivnění spolupráce a posílení akceschopnosti požárních jednotek v česko-polském pohraničí.

Partnery projektu jsou:

- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského (vedoucí partner),
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje,
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje,
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje,
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje,
- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach,
- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu.

Hlavním cílem je zvýšení odolnosti česko-polského příhraničí na mimořádné události způsobené změnou klimatu, kterého bude dosaženo zvýšením připravenosti, přeshraniční akceschopností a koordinovaného postupu JPO pro řešení mimořádných událostí vyvolaných změnou klimatu v českopolském příhraničí a zvýšením povědomí institucí působících v příhraničí o rizicích způsobených změnou klimatu a přijatými opatřeními na jejich zmírnění.

Dále v průběhu roku 2025 HZS LBK jako vedoucí partner spolu s dalšími partnery dokončili přípravu projektu „**Chráníme Vás společně**“, registrační číslo: CZ.11.01.01/00/24\_012/0000174, projekt získal v roce 2025 právní akt - Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Jedná se o projekt s rozpočtem 800 000 €, spolufinancovaný Evropskou unií prostřednictvím operačního programu Interreg Česko–Polsko 2021–2027, s termínem realizace do konce roku 2027.

Partnery projektu jsou:

- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje (vedoucí partner),
- Miasto Jelenia Góra,
- Powiat Karkonoski.

Hlavním cílem projektu je zvýšení přeshraniční připravenosti a akceschopnosti pro řešení krizových situací, vzniklých v důsledku klimatických změn, prostřednictvím zlepšení spolupráce všech složek podílejících se na zajištění bezpečnosti v pohraničním území. Při realizaci projektu dojde k podpoře systémů řízení rizik (krizové centrum), zkvalitnění technického vybavení a zabezpečení záchranných složek, a také ke zvýšení kompetentnosti záchranných složek.

## 5.5. STÍŽNOSTI

V roce 2025 nebyla podána žádná stížnost.

## 6. KONTROLNÍ ČINNOST

### 6.1. KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

V roce 2025 byly u HZS LBK provedeny následující kontroly:

- kontrola MV, odboru sociálního zabezpečení - předmětem kontroly bylo plnění povinností, které kontrolovanému útvaru, ve vztahu k MV jako orgánu sociálního zabezpečení, resp. orgánu nemocenského pojištění (služebnímu orgánu), vyplývají z právních předpisů upravujících důchodové a nemocenské pojištění příslušníků, organizaci a provádění sociálního zabezpečení, pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti vč. plnění povinností, které byly kontrolovanému útvaru uloženy na základě těchto právních předpisů,
- kontrola Správy státních hmotných rezerv, odboru příprav pro krizové stavy.

Kontroly při své činnosti nezjistily žádné závažné skutečnosti nebo porušení právních předpisů.

### 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 2025“ a „Plán interního auditu“, které schválil ředitel HZS LBK. Oba plány obsahovaly celkem 20 kontrolních akcí vnitřní kontroly a interního auditu (IA).

**Počet kontrolních akcí v rámci HZS LBK na rok 2025**

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

V roce 2025 bylo vykonáno 19 vnitřních kontrol a 1 interní audit.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých vnitřní kontroly provedené v roce 2025 směřovaly:

- údržba a používání pohotovostních zásob SSHR,
- výkon státního požárního dozoru a výkon státní správy na úseku požární prevence,
- oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení,
- výkon činnosti na úseku strojní, spojové, technické a chemické služby,
- plnění povinností v oblasti služebního hodnocení příslušníka,
- výkon spisové služby,
- informační a spojové služby, bezpečnost vnitřní datové sítě.

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. Na systémové nedostatky jsou přijímána nápravná opatření.

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. Provádění elektronické řídicí kontroly je v souladu s ustanovením § 16 Vyhlášky MF č. 416/2004 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu o finanční kontrole ve veřejné správě.

