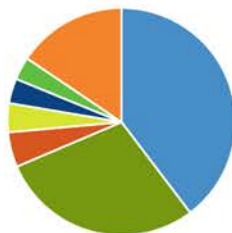
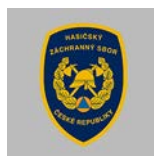


ZPRÁVA O STAVU
POŽÁRNÍ OCHRANY
v Libereckém kraji



20 13



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

OBSAH

ÚVOD	3
HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	4
OBECNĚ O HZS ČR.....	7
ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	8
ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	22
VNITŘNÍ ÚSEK	41
KONTROLNÍ ČINNOST.....	45
EKONOMIKA.....	47
PLNĚNÍ KONČEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	54
DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE O ČINNOSTI HZS KRAJE	55
SEZNAM ZKRATEK.....	56

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.**

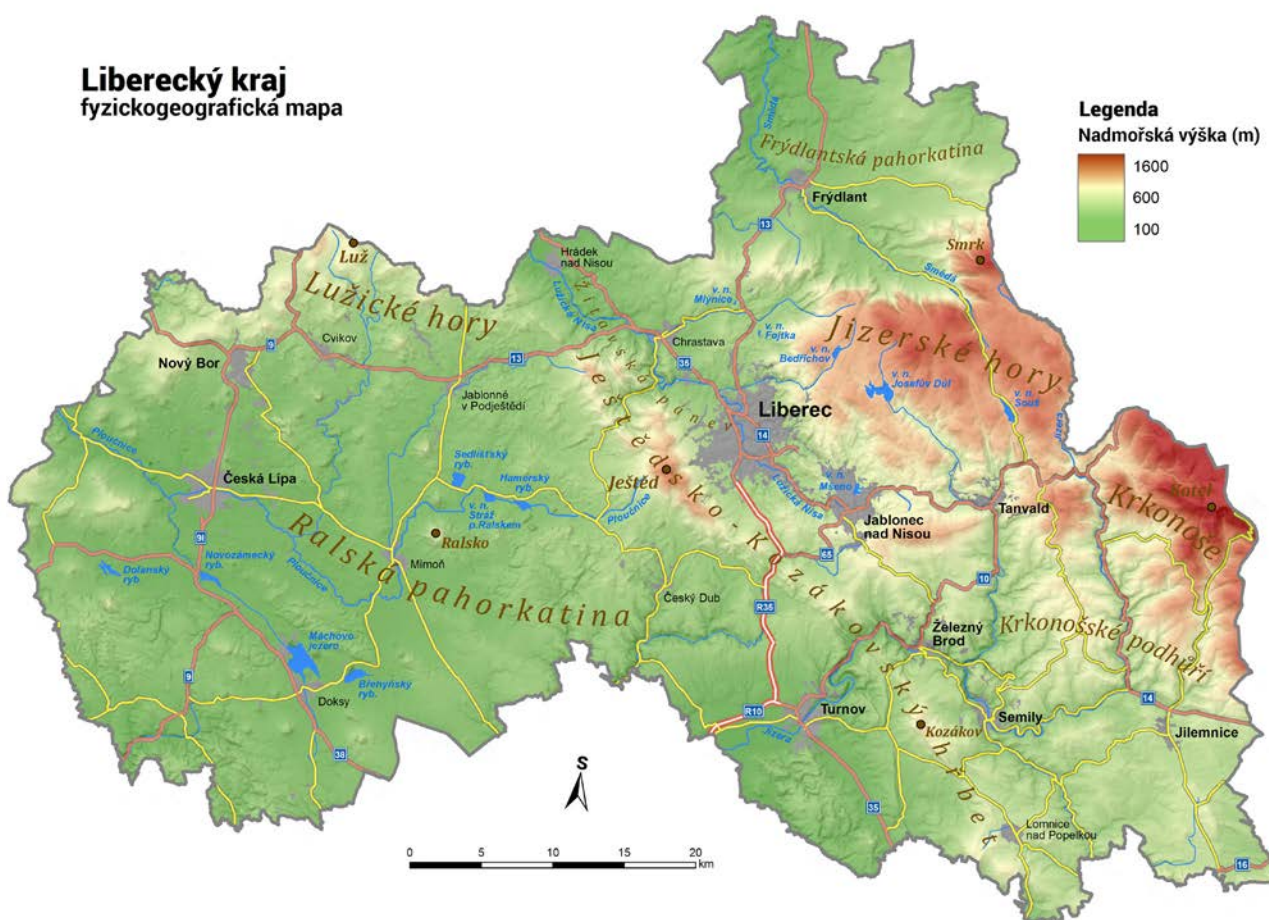
Liberecký kraj má převážně průmyslový charakter. Je zde rozvinutý průmysl skla a bižuterie, výroba a zpracování plastů, strojírenství a odvětví zpracovatelského průmyslu s úzkou vazbou na výrobu automobilů. Tradiční textilní průmysl ztratil v důsledku útlumu v posledních letech svoje dominantní postavení. 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 (314,2 km) a 8 regionálních tratí (141,2 km). Celková délka tratí činí 455,4 km. Na území Libereckého kraje se nachází celkem 2 436,7 km silnic, z toho I. třídy 329,1 km, II. třídy 486,6 km a III. třídy 1 621,0 km.

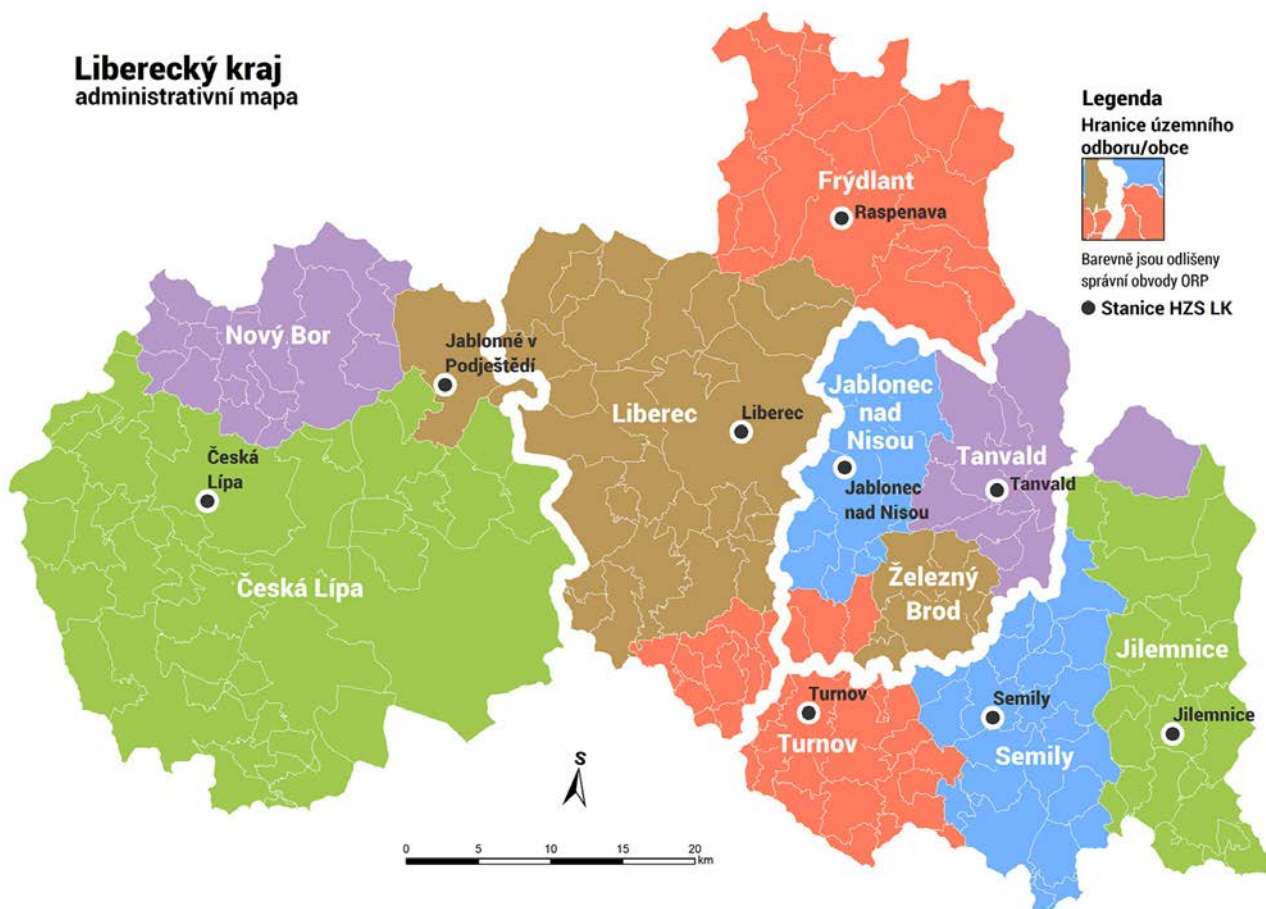
Kvalita ovzduší v Libereckém kraji je nejvíce ovlivňována emisemi z dopravy a ze spalovacích procesů. Přetrvává vliv elektrárny v polském Turowě. Vývojový trend ukazuje na postupné snižování měrných emisí základních znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečištění.

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 (Nisa). 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 Záchraný 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

Počet plánovaných kontrol byl 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 2013 zařazeny žádné tematické kontroly se zaměřením na specifické činnosti dle pokynu MV - GŘ HZS ČR.

Plán byl také zaměřen na integrované tematické kontroly se soustředěním 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 3 kontrol.

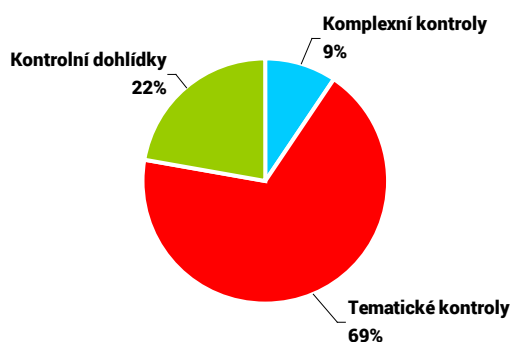
Do plánu kontrolní činnosti na rok 2013 byly zařazeny kontroly na základě místní znalosti v oblasti průmyslu a dále byl při sestavování plánu kontrolní činnosti dán důraz na objekty obchodu, kde lze předpokládat shromáždění většího počtu osob.

Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2012 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontrolní dohlídky u dotčených právních subjektů. Plán kontrol v roce 2013 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

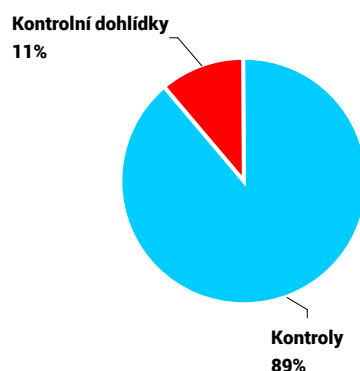
Kontrolní akce HZS Libereckého kraje v roce 2013

Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	51
	Tematické kontroly	372
	Kontrolní dohlídky	120
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce (jako právnícké osoby)	Kontroly	32
	Kontrolní dohlídky	4

Kontroly u právnických a podnikajících fyzických osob



Kontroly u obcí



V průběhu roku 2013 nebyla Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje (dále jen „HZS LK“) předložena žádná žádost o připomínkování a schválení posouzení požárního nebezpečí.

4.1.b Stavební prevence

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

- koordinovaná závazná stanoviska
- závazná stanoviska
- stanoviska

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 LK 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 LK na jednáních spojených s územním řízením. Analogicky je možné chápat položku stavebního řízení.

Účastí 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.

Ostatní 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 2013

		KŘ LB	ÚO ČL	ÚO JN	ÚO SE	celkem
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	798	568	380	559	2263
Územní řízení	Počet účastí	1	27	1	0	29
Stavební řízení	Počet účastí	0	31	5	0	36
Kolaudace	Počet účastí	283	202	205	184	874
Spolupráce se stav. úř.	Počet vyřízených žádostí	6	7	81	21	71
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	19	5	19	15	173

Vydaná stanoviska k významným stavbám k územnímu, případně stavebnímu řízení v rámci HZS LK :

- Obchodně logistické centrum NUGET, Bílý Kostel,
- Hospic, Liberec,
- Výrobní areál Interlana, Liberec,
- Technologické centrum, Průmyslová zóna Liberec-Jih,
- Změna užívání distribučních skladů, Liberec – Rochlice,
- Transformace pobytových zařízení – domov pro osoby se zdravotním postižením – p.č. 2367, k.ú. Mařenice,
- Změna užívání čp. 264 ul. Máchova /8.NP/, Stráž pod Ralskem z hotelu na DPS – PAMPELIŠKA,
- Přístavba skladovací haly Instalcentrum Zákupy,
- Provozní objekt HS EKOMETAL – p.č. 247/1 k.ú. Luhov,
- Transformace pobytových zařízení – domov pro osoby se zdravotním postižením – p.č. 2973, k.ú. Cvikov,
- Transformace pobytových zařízení – domov pro osoby se zdravotním postižením – Nový Bor,
- Transformace pobytových zařízení – domov pro osoby se zdravotním postižením – p.č. 725, k.ú. Jestřebí,
- Transformace pobytových zařízení – domov pro osoby se zdravotním postižením – Česká Lípa – Lada,
- Přístavba montážní haly Aktivit Nový Bor - čp. 265, Nový Bor,
- Zámek Návarov - I., II. a III. etapa rekonstrukce,
- Výrobní objekt firmy ATREA s.r.o., Belgická ul., Jablonec n.N,
- Geotermální teplárna s elektrárnou Tanvald,
- Klasický areál Harrachov, o.p.s. - Skokanský areál Harrachov SO 11.A - vyhlídková kabina
- Maleček Libor - Keltské opidum Troskovice,
- Kontakt, služby motoristům s.r.o. - centrum Turnov (prodejna KIK, elektra, drogerie),

- Městská sportovní Turnov s.r.o. - Sportovní a rekreační areál Maškova zahrada Turnov (koupaliště, zimní stadion),
- Hilding Anders Česká republika a.s. - Soubor objektů skladových hal, Roztoky u Jilemnice (matrace Tropicó).

Významné stavby, ke kterým bylo v průběhu roku 2013 na území HZS LK vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání:

- Revitalizace městských lázní, Liberec,
- Prodejní a servisní středisko DAF, Jeřmanice,
- Pivovar Svijany – spilka, administrativa, přetlačné tanky, strojovna chalzení, kotelna, Svijany,
- Hotel Antonie, Frýdlant,
- Obchodně logistické centrum NUGET, Bílý Kostel,
- Membránové inovační centrum budova MIC I, Membrain s.r.o., Pod vinicí 87, Stráž pod Ralskem,
- PVI Centrum – nová výrobní hala lisování plastů Johnson Controls Autobaterie – Česká Lípa, ul. U Obecního lesa,
- Skladovací haly REAL INVEST CL a.s. na p.p.č. 2317, 2310, 2311, k.ú. Zákupy,
- Drogerie ROSSMAN v OD BANCO Česká Lípa p.č. 894/2,
- Hala technologie T13 a T4 v Praktik systém s.r.o. Stráž pod Ralskem p.č. 1028, 1587/12,
- Hobbymarket OBI, Želivského ul., Jablonec n.N.,
- Schejbalova fara, Kostelní 1, Jablonec n.N.,
- OC Tanvald, Krkonošská ul.
- Kontakt, služby motoristům s.r.o. - Kontakt centrum Turnov (prodejna KIK, elektra, drogerie,)
- Kamax s.r.o., Logistická hala Turnov
- Norma k.s., Market,
- CRYTUR s.r.o. - Příkladba a nástavba výzkumného centra Turnov (výroba displejů).

