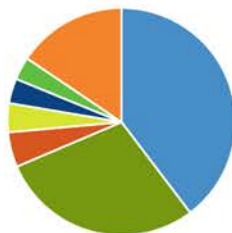


ZPRÁVA O STAVU
POŽÁRNÍ OCHRANY
v Libereckém kraji



20 14



Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
krajské ředitelství
Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III

OBSAH

1. ÚVOD	3
2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	4
3. OBECNĚ O HZS ČR	7
4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	8
5. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	24
6. VNITŘNÍ ÚSEK	37
7. KONTROLNÍ ČINNOST	42
8. EKONOMIKA.....	44
9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	50
SEZNAM ZKRATEK	51

ÚVOD

Podle zákona o požární ochraně č. 133/85 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 26 odst. 2 písm. n) zpracovává hasičský záchranný sbor jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany a předkládá ji krajskému úřadu.

HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

Liberecký kraj leží v severní části České republiky. Území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor.

Svojí rozlohou **3 163 km²** zaujímá cca 4 % rozlohy České republiky. Počtem **438 594 obyvatel** je druhým nejméně lidnatým krajem s 4,2 % obyvatel České republiky. Průměrná hustota 138,6 obyvatel na km² převyšuje republikový průměr (133,3 obyvatel na km²). Je tvořen okresy Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec a Semily. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou (223,7 obyvatel na km²) a Liberec (172,9 obyvatel na km²). Sousedí na západním okraji s Ústeckým krajem (okresy Děčín, Litoměřice), na jihu se Středočeským krajem (okresy Mělník, Mladá Boleslav) a na východě s Královéhradeckým krajem (okresy Jičín, Trutnov).

Severní hranice je tvořena státní hranicí s Polskem (130 km dlouhá hranice) a SRN (20 km dlouhá hranice). Území Libereckého kraje je tak nedílnou součástí Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa, který byl ustaven v roce 1991. Ten je euroregionem tří hraničních oblastí nacházejících se na území, kde se stýkají hranice České republiky, Spolkové republiky Německo a Polské republiky. Na české straně bylo k 3. 3. 2012 členem euroregionu 118 obcí Libereckého kraje a 13 obcí z okresu Děčín. Celé území Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa má rozlohu 13 018 km², z toho česká část zaujímá 24,3 %, polská část 41,2 % a 34,5 % část německá.

K 31. 12. 2011 zde žilo 1 607 021 obyvatel, z toho podíl obyvatel žijících na českém území činí 27,3 %, polském 35,9 % a na německém 36,8 %.

Obce v Libereckém kraji:

Celkový počet obcí 215

Počet obcí se statutem města 39

Počet obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně) 10

Obce s pověřeným obecním úřadem (obce II. stupně) 21

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 těchto **10 obcí jako obce s rozšířenou působností: Liberec, Frýdlant, Nový Bor, Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Tanvald, Turnov, Semily, Jilemnice, Železný Brod.**

Liberecký kraj má převážně průmyslový charakter. Je zde rozvinutý průmysl skla a bižuterie, výroba a zpracování plastů, strojírenství a odvětví zpracovatelského průmyslu s úzkou vazbou na výrobu automobilů. Tradiční textilní průmysl ztratil v důsledku útlumu v posledních letech svoje dominantní postavení. V zemědělství jsou hlavními plodinami obiloviny a píce v návaznosti na chov skotu. Nezanedbatelnou součástí ekonomiky Libereckého kraje je cestovní ruch.

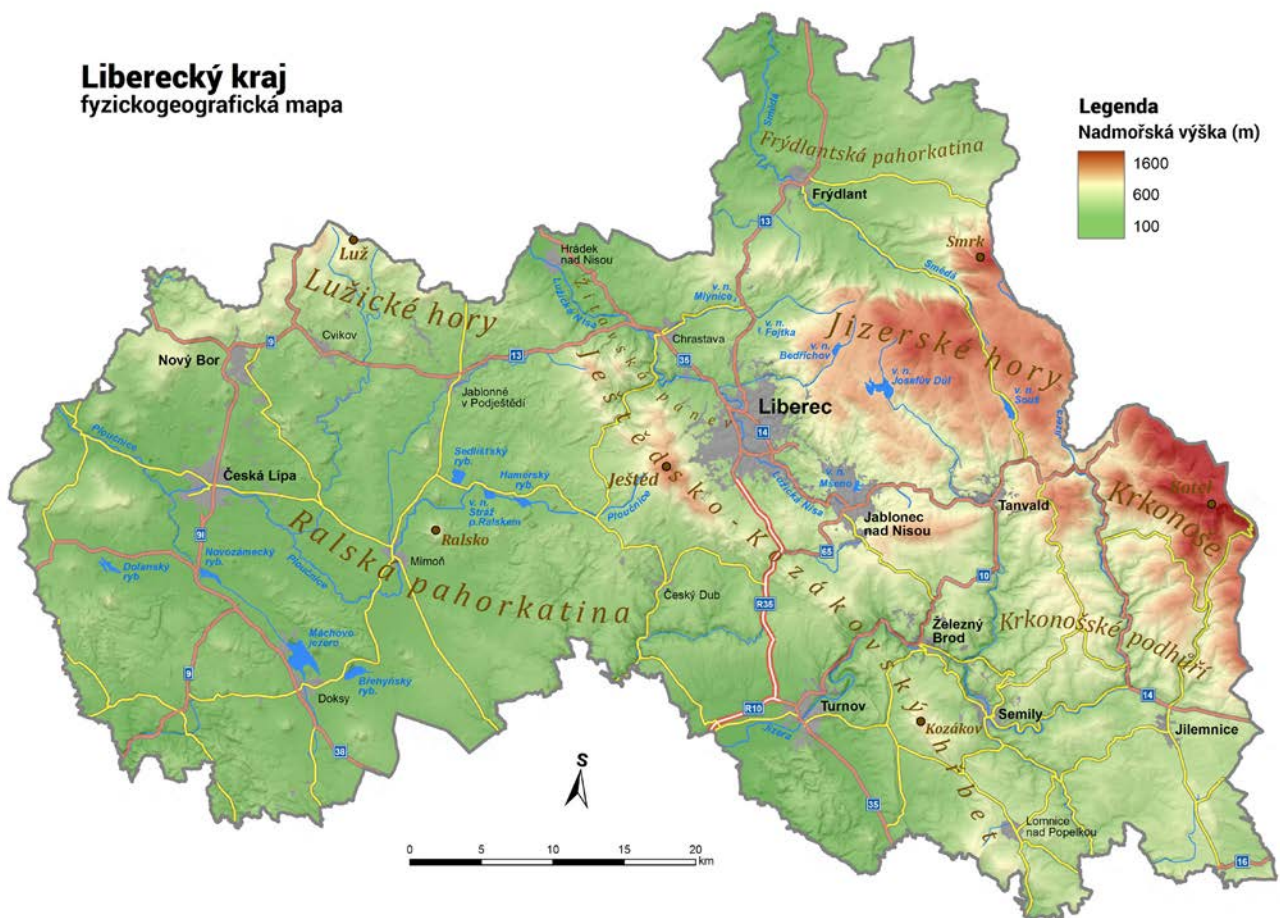
Na území Libereckého kraje je provozována poměrně hustá a stabilní železniční síť. Územím kraje prochází 9 celostátních (314 km) a 8 regionálních tratí (141 km). Celková délka tratí činí 455 km. Na území Libereckého kraje se nachází celkem 2 437 km silnic, z toho I. třídy 329 km, II. třídy 487 km a III. třídy 1 621 km.

Kvalita ovzduší v Libereckém kraji je nejvíce ovlivňována emisemi z dopravy a ze spalovacích

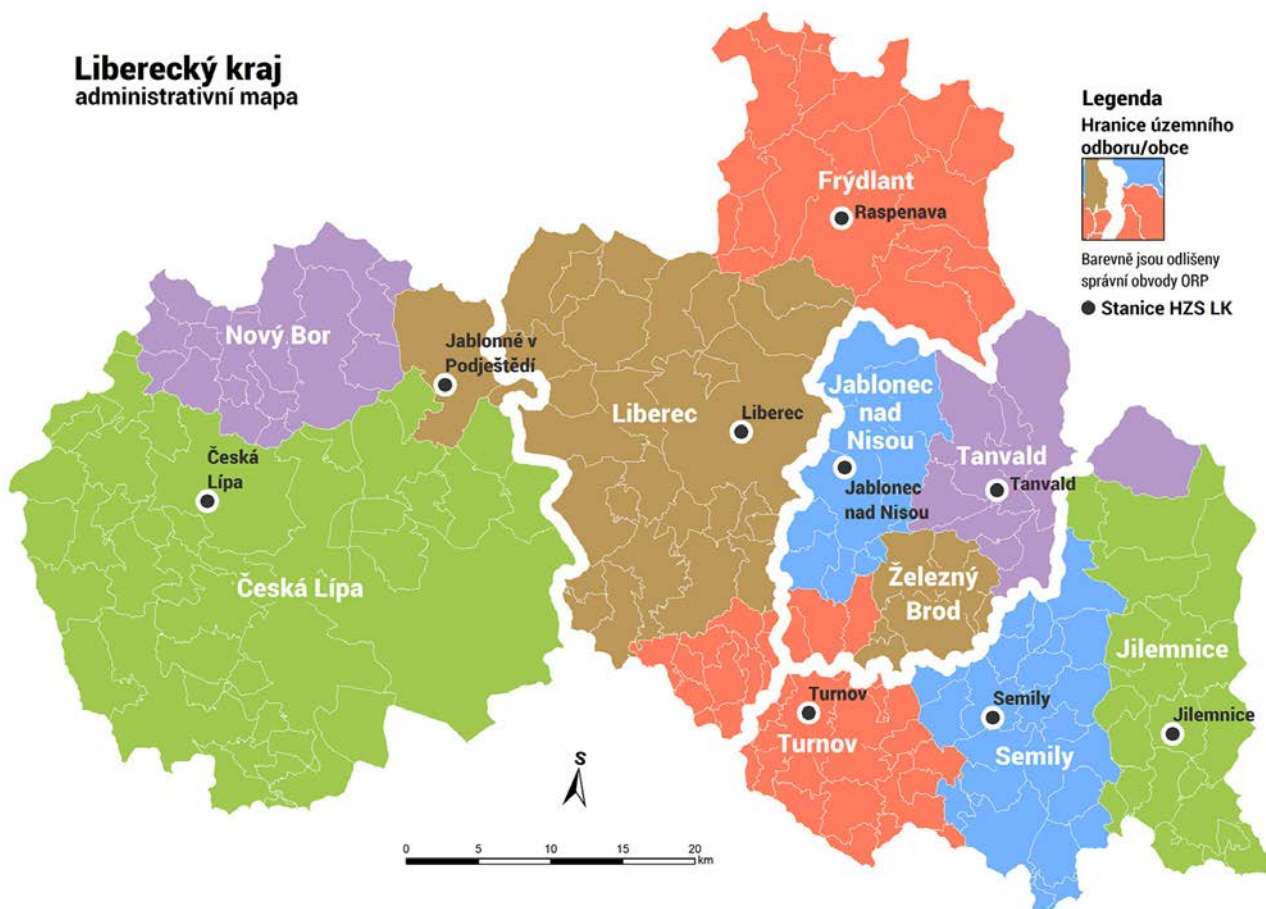
procesů. Přetrvává vliv elektrárny v polském Turowě. Vývojový trend ukazuje na postupné snižování měrných emisí základních znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečištění.

Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí horního Labe (Jizera) a sever se nachází v povodí Odry (Nisy). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje, na severovýchodě pak je chráněná oblast přirozené akumulace povrchových vod.

V Libereckém kraji jsou dostatečné zdroje pitné vody. Objem vyrobené pitné vody zaznamenává v posledních letech pokles. V kategorii odpadních vod převažují v kraji vody splaškové a průmyslové, povrchové úpravy kovů, sklářského průmyslu, strojírenského průmyslu a odpadní vody důlní ze, s. p. DIAMO.



Liberecký kraj administrativní mapa



OBECNĚ O HZS ČR

(PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC)

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

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 i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů. Ve své působnosti má i ochranu obyvatelstva, jako tomu je i v některých dalších evropských státech.

HZS ČR tvoří **MV - generální ředitelství HZS ČR**, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, **14 hasičských záchranných sborů krajů**, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně. Součástí Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení: Školní a výcvikové zařízení HZS ČR Brno (Středisko Brno a Frýdek-Místek), Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany Praha, Skladovací 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 zákony, které Parlament České republiky projednal a schválil v červenci 2000 s účinností od 1. ledna 2001.

Jedná se o:

- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, 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.

Základním právním předpisem je zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

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

ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

4.1.a Kontrolní činnost

Plány hlavních úkolů generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky a Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje dávají rámec plánu kontrolní činnosti HZS Libereckého kraje na rok 2014 – 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. 49 z 23. listopadu 2009 generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky a sestaven podle postavení ekonomických subjektů v daném správním území a zejména podle provozovaných činností.

Do kontrolní činnosti v rámci výkonu státního požárního dozoru nebyly v roce 2014 zařazeny žádné tematické kontroly se zaměřením na specifické činnosti dle pokynu MV GŘ HZS ČR.

Plán byl také tematicky zaměřen na integrované tematické kontroly se zaměřením na provozování činností u provozovatelů objektů nebo zařízení, které z hlediska množství přítomných nebezpečných chemických látek a přípravků spadají pod zákon o prevenci závažných havárií (zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů) v celkovém počtu 4 kontrol.

Do plánu kontrolní činnosti na rok 2014 byly zařazeny kontroly na základě místní znalosti v oblasti průmyslu a dále byl při sestavování plánu kontrolní činnosti dán důraz na objekty obchodu a ubytovacích zařízení, kde lze předpokládat shromáždění většího počtu osob.

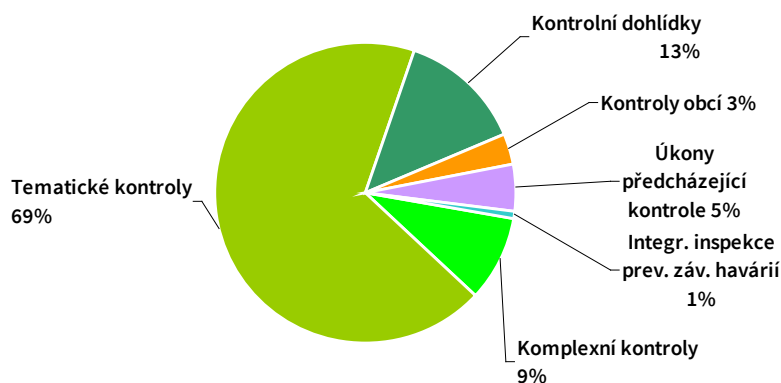
Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2014 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontrolní dohlídky u dotčených právních subjektů. Plán kontrol v roce 2014 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

V průběhu roku 2014 byly vyhlášeny MV GŘ HZS ČR celkem 3 kontrolní úkoly. Jednalo se o kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v prostorách památkových objektů (celkem 12 kontrol), kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v objektech bioplynových stanic (celkem 4) a o kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných v souvislosti s nakládáním s výbušninami, výbušnými předměty a pomůckami, střelivem a pyrotechnickými předměty (celkem 1 kontrola v součinnosti s PČR).

Kontrolní akce HZS LK v roce 2014

Kontrolovaný subjekt		celkem/bez nedostatků
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	49 / 16
	Tematické kontroly	348 / 64
	Kontrolní dohlídky	68 / 64
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce samostatná působnost	Kontroly	35 / 23
	Kontrolní dohlídky	2 / 2
Obce přenesená působnost	Kontroly	16 / 16
	Kontrolní dohlídky	0
Úkony předcházející kontrole		26
Kontroly v rámci integrované inspekce prev. záv. havárií		4 / 2

Kontrolní akce HZS LK v roce 2014



Posouzení požárního nebezpečí

Pouze skupina provozovatelů s vysokým požárním nebezpečím má za povinnost zabezpečit zpracování posouzení požárního nebezpečí, 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 2014 nebyla HZS Libereckého kraje předložena žádná žádost o připomínkování a schválení PPN.

Přestupky a správní řízení

V roce 2014 uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO fyzickým osobám 34 blokových pokut v celkové výši 16 800 Kč a jedno napomenutí ve správním řízení. Právníckým a podnikajícím fyzickým osobám udělil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO v příkazním řízení celkem 6 pokut v celkové výši 76 500 Kč a jednu pokutu ve správním řízení ve výši 19 000 Kč. HZS LK v roce 2014 vydal jedno rozhodnutí o zákazu činnosti.