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

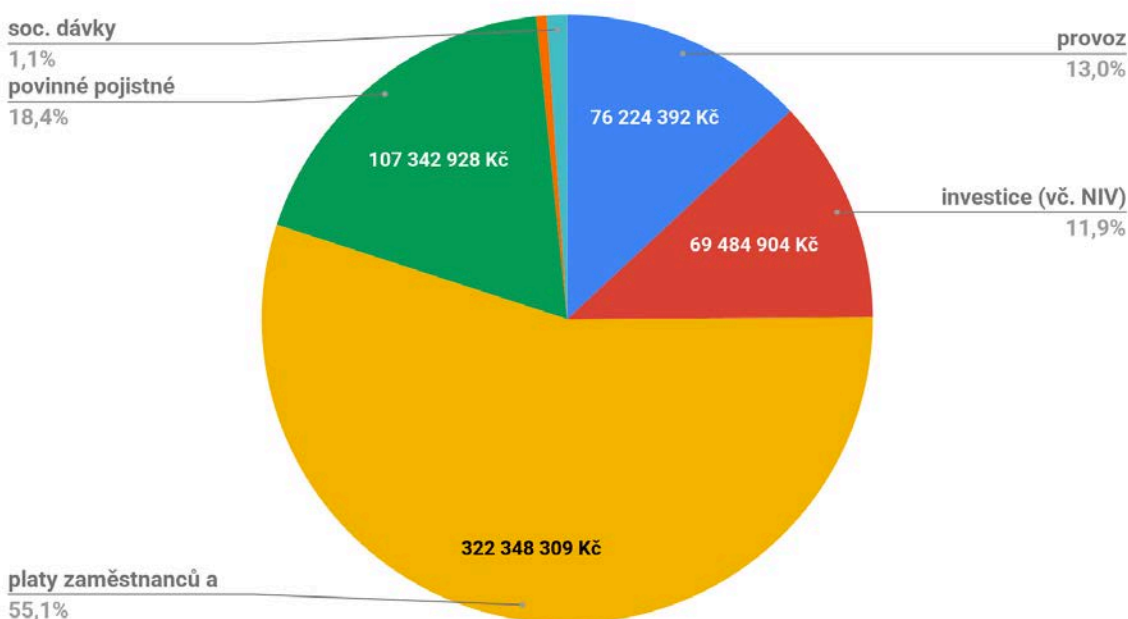
### 7.1. PŘÍJMY

Schválený limit závazného ukazatele příjmů byl pro rok 2025 k 1. 1. 2025 stanoven celkem na 102 676 676 Kč a konečný rozpočet dosáhl k 31. 12. 2025 výše 103 819 396 Kč. Plnění příjmů k 31. 12. 2025 dosáhlo 176 496 163 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, apod.).

### 7.2. VÝDAJE

Celkový rozpočet R1 pro rok 2025 činil 521 726 700 Kč včetně sociálních dávek ve výši 8 600 000 Kč. Konečná výše rozpočtu R2 činí 542 194 932 Kč, včetně sociálních dávek ve výši 6 340 000 Kč. Konečný rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení dosáhl výše 585 558 413 Kč včetně sociálních dávek (6 340 000 Kč). Celkové čerpání rozpočtu včetně sociálních dávek (5 370 797 Kč) představuje částku ve výši 577 627 298 Kč.

**ROZPOČET včetně mimorozpočtových zdrojů HZS LBK 2025**



#### 7.2.1. Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Celkem bylo zaregistrováno 29 investičních akcí. Rozpočet R1 na financování programů reprodukce majetku byl stanoven pro HZS LBK v celkové výši 29 280 000 Kč. Tento rozpočet byl v průběhu roku 2025 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 37 887 368 Kč. V průběhu roku 2025 bylo k těmto prostředkům státního rozpočtu dodatečně zapojeno celkem 31 597 536 Kč mimorozpočtových zdrojů a jiných titulů

povoleného překročení, tzn. konečná výše rozpočtu R3 činí 69 484 903 Kč. Rozpočet HZS LBK byl k 31. 12. 2025 vyčerpán ve výši 63 737 843 Kč.