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 2013 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK:

- březen 2013 - Konference Červený Kohout, Hluboká nad Vltavou
- duben 2013 - Konference Požární bezpečnost staveb, SPBI, Ostrava

- září 2013 - Konference Požární ochrana 2013, SPBI Ostrava
- listopad 2013 - Seminář Požární ochrana staveb, Brno
- prosinec 2013 - Seminář „Vliv změn technických a normativních dokumentů na posuzování shody stavebních výrobků v oblasti aktivní a pasivní požární bezpečnosti“, PAVUS a.s., Praha

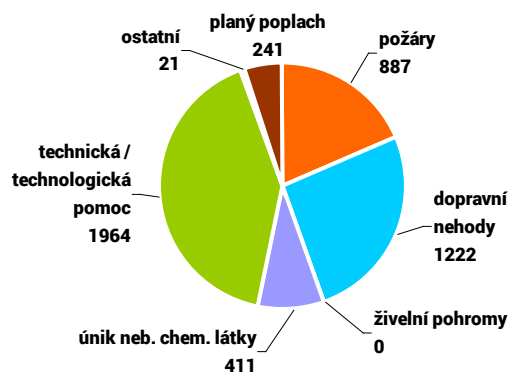
Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v průběhu roku 2013 podíleli na lektorské činnosti nebo organizačním zajištěním těchto akcí:

- Příspěvek na seminářích „Porada - Seminář stavebních úřadů Libereckého kraje“, Krajský úřad Libereckého kraje, červen a prosinec 2013
- Seminář Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb ve spolupráci s ČKAIT, Liberec, červen 2013

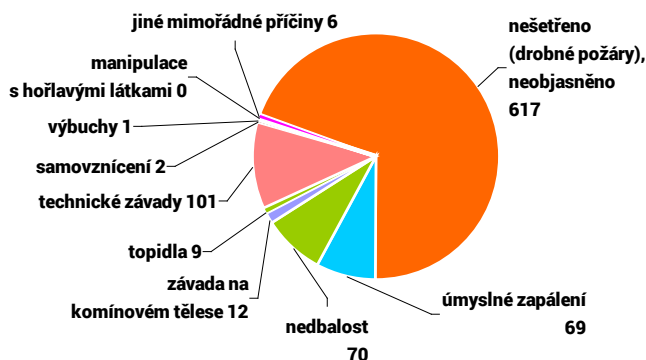
4.1.c Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

V období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 bylo v rámci programu statistického sledování událostí evidováno na území Libereckého kraje celkem 4 746 událostí, z toho bylo 1 222 dopravních nehod, 0 živelních pohrom, 411 úniků nebezpečných látek, 1 964 technických havárií, 241 planých poplachů a 887 požárů s odhadnutou škodou 64 200 057 Kč. Zásahem požárních jednotek a občanů byly uchráněny hodnoty ve výši 3 630 052 000 Kč.

Mimořádné události v Libereckém kraji v roce 2013



Příčiny vzniku požárů v Libereckém kraji v roce 2013



4.1.d Správní řízení

V roce 2013 uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplívající ze zákona o PO fyzickým osobám 42 blokových pokut v celkové výši 20 800 Kč a 6 pokut v příkazním řízení v hodnotě 15 000 Kč. Právníckým a podnikajícím fyzickým osobám udělil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplívající ze zákona o PO v příkazním řízení celkem 8 pokut v celkové výši 31 000 Kč.

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 2013 se HZS LK podílel na zabezpečení integrovaných kontrol u subjektů spadajících do působnosti tohoto zákona:

a) subjekty zařazené do skupiny A – Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou, Oleo Chemical, a.s. Liberec, Fehrer Bohemia s.r.o., Česká Lípa,

b) subjekty zařazené do skupiny B - Diamo s.p. Stráž pod Ralskem, Monroe Czechia s.r.o. Hodkovice nad Mohelkou a STV Group a.s. Hajníšče pod Smrkem.

Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky vyžadující nápravná opatření.

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Preventivně výchovná činnost (dále jen „PVČ“) probíhala podle schváleného Plánu PVČ HZS LK na rok 2013.

HZS LK pokračoval ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem 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 2013 byl projekt ve spolupráci s Krajským úřadem Libereckého kraje představen ředitelům středních škol a gymnázií Libereckého kraje a přiblížena možnost využití projektu k výuce problematiky ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí. Ředitelé 46 středních škol a gymnázií obdrželi 2 kusy vytištěné brožury pro každou školu. Všechna témata i zpracované letáky jsou také k dispozici ke stažení na stránkách HZS LK.

Spolupráce s Asociací Záchraný kruh a vzdělávání pedagogů základních škol v tematice ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí bylo podpořeno také na konferenci Primární prevence, jejíž organizátorem byl odbor školství Krajského úřadu Libereckého kraje. Konference, která se konala v listopadu 2013, se zúčastnilo téměř 50 metodiků prevence

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

základních škol Libereckého kraje. HZS LK ve spolupráci se zástupci Asociace Záchraný kruh přítomným představil bezpečnostně informační portál Záchraný kruh, interaktivní kurzy a další pomůcky a materiály z oblasti požární prevence a prevence mimořádných událostí.

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 šesti požárních stanicích - v Jablonci nad Nisou, České Lípě, Turnově, Semilech, Jilemnici a Tanvaldu. 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 především programem Hasík CZ (viz bod b). Na vyžádání ZŠ jsou tradičně prováděny ukázky činnosti a techniky HZS LK a spolupráce při „Dnech bezpečí“ a harmonizačních dnech.

Preventivně výchovná činnost v mateřských školách byla prováděna především na vyžádání jednotlivých MŠ. Zejména převažovaly návštěvy požárních stanic, kde se děti seznamují s hasiči a jejich technikou. V roce 2013 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.

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.

4.1.b Přehled uskutečněných významnějších akcí

HZS LK v roce 2013 pokračoval v **preventivně výchovném programu „Hasík CZ – Výchova v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“**. Na konci roku 2013 působilo 23 příslušníků HZS LK a 4 členové SDH ve 2. a 6. třídách 19 vybraných škol ve 12 městech a obcích, což činí asi 10% z celkového počtu základních škol Libereckého kraje. Instruktoři odpřednášeli na základních školách 94 hodin a programu se zúčastnilo celkem 1034 žáků. Základní školy vyjadřují velkou spokojenost s programem a poptávka po programu převyšuje současné personální možnosti.

V průběhu celého roku 2013 probíhala pravidelná **spolupráce s městskými a obecními zpravodaji** 14 obcí Libereckého kraje. V rubrice **„Hasiči radí občanům“** byly každý měsíc zdarma uveřejňovány autorizované články příslušníků HZS LK s tematikou požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Velkou výhodou městských zpravodajů je dostupnost pro široké spektrum obyvatelstva, a to většinou zdarma.

Koordinátorka PVČ HZS LK ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání, MV-GŘ HZS ČR, koordinátorkou PVČ HZS Ústeckého kraje a Asociací Záchraný kruh připravila v dubnu 2013 **seminář pro pedagogy základních škol a víceletých gymnázií** Libereckého a Ústeckého kraje. Důraz byl kladen především na seznámení se změnami v nových Rámcových vzdělávacích programech pro základní vzdělávání, jež se týkají tematiky 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 Záchranného kruhu. Školení se zúčastnilo 31 pedagogů.



4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

4.4.a Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyrozumění

Varování a vyrozumění je zpracováno v jednotlivých plánech konkrétních činností (Plán varování a Plán vyrozumění), které jsou součástí Havarijního plánu Libereckého kraje.

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 zapojených do JSVV za celé území kraje.

Na území kraje je v evidenci HZS LK celkem 311 koncových prvků varování, z toho 247 rotačních sirén, 28 elektronických sirén a 36 místních informačních systémů (obecních rozhlasů v majetku obcí).

V roce 2013 nebyly instalovány žádné nové koncové prvky varování v majetku HZS LK, pouze 2 sirény byly demontovány a přemístěny. U obcí bylo instalováno celkem 9 nových elektronických sirén. Rovněž bylo instalováno 16 dálkových ovládaní buď pro stávající, místně spouštěné rotační sirény nebo pro místní informační systémy. Jedná se převážně o místní informační systémy obcí zapojené do JSVV v rámci schválených a realizovaných projektů z OPŽP, oblast podpory 1.3.1.

Na pracovišti GIS je pro koncové prvky varování vytvořena samostatná mapová vrstva a jednotlivé koncové prvky byly do ní zadány, data jsou průběžně aktualizována.

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

Evakuace

Evakuační opatření jsou zpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, v Plánu evakuace. Jednotlivé obce mají ve svých plánech zpracován plán evakuace včetně jejího kompletního zabezpečení. Evakuace jsou zpracovány 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.

HZS kraje má k dispozici od konce roku 2012 autobus, který je využíván při různých mimořádných událostech pro evakuaci obyvatelstva.

Dne 14. listopadu 2013 proběhl v rámci cvičení „Panel NNO 2013“ nácvik evakuace 22 osob a zprovoznění zařízení CO pro evakuaci a nouzové přežití v Liberci.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Problematika zabezpečení nouzového přežití, organizace a koordinace humanitární pomoci je zpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, plánu konkrétních činností (Plán nouzového přežití).

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 předpřipraveno 5 „Souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití“ (50 osob), pro jednotlivé územní odbory. Uložení souprav:

- sklad HZS LK Machnín: pro ÚO Liberec a Jablonec nad Nisou,
- požární stanice Česká Lípa: pro ÚO Česká Lípa,
- požární stanice Turnov: pro ÚO Semily

Dále jsou pak na územní úrovni připraveny k využití na všech 9 požárních stanicích HZS LK „Soupravy materiálu nouzového přežití k okamžitému použití“ (20 osob). V roce 2013 nebyly soupravy použity.

Ukrytí a individuální ochrana

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně pak na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení na krajském ředitelství HZS LK. Zde je zajišťována i případná aktualizace dat. Data jsou dvakrát ročně zasílána za celý kraj na MV-GŘ HZS ČR.

V roce 2013 byly vyřazeny 2 stálé úkryty CO s kapacitou 150 osob. 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. 2013 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.

Způsob a rozsah individuální ochrany je zpracován v Havarijním plánu Libereckého kraje, plánu konkrétních činností (Plán individuální ochrany) v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V roce 2012 byl zpracován koncept nového znění Plánu individuální ochrany včetně přílohové části, kde došlo ke zjednodušení sumarizace údajů týkajících se zabezpečení obyvatelstva prostředky individuální ochrany s větší vypovídající hodnotou i z hlediska systematizace těchto prostředků. Koncept byl projednán s odpovědnými osobami Krajského úřadu Libereckého kraje.

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 Skladovacího a opravárenského zařízení MV-GŘ HZS ČR v Olomouci prováděny plánované revize, opravy a kalibrace. Tyto přístroje jsou doplněny dalšími intenzimetry řady DC-3B-72 nebo DC-3C-78 v počtu 1-2 kusy na stanici.

4.4.b Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Pro území Libereckého kraje jsou předurčeny pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva jednotky uvedené v tabulce.

Akceschopnost a připravenost jednotek předurčených pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva byla v roce 2013 prověřena v průběhu dvou taktických a jednoho prověřovacího cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS Libereckého kraje uvedených v tabulce.

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 - Karlinky	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

Přehled cvičení a zúčastněných JPO předurčených k plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Název cvičení	Typ cvičení	JPO
Požár výtahu v lázeňském hotelu Nový Dům, Lázně Libverda	taktické cvičení	JSDHO Kunratice JSDHO Dětřichov JSDHO Karlinky
Uložení nástražného a výbušného systému	prověřovací cvičení	JSDHO Dětřichov JSDHO Karlinky
PANEL 2013	taktické cvičení	JSDHO Karlinky

V rámci vyhodnocení jednotlivých cvičení bylo konstatováno, že všechny JPO prováděly v průběhu cvičení činnosti, pro které jsou předurčeny. Jednalo se zejména o zabezpečení evakuace osob, jejich evidenci a zabezpečení jejich potřeb v průběhu evakuace. Dále pak nakládka, převoz materiálu určeného pro nouzové přežití, výstavba stanů atp. Na místo cvičení se všechny JPO dostavily řádně materiálně a odborně připraveny.





4.4.c Zařízení civilní ochrany (zařízení CO)

K 31. 12. 2013 je na území Libereckého kraje 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

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

Aktualizace dat v Havarijním plánu Libereckého kraje, Krizovém plánu Libereckého kraje a dalších plánech je prováděna průběžně. Přístup k aktuální verzi Havarijního plánu LK je realizován dvěma způsoby. Prvním způsobem je přístup na server HZS LK, který mají příslušníci ochrany obyvatelstva a krizového řízení na jednotlivých ÚO HZS LK, popř. další příslušníci HZS LK. Druhý způsob je stažení Havarijního plánu LK z webového rozhraní na stránkách HZS LK po zadání uživatelského jména a hesla. Tento způsob pak využívají složky IZS, pracoviště krizového řízení ORP, Krajský úřad LK a další subjekty podílející se na havarijním a krizovém plánování. Na přelomu každého kalendářního měsíce je umisťována na webové stránky HZS LK aktuální verze Havarijního plánu LK.

V roce 2013 byly rozpracovány v Krizových plánech ORP postupy pro řešení konkrétních krizových situací, a to v části činností a používaných sil a prostředků. Dále byly zpracovány v těchto plánech „Postupy pro řešení povodní velkého rozsahu“ jednotlivými ORP. V roce 2014 budou tyto „Postupy...“ dále rozpracovávány i pro další krizové situace.

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 ostatními správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem LK a obcemi s rozšířenou působností byla zaměřena v roce 2013 zejména na rozpracování „Postupů pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací...“ v Krizových plánech ORP. Na tuto problematiku bylo zaměřeno i instrukčně metodické zaměstnání v Mimoni, které proběhlo za účasti pracovníků krizového řízení KÚ LK a ORP.

V roce 2013 proběhlo několik jednání se zástupci neziskových organizací v rámci již vytvořeného Panelu neziskových organizací Libereckého kraje v souvislosti s chystaným cvičením „Panel NNO 2013“. Toto cvičení s cílem procvičit koordinaci humanitární a psychosociální pomoci v LK bylo poté uskutečněno dne 7. listopadu 2013.

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 2013 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek hlavně z roku 2011. Přednostně byli aktualizováni také dodavatelé nezbytných dodávek, u nichž došlo ke změnám například sortimentu, adresy a spojení. V souvislosti s rušením tabulek nouzových služeb

v havarijním plánu byly do informačního systému zadávány nové subjekty, zejména se jednalo o subjekty zabývající se pečovatelskou a terénní sociální službou a psychosociální pomocí.

Na základě požadavku byly zpracovány připomínky pro zefektivnění práce v IS Argis, prioritně se jednalo o redukci - slučování položek z číselníku nezbytných dodávek nebo návrhy na jejich upřesňování.

4.5.d Vzdělávání

V rámci Dnů GIS, na kterých se HZS LK podílí již od roku 2005, byl v listopadu 2013 uspořádán Seminář GIS pro složky IZS, zástupce státní správy a samosprávy. Jeho hlavním tématem bylo využití GIS HZS LK v běžné praxi.