4.1.b Stavební prevence

V rámci výkonu státního požárního dozoru na úseku stavební prevence jsou HZS Libereckého kraje k jednotlivým druhům územně plánovacích dokumentací a projektových dokumentací vydávány tyto formy stanovisek:

- koordinovaná závazná stanoviska
- závazná stanoviska
- stanoviska

Formální úprava a věcný obsah stanovisek vychází ze vzorů poskytnutých MV ČR – GŘ HZS ČR.

Celkový počet vydaných stanovisek (závazných, koordinovaných závazných, atd.) se týká posouzení územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby k ohlašovaným stavbám, stavebnímu řízení, k povolení změny stavby, o změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky.

V případě podání žádostí o vydání stanoviska na akci nebo pro stavbu mimo rámec věcné působnosti HZS Libereckého kraje se provádí usnesení, které se poznamená do spisu a vyhotoví se záznam s tím, že se celá věc postupuje k vyřízení místně příslušnému stavebnímu úřadu. Počet záznamů o usnesení je zohledněn v položce ostatní.

Územní řízení je položkou, která vyjadřuje počet účastí příslušníků HZS Libereckého kraje na jednáních spojených s územním řízením. Analogicky je možné chápat položku stavebního řízení.

Účástí na kolaudacích se rozumí zejména jednání spojená s ověřováním dodržení podmínek požární bezpečnosti staveb, vyplývající z posouzených podkladů a příslušné dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek. Jedná se zejména o kolaudace staveb, závěrečné prohlídky staveb před uvedením do trvalého užívání, předčasného užívání nebo zkušebního provozu.

Spolupráce HZS Libereckého kraje se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD spočívá v poskytování součinnosti, zejména dle § 174 stavebního zákona.

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

Stavební prevence v roce 2014

		KŘ LB	ÚO ČL	ÚO JN	ÚO SE	celkem
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	821	642	369	581	2413
Územní řízení	Počet účastí	0	29	0	0	29
Stavební řízení	Počet účastí	0	36	1	0	37
Kolaudace	Počet účastí	360	213	237	157	967
Spolupráce se stav. úř.	Počet vyřízených žádostí	10	6	79	13	108
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	15	6	20	0	41

Vydaná stanoviska k významným stavbám k územnímu případně stavebnímu řízení v rámci HZS Libereckého kraje:

- Dostavba tř. 1. Máje - objekty A a B, S Group Holding, a. s., Liberec
- Byty na Rybníčku, Byty Kladenská, s. r. o., Liberec
- Výrobní závod BUSCH VÝROBA CZ, s. r. o., Liberec - Růžodol I

- Alzheimer centrum, SKANSKA, a. s., Liberec - Vratislavice nad Nisou
- Výrobní areál Ralsko, KV Final, s. r. o.
- Market Cvikov – II. etapa
- Výrobní haly č. 11 a č. 12 a skladová hala č. 14, Zákupy, IAC Group, s. r. o.
- Výrobní hala č. 5, Česká Lípa, Docter Optics, s. r. o.
- JIP Nemocnice Jablonec nad Nisou, ul. Nemocniční, Jablonec nad Nisou
- CENTRAL JBC, Komenského, Crestyl, Jablonec nad Nisou
- Trevos - skladovací hala, Mašov
- Vyhličky nad Rokytnicí nad Jizerou

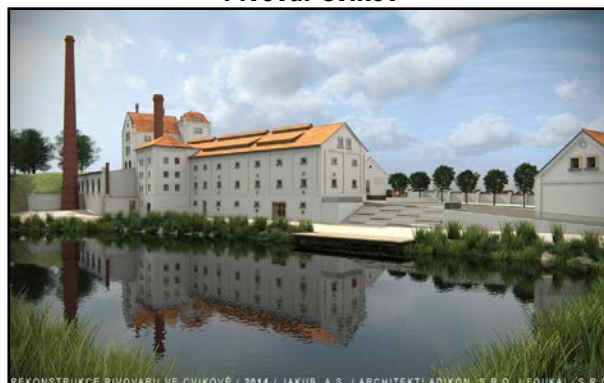
Významné stavby, ke kterým bylo v průběhu roku 2014 na území HZS Libereckého kraje vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání:

- Science Learning Center Liberec a IQ Hostel – novostavba rekonstrukce budovy
- Výstavba objektu G - Technická univerzita v Liberci
- Dostavba výrobně skladovací haly Seaberg, s. r. o., Příšovice
- Zastřešení zimního stadionu Frýdlant
- Membránového inovačního centra – MIC I, Membrain, s. r. o., Stráž pod Ralskem
- Zrekonstruovaný objekt pivovaru, Cvikov
- Zámecký areál NAVAROV, Zlatá Olešnice
- Bioplynová stanice, Bioplyn Jílové, s. r. o., Jílové u Držkova
- Apartmány Rokytnice nad Jizerou
- Mehler Engineered Products, s. r. o. - skladové prostory, Jilemnice

IQLandie



Pivovar Cvikov



V převážné části výše uvedených objektů, u kterých bylo vydáno stanovisko do užívání, byla ve spolupráci s oddělením IZS současně uskutečněna prohlídka těchto objektů jednotkami požární ochrany. Prohlídky byly organizovány s cílem seznámit jednotky PO se specifiky objektů z pohledu vedení případného zásahu, umístěním KTPO a ústředny EPS a dalších požárně bezpečnostních zařízení, atd.

Příslušníci HZS LK oddělení stavební prevence se v průběhu roku 2014 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK:

- Březen 2014 - Konference Červený Kohout, Hluboká nad Vltavou

- Duben 2014 - Konference Požární bezpečnost staveb, SPBI, Ostrava
- Září 2014 - Konference Požární ochrana 2014, SPBI Ostrava
- Listopad 2014 - Seminář Požární ochrana staveb, Brno

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v průběhu roku 2014 podíleli na lektorské činnosti nebo organizačním zajištěním těchto akcí:

- Příspěvek na seminářích „Porada - Seminář stavebních úřadů Libereckého kraje“, Krajský úřad Libereckého kraje, červen a prosinec 2014
- Seminář Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb ve spolupráci s ČKAIT, Liberec, červen 2014

4.1.c Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

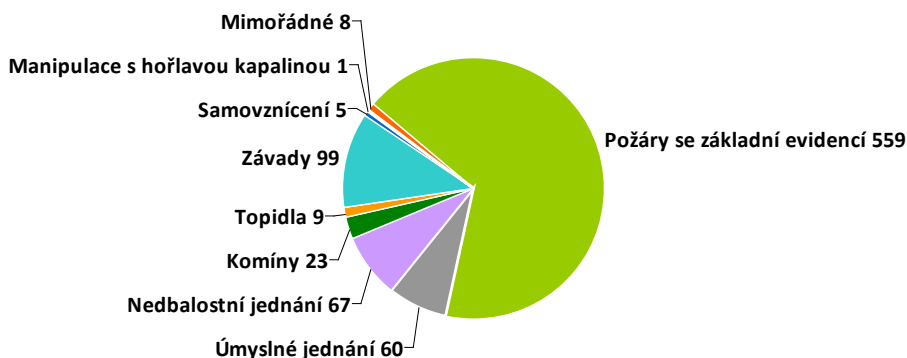
Na území Libereckého kraje došlo v roce 2014 celkem ke 831 požárům, kdy 814 bylo zlikvidováno jednotkami požární ochrany. V 17 případech se pak jednalo o požáry bez účasti jednotek požární ochrany.

Z celkového počtu 4328 událostí u kterých jednotky požární ochrany v Libereckém kraji zasahovaly tvořily požáry 19%.

Počet požárů v jednotlivých územních odborech

Liberecký kraj	Česká Lípa	Jablonec n. N.	Liberec	Semily
831	251	149	285	146

Počty požárů dle příčiny



Statistický přehled požárů

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

- **požár** - mimořádná událost definovaná v § 1 písm. m) vyhlášky o požární prevenci; za požár ve smyslu uvedené definice se také považují výbuchy směsi hořlavých plynů nebo par hořlavých kapalin či prachů s plynným oxidantem
- **závažný požár** - požár u kterého došlo nebo se předpokládá, že došlo k usmrcení 3 a více osob, ke zranění 7 a více osob, a u kterých je skutečná nebo předpokládaná výše škody 20 000 000 Kč a vyšší

- **požár se základní evidencí** - požár přírodních porostů (i v prostoru lesních pozemků), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k rozšíření požáru, k usmrcení či zranění osob nebo jejich přímému ohrožení

Na území Libereckého kraje došlo v roce 2014 k 559 požárům se základní evidencí, 271 požárům a k 1 závažnému požáru.

Příčiny vzniku požáru

- úmyslně založené požáry - tvořily 7,2 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji
- požáry způsobené nedbalostním jednáním - tvořily 8 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji
- technické závady – nepředpokládané změny provozních parametrů výrobků tvořily 11,9 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji

Škody způsobené požárem

V roce 2014 došlo v souvislosti se vznikem požáru ke **škodám na majetku** v celkové hodnotě **42 019 900 Kč**. Jednotky požární ochrany **uchránily hodnoty ve výši 368 017 900 Kč**. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2014 **usmrceno 6 osob**. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2014 **zraněno 72 osob** z čehož bylo 8 příslušníků HZS ČR a 16 členů JSDH obcí. Při výše uvedených požárech bylo **28 zachráněno a 183 osob evakuováno**.

Vybrané požáry na území LK za rok 2014

ÚO Liberec

Požár balíků lisované slámy Vlčetín

Čas vzniku požáru: 2. 4. 2014 v 15:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Přímá škoda: 212 000 Kč

Požár balíků lisované slámy Vlčetín



Požár zahradní chaty v katastru obce Frýdlant

Čas vzniku požáru: 10. 5. 2014 v 02:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Úmrtí: Uživatel nemovitosti

Požár bytové jednotky, Družstevní 1297, Frýdlant

Čas vzniku požáru: 28. 5. 2014 v 00:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Evakuované osoby: 18 osob

Požár bytu Frýdlant



Požár kamionu R I/35 obec Jeřmanice

Čas vzniku požáru: 16. 6. 2014 v 15:20 hodin
Příčina vzniku požáru: Vznícení mot. oleje ve výfuk. potrubí (techn. závada turbodmychadla)
Přímá škoda: 2 500 000 Kč

Požár rodinného domu, Bílý Potok 275
Čas vzniku požáru: 25. 10. 2014 v 18:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Vznícení hořlavých mater. vlivem povrchové teploty svářečky plastů
Úmrtí: Uživatel nemovitosti

ÚO Jablonec nad Nisou

Požár rodinného domu, Lučany nad Nisou 496
Čas vzniku požáru: 19. 6. 2014 v 02:18 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Přímá škoda: 2 000 000 Kč

Požár panelového domu, Vysoká 3334/60, Jablonec nad Nisou
Čas vzniku požáru: 31. 12. 2014 ve 13:16 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada elektroinstalace objektu
Přímá škoda: 500 000 Kč

ÚO Česká Lípa

Požár rodinného domu Postřelná 70, Jablonné v Podještědí
Čas vzniku: 19. 2. 2014 v 09:15 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Přímá škoda: 800 000 Kč

Požár autodílny Mariánská 3103, Česká Lípa
Čas vzniku požáru: 13. 5. 2014 v 00:55 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Přímá škoda: 100 000 Kč

ÚO Semily

Požár hospod. stavení Sklenařice 40, Vysoké n. J.
Čas vzniku požáru: 21. 3. 2014 v 00:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Nebyla prokazatelně zjištěna
Přímá škoda: 1 200 000 Kč

Požár rodinného domu, Svojek 27
Čas vzniku požáru: 11. 9. 2014 v 08:00 hodin.
Příčina vzniku požáru: Technická závada elektroinstalace napájení elektrického šrotovníku
Přímá škoda: 500 000 Kč

Požár panelového domu Jablonec n. N.



Požár rodinného domu Postřelná



Požár rodinného domu, Svojek



4.2 ČINNOST DLE ZÁKONA č. 59/2006 Sb.

(o prevenci závažných havárií)

HZS LK se podílí na provádění kontrol a vyjadřuje se k dokumentaci podle zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“) jako správní úřad na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému¹.

HZS kraje je správním úřadem vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií ve vymezených oblastech².

V roce 2014 se HZS LK podílel na **zabezpečení integrovaných kontrol** u subjektů spadajících do působnosti tohoto zákona:

- subjekty zařazené do skupiny A – Teplárna Liberec, a. s.
- subjekty zařazené do skupiny B - Diamo, s. p. Stráž pod Ralskem, Monroe Czechia, s. r. o. Hodkovice nad Mohelkou a STV Group, a. s. Hajniště pod Smrkem.

Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky vyžadující nápravná opatření.

V souvislosti s řešením událostí v muničním skladu ve Vrběticích bylo realizováno výjezdní zasedání Bezpečnostní rady Libereckého kraje do STV Group, a. s. Hajniště pod Smrkem. Vedení společnosti informovalo o ukončení výrobní činnosti a využívání areálu pouze pro skladování munice.

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Preventivně výchovná činnost (dále jen PVČ) v roce 2014 probíhala podle schváleného „Plánu PVČ HZS ČR v podmínkách HZS Libereckého kraje na rok 2014“.

HZS LK pokračoval ve spolupráci s HZS Jihomoravského kraje na **projektu „Vaše cesty k bezpečí“**, který je určen široké veřejnosti a seznamuje občany s jejich právy, povinnostmi a především zásadami v oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a bezpečnosti obecně.

V dubnu a říjnu 2014 byl projekt v rámci vzdělávacího programu představen 33 učitelům základních škol. Učitelé mohou využít zdarma dostupné materiály jako doplněk k výuce problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí především na 2. stupni ZŠ. Učitelé z 28 základních škol obdrželi 2 kusy vytištěné brožury. Všechna témata i zpracované letáky jsou také k dispozici ke stažení na webových stránkách HZS LK.

Již v minulých letech se osvědčilo pořádání „**Dnů složek IZS**“. V roce 2014 se „Dny složek IZS“ konaly v Liberci, Jablonci nad Nisou, Sosnové u České Lípy, ve Frýdlantu a v Albrechticích

1 zákon č. 59/2006 Sb. § 27 písm. g

2 zákon č. 133/1985 Sb. § 23 a 26 odst. 2 písm. b, zákon č. 239/2000 Sb. § 10 odst. 2, 5 a 6 a § 12 odst. 2

v Jizerských horách. U stánku s preventivně výchovnými informacemi z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva se zastavilo téměř 1500 osob. Návštěvníci si mohli také prohlédnout techniku a vybavení profesionálních i dobrovolných hasičů. Nechyběly ani ukázky činnosti, například hašení, vyprošťování osob z havarovaného vozu nebo práce lezecké skupiny.

Prohlídky centrálních požárních stanic a „Dny otevřených dveří“ využívají především všechny typy škol a pořádají se podle aktuálních požadavků a možností jednotlivých požárních stanic. Dny otevřených dveří se konaly na pěti požárních stanicích - v Jablonci nad Nisou, České Lípě, Turnově, v Semilech a v Jilemnici. Velkou skupinu, která v loňském roce navštívila stanice HZS LK, tvořili žáci 2. a 6. tříd základních škol zapojených do programu „Hasík CZ“. Prohlídky stanic byly pořádány nejen pro základní a mateřské školy, ale například i pro členy JSDHO a zahraniční návštěvy.

Preventivně výchovná činnost na základních školách byla zabezpečována zejména programem Hasík CZ (viz bod b). Na vyžádání ZŠ jsou tradičně prováděny ukázky činnosti a techniky HZS LK a spolupráce při „Dnech bezpečí“ a „Branných dnech“.

Preventivně výchovná činnost v mateřských školách byla prováděna na vyžádání jednotlivých MŠ. Převažovaly návštěvy požárních stanic, kde se děti seznamují s hasiči a jejich technikou. V roce 2014 proběhlo i několik přednášek přímo v mateřských školách, při kterých byl využíván preventivně výchovný program Hasík CZ.

Spolupráce se středními školami probíhala podle požadavků škol. Jednalo se převážně o prohlídky požárních stanic.

Den IZS



Akce pro odbornou veřejnost



Jednotlivé územní odbory HZS LK spolupracovaly v průběhu roku s regionálními médii a podávaly veřejnosti informace především s tematikou předcházení vzniku požárů a ochrany obyvatelstva. Všechny informace byly ve spolupráci s tiskovou mluvčí zasílány hromadným sdělovacím prostředkům i uveřejňovány na webových stránkách HZS LK.