Co se týká čerpání finančních prostředků na financování reprodukce majetku, byla převážná většina akcí realizována až v druhé polovině roku 2025. 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
Výstavba stanice Jablonné v Podještědí - PD	3 434 766,50 Kč	3 434 766,50 Kč
Výstavba stanice Jilemnice - PD, zakázka na DPS	558 060,00 Kč	558 060,00 Kč
Cisternová automobilová stříkačka - velkoobjemová - říditelná náprava	11 261 784,60 Kč	11 261 784,60 Kč
Nákladní kontejnerová vana	194 810,00 Kč	194 810,00 Kč
Diskové pole	850 000,00 Kč	-Kč
Síťové prvky	414 631,57 Kč	204 631,57 Kč
Servery pro virtualizaci	762 300,00 Kč	762 300,00 Kč
Výkup pozemku pro IVC Semily	2 692 006,00 Kč	2 692 006,00 Kč
EU - Novostavba hasičské stanice Jilemnice Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, CZ.06.02.01/00/22_017/0007136“.	3 501 266,70 Kč	-Kč
EU - Společná reakce na změny klimatu	3 673 095,00 Kč	3 330 004,00 Kč
EU - Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany a operačního řízení v česko-saském pohraničí	303 067,00 Kč	-Kč
Obnova výškové techniky - AZ 40	54 799 331,96 Kč	27 399 331,96 Kč
Motorový člun se závěsným motorem a řídicí konzolí	1 868 300,44 Kč	1 048 300,44 Kč
Přívěsné elektrocentrály s osvětlovacím stožárem	4 586 384,00 Kč	4 586 384,00 Kč
Odstředivá čerpadla s příslušenstvím	349 131,00 Kč	349 131,00 Kč
Multifunkční vyprošťovací nástroj	1 229 965,00 Kč	1 229 965,00 Kč
Štěrbínová kamera	128 137,00 Kč	128 137,00 Kč
Izolační dýchací přístroje	2 743 267,67 Kč	2 743 267,67 Kč
EU - Chráníme Vás společně	281 838,00 Kč	140 518,80 Kč
FZŠ – Sady zvedacích vaků	257 876,20 Kč	257 876,20 Kč
Přídavné zařízení pro bagrování	785 895,00 Kč	785 895,00 Kč
FZŠ – Komponenty hydraulického nář. k vyprošťování Holmatro – AKU	1 287 440,00 Kč	1 287 440,00 Kč
VPS- termokamera	225 368,00 Kč	225 368,00 Kč
Osvětlovací LED systémy se stativy	239 490,00 Kč	239 490,00 Kč
Dekontaminační sprchy	336 017,00 Kč	336 017,00 Kč
Povodňový kontejner	1 361 454,00 Kč	-Kč
Vysokotlaké čističe s ohřevem vody	321 827,00 Kč	321 827,00 Kč
Zahradní traktor	107 200,00 Kč	107 200,00 Kč
Mycí stroj s pohonem kol	113 331,00 Kč	113 331,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>98 668 040,64 Kč</b>	<b>63 737 842,74 Kč</b>

## **7.2.2. Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedené práce**

### **Zaměstnanci**

Pro rok 2025 byl schválen rozpočet na pokrytí mzdových a souvisejících výdajů občanských zaměstnanců R1 ve výši 11 915 237 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 12 154 875 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2025 dosáhlo 12 154 875 Kč.

### **Příslušníci**

Pro rok 2025 byl schválený rozpočet R1 ve výši 304 148 548 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výši 308 278 684 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2025 dosáhlo 308 278 684 Kč.

### **Ostatní platby za provedené práce**

Pro rok 2025 byl schválený rozpočet R1 ve výši 1 914 750 Kč. V průběhu roku nedošlo k úpravám, R2 zůstal ve výši R1 1 914 750 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2025 dosáhlo 1 914 750 Kč.

## **7.2.3. Povinné pojistné**

Pro rok 2025 byl schválen rozpočet R1 ve výši 105 865 942 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 107 342 928 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2025 dosáhlo 106 799 343 Kč.

Čerpání pojistného v roce 2025 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 2025.

## **7.2.4. Převody FKSP**

Pro rok 2025 byl schválen rozpočet R1 ve výši 3 160 638 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 3 204 337 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2025 dosáhlo 3 204 337 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.

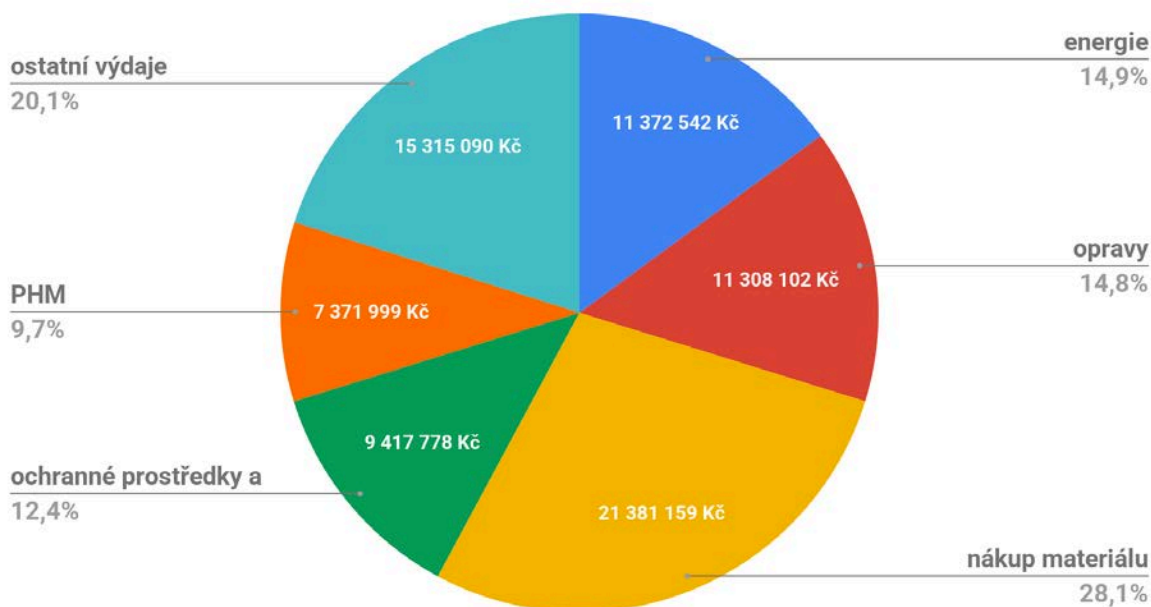
### Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	8 600 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	6 340 000 Kč
skutečnost za prosinec 2024 – listopad 2025	5 370 797 Kč
nevyčerpáno	969 203 Kč