4.5.e Krizové situace

V důsledku rozsáhlé živelní pohromy v červnu 2013 vláda České republiky vyhlásila nouzový stav pro území Libereckého, Jihočeského, Plzeňského, Středočeského, Královéhradeckého a Ústeckého kraje a hlavního města Prahy. Nouzový stav byl vyhlášen pro území Libereckého kraje od 2. června do 12. června 2013. HZS LK se podílel na pomoci zejména ve Středočeském kraji – Mělnicko.

Ve dnech 29. - 30. července 2013 bylo území okresů Jablonec nad Nisou a Liberec zasaženo bleskovou povodní způsobenou přivalovým deštěm. Došlo k zaplavení velkého množství objektů. Na základě požadavků obcí zabezpečil HZS LK zápůjčku 50 ks vysoušečů z Centrálních zásob GŘ HZS ČR.



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“).

Spolupráce ostatních složek IZS z hlediska poskytování spolupráce byla koordinována KOPIS HZS LK na základě uplatňování dohod o plánované pomoci na vyžádání, dohod o poskytnutí osobní a věcné pomoci, a dohod o spolupráci.

K 31. 12. 2013 je uzavřeno celkem 85 dohod, z toho 42 podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., 30 podle § 23 zákona č. 239/2000 Sb., 11 dohod o spolupráci a 2 dohody nad rámec věcného obsahu specifikovaného výše uvedenými předpisy.

Ukončené Dohody (vypršení lhůty platnosti, změna právní subjektivity):

- Vladimír Pavlata – BETA AIR
- Pavel Třmínek – Truck Technik
- ČSAD Jablonec nad Nisou
- Celní ředitelství Ústí nad Labem
- Lidezín, s.r.o. Liberec
- Pokorný a syn

Nově uzavřené Dohody podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.:

- Celní úřad pro Liberecký kraj
- OS ČČK Jablonec nad Nisou
- Vladimír Pavlata – BETA AIR
- Pavel Třmínek – Truck Technik

Nově uzavřené Dohody podle § 23 zákona č. 239/2000 Sb.:

- BusLine, a.s.
- DESTRIX, s.r.o.

- LIDEZIN CZ, s.r.o.

Nově uzavřená Dohoda o spolupráci:

- Krajská správa silnic LK

5.1.b Příprava na řešení mimořádných událostí

V březnu 2013 zabezpečilo oddělení IZS a služeb HZS LK instrukčně metodické zaměstnání pro základní složky IZS se zaměřením na vybrané listy společných typových činností IZS (01, 11, 12), řízení zásahu dle Zákona č. 239/2001 Sb. a problematiku povolávání dalších složek IZS, včetně náhrad za jejich činnost.

V květnu 2013 proběhlo v Liberci postupně školení policistů MP. Bylo zaměřeno na spolupráci mezi zasahujícími policisty a hasiči u dopravní nehody a především na typové činnosti složek IZS při společném zásahu u dopravní nehody (STČ 08/IZS), u mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí (STČ 09/IZS), při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici (STČ 10/IZS). Dále byli policisté seznámeni se základy hašení s využitím přenosných hasících přístrojů.



V průběhu roku 2013 bylo na území LK provedeno všech 9 cvičení dle schváleného plánu na rok 2013. Nad rámec tohoto plánu byla provedena další čtyři cvičení. 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. Byla provedena cvičení na všechny tři věznice v Libereckém kraji pro potřebu vězeňské služby. Pro potřebu tvorby nového listu společných typových činností proběhlo cvičení na „aktivního střelce“ v Liberci Kateřinkách. Svým rozsahem nejnáročnější bylo cvičení zaměřené na záchranu osob ze střech zaplavených objektů, požární zásah, přepravu osob a materiálu a řízení letového provozu v Rakousích a Příšovicích s využitím vrtulníků PČR a AČR. Zajímavým cvičením bylo ověření činnosti složek IZS při dopravní nehodě s velkým počtem zraněných osob v oblasti Trojzemí, příhraničního města Hrádek nad Nisou, kde se cvičení zúčastnily nejen základní a ostatní složky IZS z České republiky, ale také jednotky PO z příhraniční Žitavy, Německo, členové Oblastního spolku německého červeného kříže a Zdravotnická záchraná služba z Bogatyni, Polsko.

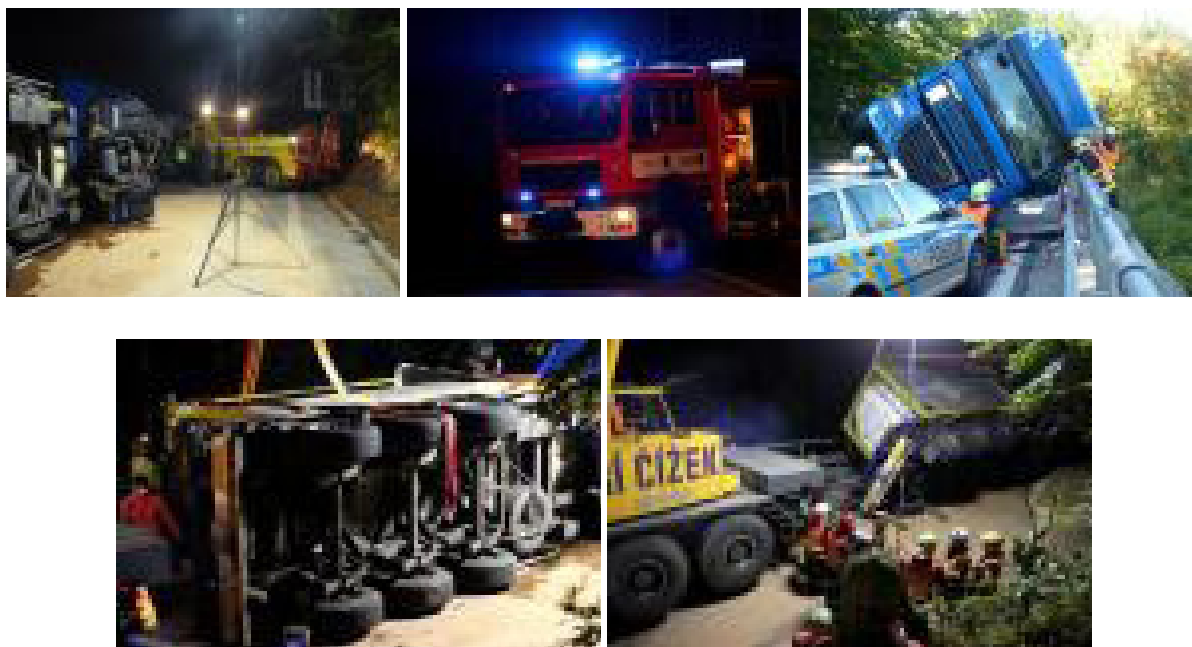


Plánované prověřovací cvičení „Vybraná typová činnost složek IZS“ proběhlo v prosinci 2013 v areálu dolních kasáren v Liberci a bylo zaměřeno na kombinaci řešení mimořádné události dle typových činností na nástražný výbušný systém a záchranu velkého množství zraněných osob.

5.1.c Finanční zabezpečení IZS

V roce 2013 bylo na území LK evidováno 5 mimořádných událostí, při kterých byly nad rámec sil a prostředků základních složek IZS přizvány jiné subjekty k poskytnutí osobní a věcné pomoci:

Datum	Druh mimořádné události	Zasahující subjekt	Náklady na likvidaci
7.5.2013	Vyzdvižení kamionu s cisternovým návěsem převážejícího hořlavé kapaliny, jeřábnické práce	Bedřich Škoda	3 243 Kč
2.8.2013	Vyzdvižení zemědělského stroje, jeřábnické práce	Jiří Čížek	8 676 Kč
6.9.2013	Náhrada cestovních nákladů na zásah kynologa se psem, vyhledávání pohřešované osoby	Robert Novák, ZBK Pardubického kraje	1 237 Kč
30.9.2013	Vyzdvižení havarovaného nákladního vozidla převážejícího nebezpečnou hořlavou látku, jeřábnické práce	Jiří Čížek	15 730 Kč
30.9.2013	Vyproštění havarovaného nákladního vozidla převážejícího nebezpečnou hořlavou látku, práce vyprošťovacích speciálů	Pavel Třmínek – Truck Technik	28 459 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 6 731 000 Kč, z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 445 104 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 785 896 Kč, na účelovou dotaci na zabezpečení akceschopnosti jednotky kategorie JPO II bylo čerpáno

1 573 000 Kč. Na účelovou dotaci na člena vykonávajícího službu v jednotce SDH obce jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce bylo čerpáno 200 000 Kč a jako příspěvek na udržení akceschopnosti byla jednotkám PO přerozdělena celková částka ve výši 3 727 000 Kč.

K zabezpečení úhrady nákladů spojených s likvidací mimořádných událostí způsobených v roce 2013, povodněmi a záplavami byla vybraným obcím (zřizovatelům JSDHO) poskytnuta prostřednictvím Libereckého kraje státní neinvestiční dotace v celkové výši 2 148 997 Kč.

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z fondu PO Libereckého kraje poskytnuto obcím celkem 12 505 854 Kč. Objem žádostí dosáhl celkové výše 18 549 877 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 IZS na základě ustanovení § 5 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí KOPIS je telefonní centrum tísňového volání linky 112 (dále jen „TCTV 112“).

V roce 2013 došlo k zásadnímu posunu v oblasti operačního řízení výstavbou nových prostor KOPIS. Náklady na výstavbu víceúčelového objektu činí 61 653 858 Kč s DPH. Finance na stavbu byly získány z MV-GŘ HZS ČR a Evropských fondů. Z těch byl projekt podpořen 2 598 115 Kč v rámci Krajského standardizovaného projektu HZS LK - Jednotná úroveň informačních systémů složek integrovaného záchranného systému. Z financí EU byly hrazeny zejména stavební úpravy související s činností technologií na operačním středisku. V rámci tohoto projektu je předpokládáno zakoupení moderních informačních a telekomunikačních technologií za zhruba 30 miliónů Kč, které zajistí vyšší úroveň vzájemné spolupráce složek IZS.

Činnost OPIS územních odborů

Operační a informační střediska územních odborů (dále jen „OPIS“) jsou centra řízení a koordinace sil a prostředků požární ochrany na územního odboru a plní povinnosti na základě totožných předpisů jako KOPIS. Přijímají oznámení o události a zajišťují organizaci výjezdu jednotek PO, složek IZS a ostatních složek dle požárně poplachových plánů na území okresu a v přilehlých lokalitách. OPIS provádí sběr dat a informací, které se týkají územní působnosti ÚO. Aktualizuje data v programu Výjezd. Zpracovává a eviduje informace o jednotkách PO, o hlavních a ostatních složkách IZS. Dále eviduje a zpracovává dokumentaci uzavírek komunikací, pálení klestu, evidence výjimek z pojištění vozidel apod. Eviduje dokumentaci zdolávání požáru pro území ÚO. Provádí odbornou přípravu operačních důstojníků a operačních techniků, zajišťuje a organizuje spojení mezi jednotkami PO a složkami IZS.

Již v roce 2012 došlo k centralizaci OPIS Jablonec nad Nisou. V roce 2013 došlo ke sjednocení postupů v operačním řízení a přípravě na sjednocení OPIS v celém kraji. Zbývající OPIS budou centralizovány ke konci roku 2014.

5.2.b Telefonní centrum tísňového volání 112

TCTV 112 je organizační součástí KOPIS HZS kraje. Jeho činnost ve směně řídí operační důstojník. Obsluhuje pracují ve dvanáctihodinových směněch.

System propojuje základní složky IZS, 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. 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.

Odbavené události a tísňová volání na TCTV 112 HZS LK v roce 2013

Na TCTV 112 v Liberci bylo v roce 2013 odbaveno celkem 154 739 hovorů. Z toho bylo 137 921 hovorů směrováno na číslo 112 a 16 818 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 11 574 datových vět. Podíl základních složek, na které byla datová věta směrována je zhruba srovnatelný (3 747 HZS, 3 997 PČR, 3 830 ZZS).

5.2.c Pult centrální ochrany

Pult centrální ochrany (dále jen „PCO“) u HZS LK provozuje firma AEC Novák s.r.o. Ústí nad Labem, se kterou byla uzavřena mandátní smlouva. Tato firma přebrala objekty původního provozovatele a připojuje další. Proběhla integrace PCO do aplikace RCS Výjezd a následné proškolení příslušníků KOPIS a OPIS. Došlo k vyřešení častých problémů s hlášením poruch a planých poplachů. PCO je dálkově dohledován firmou AEC Novák, která v případě poruchy či problému okamžitě zasáhne.

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

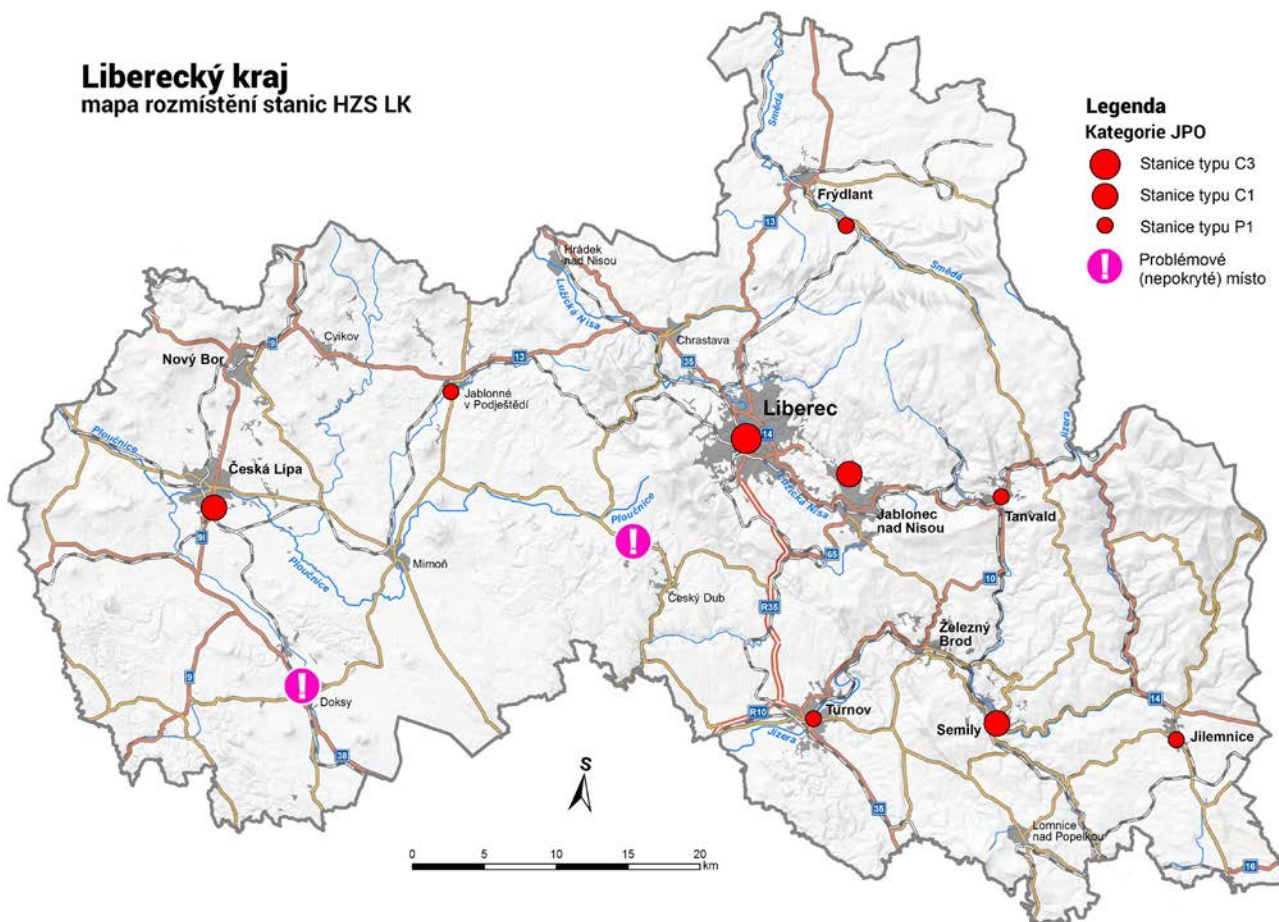
5.3.a Přehled jednotek HZS kraje

Jednotky HZS LK

Stanice HZS LK	Typ stanice
Liberec	C3 – s B
Raspenava	P1 – z C
Česká Lípa	C1 – s B
Jablonné v Podještědí	P1 – z C
Jablonec nad Nisou	C1 – s C
Tanvald	P1 – z C

Semily	C1 – s B
Turnov	P1 – z A
Jilemnice	P1 – z B

Všechny stanice HZS LK typu C a stanice Turnov typu P1-A vykazují oproti vyhláškou požadovaným početním stavům nenaplněnost v řádu třech až šesti míst.



