

Schvaluji:

velitel Záchranného útvaru HZS ČR
plukovník Ing. Radim Řehulka

**Zpráva o činnosti
Záchranného útvaru HZS ČR
za rok 2012**

Obsah:

	Strana
1. Základní údaje o Záchraném útvaru HZS ČR	3
2. Struktura a působnost HZS ČR	4
3. Úsek záchranné činnosti	5
3.1. Oddělení přípravy a řízení jednotek	5
3.2. Pracoviště operativního řízení odřadů	6
3.3. Záchrané jednotky	6
3.4. Služby a speciální služby	11
3.5. Statistika zásahů a sledovaných činností	15
3.6. Sportovní akce	19
3.7. Činnost v oblasti psychologické služby	19
4. Vnitřní úsek	20
5. Kontrolní činnost	27
6. Ekonomika	29
7. Seznam zkratk	33
8. Přílohy	35

1. Základní údaje o Záchranném útvaru HZS ČR

Záchranný útvar HZS ČR (dále jen „záchranný útvar“) vznikl dnem 1. 1. 2009 delimitací 157. záchranného praporu Ministerstva obrany pod působnost Ministerstva vnitra.

Postavení záchranného útvaru definuje zákon 260/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Záchraný útvar plní zejména mimořádné úkoly hasičského záchranného sboru a k tomu provádí výcvik. Dále provádí výuku a výcvik k získání řidičského oprávnění a zdokonalování odborné způsobilosti řidičů.

Záchraný útvar má celorepublikovou působnost, je určen jako druhosledová jednotka při mimořádných událostech většího rozsahu.

V čele záchranného útvaru stojí velitel. Záchraný útvar se člení na 3 úseky – záchranný úsek, úsek ekonomiky a kancelář velitele – a pracoviště interního auditu a kontroly.

Kontaktní údaje:

velitel Záchranného útvaru

plk. Ing. Radim Řehulka tel: 950 749 220
e-mail: radim.rehulka@zu-hlucin.izscr.cz

zástupce velitele pro záchrannou činnost

plk. Ing. David Kareš tel: 950 749 225
e-mail: david.kares@zu-hlucin.izscr.cz

zástupce velitele pro ekonomiku

plk. Ing. Irena Homolová tel: 950 749 300
e-mail: irena.homolova@zu-hlucin.izscr.cz

ředitelka kanceláře velitele

plk. Ing. Jarmila Vozková tel: 950 749 330
e-mail: jarmila.vozkova@zu-hlucin.izscr.cz

2. Struktura a působnost HZS ČR

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR 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.

Hasičský záchranný sbor ČR tvoří 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. Součástí Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Právní rámec činnosti HZS ČR je dán zákony, vyhláškami a nařízeními vlády, zejména zákony:

č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů,

č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,

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, (zákon o prevenci závažných havárií),

č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů,

č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů,

č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů,

č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

3. Úsek záchranné činnosti

3.1 Oddělení přípravy a řízení jednotek

Toto oddělení je od začátku roku 2012 přímo podřízeno zástupci velitele pro úsek záchranné činnosti. Zabezpečuje mimo jiné organizaci, plánování, odbornou přípravu a kontrolní činnost v organizačním řízení pro záchranné rotu. V operačním řízení při řešení mimořádných událostí je oddělení přípravy a řízení jednotek připraveno poskytnout kdykoliv záchranným rotám informační podporu. Mezi další náplně oddělení patří zabezpečení pravidelné odborné přípravy pro příslušníky kanceláře velitele, úsek ekonomický, audit, velitele rot a jejich zástupce.

Taktéž od začátku roku spadá pod oddělení přípravy a řízení jednotek pracoviště operativního řízení odřadů a tím vzniká efektivnější postup při řešení a vyhodnocování mimořádných událostí. Na podnět oddělení přípravy a řízení jednotek a po dohodě s technikem spojové služby došlo k přečíslování volacích značek na terminálech Matra pro dle funkčního obsazení u záchranného útvaru.

V prvním čtvrtletí roku 2012 byla oddělením přípravy a řízení jednotek vytvořena místnost velitele odřadu pro podporu jednotek záchranného útvaru při záchranných a likvidačních pracích. Místnost je v blízkosti stanoviště koordinátora operativního řízení odřadu a koordinátor tak v nepřítomnosti velitele záchranného odřadu může vydat materiál určený pro výjezd jednotek záchranného útvaru.

Vybavení místnosti velitele odřadu:

- Dokumentace velitele odřadu (podpůrné materiály)
- Terminály a RDST pro komunikaci jednotek PO, mobilní telefony
- Booster, navigační systémy, fotoaparát
- Prostředky chemické služby (IDP, OPCH, masky, atd.)
- Zásahový kufr řídicího důstojníka (PC, RDST, GPS, atd.)
- Vesty pro označení záchranářů při zásahu
- Prostředky a vybavení pro práci na vodě a na zamrzlých hladinách
- Potraviny a nápoje pro záchranáře

V roce 2012 bylo pořízeno vybavení pro provádění odborné přípravy v oblasti práce na vodě a na zamrzlých hladinách. Jedná se zejména o ochranné suché obleky, záchranářské vesty, přilby pro práci na vodě, nafukovací rafty a čluny, apod. Tento druh výcviku je rozdělen do několika částí, z nichž jedna (výcvik na klidné vodě) proběhla již v uplynulém roce 2012. Ostatním fázím výcviku se bude oddělení přípravy a řízení jednotek společně s vyškolenými lektory věnovat v roce následujícím.