Pro **odbornou veřejnost** uspořádalo oddělení prevence krajského ředitelství

HZS LK opět v červnu seminář „**Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb**“, kterého se zúčastnilo 35 osob.

V listopadu spolupracoval územní odbor Česká Lípa v rámci „**Safety day**“ na odborném bezpečnostní školení pro zaměstnance podniku zabývající se výrobou tlakových plastových hadic pro průmyslovou automatizaci Festo Production, s. r. o. Tří besed na téma „požární bezpečnost“ - povinnosti osob na úseku PO, požárně bezpečnostní zařízení, přenosné hasicí přístroje atd., se

Program Hasík



zúčastnilo 105 zaměstnanců firmy. Nechyběl ani praktický nácvik správného použití ručního hasícího přístroje pro zaměstnance.

4. 3. b Přehled uskutečněných významnějších akcí

HZS LK v roce 2014 pokračoval v preventivně výchovném programu „Hasík CZ – Výchova v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“. V průběhu roku působilo 20 příslušníků HZS LK a 3 členové SDH ve 2. a 6. třídách 21 vybraných škol ve 14 městech a obcích, což činí asi 10% z celkového počtu základních

škol Libereckého kraje. Instruktoři odpřednášeli na základních školách 118 hodin a programu se zúčastnilo celkem 1237 žáků.

Základní školy vyjadřují velkou spokojenost s programem a poptávka po programu převyšuje současné personální možnosti.

V průběhu roku bylo uspořádáno 8 přednášek pro seniory s informacemi o požárním zabezpečení domácnosti, tísňových linkách, správném nahlášení mimořádné události a varovném signálu „Všeobecná výstraha“ pod názvem „**Bezpečná domácnost seniora**“. Přednášky zabezpečovalo 5 osob z oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a prevence HZS LK ve spolupráci se Statutárním městem Jablonec nad Nisou. Přednášek se zúčastnilo celkem 241 žen a mužů z klubů seniorů sdružených pod Komunitním střediskem Kontakt Liberec, Centrem sociálních služeb Jablonec nad Nisou, p. o., z domů s pečovatelskou službou v Jablonci nad Nisou, České Lípě a Novém Boru.

Přednáška pro seniory



Koordinátorka PVČ HZS LK ve spolupráci s Národním institutem dalšího vzdělávání, připravila v roce 2014 dva **semináře pro pedagogy základních škol a víceletých gymnázií Libereckého kraje**. Cílem seminářů bylo seznámit účastníky se změnami v novém Rámcově vzdělávacím programu pro základní vzdělávání, jež se týkají tematicky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí, a představení odborně zpracovaných materiálů a pomůcek, které jsou k této problematice dostupné. Velký prostor byl věnován bezpečnostně informačnímu portálu a interaktivním kurzů Záchraného kruhu. Školení se zúčastnilo 33 pedagogů z 28 základních škol.

4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

4.4.a Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Jednotlivá opatření ochrany obyvatelstva jsou detailně rozpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, a to v plánech konkrétních činností.

Varování a vyrozumění

V oblasti varování spolupracují jednotlivá pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS LK s oddělením KOPIS a KIS při zajištění provozuschopnosti a návrhu výstavby nových koncových prvků. Toto oddělení vede evidenci koncových prvků varování za celé území kraje.

Na území kraje je v evidenci HZS LK celkem 517 koncových prvků varování, z toho je 320 rotačních sirén, 52 elektronických sirén a 145 místních informačních systémů.

Přehled počtu koncových prvků varování v Libereckém kraji

Koncové prvky varování	v majetku	počet		
		dálkově ovládané	místně ovládané	CELKEM
ROTAČNÍ SIRÉNY	HZS kraje	205	9	214
	obce	47	56	103
	ostatních subjektů	1	2	3
	CELKEM	253	67	320
ELEKTRONICKÉ SIRÉNY	HZS kraje	15	0	15
	obce	36	0	36
	ostatních subjektů	1	0	1
	CELKEM	52	0	52
MÍSTNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM	HZS kraje	0	0	0
	obce	79	66	145
	CELKEM	79	66	145
Celkový počet koncových prvků varování		384	133	517

V roce 2014 nebyly instalovány žádné nové koncové prvky varování v majetku HZS LK, pouze 2 sirény byly demontovány a přemístěny. U obcí probíhala výstavba nových koncových prvků varování v rámci schválených a realizovaných projektů z OPŽP, oblast podpory 1. 3. 1. Zároveň obce podaly 31 žádostí o dotaci z dotačního fondu Libereckého kraje na pořízení sirénových přijímačů nebo nových koncových prvků varování. U obcí bylo instalováno celkem 24 nových elektronických sirén a 43 místních informačních systémů. Rovněž bylo instalováno 22 dálkových ovládaní pro stávající, místně spouštěné rotační sirény.

Rotační siréna



Elektronická siréna



Místní inf. systém



Do evidence HZS LK přibylo 56 stávajících obecních, místně ovládaných rotačních sirén a 66 stávajících obecních, místně ovládaných místních informačních systémů.

Na pracovišti GIS byla v minulosti pro koncové prvky varování vytvořena samostatná mapová vrstva. Nové koncové prvky jsou do ní zadávány, stávající data jsou podle potřeby průběžně aktualizována a doplňována.

Poruchovost koncových prvků varování zjištěná při pravidelných zkouškách sirén činí do 5%.

Oblast vyrozumění je členěna v plánech konkrétních činností na části vyrozumění základních složek IZS, ostatních složek IZS, dalších orgánů podílejících se na řešení mimořádných událostí, krizové štáby a kontakty na starosty obcí.

Aby v jednotlivých plánech nedocházelo nadále k duplicitě kontaktních údajů, zajistil HZS LK vytvoření databáze kontaktů a aplikace DATAN pro přístup a správu této databáze. V průběhu roku byla tato databáze upravována a po obecních volbách na podzim 2014 byla naplněna aktuálními kontakty osob u všech 215 obcí. Cílovou uživatelskou skupinou jsou především příslušníci HZS LK včetně KOPIS a výhledově další odborníci z řad veřejné správy i samosprávy.

Evakuace

Problematika je zpracována pro případ výskytu přirozených a zvláštních povodní, a to po jednotlivých obcích. V současné době má každá obec minimálně jedno přijímací středisko pro případ evakuace při vzniku mimořádné události.

Pro zajištění evakuace nebo krátkodobé umístění evakuovaných osob je využíván autobus HZS LK pro evakuaci nebo poskytnutí nezbytné péče, s přepravní kapacitou 38 osob.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

HZS LK zabezpečuje realizaci opatření nouzového přežití (dále jen „ONP“) z centrální, krajské a územní úrovně. ONP 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, jejichž vznik, rozsah a následky nelze z hlediska prostoru a času předvídat (např. hromadné dopravní nehody, havárie v železniční nebo letecké dopravě...).

Pro zajištění ONP postiženému obyvatelstvu lze z centrální úrovně MV - GŘ HZS ČR vyžádat na nezbytně nutnou dobu materiální základnu humanitární pomoci.

Na krajské úrovni jsou ONP zabezpečována využitím autobusu pro evakuaci nebo poskytnutí nezbytné péče, s přepravní kapacitou 38 osob.

Na územní úrovni má HZS LK připraveno na jednotlivých územních odborech 5 „Souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití“ (50 osob) a na všech 9 požárních stanicích HZS LK „Soupravy materiálu nouzového přežití k okamžitému použití“ (20 osob).

Pro zajištění nouzového přežití osob je ve skladě HZS LK dále uskladněn další výstrojný materiál pro cca 200 dospělých osob a ve stejném počtu i částečné vybavení pro děti.

Ukrytí a individuální ochrana

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně pak na pracovišti ochrany a přípravy obyvatelstva na krajském ředitelství HZS LK. Zde je zajišťována

i aktualizace dat a případné vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence. Data jsou 2x ročně zasílána za celý kraj na MV – GŘ HZS ČR.

V roce 2014 nebyl vyřazen žádný stálý úkryt CO. V případě vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence je obcím vždy doporučeno, aby tyto prostory byly nadále vedeny jako improvizované úkryty. Na území Libereckého kraje bylo k 31. 12. 2014 evidováno celkem 16 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2890 ukryvaných osob.

Plány ukrytí obyvatelstva mají zpracované jen některé obce, ovšem i tyto plány ve většině případů vycházejí ze starých a neaktualizovaných údajů. Ukrytí obyvatelstva v improvizovaných úkrytech většina obcí neřeší a v případě nutnosti (vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu) by obce zpracovaly nové plány ukrytí nebo by ukrytí bylo nahrazeno evakuací.

Pro ukrytí při vzniku mimořádné události v mírové době je obyvatelstvu doporučováno využít přirozené ochranné vlastnosti budov.

V souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, proběhl tak jako každý rok, sběr dat pro zjištění počtu osob zabezpečovaných péčí státu prostředky individuální ochrany. Data byla v termínu předána na MV – GŘ HZS ČR.

V roce 2014 bylo ukončeno, v souladu s pokynem MV – GŘ HZS ČR č. 34/2014 ze dne 27. června, vedení evidence materiálu CO v programu EMCO. Na základě tohoto pokynu požádal HZS LK taktéž o odsun části materiálu CO ze svého úložiště do úložišť Skladovacího a opravárenského zařízení MV – GŘ HZS ČR (dále jen „SOZ“). Odsun materiálu proběhl na základě Zápisu o změně příslušnosti hospodaření s majetkem státu v srpnu 2014.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro monitoring radiace jsou na požárních stanicích HZS LK nainstalovány soupravy hlásičů úrovně radiace řady DC-4D-82. Pro požární stanice jsou převedeny do majetku jednotlivých ÚO HZS LK chemické průkazníky (13 souprav) a signalizátory DC-3E-98 (15 souprav), u kterých jsou dle plánu SOZ prováděny plánované revize, opravy a kalibrace.

4.4.b Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva probíhá v souladu s plánem odborné a cyklické přípravy. Po organizační stránce je zajišťována příslušníky odboru IZS v součinnosti s příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva, kteří jsou garanty přednášených témat v oblastech ochrany obyvatelstva.

V Libereckém kraji jsou předurčeny pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva vybrané JPO.

JPO předurčené k plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Název JPO, dislokace	Zřizovatel
JPO dislokované na území okresu Česká Lípa	
JSDHO Česká Lípa - Dobranov	Město Česká Lípa
JSDHO Volfartice	Obec Volfartice
JPO dislokované na území okresu Jablonec nad Nisou	
JSDHO Desná - Desná II. (2. družstvo)	Obec Desná
JSDHO Nová Ves nad Nisou	Obec Nová Ves nad Nisou

JSDHO Vlastiboř	Obec Vlastiboř
JPO dislokované na území okresu Liberec	
JSDHO Dětřichov	Obec Dětřichov
JSDHO Kunratice	Obec Kunratice
JSDHO Liberec - Karlínky	Statutární město Liberec
JSDHO Světlá pod Ještědem	Obec Světlá pod Ještědem
JPO dislokované na území okresu Semily	
JSDHO Čistá u Horek	Obec Čistá u Horek
JSDHO Háje nad Jizerou - Dolní Sytová	Obec Háje nad Jizerou
JSDHO Ktová	Obec Ktová
JSDHO Tatobity	Obec Tatobity

4.4.c Zařízení civilní ochrany

Na území Libereckého kraje je zřízeno celkem 44 zařízení CO. Zařízení CO nejsou zřízena v kraji rovnoměrně (dislokace – viz níže, údaj v závorce za názvem ORP). Celkem je uzavřeno pět Dohod o plánované pomoci na vyžádání (dále jen „dohoda“), z toho v roce 2012 byla v návaznosti na provedenou revizi uzavřených dohod, které naše organizace realizovala na přelomu roku 2011/2012, ukončena platnost a následně uzavřena nová dohoda se zřizovatelem (DEVRO, s. r. o.) zařízení CO pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí v Jilemnici. Personál jednotlivých zařízení CO byl odborně proškolen.

Počty zařízení CO na území ORP

Název ORP	Typ CO	Počet
Česká Lípa	zajištění evakuace	5
	zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci	5
Jablonec nad Nisou	zajištění evakuace	9
	zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci	4
	zjišťování a označování nebezpečných oblastí	1
Jilemnice	zjišťování a označování nebezpečných oblastí	1
Liberec	zajištění evakuace	8
	zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci	8
Nový Bor	provádění prací spojených s vyprošťováním osob a k odstraňování následků MU	1
Tanvald	zajištění evakuace	1
	zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci	1
Celkem		44

4.4.d Stanoviska vydaná za ochranu obyvatelstva

V roce 2014 vydal HZS LK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 505 stanovisek, z toho 15 stanovisek s podmínkou.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

Aktualizace dat v Havarijním plánu LK, Krizovém plánu LK a dalších plánech je prováděna průběžně. Aktuální verze Havarijního plánu LK je umístěna na serveru HZS LK. Přístup k této verzi mají vybraní příslušníci nebo zaměstnanci HZS LK. Editační práva mají příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, ostatní mohou pouze nahlížet. Nejčastější podněty k aktualizacím jednotlivých údajů přicházejí hlavně od uživatelů Havarijního plánu LK, tedy od KOPIS HZS LK a pracovníků ORP. Pro složky IZS, pracoviště krizového řízení ORP, Krajský úřad LK a další subjekty podílející se na havarijním a krizovém plánování je pravidelně každý měsíc umístěna aktuální verze Havarijního plánu LK na webové stránky HZS LK, kde si tuto verzi po zadání hesla mohou stáhnout. V případě zásadních změn je aktualizace na webu provedena bezodkladně a všechny složky jsou následně informovány emailovou poštou.

V roce 2014 byly dopracovány v Krizových plánech ORP postupy pro řešení konkrétních krizových situací pro oblasti - Sněhová kalamita, Lesní požáry a Větrná smršť.

Subjekty spadající do působnosti zákona o prevenci závažných havárií do skupiny B (Diamo, s. p. Stráž pod Ralskem, Monroe Czechia, s. r. o. Hodkovice nad Mohelkou a STV Group, a. s. Hajniště pod Smrkem) mají zpracovány a aktualizovány vnější havarijní plány.

4.5.b Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ost. správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem LK a obcemi s rozšířenou působností byla zaměřena v roce 2014 zejména na dopracování „Postupů pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací...“ v Krizových plánech ORP. Dále proběhlo v listopadu cvičení složek IZS v „Portálu krizového řízení“ Krajského úřadu LK. V souvislosti s využíváním databází proběhlo s Krajským úřadem i jednání k možnému využití databáze DATAN v krizovém a havarijním plánování. V roce 2014 proběhlo jednání se zástupci neziskových organizací v rámci vytvořeného Panelu neziskových organizací Libereckého kraje v souvislosti s realizovaným cvičením „Panel NNO 2013“. Na jednání bylo provedeno vyhodnocení cvičení a nastíněna další podoba spolupráce.

Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení ORP byly provedeny kontroly podle zákona č. 240/2000 Sb. u obcí v jednotlivých ORP na území LK. Kontroly byly zaměřeny na připravenost starostů obcí a obecních úřadů k řešení mimořádných událostí a plnění úkolů stanovených krizovým zákonem. Starostové obcí a obecní úřady obcí plní úkoly stanovené tímto zákonem, přesto je však nutné zlepšit práci při přípravě na tyto situace hlavně aktualizací předepsané dokumentace.

4.5.c Sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2014 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek hlavně z roku 2012. Přednostně byli aktualizováni také dodavatelé nezbytných dodávek, u nichž došlo ke změnám například sortimentu, adresy a spojení. V průběhu roku byla provedena redukce subjektů nezbytných dodávek v neukončených stavech – v návrhu, v oslovení a přípravě, tím došlo ke zpřehlednění IS Argis. Pracovníci řešící nezbytné dodávky v rámci HZS LK se seznámili a naučili využívat výhody upgradu IS Argis.

4.5.d Vzdělávání

V rámci Dnů GIS, na kterých se HZS LK podílí již od roku 2005, byl v listopadu 2014 uspořádán Seminář GIS pro složky IZS, zástupce státní správy a samosprávy. V rámci něj byly zájemci o tuto problematiku seznámeni na čtyřech pracovištích s novinkami v oblasti využití GIS.

4.5.e Krizové situace

V roce 2014 nebyl pro Liberecký kraj, či jeho část vyhlášen žádný z krizových stavů. Tento rok byl spíše ve znamení oprav propustků a nábřežních opěrných zdí silnic II. a III. třídy poničených při bleskových povodních v roce 2013.

ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

5.1.a 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 LK (dále jen „KOPIS“).

K 31. 12. 2014 má HZS LK uzavřeno se subjekty dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému celkem 82 Dohod IZS (dle § 21 - 42 dohod, dle § 23 - 28 dohod, o spolupráci či součinnosti 12 dohod – z toho 3 dohody mezikrajské). V průběhu roku 2014 došlo k ukončení platnosti dvou dohod (Ing. Milan Tichý – inženýrské stavby VOKA, Jiří Dolenský) a k uzavření jedné nové Dohody IZS (HZS Ústeckého kraje).

5.1.b Příprava na řešení mimořádných událostí

26. listopadu 2014 zabezpečilo oddělení IZS a služeb HZS LK instrukčně metodické zaměstnání pro základní složky IZS se zaměřením na vybrané listy společných typových činností IZS, řízení zásahu dle Zákona č. 239/2001 Sb., traumatologický plán ZZS LK, vyhodnocení splněných cvičení IZS, přípravu PC IZS zaměřeného na řešení dopravní nehody vozidla přepravujícího radioaktivní látku a vytvoření plánu cvičení na rok 2015.

Vzhledem ke spolupráci s AČR, VÚ 2266 proběhlo 14.-15. října 2014 v Liberci a Jablonci nad Nisou školení vojáků z Jordánska. Bylo zaměřeno na výcvik s dýchací technikou, nejprve teoretickou přípravu a druhý den proběhl praktický výcvik v polygonu. Celkem se zúčastnilo 30 Jordánských vojáků.

V průběhu roku 2014 bylo na území LK provedeno 8 taktických cvičení IZS z celkového počtu 10 cvičení dle schváleného plánu na rok 2014. Taktické cvičení „Zima - Kristiánov“ bylo z důvodu nedostatku sněhu provedeno 19. února 2015. Příprava taktického cvičení „Dopravní nehoda vlaku s velkým počtem zraněných na nádraží v Rynolticích“ musela být z důvodu ukončení uzávěry tratě urychlena a proběhlo pouze jako cvičení jednotek PO. Celkové vyhodnocení všech cvičení bylo projednáno v Bezpečnostní radě Libereckého kraje (dále jen „BR LK“) jako samostatná zpráva, která byla BR LK „vzata na vědomí“ bez připomínek. Organizačně nejnáročnější byla především příprava odloženého cvičení „Zima - Kristiánov“ zaměřeného na vyhledání a záchranu osob z horského prostředí s využitím dvou vrtulníků LS PČR a pásového vozidla HZS LK, dále třikrát opakované cvičení zaměřené na výcvik s bambivakem v České Lípě, Liberci a Lomnici nad Popelkou a v neposlední řadě taktické cvičení zaměřené na nalezení radioaktivního předmětu ve spolupráci s Chemickou laboratoří Kamenice, Celní správou ČR, SÚJCHBO a SÚ radiační ochrany a 31. BRCHBO AČR v Turnově.

Plánované prověřovací cvičení „Vybraná typová činnost složek IZS“ proběhlo formou zásahu na dopravní nehodu vozidla přepravujícího radioaktivní látku 16. prosince 2014 ve Sklenařicích. Cvičení se zúčastnily všechny základní složky IZS.

5.1.c Finanční zabezpečení IZS

V roce 2014 byla na území LK evidována pouze 1 mimořádná událost, při které byl nad rámec sil a prostředků základních složek IZS přizván jiný subjekty k poskytnutí osobní a věcné pomoci:

Datum	Druh mimořádné události	Zasahující subjekt	Náklady
6. 11. 2014	Pes uvízlý ve skalním masivu	MVDr. Věra Samohýlová	693 Kč

K zabezpečení akceschopnosti a úhradě nákladů spojených s likvidací mimořádných událostí byla vybraným obcím (zřizovatelům jednotek sborů dobrovolných hasičů, dále jen „JSDHO“) poskytnuta prostřednictvím Libereckého kraje státní neinvestiční dotace v celkové výši 3 312 000 Kč, z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 617 434 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 540 658 Kč, na účelovou dotaci na zabezpečení akceschopnosti jednotky kategorie JPO II bylo čerpáno 1 560 000 Kč. Na účelovou dotaci na člena vykonávajícího službu v jednotce SDH obce jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce bylo čerpáno 300 000 Kč a jako příspěvek na udržení akceschopnosti byla jednotkám PO přerozdělena celková částka ve výši 293 908 Kč

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z fondu PO Libereckého kraje poskytnuto obcím celkem 5 100 000 Kč. Objem žádostí dosáhl celkové výše 8 324 950 Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

5.2.a Činnost KOPIS

Krajské operační a informační středisko HZS LK (dále jen „KOPIS“) 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 (TCTV 112). Pravidla pro činnost TCTV 112 vydalo MV GŘ HZS ČR pod č. j.: PO-2006/OPŘ-2004 dne 9. června 2004.

V roce 2014 došlo k zásadnímu posunu v oblasti operačního řízení dovybavením nových prostor KOPIS. Technické vybavení bylo pořízeno z Krajského standardizovaného projektu, který byl spolufinancován ze strukturálních fondů EU.

V rámci tohoto projektu je předpokládáno zakoupení moderních informačních a telekomunikačních technologií za zhruba 30 000 000 Kč, která zajistí vyšší úroveň vzájemné spolupráce složek IZS. 1. 12. 2014 proběhla centralizace zbývajících operačních středisek územních odborů do jednoho KOPIS. Došlo k částečnému přesunu personálu a technologie. V průběhu roku 2014 byly prostory KOPIS připraveny na instalaci a testování technologií, které budou dodány v roce 2015.

5.2.b Telefonní centrum tísňového volání 112

Telefonní centrum tísňového volání 112 HZS LK (dále jen „TCTV 112“) je organizační součástí krajského operačního a informačního střediska (dále jen „OPIS“) HZS kraje. Jeho činnost ve směně řídí operační důstojník krajského OPIS HZS kraje. Obsluhu pracují ve 12hodinových směněch.

Systém propojuje základní složky integrovaného záchranného systému, tedy Hasičský záchranný sbor ČR, Policii ČR a zdravotnickou záchrannou službu. Umožňuje tak okamžitou reakci záchranných složek. Jednotlivá call centra obsluhující linku 112, která jsou v rámci celé republiky navzájem hlasově i datově propojena mohou mj. identifikovat adresu pevné telefonní stanice či polohu mobilního telefonu při tísňovém volání. Pracovníci TCTV HZS LK odbavují hovory v i anglickém a německém jazyce. Všichni operátoři jsou v rámci systému propojeni a v případě potřeby je možné předat událost k odbavení i jinému operátorovi s požadovanou znalostí.

Stávající národní čísla tísňového volání 150, 158 a 155 i nadále zůstala v platnosti beze změn. ZZS LK přešla na krajské řízení. Zasilání datových vět na PČR a ZZS je plně funkční. Každoročně dochází na operačních střediscích k pravidelným výměnným stážím operátorů složek IZS, což umožňuje podstatné zlepšení spolupráce. Vedoucí operačních středisek PČR a ZZS se také zúčastňují pravidelných porad, kde se operativně řeší zjištěné nedostatky ve spolupráci při řešení mimořádných situací. Převzetí událostí se hodnotí individuálně pomocí záznamového systému Nice. Do technologie TCTV 112 jsou napojeny linky tísňového volání 112 a 150.

Odbavené události a tísňová volání na TCTV 112 HZS Libereckého kraje v roce 2014

Na TCTV 112 v Liberci bylo v roce 2014 odbaveno celkem 153 513 hovorů. Z toho bylo 136 693 hovorů směřováno na číslo 112 a 16 820 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 10 850 datových vět. Podíl základních složek na které byla datová věta směřována je zhruba srovnatelný (3 297 HZS, 3 805 PČR, 3 748 ZZS).

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

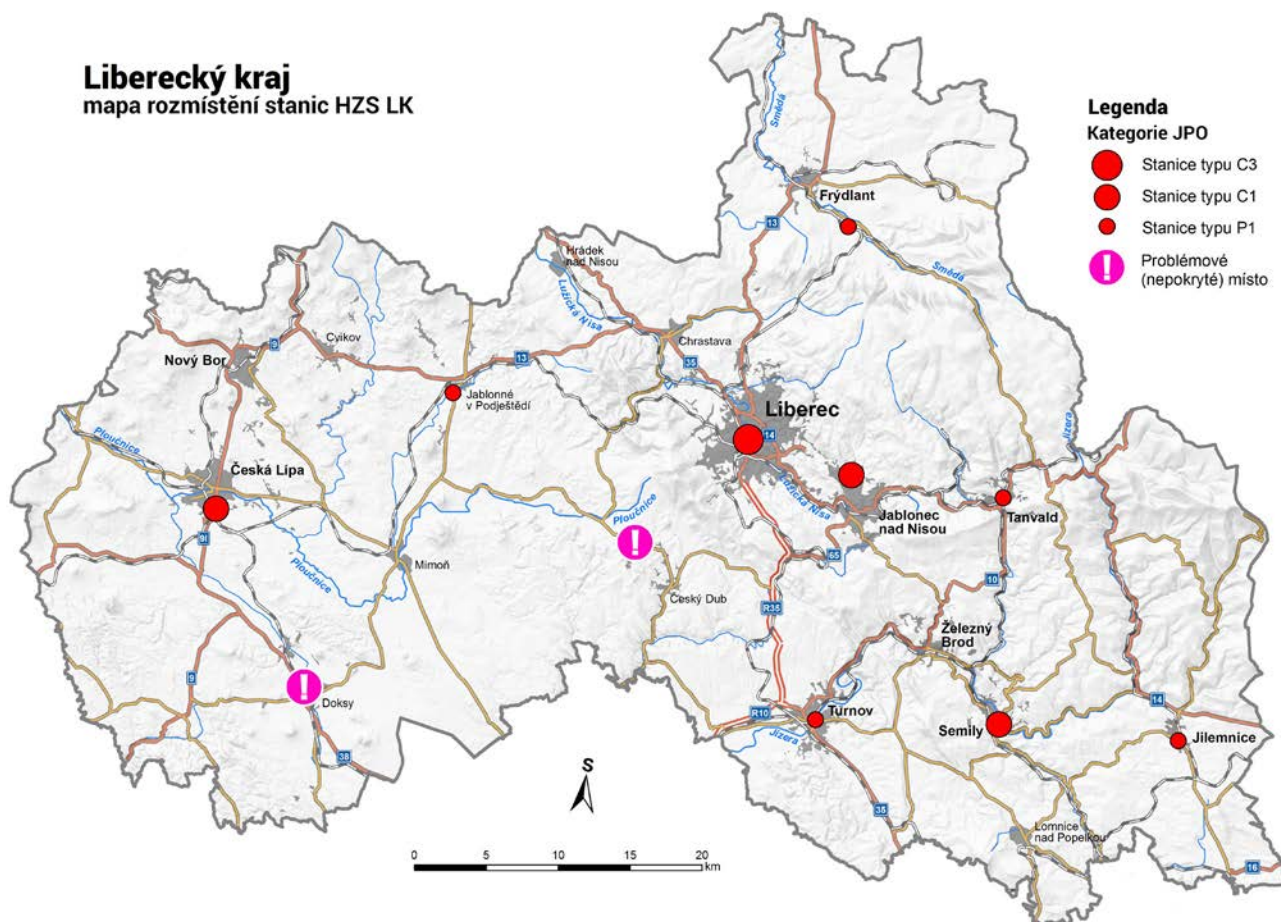
5.3.a Přehled jednotek HZS kraje

Jednotky HZS LK

Stanice HZS LK	Typ stanice	Stanice HZS LK	Typ stanice
Liberec	C3 – S B	Tanvald	P1 – Z C
Raspenava	P1 – Z C	Semily	C1 – S B
Česká Lípa	C1 – S B	Turnov	P1 – Z A
Jablonné v Podještědí	P1 – Z C	Jilemnice	P1 – Z B
Jablonec nad Nisou	C1 – S C		

Všechny stanice HZS LK typu C a stanice Turnov typu P1-Avykazují oproti vyhláškou požadovaným početním stavům nenaplněnost v počtu několika míst v závislosti na fluktuaci a rychlosti přijímání nových příslušníků. Podmínky plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany (dále jen „plošné pokrytí“) jsou zajištěny.

Liberecký kraj mapa rozmístění stanic HZS LK



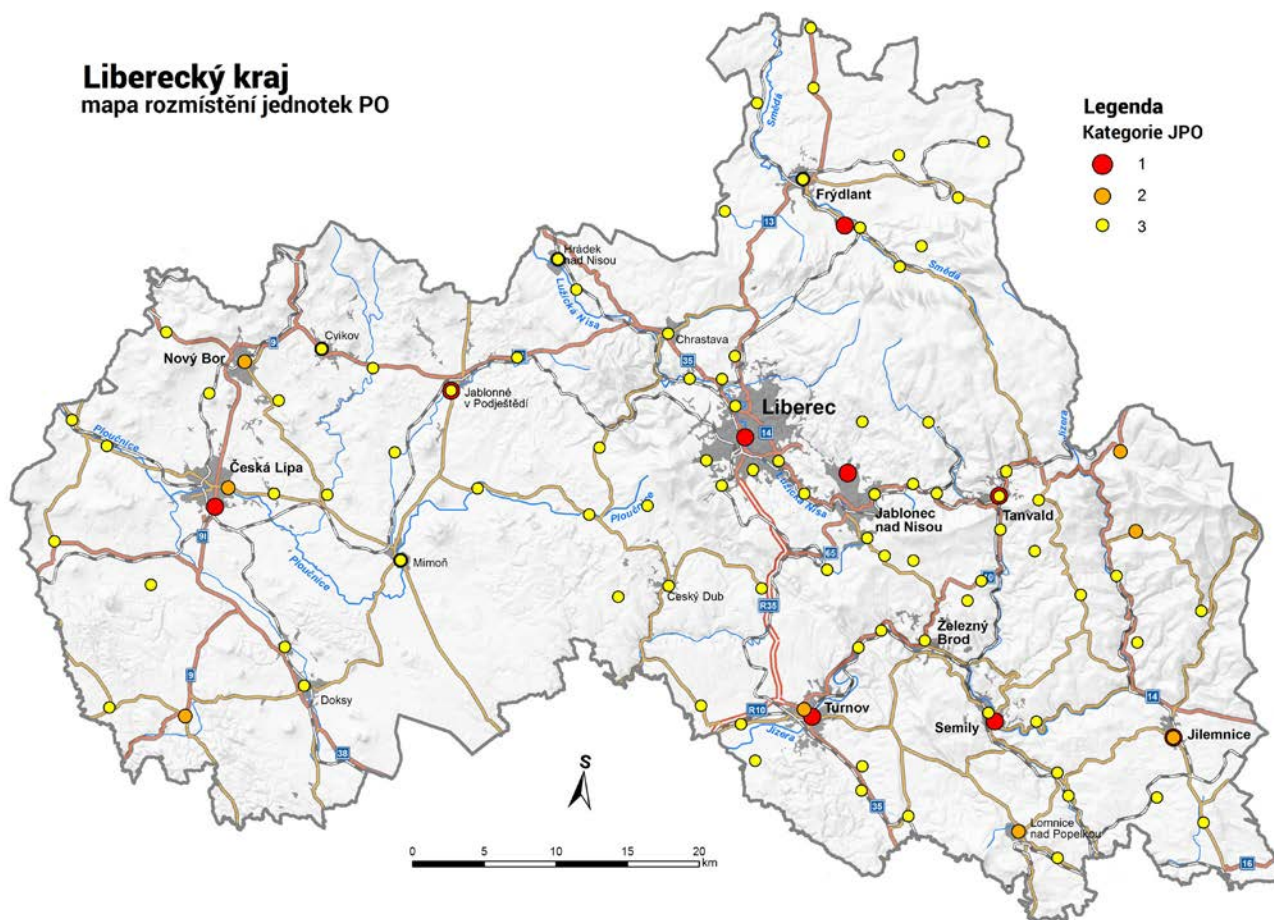
5.3.b Jednotky SDH obcí v kraji

Všechny jednotky PO s územní působností jsou akceschopné. Je potřeba realizovat změnu kategorie JSDHO Železný Brod na kategorii JPO II/1. JSDHO Doksy mohou zůstat v rozporu s plošným pokrytím LK v kategorii JPO III/1, protože je schválena výstavba stanice HZS LK v dislokaci Doksy. Dále je potřeba zřídit další jednotky kategorie JPO V u obcí, jež zabezpečují jednotku kategorie JPO II/1, resp. JPO III/1 v obcích Dubá a Žandov. Akceschopnost JPO předurčených pro speciální činnosti není dosud zcela naplněna. Zřizovatelé musí provést dovybavení předurčených jednotek PO pro speciální činnosti a zabezpečit jejich odbornou způsobilost.