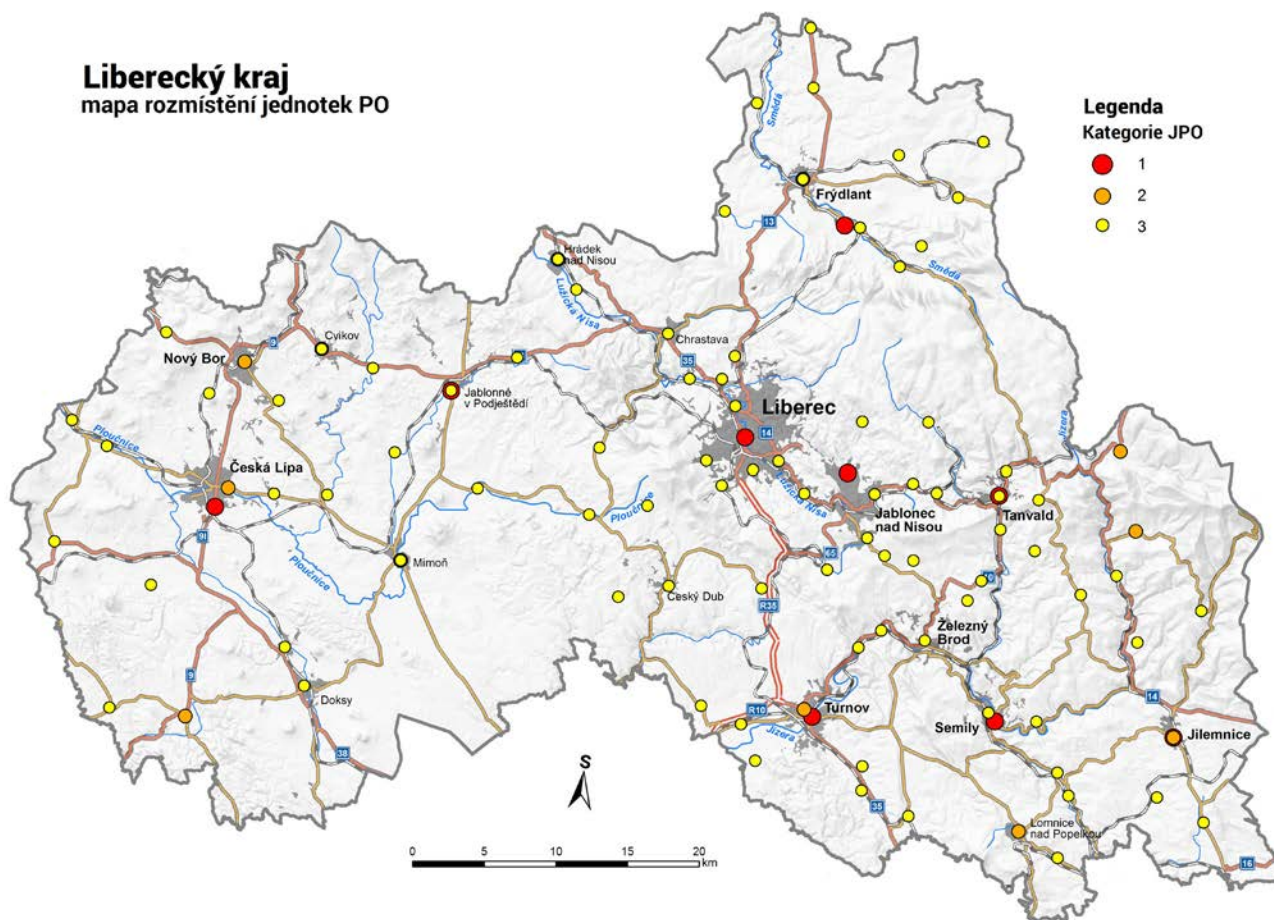
5.3.b Jednotky SDH obcí v kraji

Všechny jednotky PO s územní působností jsou akceschopné. Je potřeba realizovat změnu kategorie JSDHO Doksy a Železný Brod na kategorii JPO II/1. 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, Stráž pod Ralskem, Žandov a Harrachov a druhou jednotku v kategorii JPO III/1 v obci Rokytnice nad Jizerou. Akceschopnost jednotek PO předurčených pro speciální činnosti není dosud zcela naplněna. Zřizovatelé musí zabezpečit zásadní dovybavení předurčených jednotek požární ochrany pro předurčenost ke speciálním činnostem a jejich odbornou způsobilost.

Vzhledem k tomu, že mezi typy zásahů jednotek PO začínají převládat dopravní nehody, zaměřil se HZS LK na prohlubování odborné způsobilosti jednotek PO předurčených pro řešení událostí v souvislosti s dopravními nehodami.

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 2013 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.

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

V lednu 2014 HZS LK provedl přezkoušení příslušníků HZS LK s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou z odborné způsobilosti za výcvikový rok 2013.

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 1 427 členů JSDHO Libereckého kraje.

V únoru 2013 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK se zaměřením na povinná témata, která stanovilo MV-GŘ HZS ČR, automobily s hybridním pohonem a na složité a rozsáhlé zásahy, které proběhly v uplynulém pololetí.

V dubnu 2013 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 2013 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK se zaměřením na povinná témata, která stanovilo GŘ HZS ČR, spolupráci s příslušníky oddělení ZPP a na složité zásahy, které proběhly v uplynulém pololetí.

V prosinci 2013 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, novinky v oblasti chemických látek a vybavení stanic HZS LK.

5.3.f Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V roce 2013 bylo příslušníky HZS LK zpracováno a provedeno 30 taktických cvičení za účasti 299 příslušníků HZS LK a přibližně 536 členů JSDHO.

V roce 2013 bylo provedeno 25 prověřovacích cvičení za účasti 202 příslušníků HZS LK a přibližně 283 členů JSDHO. Náročným na přípravu a zároveň velmi zajímavým cvičením bylo prověření činnosti složek IZS při ohlášeném nástražním výbušném systému v areálu AČR v Liberci a následné odpálení jednoho z nich.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

Plněním úkolů speciálních služeb u HZS LK (strojní, chemická, technická, spojová) 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 každý ÚO disponuje technikem strojní služby a technikem chemické a technické služby, jehož náplň je za obě služby sloučena. V roce 2013 došlo na ÚO Česká Lípa k odchodu příslušníka plnicího dané úkoly. Toto služební místo se podařilo obsadit pomocí výběrového řízení v témže roce.

Na úseku technické služby zabezpečuje plnění úkolů této služby příslušník v denní službě pouze na oddělení služeb KŘ HZS LK.

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.

Nejvýznamnější akce v rámci pořízení a údržby mobilní požární techniky a ostatních věcných prostředků služeb HZS LK v roce 2013 a též v rámci Investičních operačních programů Evropské unie:

- 1 ks vysokotlakého kompresoru Coltri MCH 36 Silent
- 2 ks nafukovací člun Ultimate Dinghy 460
- 3 ks vozíků pod čluny
- 12 ks suchých obleků Ursuit Rescue
- 1 ks AZ 30 Metz
- 1 ks TA Iveco
- 1 ks VEA Ford
- 1 ks VEA Škoda Yeti
- 2 ks CAS 20 Tatra
- 2 ks CAS 30 Tatra
- 1 ks NA Tatra
- 2 ks NA VW Caddy Pick Up



5.4.a Chemická služba

Úsek chemické služby (dále jen „CHS“) 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.

Zabezpečuje také plnění tlakových lahví k IDP a dalším věcným prostředkům PO celému HZS LK, JSDH obcí, HZS podniků a složkám IZS. Podílí se na pravidelné odborné přípravě HZS LK, JSDH obcí a HZS podniků. Na konci roku 2013 došlo k pořízení výkonného kompresoru pro plnění tlakových lahví na stanici v Raspenavě, který bude schopen pokrýt zvýšenou potřebu plnit tlakové lahve při mimořádných událostech ve Frýdlantském výběžku jednotkám PO.

Prozatímní služba osobní dozimetrie (dále jen „PSOD“) se u HZS LK plně zprovoznila v dubnu 2012 a stala se součástí CHS HZS LK. Každý organizovaný výjezd HZS LK je vybaven osobním dozimetrem SOR/R022. Dále je 8 dozimetrů součástí terminálu elektronické dozimetrie (dále jen TED), který je uložen v CHKPPL, pro zásahy se zdroji ionizujícího záření. Tyto dozimetry se jednou za měsíc vyhodnocují a krajský dozimetrista zasílá sběr dat inspektorovi PSOD. V roce 2013 proběhla kontrola PSOD ze strany MV-GŘ HZS ČR s kladným výsledkem.

I v roce 2013 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.

5.4.b Technická služba

Úsek technické služby (dále jen „TS“) 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 nadále trvá nevyhovující stav v oblasti zkoušení a údržby hadic.

Pro práci na vodě byly pořízeny nové nafukovací čluny ULTIMATE 460, které doplnily a nahradily staré čluny v Jablonci a České Lípě. Pro záchranu tonoucích se opět pořídily věcné prostředky pro práci na vodě (suché obleky, nože, záchranné vesty pro dospělé a děti, přilby, házečí pytlíky atd.). Ty budou doplněny na stanice typu C a do pásového obojživelného vozidla Hägglunds.

Pro zefektivnění zásahu byly pořízeny sady na otevírání oken, které byly dány na všechny stanice HZS LK.

Dále byly pořízeny věcné prostředky zničené při povodních např. hadice, proudnice, přejezdové můstky, kalové čerpadla, lezecký materiál atd.

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 2013 proběhla periodická školení pro řidiče referenty, jeřábníky, vazače, obsluhy výškové techniky a odborná příprava strojníků.

V rámci Integrovaného operačního programu „Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“ pořídil HZS LK techniku uvedenou v předchozím textu.

V rámci investic byl ke konci roku 2013 pořízen sklad hořlavých kapalin, který bude sloužit pro uskladnění a výdej především technického benzínu, dále byly pořízeny podmitací řetězy pro techniku pořízenou z Integrovaného operačního programu „Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“.

Ke konci roku 2013 byly předány nové prostory pro strojní službu na stanici Šumavská v Liberci, a to dílna, sklad a garáže na techniku.

5.4.d Spojová služba

Hlavním úkolem spojové služby je zajištění činnosti analogové a digitální rádiové sítě.

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 LK jsou instalovány základnové terminály systému Pegas naladěné 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 pravidelně prováděny.

Spojení mezi jednotlivými operačními středisky základních složek IZS je zabezpečováno prostřednictvím telefonů, faxů, digitální rádiovou sítí a datovou větou ze systému TCTV 112 (organizační součástí KOPIS HZS kraje je i telefonní centrum tísňového volání 112 HZS LK, systém propojuje pomocí tzv. datové větý základní složky IZS, umožňuje tak předat informaci o mimořádné události současně všem základním složkám IZS).

Linkové telefonní spojení HZS LK 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 (dále jen „ITS MV“), síť TCTV 112 a do veřejné telefonní sítě. Spojení je zabezpečováno prostřednictvím telefonů, faxů a IP telefonů.

Rádiové spojení u HZS LK 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. Pro zajištění přechodu analogové komunikace na jiné frekvence byly pořízeny nové antény jak pro vozidlové, tak i ruční radiostanice. Byla provedena oprava analogových převaděčů na Ještědce a Kozákově (výměna antén, koaxiálních svodů a radiostanic).

Dále bylo ve spolupráci s PČR a Českou poštou provedeno otevření kanálů v systému Pegas na Ještědce pro komunikaci KOPIS se všemi OPIS ostatních územních odborů HZS LK.

5.4.e Informační systémy

Provoz informačních systémů je zajišťován příslušníky oddělení KOPIS a KIS na krajském ředitelství a jedním příslušníkem na každém územním odboru.

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 2013 došlo k ukončení běžného využívání ekonomického software Vema a všechny agendy, včetně zpracování mezd, byly převedeny do systému EKIS. Byl proveden nákup nových verzí operačního systému Windows, které nahradí stávající verzi Windows XP. Naše organizace úspěšně prošla softwarovým auditem firmy Microsoft.

V souvislosti s dostavbou nové budovy KOPIS započal přesun IT technologie do nové technologické místnosti a s tím související změny v datové infrastruktuře. Dále byly obměněny servery zabezpečující provoz vizualizační platformy VMware, na které běží většina síťových služeb (mail, VPN, docházkový systém...) pro krajské ředitelství a stanici Liberec.

V roce 2013 byl přepracován modul náhrad škod Informačního systému HZS LK dle aktuální legislativy.

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

5.5.a Statistika zásahové činnosti

Požáry

Jednotky PO v roce 2013 likvidovaly požár na území LK celkem v 761 případech.

Dopravní nehody

Pomoc při dopravních nehodách byla poskytnuta celkem ve 1 214 případech.

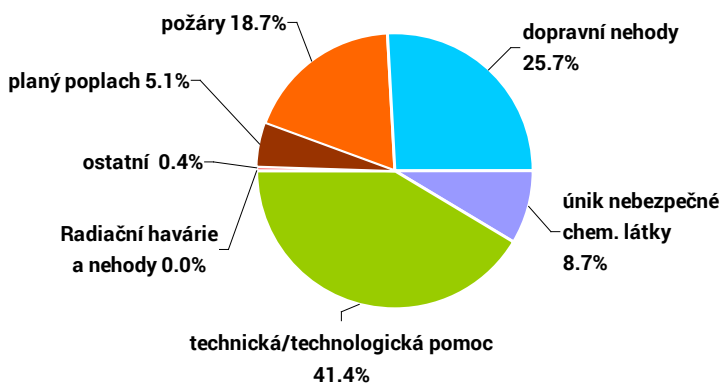
Likvidace úniků nebezpečných chemických látek a ropných produktů

Celkem ve 404 případech při odstraňování ropných produktů, plynů a neropných kapalin.