Úkoly oddělení přípravy a řízení jednotek v jednotlivých bodech:

- Plánování a organizace odborné přípravy příslušníků záchranného útvaru;
- Plánování a organizace součinnostních cvičení s ostatními složkami IZS;
- Organizace a zabezpečení účasti na mezinárodních cvičeních záchranných složek;
- Organizace, návrhy a vyčleňování sil a prostředků záchranného útvaru ke zdolávání mimořádných událostí;

- Organizace a zajištění speciální odborné přípravy příslušníků úseku záchranné činnosti;
- Zabezpečení odborné přípravy ve specifických výcvikových prostorech (Vrbice, Vřesina, vojenské újezdy AČR apod.),
- Zabezpečení a organizace školení a kurzů speciálních odborností (řidiči, lektori na vodu,...);
- Provádění kontrolní činnosti v oblasti výcviku a odborné přípravy;
- Návrh a výběr techniky a technických prostředků pro potřeby příslušníků záchranného útvaru;
- Určování směrů v oblasti služeb (chemická a technická služba);
- Statistické sledování zásahů a dalších činností záchranného útvaru;
- Správa webových stránek záchranného útvaru.

Mezi další činnosti oddělení přípravy a řízení jednotek patří úkoly spojené s organizací těchto dalších plánovaných úkolů:

- Zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky;
- Výpomoc a zabezpečení taktických a prověřovacích cvičení příslušníků HZS krajů;
- Provádění dohodů k využití prostorů pro výcvik záchranných jednotek;
- Zpracování metodiky výstavby humanitární základny;
- Zabezpečení a provedení ročního přezkoušení příslušníků záchranného útvaru z tělesné přípravy.

3.2. Pracoviště operativního řízení odřadů

Od 1. 1. 2012 je pracoviště operativního řízení odřadů podřízeno vedoucímu oddělení přípravy a řízení jednotek. Vzniklo tím efektivnější propojení pracoviště operativního řízení odřadů s oddělením přípravy a řízení jednotek pro potřeby operačního řízení.

Mezi hlavní činnosti tohoto pracoviště v roce 2012 patřilo:

- Operační řízení a vyhodnocování zásahů záchranného útvaru - celkem za rok 63,
- Zpracování operačního hodnocení záchranného útvaru,
- Vedení plánu svolání a svozu příslušníků a zaměstnanců záchranného útvaru,
- Provádění odborné přípravy koordinátorů a náhradníků - čtvrtletně,
- Organizace režimu vstupu do objektu záchranného útvaru, zpracování a aktualizace dokumentace ostražky objektu záchranného útvaru;
- Statistické sledování zásahové činnosti;
- Vedení přehledu sil a prostředků záchranného útvaru určených ke zdolávání MU.

3.3. Záchranné jednotky

a) *záchranné roty*

Úsek pro záchrannou činnost je tvořen třemi rotami – 1. a 2. záchrannou rotou (dislokace Hlučín) a 3. záchrannou rotou dislokovanou ve Zbirohu.

1. záchranná rota

Vývoj počtů příslušníků v průběhu roku 2012

Počty	1.1. 2012	1.7. 2012	31.12. 2012
Systemizované	47	47	45
Skutečné	42	42	42

Počty techniky a prostředků na konci roku 2012:

Požární technika		VPPO		
Vozidlo		Plavidlo	VPPO	VPPO ostatní
silniční	zvláštní			
46	10	7	6	18

1. ZR je tvořena třemi záchrannými četami. Plní zejména tyto úkoly:

- a) Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- b) Zřizuje průchody a průjezdy v troskách;
- c) Vyhledává a uvolňuje zavalené osoby ze sutin a závalů;
- d) Přepravuje kontaminovanou zeminu a nevybuchlou munici,
- e) Poskytuje nouzovou dodávku vody a potravin;
- f) Provádí zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- g) Vytváří protipožární ochranné pásy;
- h) Provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené komunikace...);
- i) Vyprošťuje uvázlou nebo havarovanou techniku;
- j) Provádí odsun havarované a poškozené techniky,
- k) Provádí výškové práce s jeřáby,
- l) Přepravuje osoby a majetek po vodě a souši;
- m) Provádí dálkovou dopravu vody.