Vzhledem k tomu, že mezi typy zásahů jednotek PO začínají převládat dopravní nehody, je potřeba zhustit síť jednotek PO předurčených pro řešení událostí v souvislosti s dopravními nehodami. Intenzivním jednáním se zástupci vytipovaných obcí bylo zahájeno akceschopňování těchto jednotek.

Z hlediska časté zaměstnanosti členů JSDH obcí mimo bydliště, přetrvává problém kolísání akceschopnosti jednotek SDH obcí v průběhu dne ve vztahu k běžné pracovní době.

Liberecký kraj mapa rozmístění jednotek PO



5.3.c Podnikové a ostatní jednotky PO

V roce 2014 byla na území Libereckého kraje evidována jedna JPO kategorie IV – HZS SŽDC Liberec a dále 5 JPO kategorie VI – JSDHP Bombardier Transportation Česká Lípa, TÚU Diamo Stráž pod Ralskem, ABB Elektro – Praga Jablonec nad Nisou, Magna Exteriors and Interiors Bohemia Liberec a Devro Jilemnice. Z důvodu utlumování některých výrobních činností jednotlivých subjektů dochází postupně k přehodnocování požadavků na zabezpečení požární ochrany a následně k tendenci utlumování činnosti JSDHP.

5.3.d Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Začátkem roku 2012 vydal KÚ LK novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO, kterou v předchozím roce zpracoval HZS LK.

V průběhu roku 2012 HZS LK provedl novelizaci požárního poplachového plánu LK, který nyní navazuje na novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO a odstranil nedostatky z předchozího plánu. Jeho aktualizace vzhledem k aktuálním podmínkám probíhá neustále.

Začátkem roku 2012 vydal KÚ LK novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO, kterou v předchozím roce zpracoval HZS LK.

V průběhu roku 2012 HZS LK provedl novelizaci požárního poplachového plánu LK, který nyní navazuje na novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO

a odstranil nedostatky z předchozího plánu. Jeho aktualizace vzhledem k aktuálním podmínkám probíhá neustále.

HZS LK v roce 2014 převedl svůj nepotřebný majetek obcím pro potřeby JSDHO:

- Harrachov - CAS 24 LIAZ a hydraulické vyprošťovací zařízení
- Pertoltice - CAS 24 LIAZ
- Jablonec nad Nisou - CAS 32 TATRA
- Doksy - CAS 32 TATRA
- Žandov - hydraulické vyprošťovací zařízení
- několika dalším obcím byl převeden drobný hmotný majetek

5.3.e Odborná příprava (podle § 72 zák. o požární ochraně včetně JSDHO)

V lednu 2015 HZS LK provedl přezkoušení příslušníků HZS LK s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou z odborné způsobilosti za výcvikový rok 2014.

Na úseku odborné přípravy JSDHO vysílá HZS LK lektory na odbornou přípravu velitelů a strojníků, organizuje pro JSDHO specializační kurzy dle platných osnov vydaných MV – GŘ HZS ČR a zpracovává a poskytuje materiály na odbornou přípravu členů JSDHO ve formě prezentací.

V rámci přezkoušení znalostí pro získání nebo prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti velitelů a strojníků JSDHO byli všichni zúčastnění členové JSDHO hodnoceni „prospěl“. V rámci odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO a provádění cyklické a základní odborné přípravy jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III bylo proškoleny celkem 784 členů JSDHO Libereckého kraje.

V únoru 2014 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK se zaměřením na povinná témata, která stanovilo GŘ HZS ČR, technikou HZS LK a SSU včetně požadavků na řádně vyplněné ZOZ.

V dubnu 2014 proběhlo přezkoušení příslušníků HZS LK s nerovnoměrně rozloženou pracovní dobou z povinných témat dle pokynu GŘ HZS ČR č. 3/2012. Všichni přezkušovaní byli úspěšní.

V říjnu 2014 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK se zaměřením na povinná témata, která stanovilo GŘ HZS ČR, spolupráci s nestátními neziskovými organizacemi a na zajímavé zásahy, které proběhly v uplynulém roce.

Koncem října 2014 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání řídicích důstojníků a velitelů stanic HZS LK se zaměřením na povinná témata z oblasti prevence, havarijního plánování, komunikaci v jednotkách PO, seznámení s dohodami o plánované pomoci na vyžádání, činnostmi jednotek PO, vybavení stanic HZS LK a na zajímavé zásahy a cvičení, které proběhly v uplynulém roce.

5.3.f Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V roce 2014 bylo příslušníky HZS LK zpracováno a provedeno 30 taktických cvičení za účasti 403 příslušníků HZS LK a přibližně 641 členů JSDHO. Některá ze cvičení byla velmi náročná na přípravu i provedení, především ta, která svým rozsahem a rozsahem povolání sil a prostředků přesahovala hranice okresů, kraje nebo republiky. Svým rozsahem nejnáročnější bylo taktické

cvičení „Dopravní nehoda vlaku s velkým počtem zraněných na nádraží v Rynolticích“, které bylo původně plánováno jako cvičení IZS, mezinárodní cvičení na požár budovy Brána trojzemí v Hrádku nad Nisou s účastí hasičů se SRN a cvičení na požár zámku Hrubý Rohozec zaměřené na evakuaci cenných předmětů a záchranu osob z nepřístupných míst.

V roce 2014 bylo provedeno 21 prověřovacích cvičení za účasti 143 příslušníků HZS LK a přibližně 181 členů JSDHO. Náročným na přípravu a zároveň velmi zajímavým cvičením bylo prověření činnosti JPO při vyhledávání osoby v podzemním neznámém zakouřeném členitém prostoru v bývalém krytu CO v České Lípě.

Ke všem taktickým i prověřovacím cvičením, které organizoval HZS LK, byly povolávány JSDHO dle zásad stanovených požárním poplachovým plánem Libereckého kraje.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

Plněním úkolů speciálních služeb u HZS LK (strojní, chemická, technická) jsou pověřeni příslušníci v denní i směnné službě.

V rámci směnné služby zabezpečují tyto činnosti prioritně technici služeb (u strojní služby též hasiči – strojníci).

V rámci denní služby každé ÚO disponuje technikem strojní služby a technikem chemické a technické služby, jehož náplň je za obě služby sloučena.

Na úseku technické služby zabezpečuje plnění úkolů této služby příslušník v denní službě pouze na oddělení služeb KŘ HZS LK, který má současně na starosti i NZP a nově se zapojil do oblasti práce na vodní hladině.

V současnosti přetrvává na úseku chemické a technické služby nevyhovující dispozičně-stavební stav na stanici v Semilech. Uvedené pracoviště je nevyhovující především z hlediska nedostatečného prostorového uspořádání pro plnění pracovních úkolů včetně příslušného technického vybavení. Zcela zde chybí např. technologie pro údržbu a zkoušení požárních hadic. Tento rok začne menší rozšíření prostor a výhledově do roku 2018 i přistavění dalších, což by situaci částečně zlepšilo. Zařízení pro údržbu hadic chybí i na ÚO Česká Lípa.

Nejvýznamnější akce v rámci pořízení a údržby mobilní požární techniky a ostatních věcných prostředků služeb HZS LK v roce 2014 a též v rámci Investičních operačních programů Evropské unie:

- Dovybavení lezeckých skupin a družstev HZS LK
- Pořízení vybavy pro NZP
- 20 ks multifunkčních skládacích nádrží ET 061 CARGO EUR
- 8 ks proudnic TURBO SPRITZE 2000/2 AWG
- 20 ks svítilen ADALIT L-3000
- 18 ks protichemických přetlakových oděvů Trellech
- 30 ks upgrade IDP z PA 94 na PSS 90
- 30 ks tlakových kompozitních lahví
- 1 ks přístroje FTIR True Defender pro analýzu NL

- 6 ks detektorů GasAlert Microclip XL
- 2 ks zásahových dozimetrů URAD 115
- 4 ks osobních dozimetrů SOR/R
- 1 ks OA Škoda Octavia
- Doplnění vyprošťovací sady Weber (1 ks rozpínací válec přímočarý, 1 ks rozpínací válec teleskopický, 1 ks nůžky na stříhání pedálů)
- 1 ks VA VW CADDY

5.4.a Chemická služba

Úsek chemické služby zabezpečuje údržbu a ošetření techniky a prostředků CHS, zejména pravidelné měření dýchací techniky, křísících přístrojů, ochranných oděvů, masek, detekčních přístrojů, plnicích zařízení a hadic jak jednotkám HZS ČR, HZS podniku tak i JSDH obcí v rámci svého kraje.

Prozatímní služba osobní dozimetrie (dále jen PSOD), která je integrována do CHS HZS LK, pokračuje v nastaveném standartu jako v roce 2013. Každý organizovaný výjezd HZS LK je vybaven osobním dozimetrem SOR/R022. Dále je 8 ks dozimetrů součástí terminálu elektronické dozimetrie (dále jen TED), který je uložen v KCHPPL, pro zásahy se zdroji ionizujícího záření. Tyto dozimetry se jednou za měsíc vyhodnocují a krajský dozimetrista zasílá sběr dat inspektorovi PSOD. Probíhá postupné doplnění a obměna osobních i zásahových dozimetrů. Školení PSOD probíhá na jednotlivých ÚO HZS LK minimálně jednou ročně zpravidla územními dozimetristy.

CHS zabezpečuje také plnění tlakových lahví k IDP, údržbu a kontrolu dalších věcných prostředků PO celému HZS LK, JSDH obcí, HZS podniků a složkám IZS. Dále se úsek CHS podílí na pravidelné odborné přípravě HZS LK, JSDH obcí a HZS podniků.

I v roce 2014 pokračuje školení lektorů HZS LK pro výcvik v zařízení simulující reálné podmínky požáru v ZÚ HZS ČR Zbiroh.

Na stanici Jablonec nad Nisou je dále plně využíván protiplynový polygon, na němž je zabezpečován výcvik příslušníků HZS LK, členů vybraných JSDH obcí a ostatních složek IZS s dýchací technikou.

Díky nově pořízenému analyzátoru NL FTIR spektrometru se zvýšila schopnost detekce těchto látek, což se promítlo např. do spolupráce s PČR při analýze neznámých látek, které pocházely z drogové varny.

5.4.b Technická služba

Úsek technické služby zabezpečuje údržbu a ošetření techniky a prostředků TS, zejména pravidelné měření např. nastavovacích žebříků a hadic, kontroly a revize lezeckého materiálu jak jednotkám HZS ČR, HZS podniku tak i JSDH obcí v rámci svého kraje.

Na stanici v Semilech a České Lípě trvá nevyhovující stav v oblasti zkoušení a údržby hadic.

V oblasti NZP byly pořízeny nové prostředky včetně kyslíkových křísících přístrojů a umístěné do zdravotnického batohu. Ten je součástí každého organizovaného výjezdu HZS LK. U HZS LK jsou určeni instruktoři NZP, kteří prošli stanovenými kurzy u ŠVZ HZS ČR a provádějí školení ostatních příslušníků. Zároveň provádějí údržbu a kontrolu těchto prostředků.

V oblasti práce na vodní hladině je průběžně doplňován materiál a dochází k navýšení instruktorů u stanic a směn HZS LK. Jednou ročně je krajským instruktorem organizován IMZ, kde se vyhodnocuje předchozí výcvikový rok.

5.4.c Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zajišťovat akceschopnost MPT. Tento úkol byl plněn, i když vzhledem ke stáří některé techniky se značnými obtížemi, což se zejména projevilo ve zvýšených nákladech na opravy.

Dále strojní služba zajišťovala plánované úkoly – pravidelné technické kontroly, měření emisí, revize výškové techniky, revize elektrických centrál a vyprošťovacích zařízení a dalších prostředků. Dle plánu také probíhalo školení a výcvik strojníků v rámci odborné přípravy. Strojní služba a strojníci se podíleli i na odborné přípravě JSDHO.

V průběhu roku 2014 proběhla periodická školení pro řidiče referenty, jeřábníky, vazače, obsluhy výškové techniky a odborná příprava strojníků. V listopadu 2014 proběhl kurz bezpečné jízdy na polygonu v Sosnové.

V rámci investic byly ke konci roku 2014 pořízeny osobní automobily, jeden jako vyšetřovací a druhý jako referentský. Dále proběhla zástavba vyprošťovacího zařízení HOLMATRO do RZA stanice Liberec za vyprošťovací zařízení LUKAS, které bylo přemístěno na stanici v České Lípě a doplnění vyprošťovací sady Weber do CAS stanice Semily.

5.4.d Spojová služba

Je zajišťována příslušníky oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) na krajském ředitelství začleněnými do odboru Operačního řízení a komunikačních a informačních systémů a po 1 příslušníku na územních odborech.

Linkové telefonní spojení HZS Libereckého kraje 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 (ITS MV), síť Telefonního centra tísňového volání 112 (TCTV 112) a do veřejné telefonní sítě (VTS). Spojení je zabezpečováno prostřednictvím telefonů, faxů a IP telefonů.

Rádiové spojení u HZS Libereckého kraje je zajišťováno pomocí analogové a digitální rádiové sítě. Spojové prostředky analogové rádiové sítě tvoří základnové, mobilní a přenosné radiostanice. Spojové prostředky digitální rádiové sítě Pegas tvoří základnové, mobilní a ruční terminály. Rádiové systémy jsou využívány současně ve třech základních vrstvách. Tedy v propojení mezi operačními středisky a mobilní požární technikou je používána především digitální rádiová síť, ve třetí vrstvě, tedy na místě zásahu je zpravidla používána analogová rádiová síť. Použití digitálních spojových prostředků i na místě zásahu je na rozhodnutí velitele zásahu.

Spojení mezi jednotlivými operačními středisky základních složek IZS je zabezpečováno prostřednictvím telefonů, faxů, datovou větou ze systému TCTV 112, digitální a analogovou rádiovou sítí. Každá ze základních složek IZS využívá jinou rádiovou síť. PČR v Libereckém kraji využívá digitální rádiovou síť PEGAS, ZZS LK využívá pro rutinní provoz vlastní analogovou rádiovou síť, HZS využívá analogovou rádiovou síť i digitální rádiovou síť PEGAS. Přístup do digitální rádiové sítě PEGAS mají všechny základní složky IZS. Každá složka má vyčleněny komunikační kanály

pro svou potřebu a zároveň mají k dispozici jeden společný komunikační kanál. Na operačních a informačních střediscích HZS Libereckého kraje jsou instalovány základnové terminály systému Pegas nalažené na přidělené komunikační kanály a jeden terminál pro komunikaci na společném kanálu IZS – „MOCH 112“, který se používá v případě prováděného společného zásahu složek IZS. Zkoušky spojení na tomto společném komunikačním kanále jsou prováděny pravidelně každé pondělí.

Úpravu konfigurace terminálů, programování nových terminálů a jejich začleňování do sítě provádí na základě žádosti příslušníků oddělení KIS HZS Libereckého kraje příslušníci či zaměstnanci PČR a pracovníci České pošty.

Instalace linkově připojených terminálů (LCT) systému PEGAS, které umožní vstup do jednotlivých otevřených kanálů využívaných výjezdovými jednotkami v celém kraji a tím zajistí komunikaci mezi KOPIS a těmito jednotkami, bude provedena v roce 2015 (z financí GRH HZS).

V roce 2013 bylo z Evropských fondů postaveno nové krajské operační středisko. Zkolaudováno bylo v závěru roku 2013. V průběhu roku 2014 došlo k přípravě na sjednocení operačních středisek a vytvoření krajského operačního střediska. Tomu předcházela veškerá příprava a instalace technologií.

Od 1. 12. 2014 je zprovozněno a plně funkční KOPIS Libereckého kraje a byla zrušena územní operační střediska Libereckého kraje. Základnové terminály, které zůstaly na územních odborech slouží jako záloha a neplní funkci řídicí stanice. Veškerá operační činnost kraje se řídí z KOPIS Libereckého kraje. Telefonní spojení je přesměrováno na KOPIS HZSLK a radiové spojení se prověřuje každé ráno po předání služby. Veškerý provoz je zaznamenáván elektronicky. Mobilní telefon slouží jako záloha při nemožnosti spojit se pomocí digitálního či analogového radiového spojení. V závěru roku byla vybavena nábytkem a spojovacími prostředky nová místnost krizového řízení.