Technická a technologická pomoc

Zásahové jednotky poskytly celkem v 1 904 případech technickou a technologickou pomoc (vyprošťování lidí z výtahů, nouzové otevírání bytů, vyprošťování zvířat a lidí z různých prostorů, odstraňování spadlých stromů po vichřicích, zásahy při živelných pohromách apod.)

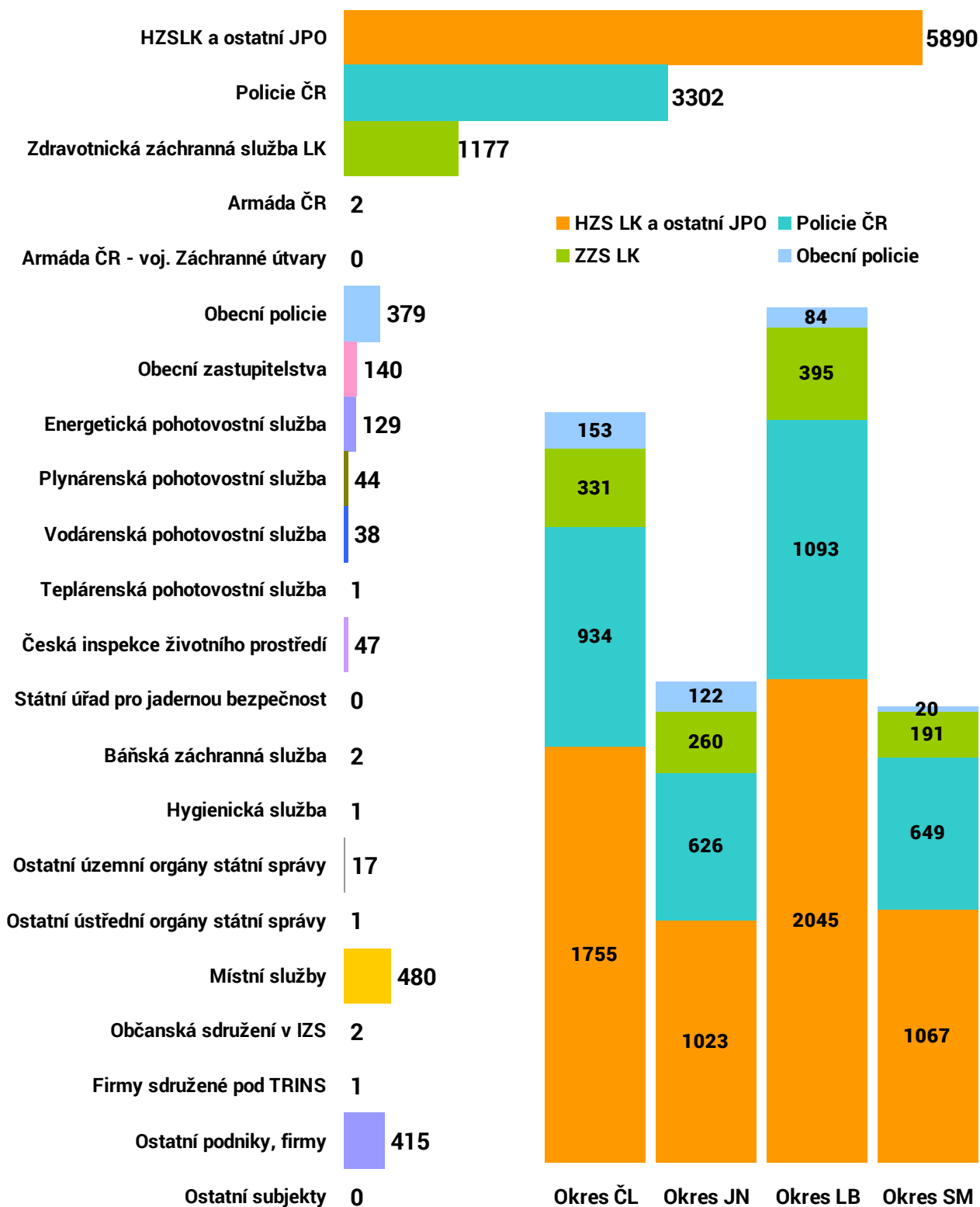
Mimořádné události v Libereckém kraji v roce 2013



Plané poplachy

Bylo ohlášeno celkem 236 falešných událostí, ať již z důvodu selhání EPS, neohlášeného pálení, či bezdůvodného přivolání požární jednotky a dalších důvodů.

Přehled zásahů složek IZS v Libereckém kraji a jednotlivých okresech v roce 2013



Přehled závažných MU a jejich následků

KŘ Liberec

Datum a čas vzniku požáru:	31. 1. 2013 v 4:00
Adresa:	Rekreační areál Kristýna
Objekt:	prodejní stánek
Příčina vzniku požáru:	manipulace s otevřeným ohněm.
Přímá škoda:	800 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	0 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0
Datum a čas vzniku požáru:	16. 1. 2013 v 21:43
Adresa:	Na Žižkově 811/25, Liberec
Objekt:	bytový dům
Příčina vzniku požáru:	vznícení hořlavých par .
Přímá škoda:	100 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	1 000 000 Kč
Zraněno osob:	1
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0
Datum a čas vzniku požáru:	1. 2. 2013 v 16:50
Adresa:	Sametová 838, Liberec
Objekt:	bytový dům
Příčina vzniku požáru:	výbuch alkalické baterie
Přímá škoda:	340 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	100 000 Kč
Zraněno osob:	1
Zachráněno osob:	1
Evakuováno osob:	0
Datum a čas vzniku požáru:	13.2.2013
Adresa:	Denso, Liberec
Objekt:	průmyslový objekt
Příčina vzniku požáru:	nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů
Přímá škoda:	5 500 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	1 792 210 000 Kč
Zraněno osob:	1
Na likvidaci se podílely JPO:	6
Datum a čas vzniku požáru:	15. 3. 2013 v 3:00
Adresa:	Dětrichov 46
Objekt:	chalupa
Příčina vzniku požáru:	otevřený oheň
Přímá škoda:	2 000 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	0 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0
Datum a čas vzniku požáru:	2. 4. - 3. 4. 2013
Adresa:	Dlážďená 1419, Liberec
Objekt:	bytový dům
Příčina vzniku požáru:	otevřený oheň
Přímá škoda:	50 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	300 000 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Usmrčeno	1
Datum a čas vzniku požáru:	12. 4. 2013 v 17:30
Adresa:	Bílý Kostel 36
Objekt:	dílna

Příčina vzniku požáru:	elektrický zkrat
Přímá škoda:	3 000 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	1 500 000 Kč
Zraněno osob:	1
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0
Na likvidaci se podílely JPO:	4

Datum a čas vzniku požáru:	7. 8. 2013 v 21:40
Adresa:	17. listopadu 585, Liberec
Objekt:	koleje TUL
Příčina vzniku požáru:	sálavé teplo
Přímá škoda:	300 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	100 000 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	200

Datum a čas vzniku požáru:	16. 10. 2013 v 16:15
Adresa:	B. Němcové 499, Liberec
Objekt:	bytový dům
Příčina vzniku požáru:	technická závada
Přímá škoda:	5 700 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	3 000 000 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0

Datum a čas vzniku požáru:	28. 10. 2013 v 13:25
Adresa:	Dlouhý Most 142
Objekt:	rodinný dům v rekonstrukci
Příčina vzniku požáru:	nedbalost při svařování
Přímá škoda:	4 000 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	0 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0
Na likvidaci se podílely JPO:	9

Datum a čas vzniku požáru:	13. 2. 2013 v 18:30
Adresa:	Heyrovského 476, Liberec
Objekt:	průmyslová hala
Příčina vzniku požáru:	sálavé teplo
Přímá škoda:	5 500 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	0 Kč
Zraněno osob:	0
Zachráněno osob:	0
Evakuováno osob:	0

ÚO Jablonec nad Nisou

Datum a čas vzniku požáru:	5. 1. 2013 v 6:50
Adresa:	Jablonec nad Nisou, u Kostela 17
Objekt:	bytový dům
Příčina vzniku požáru:	technická závada
Přímá škoda:	450 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	0 Kč
Zraněno osob:	4
Zachráněné osoby:	6
Evakuované osoby:	1

Datum a čas vzniku požáru:	11. 4. 2013 v 18:30
Adresa:	Desná, Krkonošská 491
Objekt:	průmyslový objekt, nevyužívaný
Příčina vzniku požáru:	nedbalost
Přímá škoda:	2 000 000 Kč
Uchráněné hodnoty:	1 000 000 Kč

Datum a čas vzniku požáru: 12. 7. 2013 v 21:10
Adresa: Jablonec nad Nisou, Pobřežní 5
Objekt: rodinný dům ve výstavbě
Příčina vzniku požáru: úmysl
Přímá škoda: 500 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 700 000 Kč

Datum a čas vzniku požáru: 26. 7. 2013 v 3:30
Adresa: Malá Skála, Mukařov 20
Objekt: chalupa
Příčina vzniku požáru: úmysl
Přímá škoda: 1 000 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 1 000 000 Kč

Datum a čas vzniku požáru: 23. 8. 2013 v 4:45
Adresa: Nová Ves nad Nisou, ppč.1548
Objekt: stodola – sklad ND
Příčina vzniku požáru: úmysl
Přímá škoda: 1 385 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 0 Kč

ÚO Semily

Datum a čas vzniku požáru: 18. 1. 2013 ve 2:15
Adresa: Turnov, Na Stebni 2255
Objekt: víceúčelová sportovní hala
Příčina vzniku požáru: závada komínového tělesa
Přímá škoda: 500 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 30 000 000 Kč

Datum a čas vzniku požáru: 14. 3. 2013 v 5:00
Adresa: Semily, Jizerská 556
Objekt: byt v panelovém domě
Příčina vzniku požáru: technická závada
Přímá škoda: 300 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 2 000 000 Kč
Zraněno osob: 2
Evakuované osoby: 25

Datum a čas vzniku požáru: 24. 3. 2013 v 12:35
Adresa: Jilemnice, Hrabačov,
Pod Lomem 1310
Objekt: rodinný dům
Příčina vzniku požáru: nezjištěno
Přímá škoda: 500 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 2 500 000 Kč
Zraněno osob: 1

Datum a čas vzniku požáru: 29. 7. 2013 v 21:45
Adresa: Jestřabí v Krkonoších 39
Objekt: rekreační chalupa
Příčina vzniku požáru: přímý zásah blesku
Přímá škoda: 1 200 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 800 000 Kč

Datum a čas vzniku požáru: 10. 8. 2013 v 21:00
Adresa: Martinice v Krkonoších 87
Objekt: kulturní dům
Příčina vzniku požáru: úmysl
Přímá škoda: 1 500 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 4 500 000 Kč

Datum a čas vzniku požáru: 10. 10. 2013 v 2:00
Adresa: Semily, Bavlnářská 530
Objekt: byt v bytovém domě
Příčina vzniku požáru: nezjištěno
Přímá škoda: 20 000 Kč

Uchráněné hodnoty: 0 Kč
Usmrceno osob: 1

Datum a čas vzniku požáru: v době od 29. 11. do 4. 12. 2013
Adresa: Kundratice 172, Košťálov
Objekt: izolace v mezistropním prostoru
dílenské haly
Příčina vzniku požáru: nezjištěno
Přímá škoda: 400 000 Kč
Uchráněné hodnoty: 3 200 000 Kč
Zraněno osob: 1 (příslušník HZS LK)

ÚO Česká Lípa

Datum a čas vzniku požáru: 14. 01. 2013, 15:45
Adresa: Generála Svobody u č.p. 132,
Nový Bor
Objekt: výrobní objekt (truhlárna)
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – pravděpodobně
úmysl
Přímá škoda: 2 000 000 Kč
Zraněno osob: 1

Datum a čas vzniku požáru: 10.02.2013, přibližně v 21:30
Adresa: Horní Prysk 70, Prysk
Objekt: rodinný dům
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – nedbalost
Přímá škoda: 150 000 Kč
Usmrceno osob: 1

Datum a čas vzniku požáru: 23.03.2013, přibližně v 21:50
Adresa: Špálova 236, Nový Bor
Objekt: netyповý bytový dům.
Příčina vzniku požáru: nadále v šetření,
nejpravděpodobnější verze:
nedbalost a neopatrnost
dospělých, zanedbání
bezpečnostních předpisů
v souvislosti s provozem
elektrického zařízení nebo
technická závada (el. zkrat) na
elektrickém zařízení.
Přímá škoda: 1 000 000 Kč
Zraněno osob: 1
Usmrceno osob: 0

Datum a čas vzniku požáru: 10.04.2013, přibližně v 23:45
Adresa: Dubá, část obce Zátyní, stavební
parcela 17/1
Objekt: stavební objekt – vepřín
v rekonstrukci
Příčina vzniku požáru: nadále v šetření –
nejpravděpodobnější verze
otevřený oheň – blíže
nespecifikovaná nedbalost, popř.
úmyslné zapálení.
Přímá škoda: 900 000 Kč
Zraněno osob: 2
Usmrceno osob: 0

Datum a čas vzniku požáru: 02.05.2013, přibližně v 19:40
Adresa: Česká Lípa, Stará Lípa na p.p.č.
392/4
Objekt: dospělá osoba (zásah el.
proudem v prostoru trafostanice
– rozvodny el. energie).
Příčina vzniku požáru: účinkem elektrického proudu
došlo k popálení těla elektrickým
obloukem a k požáru ošacení

Přímá škoda: dospělé osoby
0 Kč
Zraněno osob: 1
Usmrceno osob: 0

Datum a čas vzniku požáru: 20.05.2013, přibližně v 00:30
Adresa: Skalice u České Lípy 399
Objekt: rodinný dům
Příčina vzniku požáru: nebyla jednoznačně stanovena.
Byly stanoveny tyto reálné verze:
a) technická závada elektrického zařízení, b) otevřený oheň – blíže nespecifikovaná nedbalost
dospělé osoby.

Škoda: 2 000 000 Kč
Zraněno osob: 1 (příslušník HZS LK)
Usmrceno osob: 0

Datum a čas vzniku požáru: 06.07.2013, přibližně v 12:30
Adresa: ČS AVANTI, Česká Lípa, Pražská
Objekt: OA Renault, v jednopodlažním
stavebním objektu čerpací
stanice pohonných hmot

Příčina vzniku požáru: technická závada elektrického
charakteru OA

Škoda: 3 090 000 Kč
Zraněno osob: 0
Usmrceno osob: 0

Datum a čas vzniku požáru: 13.09.2013, přibližně v 8:45
Adresa: Česká Lípa, Jiráskova 636
Objekt: pokoj ve 2. NP
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – nadbalost, popř.
úmysl

Škoda: 100 000 Kč
Zraněno osob: 2
Usmrceno osob: 0

Datum a čas vzniku požáru: 11.10.2013, přibližně v 1:00
Adresa: Noviny pod Ralskem p.p.č. 489/4
Objekt: dřevostavba bez č.p./č.e.
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – nedbalost, popř.
úmysl.