### 7.2.6. Ostatní provozní výdaje

Pro HZS LBK byl stanoven rozpočet R1 na rok 2025 ve výši 56 841 585 Kč. 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 65 071 990 Kč. Konečný rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení dosáhl výše 76 224 392 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2025 vyčerpáno 76 166 669 Kč včetně mimorozpočtových zdrojů, zapojených nároků z nespotřebovaných výdajů a ostatních titulů povoleného překročení. Zbývající nevyčerpaná částka v celkové výši 57 723 Kč tvoří nároky z nespotřebovaných výdajů 2026, z toho ve výši 43 982 Kč prostředky SSHR, které musí být využity k danému účelu, ve výši 3 675 Kč tvoří úspora VPS, ve výši 409 Kč z rozpočtu a ve výši 9 657 Kč nevyčerpané mimorozpočtové zdroje, které byly připsány na příjmový účet závěrem roku 2025. Tyto finanční prostředky budou vyčerpany v roce 2026.

Čerpání provozních výdajů v roce 2025 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 stanovuje MV-GŘ HZS ČR. Další specifické úkoly jsou stanoveny ředitelem HZS kraje v rámci kalendářního roku.

Nad rámec úkolů zařazených v Plánu hlavních úkolů HZS LBK byly pro rok 2025 stanoveny cíle spočívající v dokončení zpracování dokumentace pro územní a stavební řízení pro budoucí výstavby stanic v Jilemnici a v Jablonném v Podještědí. Dalším krátkodobým cílem pro rok 2025 byla realizace spolupráce s Libereckým krajem při výstavbě Integrovaného výjezdového centra v Turnově, jehož stavba byla zahájena v roce 2024 s předpokládaným dokončením v roce 2026.

## 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 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 hasičských stanic z osmi na pět. V souladu s tímto záměrem došlo v předcházejících letech k navýšení početních stavů a úpravě kategorie stanice u CHS Česká Lípa, CHS Jablonec nad Nisou, HS Tanvald, HS Turnov a HS Jilemnice. I nadále trvá požadavek na navýšení početních stavů a změnu kategorie u HS Doksy, HS Raspenava, CHS Semily a HS Jablonné v Podještědí. Na všech stanicích, vyjma HS Jablonné v Podještědí, je HZS LBK připraven realizovat navýšení početního stavu příslušníků v jednotkách. Pro toto navýšení je již kompletně připraveno materiální zabezpečení a vybavení stanic. HZS LBK je na toto navýšení taktéž personálně připraven.

K významným střednědobým úkolům a cílům patří zejména:

### **Realizovat výstavbu nové hasičské stanice 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-GŘ HZS ČR.

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.

V roce 2025 bylo získáno pravomocné stavebního povolení, zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby a kladně vyřízena žádost o finanční podporu z IROP 2021–2027. V závěru roku 2025 byla vypsána veřejná zakázka na zhotovitele stavby nové hasičské stanice Jilemnice.

**Pro HZS LBK je realizace výstavby nové hasičské stanice Jilemnice primárním cílem pro roky 2026 a 2027.**

### **Realizovat výstavbu nové stanice HZS LBK v Jablonném v Podještědí**

Současná stanice HZS LBK 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 provozní prostory a prostory pro umístění techniky.