5.4.e Informační služba

Informační služba je zajišťována příslušníky oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) na krajském ředitelství začleněnými do odboru Operačního řízení a komunikačních a informačních systémů a po 1 příslušníku na územních odborech.

Krajské ředitelství HZS LK zajišťuje správu počítačových sítí a informačních technologií, zabezpečení počítačových sítí a informačních technologií proti průniku neoprávněných subjektů nebo SW, správu a evidenci používaného software

a hardware, správu webových stránek a plánování a koncepci informačních technologií v rámci HZS kraje. Koncepčním úkolem informační služby je uvedení do provozu a zajištění plného datového propojení mezi všemi požárními stanicemi HZS LK.

V roce 2014 byl dokončen přesun centrální technologie do nové budovy a technicky připravena centralizace KOPIS. Byl rozšířen Informační systém HZS LK o modul systemizace prostředků KIS. Byl pořízen centrální VPN router a WiFi access pointy pro zajištění bezpečného a spolehlivého přístupu do datové sítě HZS LK. Provedena centralizace kamerového systému v rámci kraje pro účely nového KOPIS. V závěru roku bylo nainstalována na výjezdových tabletech podpora pro velitele od firmy PointX.

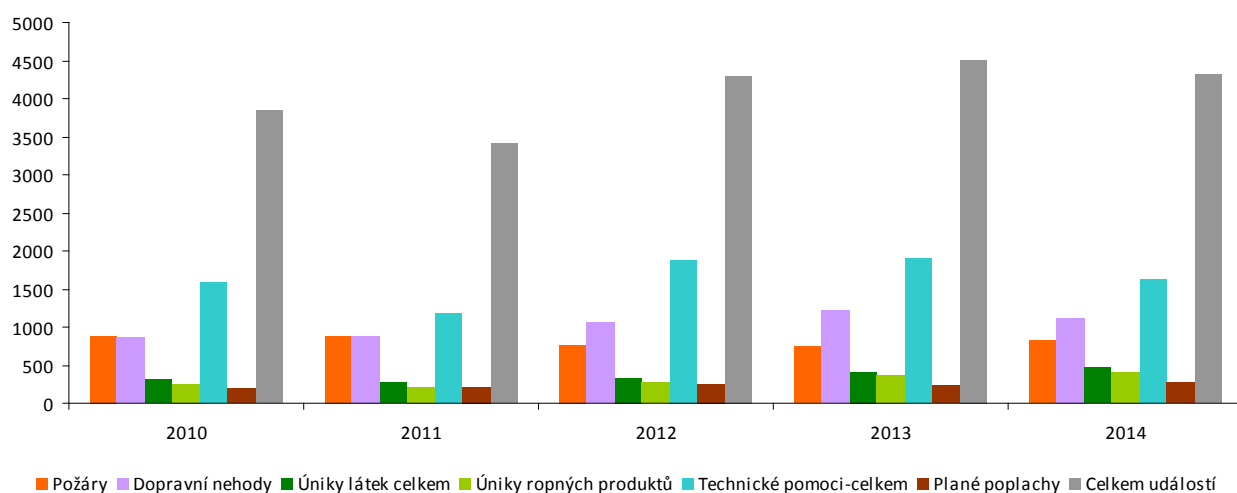
5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

5.5.a Statistika zásahové činnosti

Počty událostí v roce 2014 – podle okresů

	Požár	Dopr. nehoda	Únik NL	Techn. pomoc	Planý poplach
Česká Lípa	251	265	70	454	57
Jablonec n. N.	149	203	127	306	52
Liberec	286	418	204	536	128
Semily	146	222	72	334	38
LK celkem	832	1108	473	1630	275

Počty událostí v letech 2010-2014 (dle typu)



Základní údaje o požárech v roce 2014

V roce 2014 došlo celkem k 832 požárů, přímé škody činily 42 019 900 Kč, uchráněné hodnoty pak 368 017 900 Kč. Bylo usmrceno 6 osob a 72 osob bylo při požárech zraněno.

Přehled závažných MU a jejich následků

- 19. 5. Požár sklepa panelového domu – Železný Brod – nasazeno 8 jednotek PO – evakuace 36 osob, škoda 63 000 Kč, uchráněno 100 000 Kč.
- 6. 6. Požár lesa o ploše 10 000 m² – Tuháň – nasazeno 10 jednotek PO, letecké hašení – beze škody.
- 16. 6. Požár kamionu s návěsem, Jeřmanice – nasazeny 4 jednotky PO, škoda 2 500 000 Kč, uchráněno 250 000 Kč, příčina technická závada
- 4. 7. Požár 1,5 ha lesa - Stráž pod Ralskem – nasazeno 11 jednotek PO – beze škody.
- 18. 7. Požár skládky odpadů – Volfartice – nasazeno 10 jednotek PO, škoda 150 000 Kč.
- 1. 9. Požár půdy bytového domu – Tanvald – nasazeno 9 jednotek PO – evakuace 20 osob, zachráněno 9 osob, škoda 2 000 000 Kč, uchráněno 4 000 000 Kč, příčina manipulace s otevřeným ohněm dětmi
- 27. 11. Dopravní nehoda OA a vlaku – Višňová Poustka, zásah 4 jednotek PO, 2 usmrcené osoby, 16 osob evakuováno.
- 3. 12. Požár NA a OA po dopravní nehodě – Turnov – zásah 5 jednotek PO, 2 usmrcené osoby.

- 29. 12. Dopravní nehoda OA a NA – Doksy, Obora – zásah 4 jednotek PO, 2 usmrcené osoby, 2 záchráněné osoby.
- 31. 12. Požár bytu v panelovém domě, Jablonec nad Nisou, zásah 4 jednotek PO, celkem zraněno 8 osob, škoda 500 000 Kč, uchráněno 2 000 000 Kč, příčina technická závada na elektroinstalaci

V roce 2014 byla pomoc při požárech vyžádána celkem v 832 případech a při dopravních nehodách vyžádána celkem v 1108 případech. Likvidace úniků nebezpečných chemických látek i ropných produktů byla provedena celkem ve 473 případech při odstraňování ropných produktů, plynů a neropných kapalin. Zásahové jednotky poskytly celkem v 1630 případech technickou a technologickou pomoc (vyprošťování lidí z výtahů, nouzové otevírání bytů, vyprošťování zvířat a lidí z různých prostorů, odstraňování spadlých stromů po vichřicích apod.). Bylo provedeno celkem 275 výjezdů k událostem, které byly posléze vyhodnoceny jako plané poplachy ať již z důvodu selhání EPS, neohlášeného pálení, či bezdůvodného přivolání požární jednotky a dalších příčin.

5.6 SPORTOVNÍ AKCE

5.6.a Požární sport (přehled akcí, výsledky)

HZS LK se pravidelně podílí na zabezpečení přípravy a průběhu soutěže v požárním sportu - Jablonecká hala. V roce 2014 proběhl již XXVIII. ročník této soutěže.

18. května 2014 HZS LK jako každoročně zorganizoval již 23. ročník dětské soutěže „Dvojboj svatého Floriana, kterou v mladší kategorii vyhrálo družstvo Všelibice a ve starší kategorii družstvo Frýdlantu.

Krajská soutěž HZS Libereckého kraje v požárním sportu se konala v Liberci na stanici a městském stadionu 10. června 2014 a vítězem dvojboje se stal Martin Kulhavý a družstva vyhrálo ÚO Semily.

Na mistrovství ČR v požárním sportu družstvo HZS LK skončilo na 14. příčce.

5.6.b Ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování atd.)

K zabezpečení fyzické zdatnosti příslušníků jednotek HZS LK organizuje soutěže ve vybraných sportovních soutěžích a současně se příslušníci HZS LK účastní sportovních soutěží organizovaných i jinými subjekty.

Sportovci HZS LK se úspěšně zúčastnili mnoha závodů a přeborů republiky i závodů v zahraničí kde vzorně reprezentovali Liberecký kraj. Namátkou TFA, orientační běh, plavání, jízda na kole, lyžování a vytrvalostní běh.

V lednu HZS LK uspořádal 8. ročník závodu v běhu na lyžích Liberecký skiatlon, který si již získal pevné místo ve sportovním kalendáři HZS ČR. Z příslušníků HZS LK se nejlépe umístil Aleš Zeman, který zvítězil v kategorii do 35 let a Jiří Vavruška, který skončil druhý v kategorii nad 35 let.

V květnu 2014 uspořádal HZS LK třetí ročník krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel pro JSDHO předurčené pro zásahy na dopravní nehody. Soutěž se konala ve Frýdlantu a z vítězství se radovalo domácí družstvo.

V září se konala krajská soutěž v TFA na rozhledně Bramberk v Lučanech nad Nisou. V kategorii jednotlivců vyhrál Jiří Košek z ÚO Liberec.

HZS LK úspěšně zorganizoval 14. srpna v areálu skokanských můstků v Harrachově 3. soutěž Českého poháru v disciplínách TFA v roce 2014.

Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel proběhla v květnu v Jablonném v Podještědí. Vítězem se stalo družstvo ÚO Česká Lípa, které se zúčastnilo mistrovství ČR v Plzni a druhé družstvo v pořadí, ÚO Jablonec nad Nisou se zúčastnilo Memoriálu JUDr. Františka Kohouta v Praze.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

Psychodiagnostická činnost v roce 2014

Muži	Ženy	Způsobilí	Nezpůsobilí	Celkem
Celkový počet vyšetření				
16	6	14	5	22
Celkový počet vyšetřených uchazečů do služebního poměru				
7	3	6	4	10
Hasiči z povolání, jímž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednosti jízdy				
6	0	5	1	6
Posouzení osobní způsobilosti (technici apod.)				
0	3	2	1	3
Posouzení osobní způsobilosti (management)				
3	0	3	0	3

Psychotraumatická, psychosociální pomoc a poradenství v roce 2014

Počet klientů	Počet intervencí	Počet hodin (60 min.)
Psychotraumatická, psychosociální a kolegiální péče příslušníkům a zaměstnancům HZS		
18	12	29
Psychosociální pomoc lidem zasaženým MU		
24	21	44
Poradenství poskytnuté příslušníkům a zaměstnancům HZS		
29	47	75
Poradenství a terapie pro rodinné příslušníky a jiné osoby		
10	16	25

Konzultace a lektorská činnost v roce 2014

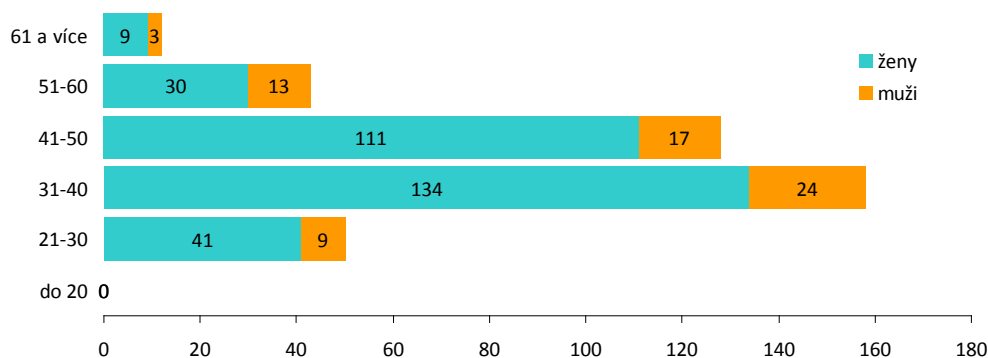
Počet	Počet hodin
Konzultace	
21	29 (1h/60 min.)
Lektorská činnost pro příslušníky a zaměstnance HZS	
23	60 (1h/45 min.)
Lektorská činnost pro jiné organizace (veřejnost, školy, aj.)	
4	42 (1h/45 min.)

VNITŘNÍ ÚSEK

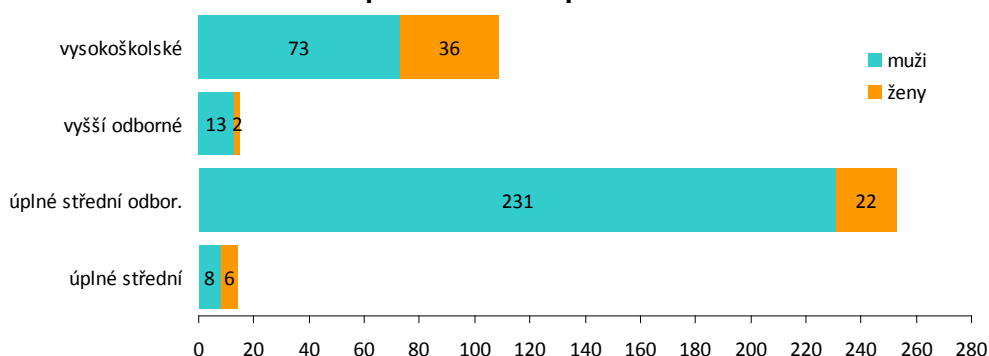
6.1 PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2014 bylo u HZS LK zaměstnáno celkem 391 zaměstnanců, z toho 83 % mužů a 17 % žen. Další údaje jsou zobrazeny graficky.

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2014



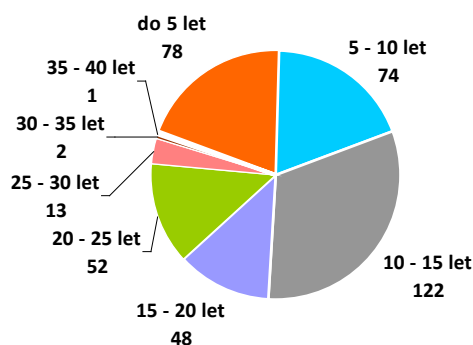
Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2014



Průměrný hrubý měsíční plat k 31. 12. 2014 činil 32 783 Kč.

Během roku 2014 bylo do služební (pracovní) poměru nově přijato 17 osob, naopak služební (pracovní) poměr 14 osob byl ukončen.

Doba trvání služební (pracovní) poměru



6.2 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 LK číslo 25 ze dne 4. 9. 2006, kterým je stanoven závazný postup pro všechny příslušníky a občanské zaměstnance při poskytování informací podle zákona. V souladu s ust. § 18 zákona zveřejňuje HZS LK každoročně na svých webových stránkách a úřední desce výroční zprávu o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona. Podle výroční zprávy za rok 2014 nebyly HZS LK podány žádné žádosti o poskytnutí informací, nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádostí o informace. HZS LK v roce 2014 vyřizoval také ústní dotazy (včetně telefonických) občanů s tím, že tyto dotazy nebyly evidovány.

6.3 ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ

(ČINNOST HZS LIBERECKÉHO KRAJE VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI)

Všechny druhy médií jsou pravidelně informovány o činnosti a zásazích hasičů HZS Libereckého kraje. Dle požadavků jsou poskytovány další zpřesňující údaje ať už emailem nebo telefonem. Současně se zprávami dostávají média prostřednictvím www stránek do rukou fotografie. Pokud jim uvedené rozlišení nestačí, jsou zaslána data v tiskové kvalitě. Vydávané tiskové zprávy se objevují na centrálním webu hzscr.cz a na hzslk.cz, a to i ve večerních hodinách či víkendech. V případě mimořádných událostí jsou na stránky doplňovány aktualizace a veřejnost je na ně odkazována.

Slavnostní otevření nové budovy KOPIS

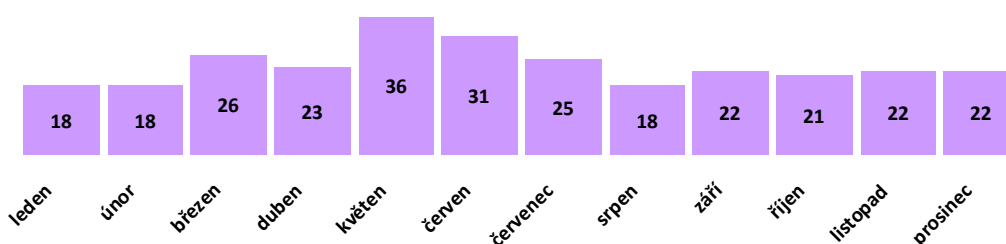


Od března roku 2012 probíhá komunikace s veřejností také přes sociální síť Facebook, do ledna letošního roku se k profilu přihlásilo 2 235 fanoušků, kteří dále zajímavé odkazy sdílí. I přes FB je odpovídáno zájemcům na dotazy k zásahům či obecné problematice.