Škoda: 800 000 Kč
Zraněno osob: 0
Usmrceno osob: 0

Ostatní mimořádné události

Dopravní nehoda 2 OA
Místo: Česká Lípa, Okrouhlá
Doba vzniku: 22.2.2013
Na likvidaci se podílely JPO: 2
Zraněno osob: 8

Technická pomoc – nalezený granát v domě
Místo: Semily, Granátová ulice
Doba vzniku: 18.4.2013
Na likvidaci se podílely JPO: 5
Evakuováno: 120

Dopravní nehoda autobusu
Místo: Liberec, Jablonecká ulice
Doba vzniku: 22.5.2013
Příčina: v šetření PČR
Na likvidaci se podílely JPO: 1
Zraněno osob: 9

Požár studentských kolejí
Místo: Liberec - Harcov
Doba vzniku: 7.8.2013
Příčina: zanedbání bezpečnostních
předpisů

Na likvidaci se podílely JPO: 3
Škoda: 300 000 Kč
Uchráněno: 100 000 Kč
Evakuováno osob: 200

Dopravní nehoda autobusu a 20A
Místo: Česká Lípa
Doba vzniku: 12.11.2013
Příčina: v šetření PČR
Na likvidaci se podílely JPO: 2
Usmrceno osob: 1
Zraněno osob: 7
Zachráněno osob: 11

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 2013 proběhl XXVII. ročník této soutěže.

Krajská soutěž HZS Libereckého kraje v požárním sportu se z důvodu účasti příslušníků HZS LK na povodních ve Středočeském kraji nekonala.

Na mistrovství ČR v požárním sportu družstvo HZS LK skončilo na 15. příčce.



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

V lednu HZS LK uspořádal závod v běhu na lyžích Liberecký skiatlon, který si již získal pevné místo ve sportovním kalendáři HZS ČR. Z příslušníků HZS LK se nejlépe umístil Jiří Vavruška, vítěz kategorie do 35 let a Karel Melich, který v kategorii do 50 let skončil na třetím místě.

V květnu 2013 uspořádal HZS LK druhý 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, které se následně zúčastnilo MČR.

V září se konala krajská soutěž v TFA v Lomnici nad Popelkou. V kategorii jednotlivců vyhrál Zdeněk Vrána z ÚO Jablonec nad Nisou.

Na mistrovství ČR v TFA, které se konalo na Andrlově Chlumu u Ústí nad Orlicí, soutěžní družstvo HZS LK ve složení Jan Semerádt, Martin Kvintus, Jiří Došlík, Jiří Košek, Aleš Zeman, Zdeněk Vrána obsadilo celkově 11. místo.

Jan Semerádt dále reprezentoval HZS LK na mistrovství Evropy v SRN, kde obsadil 4. místo v jednotlivcích a dále na Světových policejních a hasičských hrách v Belfastu v Severním Irsku, kde obsadil v disciplíně výběh v dýchacím přístroji do výškové budovy v jednotlivcích 4. místo a současně byl členem vítězného družstva.

Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel proběhla v září v Tanvaldu. Vítězem se stalo družstvo ÚO Jablonec nad Nisou, které se zúčastnilo memoriálu Františka Kohouta v Praze.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

V roce 2013 byla poskytnuta posttraumatická intervenční péče 3 příslušníkům HZS a 7 civilním osobám zasaženým MU výjezdy na místo události – povoláním přes KOPIS. Psychosociální pomoc příslušníkům HZS LK v souvislosti s výkonem služby byla poskytnuta 10x. Členové posttraumatického týmu, v rámci povodní na Mělnicku v roce 2013, poskytli 42 intervencí lidem zasaženým MU a 17 intervencí v rámci kolegiální pomoci během celého roku.

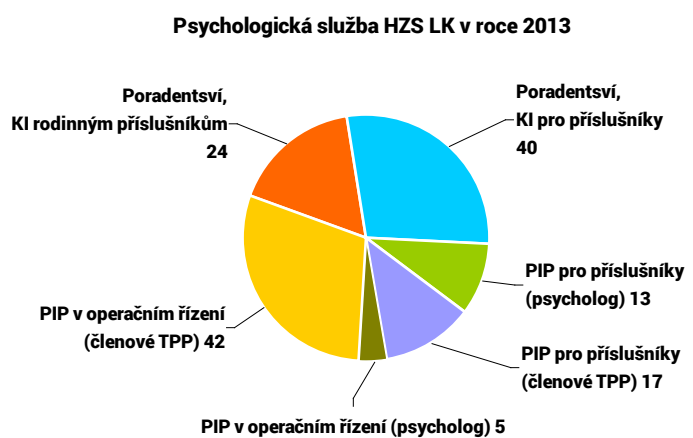
Poradenská služba poskytnutá psychologem proběhla u 22 příslušníků ve 40 intervencích a 14 rodinných příslušníků včetně jiných osob v 24 intervencích.

Celkem se jednalo o 141 intervencí (některé byly opakované) v celkové výši 224 konzultačních hodin, které provedla psychologka a členové týmu posttraumatické péče HZS Libereckého kraje.

Dále byly poskytnuty odborné konzultace – výsledky psychologických vyšetření a ostatní, v počtu 61 konzultací v časové dotaci 85 konzultačních hodin.

Pro příslušníky HZS proběhly kurzy:

- Posttraumatická péče CISM, kde byli vyškoleni další příslušníci v poskytování této péče při a po psychicky náročných zásazích v rozsahu 40 hodin.
- První psychická pomoc PPP v rozsahu 20 hodin.
- 2x odborná příprava pro hasiče – lezce na téma Komunikace s osobou demonstrující úmysl spáchat sebevraždu. Časová dotace 32 hod.
- Odborná příprava – IMZ pro ostatní složky IZS na téma STČ 12 – poskytování



psychosociální pomoci a odborná příprava v rámci služby na PS Jablonec n.N. – DVD První psychická pomoc, celkem 3 hod. Také proběhla odborná příprava členy posttraumatického týmu ve všech směnách na PS Semily v rozsahu 3x2 hodiny a ve všech směnách na PS Liberec rovněž v rozsahu 3x2 hodiny.

Pro jiné organizace:

- ČČK Liberec – proběhl výcvikový kurz První psychické pomoci v časové dotaci 24 hodin.

V oblasti jiných činností proběhly schůzky s členy PTT týmu HZS LK, průběžně probíhá spolupráce s ČČK Liberec a ČČK Jablonec n.N. a PANELem neziskových organizací v rámci Libereckého kraje, kdy proběhlo taktické prověřovací cvičení PANEL 2013 v časové dotaci 8 hod.

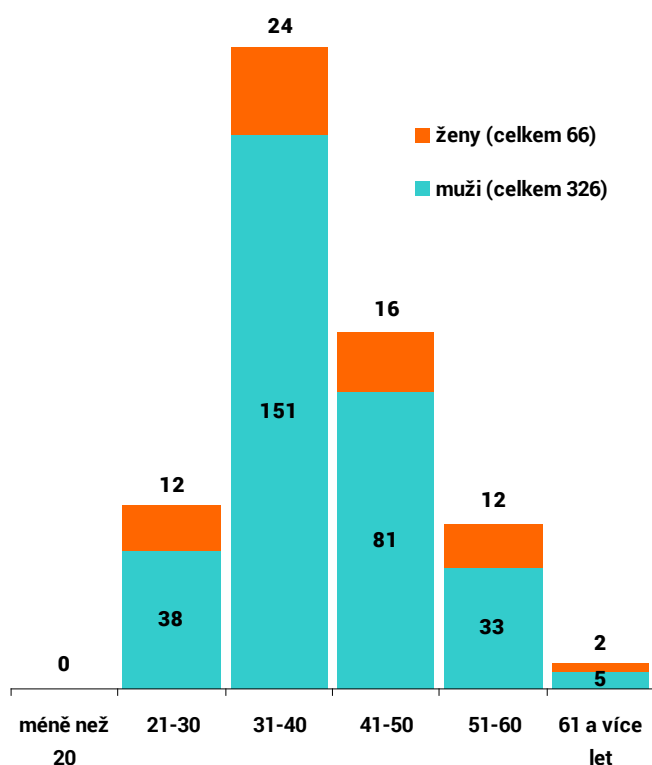
V oblasti psychodiagnostické práce proběhlo celkem 48 psychologických vyšetření. Z toho 32 bylo vyšetření uchazečů do služebního poměru, 11 psychodiagnostických vyšetření pro řidiče vozidel s právem přednosti v jízdě, 1 vyšetření pro jiný zvláštní požadavek (operační technik 112) a 1 psychologické vyšetření z důvodu domněnky osobnostní nezpůsobilosti příslušníka HZS. Pro výběrová řízení k ustanovení na služební místo pro management HZS ČR proběhla 3 psychologická vyšetření.

VNITŘNÍ ÚSEK

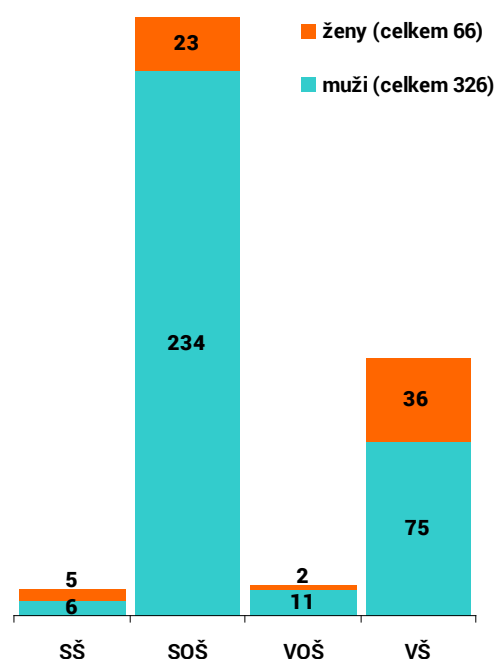
6.1 PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2013 bylo u HZS LK zaměstnáno 392 osob, z toho 83% mužů a 17 % žen. Další údaje jsou zobrazeny graficky.

**Zaměstnanci HZS LK dle věku a pohlaví
stav k 31. 12. 2013**



**Zaměstnanci HZS LK dle vzdělání a pohlaví
stav k 31. 12. 2013**

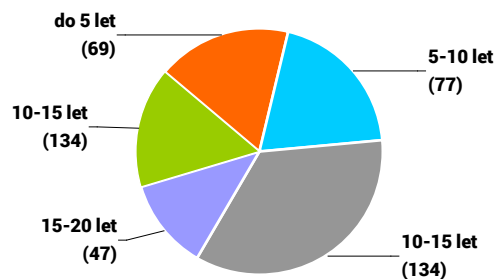


Průměrný hrubý měsíční plat k 31.12.2013 činil 28 934 Kč.

Během roku 2013 bylo do služební (pracovní) poměru **nově přijato 13 osob**, naopak **služební (pracovní) poměr 12 osob byl ukončen**.

V roce 2013 bylo u HZS LK celkem 18 vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standard. jazykové zkoušky 1. stupně (nejnižší, celkem 4 stupně)

**Doba trvání služební (pracovní) poměru
stav k 31. 12. 2013**



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 2013 byly HZS LK podány dvě žádosti, nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace. HZS LK v roce 2013 vyřizoval také ústní dotazy (včetně telefonických) občanů s tím, že tyto dotazy nebyly evidovány.

6.3 ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ

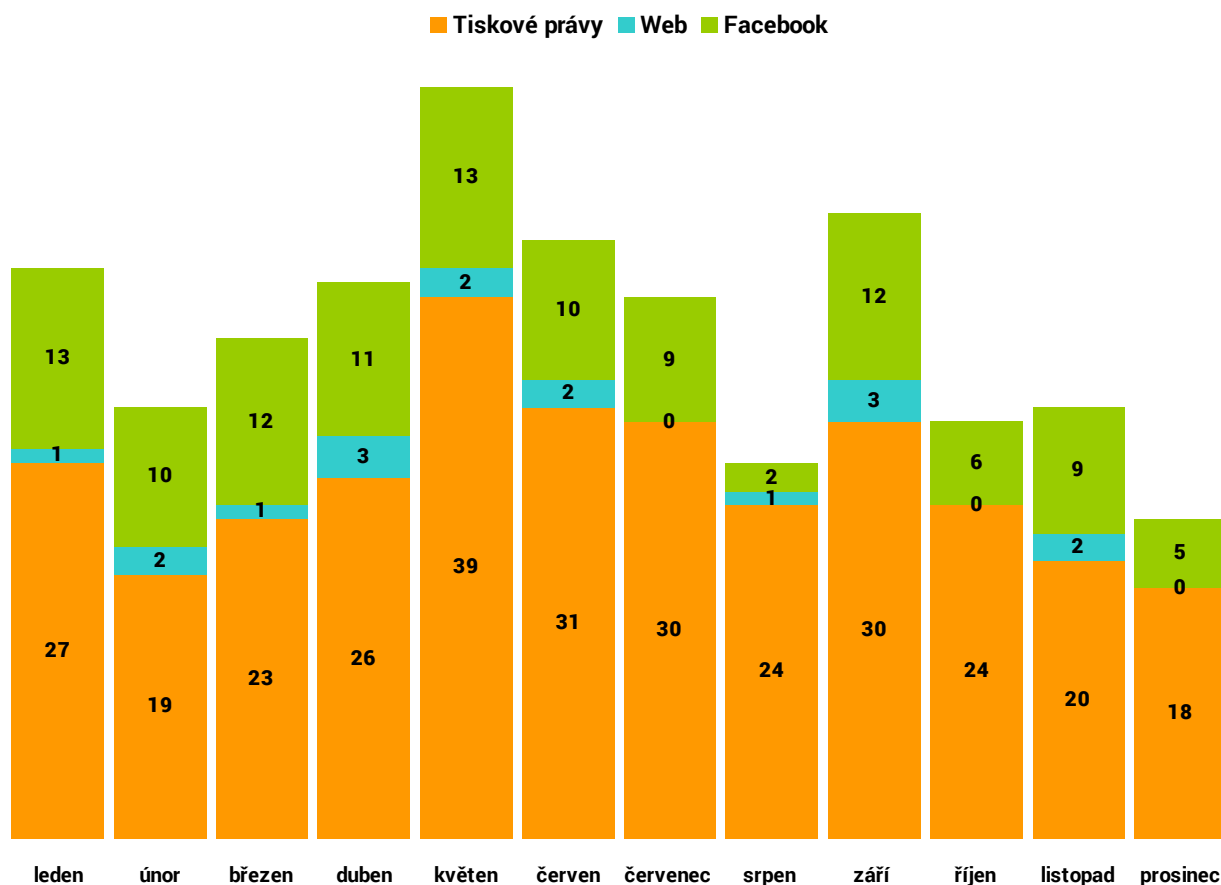
(ČINNOST HZS LIBERECKÉHO KRAJE VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI)

Všechny druhy médií jsou pravidelně informovány o činnosti a zásazích hasičů v Libereckém kraji. Dle požadavků jsou poskytovány další zpřesňující údaje, ať už emailem nebo telefonem. Současně se zprávami dostávají média prostřednictvím webových stránek také fotografie. V případě mimořádných událostí jsou na stránky doplňovány aktualizace a veřejnost je na ně odkazována. Od března roku 2012 probíhá komunikace s veřejností také přes sociální síť Facebook. Do ledna letošního roku se k profilu přihlásilo 1 611 fanoušků, kteří dále zajímavé odkazy sdílí. Kromě zásahů 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. Za rok 2013 bylo Hasičským záchranným sborem Libereckého kraje zveřejněno **celkem 440 textů**.