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 LBK. 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 bylo pokračováno ve zpracování inženýringu pro podání žádosti na stavební úřad.

V roce 2025 získal HZS LBK pravomocné stavební povolení a zpracoval studii proveditelnosti pro možné podání žádosti o finanční podporu z IROP 2021–2027. Z důvodu vyčerpání výzvy 17 není možné podání žádosti o financování.

Cílem HZS LBK je realizovat výstavbu nové hasičské stanice v Jablonném v Podještědí v nejbližších letech dle finančních možností čerpáním prostředků státního rozpočtu nebo evropských strukturálních fondů.

### **Dokončit ve spolupráci s Libereckým krajem výstavbu 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 LBK 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 projevil 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 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.

V roce 2024 došlo k významnému posunu v hledání řešení financování výstavby IVC Turnov, kdy se investorem celé akce stal Liberecký kraj. Realizace výstavby byla zahájena v září 2024 s plánovaným dokončením v roce 2026.

### **Realizovat rekonstrukci stanice HZS LBK 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 Barvířská**

Jednalo by se tak o spojení několika záměrů do jednoho cíle, tedy vyřešení nesystémového rozmístění vedení HZS LBK 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.

### **Přípravit podmínky pro vybudování nové centrální hasičské stanice a sídla územního odboru v Semilech**

Stávající prostory centrální hasičské stanice a územního odboru v Semilech jsou pro současné požadavky nevyhovující. Původní objekt byl vystavěn v 60. letech jako zbrojnice sboru dobrovolných hasičů a posléze upraven pro 8 příslušníků ve směně (aktuálně je to 13 příslušníků ve směně s výhledem 15 příslušníků ve směně). V areálu nelze umístit veškerou techniku stanovenou koncepcí. Problematické je i umístění v záplavové zóně Q20 řeky Jizery, při povodňovém ohrožení se stanice zabezpečuje proti povodni a přemísťuje do prostor městské jednotky SDH. Na hraně budovy je stanovena aktivní povodňová zóna.

V roce 2024 byla zahájena jednání o společném využití městských pozemků pro výstavbu nové budovy ZZS Libereckého kraje a centrální hasičské stanice a územního odboru v Semilech. Byla zpracována studie zastavitelnosti. V roce 2025 byly vykoupeny vhodné pozemky od města Semily a na SPÚ Liberec byla podána žádost o změnu příslušnosti hospodařit s majetkem státu týkající se 2 pozemků.

V roce 2025 byla podána žádost o dotaci na projektovou dokumentaci z Krizového fondu Libereckého kraje, která byla HZS LBK přidělena. V roce 2026 bude vyhlášena veřejná zakázka na zhotovitele projektové dokumentace.

Zpracování projektové dokumentace a získání pravomocného stavebního povolení jsou základními stavebními kameny pro hledání možností financování výstavby.

## **Vyhledat nové vhodné skladové prostory pro HZS LBK s dobrou dopravní obsluhností a logistikou**

HZS LBK 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 vedla přes most s omezenou nosností (do 9 tun). Tento most byl z prostředků statutárního města Liberec opraven a umožňuje tak nájezd těžších vozidel. Problémem však zůstává aktivní zátopová zóna a šířka příjezdu.

Ve skladu je uskladněn materiál pro ochranu obyvatelstva, krizové řízení a dále běžné skladové zásoby HZS LBK. 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 návaznosti na výstavbu IVC Turnov se jako vhodným řešením ukazuje využití prostor současné stanice v Turnově. Další variantou je výstavba skladových prostor v rámci areálu stanice Jablonec nad Nisou nebo Doksy.

## **Připravenost 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 2026 ale též roky následující, je plánováno pořízení nových cisternových automobilových stříkaček v různém provedení (CAS-T, CAS-VH). Po pořízení nové techniky převádí HZS LBK starší techniku na vybrané jednotky SDH obcí, zejména, Libereckého kraje.

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

### **Připravit podmínky pro vybudování nové stanice Liberec 2 a Český Dub**

HZS LBK 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 LBK 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 LBK 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 v 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 LBK 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 LBK 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 2025 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 LBK 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
CHS	Centrální hasičská stanice
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
IA	Interní audit
IT	Informační technologie
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSDHP	Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
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
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
SIŘ	Sbírka interních aktů řízení
SPD	Státní požární dozor
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
SSU	Statistické sledování událostí
TCTV 112	Telefonní centrum tísňového volání 112
TPP	Tým posttraumatické péče
ÚO	Územní odbor
VPS	Všeobecná pokladní správa
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