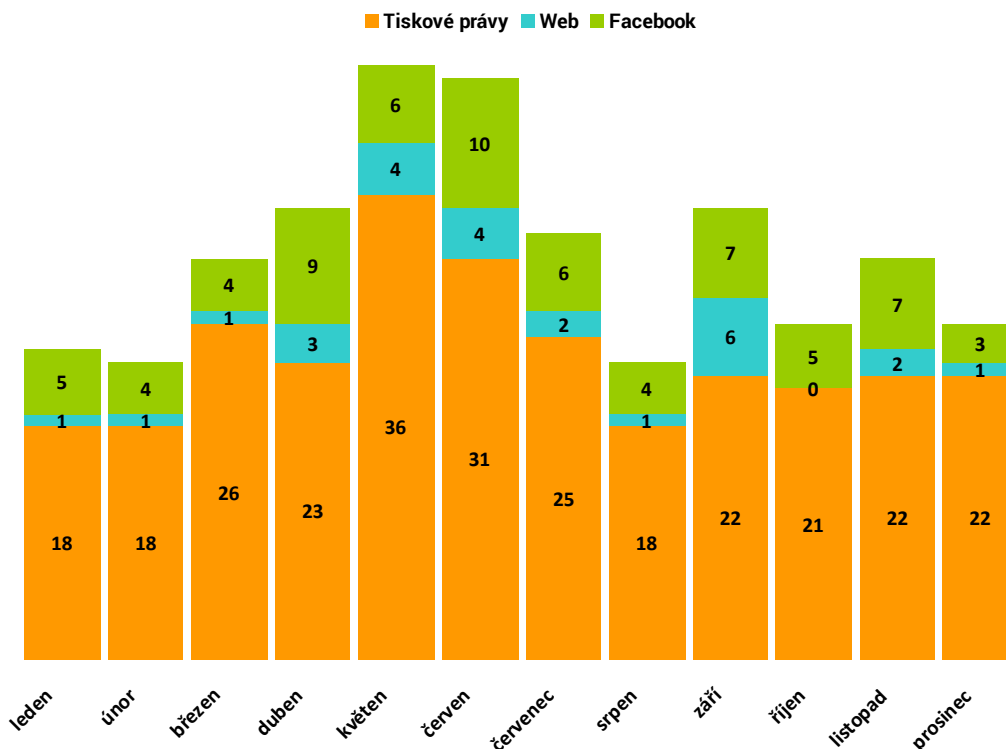
Kromě zpráv o zásazích dostávají média zprávy o taktických cvičeních, informace a fotografie jim jsou poskytnuty i z prověřovacích cvičení. Během celého roku jsou všem průběžně zasílány zprávy s preventivní tematikou. Možnost informování funguje nepřetržitě 24 hodin denně, o víkendech a svátcích poskytují informace k aktuálním zásahům řídicí důstojníci HZS LK.

Za rok 2014 bylo Hasičským záchranným sborem LK zveřejněno celkem 378 textů.

Počet článků v jednotlivých měsících roku 2014



Přehled tiskových zpráv a dalších textů v roce 2014



Média vytěžené informace pravidelně používají ve svých výstupech. Ze zdrojů, které jsou monitorovány, (představují asi 70%, neboť zatím neexistuje agentura monitorující regionální tisky a servery), bylo zveřejněno za rok 2014 celkem 1 216 textů o práci hasičů HZS Libereckého kraje.

6.4 ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ

Příhraniční spolupráce HZS LK

Pravidelně se konají třístranná jednání pracovní skupiny EUREX – Přeshraniční krizové řízení v rámci Euroregionu Nisa. V roce 2014 to bylo 5. 2. 2014 na Krajském úřadu v Liberci.

Ve dnech 24. – 25. dubna 2014 proběhla v obci Wojcieszce konference s názvem „Vypracování schématu záchranných činností v polsko-české příhraniční oblasti“. Účastníci konference vypracovali řadu závěrů během prací v pracovních skupinách, na jejichž základě lze zlepšit záchranné práce v polsko-českém příhraničním území. V souladu s nastavenými cíli se polsko-české pracovní skupiny zavázaly pro svou chráněnou oblast vypracovat analýzy rizik, zpracovat reálné hodnocení sil a prostředků jimiž disponují a které lze uplatnit při případných záchranných pracích na obou stranách hranice a nedostatky v oblasti technického vybavení. Jednohlasně bylo konstatováno, že nedostatky v oblasti speciálního vybavení záchranných složek je třeba v možné míře doplnit, a zastaralou techniku a vozidla vyměnit co nejdříve tak, aby bylo možné plně zajistit patřičnou úroveň bezpečnosti místního obyvatelstva v příhraničním území jak na polské, tak na české straně. Mezi hlavní rizika, která mohou ve skutečnosti nastat v pohraniční oblasti, patří:

- požáry lesů a neobdělávaných půd (velice často na rašelinném podloží) v těžce přístupných horských oblastech,
- dopravní události (dopravní nehody a kolize) na mezinárodní silnici č. 3

- a na místních silnicích vyplývající z intenzity cestovního ruchu a tranzitního provozu, zejména v oblasti hraničního přechodu Jakuszyce–Harrachov,
- povodně a místní záplavy kolem řek a malých horských potoků,
- živelní pohromy a přírodní katastrofy spojené s přivalovými dešti a silným větrem,
- velké množství a rozmanitost událostí vyžadujících zásah v rámci několika odvětví záchranářství související s intenzitou turistického ruchu v příhraniční polsko-české oblasti,
- ohrožení ŽP včetně ekologického záchranářství realizovaného jednotkami požární ochrany a ochrana přírody mj. na území Krkonošského národního parku.

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

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

Společná cvičení

- TC Lesní požár západní Krkonoše 5. 8. 2014
účast JPO: jednotky PO ČR a Polska (32 hasičů z Polska, 21 hasičů HZS LK a 23 hasičů JSDHO z ČR)
- TC Požár budovy Brána trojmezí v Hrádku nad Nisou 4. 11. 2014
účast JPO: jednotky PO ČR a SRN (10 hasičů z SRN, 8 hasičů HZS LK a 26 hasičů JSDHO z ČR)

Dohody o spolupráci

Již delší dobu je připravována dohoda mezi Dolnoslezským vojvodstvím a Libereckým krajem o spolupráci v oblasti krizového řízení a vzájemné pomoci při provádění záchranných prací při katastrofách, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. K podpisu vojvodou a hejtmanem zatím nedošlo.

6.5 VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ HZS

V roce 2013/2014 pokračovalo vzdělávání příslušníků v oblasti zvyšování kvalifikace na vysokých školách v magisterském studijním programu, v bakalářském studijním programu a na vyšších odborných školách. Studium dokončilo v roce 2014 celkem pět příslušníků HZS LK, z toho čtyři příslušníci v bakalářském studijním programu a jeden příslušník na vyšší odborné škole.

Nadále ve studiu pokračuje deset příslušníků, z toho jeden na vyšší odborné škole, čtyři příslušníci v bakalářském studijním programu a pět příslušníků v magisterském studijním programu.

6.6 STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY

HZS LK zaevidoval a vyřídil v roce 2014 celkem jedna stížnost, osm podání a osm podnětů. Při jejich vyřizování postupoval podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle Pokynu ředitele HZS Libereckého kraje č. 66 ze dne 5. 9. 2008, o přijímání a vyřizování petic, stížností, ostatních podání a podnětů a podání Veřejného ochránce práv.

Stížnosti

Stížnost byla podána na nevhodný postup příslušníka HZS Libereckého kraje při výkonu služby. Stížnost byla prošetřena krajským ředitelem a shledána jako nedůvodná.

Ostatní podání

Třináct podání šetřil HZS LK z hlediska státního požárního dozoru jako příslušný orgán státní správy na úseku požární ochrany podle zákona č. 135/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Z 5 podnětů občanů upozorňující na negativní jevy stran porušování předpisů požární ochrany, byly čtyři podněty vyřízeny jako nedůvodné a jeden podnět jako důvodný. Z osmi podání, kterými se podatelé domáhali ochrany svých subjektivních práv a požadovali nápravu, byla dvě vyřízena jako nedůvodná a šest jich bylo shledáno důvodnými.

HZS LK dále šetřil tři podněty občanů z hlediska jednání příslušníků HZS Libereckého kraje ve věcech porušení služebních povinností podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů. Dva podněty byly prověřeny krajským ředitelem HZS LK a byly shledány jako nedůvodné. Jeden podnět prošetřila ředitelka kanceláře krajského ředitele HZS LK, jako příslušný služební funkcionář a byl shledán jako důvodný.

7.1 KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJ. KONTROLY

V roce 2014 byly u HZS LK vykonány celkem 3 kontroly orgány vnější kontroly.

Názvy kontrolních orgánů, které kontroly vykonaly:

- MV – odbor interního auditu a kontroly
- MMR – Centrum pro regionální rozvoj ČR
- MV – odbor sociálního zabezpečení

Kontroly byly zaměřeny na tyto oblasti:

- Finanční prostředky, s nimiž přísluší hospodařit OSS. Vnitřní kontrolní systém.
- Plnění povinností, které vyplývají z předpisů o důchodovém a nemocenském pojištění příslušníků, o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, o pojistném na sociální zabezpečení příslušníků a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a ze zákona o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů v rozsahu problematiky výsluhových nároků.
- Ověření realizace nákupu techniky z projektu IOP

Tyto kontroly nezjistily neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu. Zjištěné nedostatky byly charakteru porušení právních předpisů, bez následné škody.

7.2 KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNITŘ. KONTROLY (KONTROLY VYKONÁVANÉ V RÁMCI INTERNÍHO AUDITU)

Na základě návrhů vedoucích zaměstnanců HZS Libereckého kraje zpracovalo pracoviště interního auditu a kontroly HZS Libereckého kraje „Plán hlavních kontrolních úkolů HZS Libereckého kraje na rok 2014“ (dále jen „PHKÚ“) a „Plán interního auditu“ (dále jen „PIA“), které dne 4. prosince 2013 schválil krajský ředitel HZS Libereckého kraje. PHKÚ na rok 2014 byl zpracován a koordinován tak, aby byly zajištěny tématické a komplexní kontroly jednotlivých organizačních součástí HZS Libereckého kraje. PIA byl zpracován na základě Analýzy rizik pro dané období a na základě požadavků ředitele HZS LK.

PHKÚ a PIA HZS Libereckého kraje na rok 2014 obsahoval celkem 28 kontrolních akcí a interních auditů.

Počet kontrolních akcí v rámci HZS Libereckého kraje na rok 2013

Organizační součást HZS LK	Počet kontrol a IA		Mimo plán	Celkem
	Plánováno	Realizováno		
Pracoviště int. auditu a kontroly	5	4	1	5
Úsek ekonomiky	4	4	-	4
Odbor prevence	6	6	-	6
Odbor OOB a krizového řízení	6	6	-	6

Odd. právní a organizační	1	1	-	1
Odbor IZS a služeb	2	2	-	2
Odbor OŘ a KIS	4	4	-	4
CELKEM	28	27	1	28

7.3 ZÁVĚRY A ZJIŠTĚNÍ Z KONTROLNÍ ČINNOSTI HZS LIBERECKÉHO KRAJE

Obecnou kontrolu vykonávají jednotlivé úseky HZS LK na územních odborech, dále obecnou kontrolu vykonává pracoviště interního auditu a kontroly. V roce 2014 bylo vykonáno 25 obecných tématických kontrol, 1 kontrola přijatých opatření.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých obecné kontroly provedené v roce 2014 směřovaly: nastavení systému nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS ČR, postup vykazování nařízených pohotovostí a přesčasů příslušníků při zajišťování výkonu služby zjišťování příčin vzniku požáru u HZS LK, výkon činnosti na úseku strojní, spojové, technické a chemické služby, ústrojová kázeň, zprávy o zásahu, výkon SPD na úseku požární prevence, Havarijní plán, zpracování dílčích částí Krizového plánu ORP, příjem a odbavení tísňového volání, dodržování řádu spojové služby, používání operačních systémů na PC, uložení a provozuschopnost pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv, výkon spisové služby, evidování dokumentů, ukládání dokumentů do Centrální spisovny.

Pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK vykonalo v roce 2014 **2 interní auditů**: následný audit systému – zabezpečení odborné způsobilosti příslušníků HZS LK a audit výkonu na účinnost vnitřního kontrolního systému. Významné nedostatky nebyly zjištěny.

Závěry z interních auditů a obecných kontrol provedených vnitřními kontrolními orgány včetně jednotlivých doporučení auditora byly projednány s odpovědnými vedoucími zaměstnanci auditovaných a kontrolovaných osob.

Zjištěné nedostatky se týkaly většinou porušení právních předpisů a interních aktů řízení, bez následné škody. Formální nedostatky byly odstraněny na místě.

Z kontrol, při kterých byly zjištěny nedostatky, byla vedoucími zaměstnanci přijata adrešná a termínovaná opatření. Splnění těchto opatření bude zkontrolováno obecnou kontrolou, kterou provede pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK v roce 2015.

8.1 PŘÍJMY

Schválený limit závazného ukazatele příjmy celkem (R1) pro rok 2014 byl k 1. 1. 2014 stanoven ve výši 46 177 580 Kč a konečný rozpočet (R2) dosáhl k 31. 12. 2014 výše 53 476 073 Kč. Během roku docházelo průběžně jednotlivými rozpočtovými opatřeními k navyšování limitu v oblasti příjmů z pojistného na soc. zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. Plnění příjmů k 31. 12. 2014 dosáhlo celkové výše 97 451 247 Kč. Podařilo se dosáhnout plnění z NF za projekty spolufinancované z EU ve výši 41 348 305 Kč a dále byly obdrženy příjmy z prodeje nemovitého majetku – bývalého areálu skladu CO v Janově u Nového Boru včetně příslušného pozemku ve výši 970 000 Kč.

8.1.a Nedaňové a kapitálové příjmy a přijaté transfery

Schválený rozpočet pro plnění níže uvedených nedaňových a kapitálových příjmů v roce 2014 byl stanoven na 902 000 Kč. 28. 11. 2014 došlo k navýšení na konečný rozpočet 7 120 015 Kč. Skutečné plnění ukazatele příjmů za rok 2014 dosáhlo výše 51 227 731 Kč, z toho:

Příjmy z rozpočtu Evropské unie

Celkem jsme obdrželi příjmy z rozpočtu EU ve výši **41 348 305 Kč**, z toho pro oblast neinvestiční ve výši 498 136 Kč a pro oblast investiční částku 40 850 169 Kč. Jedná se o plnění v rámci projektů:

- Zvýšení akceschopnosti HZS Libereckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách /1503600.012050 A - příjem z programu CZ.1.06/3. 4. 00/13.08160 ve výši 4 048 040 Kč, z toho 5 213 Kč NIV a 4 042 827 Kč INV.
- Pořízení moderní techniky a technologií HZS Libereckého kraje pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí/1503600.012061 A - příjem z programu CZ.1./3. 4. 00/13.08161 ve výši 34 445 964 Kč oblast investiční.
- Technika, technologie a prostředky HZS Libereckého kraje pro efektivní zásah/1503600.012066 A - příjem z programu CZ.1.06/3. 4. 00/18.08777 ve výši 2 854 301 Kč, z toho 492 923 Kč NIV a 2 361 378 Kč INV.

Ostatní nedaňové a kapitálové příjmy

Sankce přijaté od jiných subjektů (BU 3754)	47 500 Kč
Sankce jiné (BU 19)	14 256 Kč
Prodej druhotných surovin	7 030 Kč
Neinv. dary dle § 45 zák.218/2000Sb. pro účely PO	25 303 Kč
Přijaté pojistné náhrady z pojištění odpovědnosti z provozu vozidel	68 888 Kč
Příspěvky dle § 97 HZS	5 579 554 Kč
Ostatní nekapitálové příjmy	550 319 Kč
Nahodilé příjmy	146 118 Kč
Příjmy z prodeje nemovitého majetku - Prodej pozemku	40 449 Kč
Příjmy z prodeje nemovitého majetku - Prodej nemovitostí	929 551 Kč

Dar na pořízení dlouh.majetku pro účely PO	1 210 294 Kč
Převod z účtu cizích prostředků	160 164 Kč
Invest. dar od Libereckého kraje nepoužitý	1 000 000 Kč

V souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, nezískal HZS Libereckého kraje v průběhu roku 2014 odprodejem movitého majetku právníckým a fyzickým osobám žádný příjem.