Přehled tiskových zpráv a dalších textů HZS LK v roce 2013



6.4 ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ

Přihraniční spolupráce HZS LK

- Pravidelně probíhají třístranná jednání pracovní skupiny EUREX – Přeshraniční krizové řízení v rámci Euroregionu Nisa: 12. 6. 2013 v Kamenz, SRN
- Účast HZS LK v projektu „Česko – polská integrace krizového řízení a prevence“ Nositelem projektu bylo město Jilemnice, jeho partnery Jilemnicko – Svazek obcí a město Jelenia Góra. (v rámci Cíl 3) - 24. až 26. dubna 2013 v ČR, 15. až 17. 5. 2013 v Polsku – zakončeno konferencí

Společná cvičení

- TC Požár budovy v areálu drůbežárny v Příšovicích
- TC Požár textilní továrny v Jindřichovicích pod Smrkem
- TC Dopravní nehoda s velkým počtem zraněných osob v Hrádku nad Nisou

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 2012/13 pokračovalo vzdělávání příslušníků v oblasti zvyšování kvalifikace na vysokých školách v magisterském studijním programu, v bakalářském studijním programu a na vyšších odborných školách. Studium dokončili v roce 2013 celkem 3 příslušníci/občanští zaměstnanci HZS LK, z toho jeden v magisterském studijním programu, jeden v bakalářském studijním programu a jeden na vyšší odborné škole.

Nadále ve studiu pokračuje 9 příslušníků, z toho 1 VŠ magisterského typu, 7 VŠ bakalářského typu a 1 vyšší odbornou školu.

6.6 STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY

HZS LK zaevidoval a vyřídil v roce 2013 celkem 2 stížnosti, 8 podání a 4 podněty. 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 podání Veřejného ochránce práv.

Stížnosti

- Stížnost byla podána na postup služebního funkcionáře HZS Libereckého kraje při vyřízení žádosti o poskytnutí údajů pro civilní řízení u soudu; byla shledána jako nedůvodná.
- Opakovaně podaná stížnost na postup služebního funkcionáře HZS Libereckého kraje při vyřízení žádosti o poskytnutí údajů pro civilní řízení u soudu; stejně jako v prvním případě i tato stížnost byla shledána jako nedůvodná.

Tato dvě podání (stížnosti) byly řešeny z hlediska nevhodného postupu služebního funkcionáře věcně příslušného k projednání jednání, které má znaky přestupku, tj. jako stížnost proti nevhodnému chování úřední osoby a proti postupu správního orgánu, a to krajským ředitelem.

Ostatní podání

Dvanáct podání šetřil z hlediska státního požárního dozoru HZS LK jako dotčený orgán státní správy na úseku požární ochrany podle zákona č. 135/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Ze 4 podnětů občanů upozorňující na negativní jevy byly vyřízeny 3 jako nedůvodné a 1 důvodný. Z 8 podání, kterými se podatelé domáhali ochrany svých subjektivních práv a požadovali nápravu, byla vyřízena 3 jako nedůvodná, 3 důvodná a 3 částečně důvodná.

KONTROLNÍ ČINNOST

7.1 KONTROLY VYKON. ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

V roce 2013 byly u HZS LK vykonány celkem 2 kontroly orgány vnější kontroly.

Názvy kontrolních orgánů, které kontroly vykonaly:

- MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
- Státní oblastní archiv v Litoměřicích

Kontroly byly zaměřeny na tyto oblasti: plnění úkolů uložených HZS LK zejména pokynem GŘ HZS ČR č. 35/2009, ke zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie u HZS ČR a dodržování ust. § 66 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Kontrolou MV-GŘ HZS ČR byly zjištěny celkem 3 nedostatky (např. porušení ust. Přílohy č. 7 Řádu chemické služby HZS ČR), které byly do konce roku 2013 odstraněny (zkontrolováno kontrolou plnění přijatých opatření). Kontrolou Státního oblastního archivu nebyly zjištěny žádné nedostatky.

7.2 KONTROLY VYKON. ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY (KONTROLY VYKONÁVANÉ V RÁMCI INTERNÍHO AUDITU)

Na základě návrhů vedoucích zaměstnanců HZS LK zpracovalo pracoviště interního auditu a kontroly „Plán hlavních kontrolních úkolů HZS LK na rok 2013“ (dále jen „PHKÚ“) a „Plán interního auditu“ (dále jen „PIA“), které 12. prosince 2012 schválil ředitel HZS LK. PHKÚ na rok 2013 byl zpracován a koordinován tak, aby byly zajištěny tématické a komplexní kontroly jednotlivých organizačních součástí HZS LK. 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 2013 obsahoval celkem 25 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	3	3	1	4
Úsek ekonomiky	4	4	-	4
Odbor prevence	6	6	-	6
Odbor OOB a krizového řízení	6	6	-	6
Odd. právní a organizační	-	-	-	-
Odbor IZS a služeb	2	2	-	2
Odbor OŘ a KIS	4	4	-	4
CELKEM	25	25	1	26

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 2013 bylo vykonáno 23 obecných tématických kontrol, 1 kontrola přijatých opatření.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých obecné kontroly provedené v roce 2013 směřovaly: užívání služebních vozidel, 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.

Pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK vykonalo v roce 2013 **2 interní audity** – audit shody na ověření aktuálnosti, provázanosti, komplexnosti interních aktů řízení ekonomického úseku HZS LK a audit výkonu na účinnost vnitřního kontrolního systému. Nedostatky při auditu shody nebyly nalezeny žádné. Při auditu účinnosti vnitřního kontrolního systému nebylo zjištěno (na auditovaném vzorku účetních dokladů), že by v průběhu roku 2013 v rámci auditovaného subjektu docházelo k porušování pravidel finanční kontroly nastavených danými předpisy.

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.

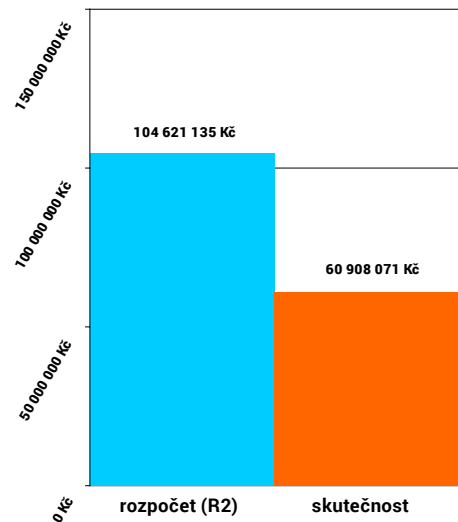
Z kontrol, při kterých byly zjištěny nedostatky, byla vedoucími zaměstnanci přijata adresná a termínovaná opatření. Splnění těchto opatření bude zkontrolováno obecnou kontrolou, kterou provede pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK v roce 2014.

EKONOMIKA

8.1 PŘÍJMY

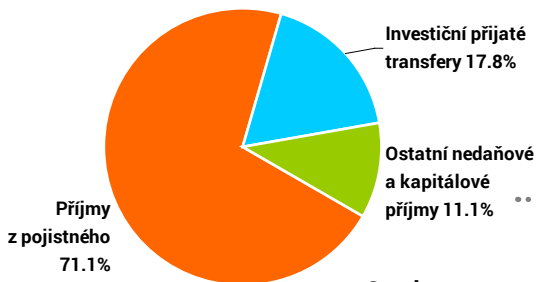
Schválený limit závazného ukazatele příjmy celkem (R1) pro rok 2013 byl k 1. 1. 2013 stanoven ve výši **57 729 000 Kč** a dosáhl k 31. 12. 2013 výše **104 621 135 Kč (R2)**. **Plnění příjmů** k 31. 12. 2013 dosáhlo celkové výše **60 908 071 Kč**. Rozdíl oproti rozpočtu tak činil 43 713 064 Kč. Nepodařilo se dosáhnout především plnění z NF za projekty spolufinancované z EU ve výši 48 874 610 Kč a dále nebylo dosaženo příjmů z prodeje nemovitého majetku – bývalého areálu skladu CO v Janově u Nového Boru včetně příslušného pozemku. Kupní smlouva byla opatřena schvalovací doložkou Ministerstva financí až ke konci roku 2013 a lhůta pro zaplacení kupní ceny kupujícímu uplyne v lednu roku 2014.

Porovnání rozpočtovaných a skutečných příjmů HZS LK v roce 2013



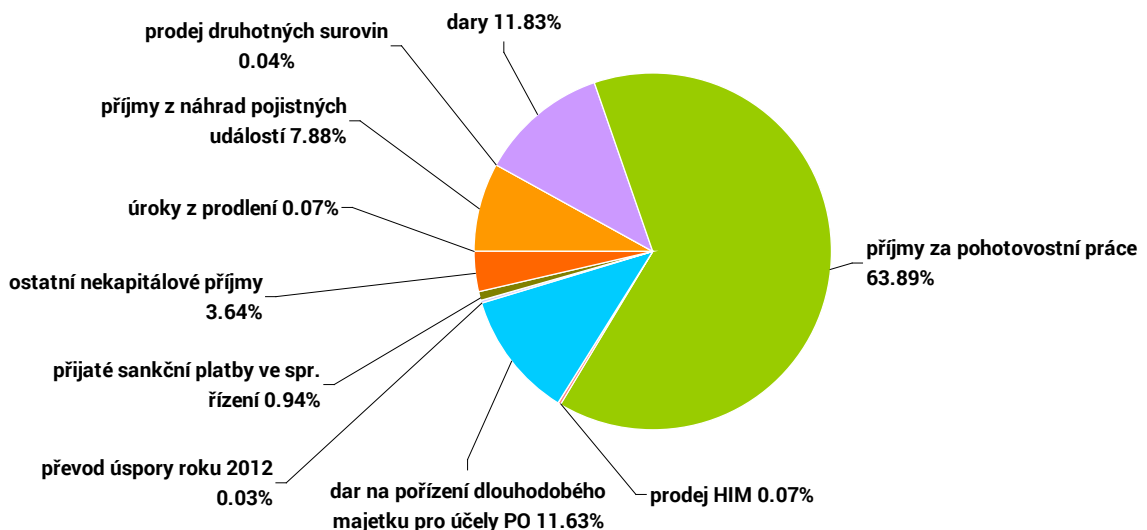
8.1.a Nedaňové a kapitálové příjmy a přijaté transfery

Struktura příjmů HZS LK v roce 2013



Schválený rozpočet pro plnění níže uvedených nedaňových a kapitálových příjmů v roce 2013 byl stanoven na **15 703 000 Kč**. K 31. 12. 2013 vykazoval stav **R2 61 544 965 Kč**.

Struktura ostatních nedaňových a kapitálových příjmů HZS LK v roce 2013



Skutečné plnění tohoto ukazatele příjmů za rok 2013 dosáhlo **17 598 745 Kč**, z toho:

Příjmy z rozpočtu Evropské unie

Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ve výši **10 866 355 Kč**. Jedná se o platbu na vyúčtování programu CZ.1.06/3.4.00/13.08160 „Zvýšení akceschopnosti HZS LK pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“. Z důvodu nenaplnění podmínek pro financování dalších rozpočtovaných příjmů z rozpočtu EU nebyly žádosti o platbu sestaveny ani odeslány.

V souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, získal HZS Libereckého kraje v průběhu roku 2013 odprodejem movitého majetku fyzické osobě příjem 4 500 Kč (za prodej HIM - Škoda Pickup).

Ve smyslu výše citovaného zákona č. 219/2000 Sb. nezískal HZS Libereckého kraje odprodejem nemovitého majetku právnickým a fyzickým osobám žádný příjem.

Veškeré příjmy za udělené pokuty ve správním řízení byly poukázány ve výši 63 000 Kč na účet s předčíslem 3754 - 9725411/0710.

8.2 VÝDAJE

Celkový **rozpočet R1** pro rok 2013 činil **275 163 000 Kč**. **Konečná výše rozpočtu R2** dosáhla výše **335 979 380 Kč**. **Celkové čerpání** představuje částku **338 569 224 Kč** včetně použití prostředků z mimorozpočtových zdrojů a zapojení titulů povoleného překročení.

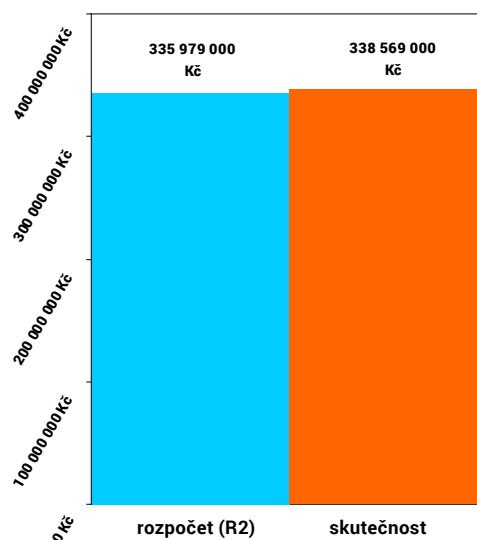
Konečná výše rozpočtu vč. mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení tak představuje částku ve výši **376 773 423 Kč**.

Z toho mimorozpočtové zdroje včetně titulů z povoleného překročení představují k 31. 12. 2013 prostředky ve výši 5 414 169 Kč a tyto prostředky byly plně vyčerpány ke stanovenému účelu.

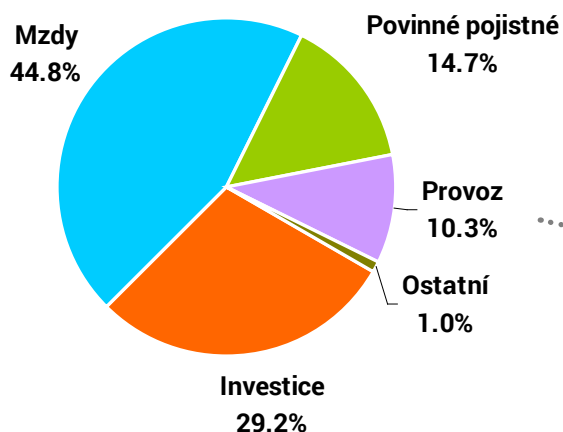
Nároky z nespotřebovaných výdajů byly zapojeny ve výši 35 379 874 Kč. Z toho 572 913 Kč v oblasti běžných - neprofilujících výdajů, kde byly plně vyčerpány v souladu s provozními potřebami. V oblasti profilujících výdajů se jednalo o zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů ve výši 34 806 961 Kč, z toho 34 743 791 Kč tvořily nároky spolufinancované EU. Tyto výdaje však nebyly vyčerpány ve výši 3 544 640 Kč.

Rozpočet HZS LK byl celkem během roku upravován 164 rozpočtovými opatřeními.

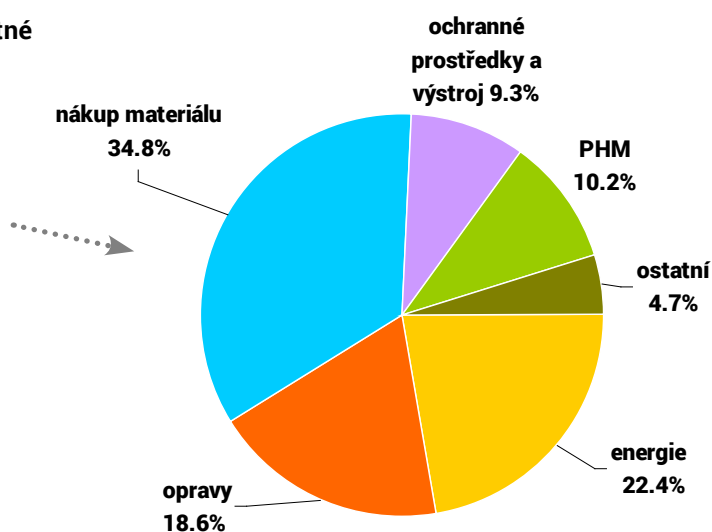
Porovnání rozpočtovaných a skutečných výdajů HZS LK v roce 2013



Struktura výdajů HZS LK v roce 2013



Struktura provozních výdajů HZS LK v roce 2013



8.2.a Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Investiční výdaje

Celkem bylo zaregistrováno 20 investičních akcí. **Rozpočet R1** činil **60 141 000 Kč**, upravený rozpočet **R2** k 31. 12. 2013 pak **98 134 453 Kč** včetně výdajů na programy spolufinancované z EU. **Konečný rozpočet R2** včetně zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů a mimorozpočtových zdrojů dosáhl výše **133 724 161 Kč**. Závazný ukazatel zaznamenal nejvyššího nárůstu rozpočtovým opatřením dne 16. 5. 2013, kdy došlo k navýšení o 41 698 000 Kč. Finanční prostředky byly poskytnuty na akce spolufinancované z EU - 114V071000022 - Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07820 a na 114V071002005 - Pořízení moderní techniky a technologií HZS LK pro zvýšení kvality řešení MÚ CZ.1.06/3.4.00/13.08161. Investičních akcí ICT charakteru bylo 5. Finanční prostředky byly použity např. na nákup switche, obměna technologických serverů, VPN koncentrátor, přepínač Aten a RreLink. Čtyři akce byly zaregistrovány jako akce stavebního charakteru. Nejvyšší finanční objem představovala akce 114V071000022 Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07820, kde byl původně R1 nastaven ve výši 41 718 000 Kč a během roku byl rozpočtovými opatřeními upravován. Byly zapojeny i nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2012 ve výši 3 012 000 Kč, které nebyly plně vyčerpány. Do nároků dalšího roku přechází ve výši 2 795 556 Kč. V letošním roce došlo i k zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši 782 747 Kč. Konečné čerpání v rámci tohoto závazného ukazatele činí k 31. 12. 2013 96 159 343 Kč. Nevyčerpané finanční prostředky ve výši 37 564 818 Kč představují nároky z nespotřebovaných výdajů roku 2013.

Neinvestiční výdaje

R1 představoval částku 10 134 000 Kč, konečný rozpočet R2 činil k 31. 12. 2013 4 091 210 Kč. Došlo k zapojení mimorozpočtových zdrojů včetně výdajů na programy spolufinancované z EU ve výši 225 417 Kč.

Akce vedené v informačním systému programového financování EDS/SMVS

Číslo akce	Název investiční akce	R1	R2	Použití nároků + mimorozpočtové zdroje	Čerpání	Převod do nároků
114V071000022	Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07820 (finance SR)	41 718 000,00 Kč	54 469 608,00 Kč	18 017 739,91 Kč	46 044 654,54 Kč	26 442 693,37 Kč
114V071001054	Zvýšení akceschopnosti HZS Libereckého kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ.1.06/3.4.00/13.08160	- Kč	- Kč	4 836 052,00 Kč	4 756 268,00 Kč	79 784,00 Kč
114V071002005	Pořízení moderní techniky a technologií HZS Libereckého kraje pro zvýšení kvality řešení MÚ CZ.1.06/3.4.00/13.08161	8 202 000,00 Kč	29 303 964,55 Kč	11 271 116,63 Kč	40 524 664,18 Kč	50 417,00 Kč
114V071003011	Technika, technologie a prostředky HZSLK pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08777	- Kč	9 000 000,00 Kč	- Kč	- Kč	9 000 000,00 Kč
114V241003034	Odměna technologických serverů	329 000,00 Kč	286 588,50 Kč	- Kč	286 588,50 Kč	- Kč
114V241003062	Erlink	- Kč	162 083,10 Kč	- Kč	162 083,10 Kč	- Kč
114V241003064	Přepínač Aten	- Kč	- Kč	97 403,79 Kč	97 403,79 Kč	- Kč
114V241003065	Switche	- Kč	- Kč	187 228,00 Kč	187 228,00 Kč	- Kč
114V241003066	VPN koncentrátor	- Kč	42 410,83 Kč	- Kč	42 410,83 Kč	- Kč
114V24100N008	Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	- Kč	484 809,85 Kč	- Kč	- Kč	484 809,85 Kč
114V242003007	Oprava a údržba nemovitého majetku	1 210 000,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
114V242003084	Liberec CPS - rekonstrukce běžecké dráhy - I. etapa	- Kč	497 758,00 Kč	- Kč	497 758,00 Kč	- Kč
114V242003085	Česká Lípa CPS - sušící zařízení na hadice	- Kč	260 000,00 Kč	- Kč	260 000,00 Kč	- Kč
114V242003086	Výkup pozemku v k.ú. Turnov pro areál stanice Turnov	- Kč	151 770,00 Kč	- Kč	151 770,00 Kč	- Kč
114V242003087	Raspenava PS - kanalizační přípojka	- Kč	888 230,00 Kč	- Kč	- Kč	888 230,00 Kč
114V243003013	Dopravní automobil	700 000,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
114V243003014	Užitkový automobil	400 000,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
114V243003043	Pořízení drobného dlouhodobého majetku	2 891 000,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
114V243003044	Oprava a údržba movitého majetku	4 691 000,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
114V243003150	Podlahový mycí stroj	- Kč	- Kč	60 488,00 Kč	60 488,00 Kč	- Kč
114V243003151	Užitkový automobil	- Kč	- Kč	402 898,50 Kč	402 898,50 Kč	- Kč
114V243003172	Velitelský automobil	- Kč	560 000,00 Kč	- Kč	560 000,00 Kč	- Kč
114V243003173	Podmítací řetězy pro CAS	- Kč	206 294,72 Kč	- Kč	206 294,72 Kč	- Kč
114V243003174	Kompresor pro plnění dýchací techniky	- Kč	542 080,00 Kč	- Kč	542 080,00 Kč	- Kč
114V243003175	Užitkový automobil II.	- Kč	402 898,50 Kč	- Kč	402 898,50 Kč	- Kč
114V243003176	Přestavby CAS	- Kč	626 286,50 Kč	97 898,50 Kč	724 185,00 Kč	- Kč
114V243003228	Sušící skříně	- Kč	82 994,00 Kč	- Kč	82 994,00 Kč	- Kč
114V243003229	Horkovodní vysokotlaký stroj	- Kč	166 676,00 Kč	- Kč	166 676,00 Kč	- Kč
		60 141 000,00 Kč	98 134 452,55 Kč	34 970 825,33 Kč	96 159 343,66 Kč	36 945 934,22 Kč

8.2.b Platy zaměstnanců a OPPP

Pro rok 2013 byl schválený rozpočet R1 ve výši 5 825 000 Kč. V průběhu roku došlo k jeho úpravám, rozpočtovým opatřením č. 6 dle návrhu z 26. 3. 2013 zvýšení v důsledku úprav početních stavů včetně platových a souvisejících prostředků zaměstnanců v souvislosti se změnami v systemizaci platné pro rok 2013 o 362 000 Kč na 6 187 000 Kč, rozpočtovým opatřením č. 49 dle návrhu z 23. 7. 2013 došlo k navýšení rozpočtu HZS ČR z VPS, položky Vládní rozpočtová rezerva, na krytí výdajů nezabezpečených ve státním rozpočtu ČR na rok 2013 na základě Usnesení vlády č. 51/2013 z 3. 7. 2013, v oblasti mzdových a souvisejících výdajů (povodně 6/2013) o 40 000 Kč na 6 227 000 Kč, rozpočtovým opatřením č. 68 dle návrhu z 24. 9. 2013 došlo na základě vyhodnocení plnění početních stavů a čerpání platových prostředků příslušníků HZS a ZÚ Hlučín za období leden – srpen 2013 s výhledem čerpání do konce roku 2013 k úpravám platových a souvisejících prostředků zaměstnanců – zvýšení o 50 000 Kč na konečných 6 277 000 Kč. Čerpání za rok leden – prosinec 2013 bylo ve výši 6 300 900 Kč, tj. překročení o 23 900 Kč a plnění na 100,38 %. Překročení rozpočtu představuje vyčerpání veškerých nároků z nespotřebovaných zdrojů z minulého roku.

OPPP

pol. 502140 – Odměny za práce dle dohod

roční limit rozepsaný v R1	772 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	772 000 Kč
skutečnost za rok 2013	772 000 Kč

Z uvedené skutečnosti bylo na dohody o pracovní činnosti vyplaceno 439.364 Kč a na dohody o provedení práce bylo vyplaceno 332.636 Kč. Roční limit pokrýl všechny naše potřeby.

pol. 502400 - Odstupné

roční limit rozepsaný v R1, R2	0 Kč
skutečnost za rok 2013	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 a mateřská dovolená) a nelze jim dát výpověď. Tento stav potrvá i v roce 2014.

pol. 502930 - Peněžité dary příslušníkům HZS

roční limit rozepsaný v R1	1 018 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	3 290 593 Kč
skutečnost za rok 2013	3 290 593 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100% schváleného limitu, vůči vyčerpaným platům představuje tato částka 2,34 %.

8.2.c Povinné pojistné

pol. 503 - Pojistné celkem

roční limit rozepsaný v R1 celkem	48 541 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	49 526 857 Kč

skutečnost za rok 2013 celkem (vč. nespotr.výd.)	49 670 657 Kč
vyšší kvalifikovaný odhad mezd v prosinci 2013	160 164 Kč

Čerpání pojistného v roce 2013 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 2013, včetně nespotřebovaných výdajů z minulých let ve výši 143 800 Kč.

Celkové pojistné bylo vyčerpáno z 99,68 %, nevyčerpaná částka ve výši 160 164 Kč představuje 0,32 %.

Pro rok 2013 byl schválený rozpočet R1 ve výši 48 541 000 Kč. V průběhu roku došlo k jeho úpravám na konečných 49 526 857 Kč. Veškeré nevyčerpané finanční prostředky v oblasti závazného ukazatele povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem byly na konci roku převedeny na depozitní účet. Vyšší kvalifikovaný odhad mezd ve výši 160 164 Kč byl v lednu 2014 odveden na příjmový účet s předčíslem 19- .

8.2.d Převody FKSP

pol. 534200 – FKSP

roční limit rozepsaný v R1 celkem	1 421 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	1 463 289 Kč
skutečné čerpání za rok 2013 celkem (vč.nespotr.výdajů)	1 468 089 Kč

Převod FKSP odpovídá čerpání platových prostředků za sledované období. Položka byla zcela vyčerpána, včetně nespotřebovaných výdajů z minulých let ve výši 4 800 Kč. Potřebná částka k čerpání, tak jak je počítána z mezd a DNP, byla vyšší než poskytoval rozpočet. Rozdíl vzniká při provádění rozpočtových opatření, když při úpravách rozpočtu není vždy změna plně promítnuta také do změny rozpočtu pro FKSP.

8.2.e Ostatní provozní výdaje

Pro HZS LK byl stanoven rozpočet R1 na rok 2013 v této oblasti ve výši 19 804 000 Kč. Během sledovaného období se rozpočet rozpočtovými opatřeními upravoval a ke konci roku R2 vykazoval částku 34 525 844 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2013 vyčerpáno 34 133 126 Kč bez použití mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení.

Do provozních výdajů byly zapojeny mimorozpočtové zdroje ve výši 4 631 422 Kč, z toho finanční prostředky ve výši 3 304 724 Kč poskytly k 31. 12. 2013 příslušné pojišťovny za provedené likvidační práce uskutečněné v souvislosti s dopravními nehodami. Připsány byly v této výši na příjmový účet 19-77540881/0710.

Dále byly zapojeny prostředky z pojistného plnění za pojistné události ve výši 530 302 Kč v souladu s § 70 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.

Částka 796 395 Kč představuje finanční dary od právnických a fyzických osob poskytnuté pro účely PO na základě darovacích smluv dle § 45, odst. 11 zákona č.218/2000 Sb.,

o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.

Do čerpání ostatních provozních výdajů byly rovněž zapojeny nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 1 313 Kč. Ty byly vyčerpány v souladu s provozními potřebami dle žádosti na výstrojní součástky - oděvy v plné výši.

Veškeré mimorozpočtové zdroje i zapojené nespotřebované nároky byly zcela vyčerpány.

8.2.f Ostatní sociální dávky

Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	1 340 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 934 000 Kč
skutečnost za rok 2013	1 688 784 Kč
nevyčerpáno	245 216 Kč

Ostatní sociální dávky zahrnují Dávky nemocenského pojištění (DNP) a Odchodné. Skutečné čerpání bylo ve výši 87,62 % ročního limitu.

pol. 541020 - DNP

roční limit rozepsaný v R1	800 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	800 000 Kč
skutečnost za rok 2013	555 857 Kč
nevyčerpáno	244 143 Kč

Z celkové vyčerpané částky DNP za rok 2013 ve výši 555 857 Kč tvořily DNP 284 468 Kč a Peněžitá pomoc v mateřství byla poskytnuta ve výši 271 389 Kč. Čerpání představuje 69,48 %, nedočerpání činilo 244 143 Kč.

pol. 541070 - Odchodné

roční limit rozepsaný v R1	540 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 134 000 Kč
skutečnost za rok 2013	1 132 927 Kč
nevyčerpáno	1 073 Kč

Čerpání činilo 99,91 %, nedočerpaná částka byla ve výši 1 073 Kč. Za prosinec 2012 byla 3 příslušníkům na odchodném vyplacena částka 313 886 Kč (vyplaceno z finančních prostředků roku 2013). V lednu 2013 vyplaceno 1 příslušníkovi ve výši 102 942 Kč, v únoru nebylo z této položky čerpáno, v březnu 1 příslušníkovi vyplaceno 68 907 Kč. V dubnu bylo vyplaceno 172 266 Kč 1 příslušníkovi a v květnu 1 příslušníkovi 114 392. V červnu skončil 1 příslušník, avšak odchodné i přes řádné zadání do systému EKIS nebylo vyplaceno, bylo vyplaceno v červenci ve výši 174 900 Kč. V srpnu, září a říjnu 2013 nebylo vyplaceno žádné odchodné. K 30. 11. 2013 ukončil služební poměr 1 příslušník, bylo mu vyplaceno 185 634 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 jednak stanovuje MV-GŘ 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 kraje a 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
 - * Stanice v Jilemnici – jsou vedena jednání s představiteli města o možné přístavbě objektu
- Dovybavit novou budovu pro KOPIS krajského ředitelství HZS LK v rámci integrovaného operačního programu
 - * Realizovat do konce r. 2014

Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

- Dokončit výstavbu areálu Šumavská – víceúčelový objekt krajského ředitelství a vytvořit tak podmínky pro ekonomické úspory provozních nákladů
- 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)
- Sjednotit v rámci HZS LK zásahovou výstroj, podvozky zásahových automobilů, včetně uložení vybavení, radiostanice a dýchací a detekční techniky

DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE

HZS LK se podílel na zabezpečení požární ochrany FIS NORDIC JUNIOR & U23 WORLD SKI CHAMPIONSHIPS Liberec 2013 – Mistrovství světa juniorů a do 23 let v klasickém lyžování v Liberci ve dnech 20. – 27. ledna 2013.



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 HZS ČR	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství HZS ČR
NNO	Nestátní neziskové organizace
OK ČKAI	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. 2013

Č.j.: HSLI-1205-1/KŘ-P-2014

V Liberci dne 28. dubna 2014

plk. Ing. Roman Hlinovský
ředitel HZS Libereckého kraje
vrchní rada