Ve smyslu výše citovaného zákona č. 219/2000 Sb. získal HZS Libereckého kraje v průběhu roku 2014 odprodejem nemovitého majetku právníckým a fyzickým osobám příjem za prodej nemovitostí ve výši 970 000 Kč.

Veškeré příjmy za udělené pokuty ve správním řízení byly ve výši 47 500 Kč poukázány na účet s předčíslem 3754 - 9725411/0710.

8.2 VÝDAJE

Celkový rozpočet R1 pro rok 2014 činil 239 395 433 Kč. Konečná výše rozpočtu R2 dosáhla výše 260 237 000 Kč. Celkové čerpání představuje částku 272 308 619 Kč včetně použití prostředků z mimorozpočtových zdrojů a zapojení titulů povoleného překročení.

Konečná výše rozpočtu vč. mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení tak představuje částku ve výši 304 187 175 Kč.

Z toho mimorozpočtové zdroje včetně titulů povoleného překročení představují k 31. 12. 2014 prostředky ve výši 6 978 439 Kč a tyto prostředky byly plně vyčerpány ke stanovenému účelu.

Nároky z nespotřebovaných výdajů byly zapojeny ve výši 36 971 736 Kč. Z toho 8 029 Kč v oblasti běžných - neprofilujících výdajů, kde byly plně vyčerpány v souladu s provozními potřebami. V oblasti profilujících výdajů se jednalo o zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů ve výši 36 963 061 Kč, z toho 35 385 033 Kč tvořily nároky spolufinancované z EU. Tyto výdaje však nebyly vyčerpány ve výši 28 022 340 Kč.

Rozpočet Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje byl celkem během roku upravován 155 rozpočtovými opatřeními.

8.2.a Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Rozpočet R1 na financování programů reprodukce majetku byl stanoven pro HZS Libereckého kraje v celkové výši 740 000 Kč. Tento rozpočet byl v průběhu roku 2014 několikrát upravován nejen dle aktuálních potřeb HZS Libereckého kraje, ale také na základě jednotlivých požadavků Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV GR HZS ČR“). Konečná výše rozpočtu R2 za kapitálové výdaje státního rozpočtu činila celkem 1 559 881 Kč.

V průběhu roku 2014 bylo k těmto prostředkům SR zapojeno celkem 38 156 228 Kč z mimorozpočtových zdrojů, resp. 1 210 294 Kč ze získaných finančních darů a 36 945 934 Kč z nároků z nespotřebovaných výdajů Libereckého kraje. Celkem bylo v roce 2014 realizováno 14 investičních akcí zařazených pod kapitolu 314 Ministerstva vnitra České republiky (dále jen „MV

ČR“). Z toho 5 akcí včetně rezervy v programu 114V071 - Integrovaný operační program a 9 akcí včetně rezervy bylo realizováno v rámci programu 114V24 - Pořizování a obnova majetku HZS ČR. Celkem 3 investiční akce, zaevidované v informačním systému programového financování pro realizaci v roce 2014 nebyly realizovány.

Co se týká čerpání finančních prostředků na financování reprodukce majetku, byla převážná většina akcí realizována až v druhé polovině roku 2014. 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. Níže uvádím přehled jednotlivých investičních akcí vč. výše finančních prostředků určených na jejich realizaci, výši čerpání finančních prostředků a výši nevyčerpaných prostředků.

8.2.b Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedené práce

Pro rok 2014 byl schválený rozpočet R1 ve výši 143 732 000 Kč. V průběhu roku došlo postupně k jeho úpravám. Rozpočtovým opatřením z dne 19. 3. 2014 se uskutečnilo navýšení určené na výplatu motivačních odměn členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu a reprezentace ČR v TFA, celkem o 4 860 Kč. Rozpočtovým opatřením ze dne 4. 6. 2014 došlo k navýšení platů příslušníků v souvislosti se zařazením výjezdových příslušníků HZS do I. skupiny zvláštního příplatku od 1. 7. 2014, celkem o 1 494 892 Kč. Rozpočtovým opatřením ze dne 12. 6. 2014 došlo ke zvýšení o 3 285 003 Kč na navýšení početních stavů příslušníků HZS celoročně o 9 přepočtených míst k posílení výjezdové části sboru, tzn. posílení obsazenosti hasičských stanic. Rozpočtovým opatřením ze dne 30. 9. 2014 došlo k přerozdělení finančních prostředků z nenabranosti, navýšení celkem o 1 231 406 Kč. Rozpočtovým opatřením ze dne 3. 11. 2014 byl rozpočet navýšen o prostředky na výplatu motivačních odměn členům reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu a reprezentace ČR v TFA, celkem o 6 750 Kč. Rozpočtovým opatřením ze dne 14. 11. 2014 byl rozpočet navýšen o celkovou částku 1 158 142 Kč, jež byla použita k navýšení objemu platových a souvisejících výdajů pro příslušníky HZS a občanské zaměstnance, a to na zvýšení tarifních platů o 3,5% od 1. 11. 2014 dle UV č. 779/2014. Rozpočtovým opatřením ze dne 27. 11. 2014 byl rozpočet navýšen celkem o 102 600 Kč, a to na pokrytí výdajů dle předpokládaného přepočteného stavů příslušníků pro rok 2014, na konečných 149 500 062 Kč. Na platy příslušníků jsme kromě rozpočtovaných prostředků využili také finančních prostředků z kompenzací za likvidačních práce pro Krajskou správu silnic Libereckého kraje, které dosáhly výše 96 479 Kč.

Roční limit přepočteného stavu příslušníků byl pro r. 2014 stanoven na 372 příslušníků. Rozpočtovým opatřením ze dne z 12. 6. 2014 došlo k navýšení početních stavů příslušníků HZS LK celoročně o 9 přepočtených míst k posílení výjezdové části sboru, tzn. posílení obsazenosti hasičských stanic, na konečných 381 příslušníků. Průměrný přepočtený stav dosáhl v roce 2014 počtu 367,47, tj. nedočerpání o 13,53 příslušníka a plnění na 96,45 %. Evidenční stav k 31. 12. 2014 činil 365,59 příslušníků. Služební poměr ukončilo v období od prosince 2013 do listopadu 2014 postupně 14 příslušníků, 2 příslušnice skončily mateřskou dovolenou a jsou v neplacené záloze, 1 příslušník je z důvodu výkonu veřejné funkce rovněž v neplacené záloze a 1 příslušník byl v záloze pro dočasně nezařazené.

Ostatní platby za provedené práce

pol. 502140 – Odměny za práce dle dohod

roční limit rozepsaný v R1	832 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	832 000 Kč
skutečnost za rok 2014	784 478 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100% schváleného limitu. Z uvedené skutečnosti bylo na dohody o pracovní činnosti vyplaceno 487 404 Kč a na dohody o provedení práce bylo vyplaceno 297 074 Kč. Roční limit pokryl všechny naše potřeby.

pol. 502400 - Odstupné

roční limit rozepsaný v R1, R2	0 Kč
skutečnost za rok 2014	0 Kč

Odstupné nebylo za sledované období čerpáno. V současné době nepředpokládáme propuštění 2 občanských zaměstnanců, neboť pracovnice, jejichž pracovní místa byla zrušena, jsou v ochranné lhůtě (rodičovská dovolená) a nelze jim dát výpověď. Tento stav potrvá i v roce 2015.

pol. 502930 - Peněžitě dary příslušníkům HZS

roční limit rozepsaný v R1	1 018 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 197 822 Kč
skutečnost za rok 2014	1 197 822 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100 % schváleného limitu, vůči vyčerpaným platům představuje tato částka 0,8 %.

8.2.c Povinné pojistné

pol. 503 - Pojistné celkem

roční limit rozepsaný v R1 celkem	51 275 540 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	52 833 248 Kč
skutečnost za rok 2014 celkem	52 538 848 Kč

Čerpání pojistného v roce 2014 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 2014.

Na pojistné pro příslušníky jsme v roce 2014 kromě rozpočtovaných prostředků využili také finančních prostředků z kompenzací za likvidační práce pro Krajskou správu silnic Libereckého kraje, které dosáhly výše 32 804 Kč.

Na běžném účtu HZS LK zůstalo nevyčerpané povinné pojistné ve výši 294 400 Kč, tj. 0,56% rozpočtované částky pojistného pro rok 2014.

8.2.d Převody FKSP

pol. 534200 – FKSP

roční limit rozepsaný v R1 celkem	1 499 810 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	1 560 426 Kč
skutečné čerpání za rok 2014 celkem	1 602 813 Kč

Převod FKSP odpovídá čerpání platových prostředků za sledované období. Položka byla zcela vyčerpána. Potřebná částka k čerpání, tak jak je počítána z mezd a DNP, byla vyšší než poskytoval rozpočet, a to celkem o 7 932 Kč. Rozdíl je způsoben výší čerpání DNP, jež nelze dopředu přesně odhadnout.

8.2.e Ostatní provozní výdaje

Pro HZS LK byl stanoven rozpočet R1 na rok 2014 v této oblasti ve výši 32 529 083 Kč. Během sledovaného období se rozpočet rozpočtovými opatřeními upravoval a ke konci roku R2 vykazoval částku 42 991 558 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2014 vyčerpáno 40 461 962 Kč bez použití mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení.

Do provozních výdajů byly zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 5 642 842 Kč, z toho finanční prostředky ve výši 5 573 954 Kč poskytly k 31. 12. 2014 příslušné pojišťovny za provedené likvidační práce uskutečněné v souvislosti s dopravními nehodami. Připsány byly v této výši na příjmový účet 19-77540881/0710.

Veškeré mimorozpočtové zdroje i zapojené nespoteřebované nároky byly zcela vyčerpány.

8.2.f Ostatní sociální dávky

Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	1 520 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	3 267 000 Kč
skutečnost za rok 2014	3 018 276 Kč
nevyčerpáno	248 724 Kč

Ostatní sociální dávky zahrnují Dávky nemocenského pojištění (DNP) a Odchodné. Skutečné čerpání bylo ve výši 92,39 % ročního limitu.

pol. 541020 - DNP

roční limit rozepsaný v R1	800 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	900 000 Kč
skutečnost za rok 2014	651 308 Kč
nevyčerpáno	248 692 Kč

V srpnu 2014 proběhlo „vrácení“ prostředků ve výši 117 707 Kč na RP 541020, § 412100, a to z důvodu přepočítání mezd u příslušníka, jenž byl dlouhodobě nemocný. Po lékařské revizi byl úraz, pro který byl v pracovní neschopnosti uznán jako služební. V souvislosti s tím mu byla přiznána náhrada za ztrátu na služebním příjmu.

Z celkové vyčerpané částky DNP za rok 2014 ve výši 651 308 Kč tvořily DNP 497 676 Kč a Peněžitá pomoc v mateřství byla poskytnuta ve výši 153 632 Kč. Čerpání představuje 72,37 %, nedočerpání činilo 248 692 Kč.

pol. 541070 - Odchodné

roční limit rozepsaný v R1	720 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	2 367 000 Kč
skutečnost za rok 2014	2 367 000 Kč
nevyčerpáno	32 Kč

Čerpání činilo 100 %, nedočerpaná částka byla ve výši 32 Kč. Za prosinec 2013 byla 2 příslušníkům na odchodném vyplacena částka 358 776 Kč. V lednu až březnu 2014 nebylo z této položky čerpáno, v dubnu 2014 bylo vyplaceno 1 příslušníkovi 233 940 Kč, v květnu rovněž 1 příslušníkovi 66 108 Kč. V červnu skončili 3 příslušníci, jimž bylo vyplaceno 315 296 Kč, v červenci bylo vyplaceno 1 příslušníkovi odchodné ve výši 380 094 Kč. V srpnu nebylo vyplaceno nic, v září bylo vyplaceno 458 397 Kč 3 příslušníkům, v říjnu 2 příslušníkům 355 127 Kč a k 30. 11. 2013 ukončil služební poměr ještě 1 příslušník, jemuž bylo vyplaceno 199 230 Kč.

PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Krátkodobé koncepční úkoly a cíle

Krátkodobé úkoly jsou řešeny v rámci zpracovaných Plánů hlavních úkolů na každý kalendářní rok. Tyto úkoly stanovuje MV GR HZS ČR a další specifické úkoly jsou stanovovány krajským ředitelem v rámci Plánu hlavních úkolů HZS LK zpracovaného na každý kalendářní rok.

Střednědobé koncepční úkoly a cíle

- Jednat s představiteli obcí o modernizaci požárních stanic HZS LK, které jsou ve vlastnictví obcí a HZS LK je má v nájmu.
- Stanice v Jablonném v Podještědí - byl připraven prodej objektu v roce 2004, dosud nejsou prostředky na jeho odkoupení.
- Dovybavit nové KOPIS krajského ředitelství HZS LK v rámci integrovaného operačního programu potřebnou technologií. Realizovat v průběhu roku 2015.
- Realizovat 1. etapu rekonstrukce požární stanice Semily.

Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

- Dokončit výstavbu areálu Šumavská – víceúčelový objekt krajského ředitelství a vytvořit tak podmínky pro ekonomické úspory provozních nákladů.
- Realizovat výstavbu nových požárních stanic v Doksech a v Turnově.
- Realizovat stavební úpravy a úpravy technologií na všech stanicích HZS LK v oblasti odsávání výfukových plynů v garážových prostorách, odlučovačů olejů a prostorů pro servis, údržbu a očistu techniky. Na základě přidělených finančních prostředků bylo zrealizováno na stanicích typu C1 a některých stanicích typu P1. Na zbývajících požárních stanicích realizovat podle finančních možností (Jablonné v P. a Jilemnice).
- Připravit a v rámci integrovaného operačního programu realizovat 2. etapu rekonstrukce požární stanice Semily.
- Sjednotit v rámci HZS LK zásahovou výstroj, podvozky zásahových automobilů, včetně uložení vybavení, radiostanice a dýchací a detekční techniku.

SEZNAM ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
BR LK	Bezpečnostní rada Libereckého kraje
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CPS	Centrální požární stanice
ČČK	Český červený kříž
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČKAIT	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
ČR	Česká republika
DNP	Dávky nemocenského pojištění
DRNR	Doprava raněných, nemocných a rodiček
EPS	Elektrická požární signalizace
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
HW	Hardware – technické vybavení počítače
HZS LK	Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
HZS JMK	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
CHS	Chemická služba
CHKPPL	Chemický kontejner protiplynový
IDP	Izolační dýchací přístroj
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
ITS	integrovaná telefonní síť
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSDHP	Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KŘ HZS LK	Krajské ředitelství HZS Libereckého kraje
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
LK	Liberecký kraj
MP	Městská policie
MPT	Mobilní požární technika
MU	Mimořádná událost
MV - GŘ	Ministerstvo vnitra – Generální ředitelství
NNO	Nestátní neziskové organizace
OK ČKAIT	Oblastní kancelář České komory autorizovaných inženýrů a techniků
ONP	Opatření nouzového přežití
OPIS	Operační a informační středisko
OPPP	Ostatní platby za provedené práce
OPŽP	Operační program životního prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
PCO	Pult centrální ochrany
PČR	Policie České republiky
PIP	Posttraumatická intervenční péče

PO	Požární ochrana
PPLA	Protiplynový automobil
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PPP	První psychologická pomoc
PSOD	Prozatímní služba osobní dozimetrie
PTT	Posttraumatický tým
PVČ	Preventivně výchovná činnost
RDST	Radiostanice
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SPBI	Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství
SPD	Státní požární dozor
STČ	Společná typová činnost
SUR ČR	Strategie udržitelného rozvoje České republiky
SW	Software – programové vybavení
TCTV	112 Telefonní centrum tísňového volání 112
TFA	Toughest firefighter alive (Nejtvrdší hasič přežije)
TRINS	Transportní informační a nehodový systém
ÚO	Územní odbor
VPS	Veřejná pokladní správa
ZZS LK	Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje

Přílohy

Stav rozpočtu (R2) HZS LK k datu 31. 12. 2014

Č. j.: HSLI-1309-1/KŘ-P-2015

V Liberci dne 13. května 2015

plk. Ing. Zdeněk Borovička
pověřen zastupováním ředitele HZS Libereckého kraje
vrchní rada

Stav rozpočtu (R2) HZS Libereckého kraje k datu 31. 12. 2014

v tom:										tis. Kč		
PŘÍJMY CELKEM	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:		Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a příspěv. na SPZ		Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP	Ostatní provozní výdaje
53 476	7 120	46 356	41 205	5 151	1 560	1 560	214 418	158 025	52 833	1 560	42 992	3 267
VÝDAJE CELKEM												
260 237												