2. záchranná rota

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2012

Počty	1.1. 2012	1.7. 2012	31.12. 2012
Systemizované	52	52	45
Skutečné	51	48	44

Počty techniky a prostředků na konci roku 2012:

Požární technika			VPPO	
Vozidlo		Plavidlo	VPPO	VPPO ostatní
silniční	zvláštní			
46	1	2	3	13

2. ZR je tvořena třemi záchrannými četami. Plní zejména tyto úkoly:

- Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- Provádí vyhledávání a vyprošťování osob ze sutin a závalů;
- Zabezpečuje nouzovou dodávku elektrické energie a osvětlení pracovišť;
- Provádí dekontaminaci osob, techniky a materiálu, jejich vyprošťování z kontaminovaného prostoru, provádí dekontaminaci zamořených prostorů a objektů;
- Provádí radiační, chemický a biologický průzkum, meteorologické pozorování;
- Podílí se na vyhledávání a záchraně osob z vodních děl, toků a zatopených objektů;
- Poskytuje záchrannou a humanitární pomoc v zahraničí (kynologové, potápěči – lezci);
- Poskytuje pomoc při likvidaci ropných havárií;
- Provádí demoliční práce pomocí trhavin;
- Provádí čerpání vody velkokapacitními čerpadly;
- Podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci.

3. záchranná rota

Vývoj počtu příslušníků v průběhu roku 2012

Počty	1.1. 2012	1.7. 2012	31.12. 2012
Systemizované	51 + 2 o.z.	45 + 2 o.z.	45 + 2 o.z.
Skutečné	31 + 2 o.z.	38 + 2 o.z.	36 + 2 o.z.

Počty techniky a prostředků na konci roku 2012:

Požární technika			VPPO	
Vozidlo		Plavidlo	VPPO	VPPO ostatní
silniční	zvláštní			
41	6	2	1	9

3. ZR je tvořena třemi záchrannými četami a pracovištěm přípravy a zabezpečení. Plní zejména tyto úkoly:

- Zřizuje průchody a průjezdy, vytváří protipožární ochranné pásy;
- Vyhledává a uvolňuje zavalené osoby ze sutin a závalů;
- Poskytuje nouzovou dodávku vody, potravin a elektrické energie a osvětlení pracovišť;
- Poskytuje zajišťovací práce u poškozených objektů, případně jejich stržení;
- Provádí zemní práce (uvolňování koryt řek, zavalené komunikace...);
- Vyprošťuje uvázlou nebo havarovanou techniku;
- Provádí přepravu osob a majetku, dopravu vody;
- Provádí čerpání vody velkokapacitními čerpadly;
- Provádí záchranné práce a odstraňování následků živelných pohrom, vážných dopravních nehod a průmyslových havárií;
- Provádí dekontaminaci osob, techniky a materiálu, jejich vyprošťování z kontaminovaného prostoru, provádí dekontaminaci zamořených prostorů a objektů;
- Provádí radiační, chemický a biologický průzkum, meteorologické pozorování;
- Podílí se na zajišťování nouzového přežití obyvatelstva pomocí rozvinutí a provozování základny humanitární pomoci (uložené u ZL HZS ČR Zbiroh).

Pracoviště přípravy a zabezpečení

Zabezpečuje přípravu, plánování, organizování a řízení vyčleňovaných sil a prostředků 3. ZR k řešení mimořádných událostí, odbornou připravenost a zabezpečení příslušníků rot. K tomu dále zejména provádí:

- Spojovou, informační a technickou službu (evidence prostředků, odborná příprava, praktická cvičení radiového provozu, zabezpečení funkčnosti všech prostředků, zajištění funkčnosti všech potřebných softwarů a funkčnosti síťového připojení pro celý areál HZS, vyřizování reklamací a požadavků ...);
- Plánování a organizace součinnostních cvičení s IZS a mezinárodních cvičení;
- Chemickou službu (technická a legislativní garance CHS, plnění tlakových lahví, koordinace HZS kraje – CHS, reklamace...), podpora chodu „Ohňového trenažéru“;

- Odborná příprava a zabezpečení jednotek (plánování hotovostí, odborné přípravy, kurzů, výcviků a jejich evidence, odborné způsobilosti, sledování činností ...);
- Zabezpečení spec. výcviku řidičů a plaveb - Vojenské újezdy AČR, polygony ...;
- Organizace pravidelné odborné přípravy příslušníků 3. ZR;
- Zabezpečuje ubytovnu 3.ZR pro příslušníky HZS ČR a MV na služebních cestách (porady, školení...);
- Zabezpečení dokumentace a potřebných povolení k zabezpečení nadrozměrných přeprav techniky;
- Evidenci a nákup majetku, zabezpečení stravování;
- Koordinace se SSHR (záchranný útvar je ochraňovatel prostředků ze SSHR);
- Intervence v rámci TPP (psychologická pomoc).

b) odborný výcvik rot

Odborný výcvik záchranných rot probíhá nejen v areálu záchranného útvaru, ale i v jiných objektech a lokalitách v rámci celé České republiky.

Specialisté na vyprošťování se cvičí zejména v areálu vrakoviště Hlučín a Bohumín.

Chemické odbornosti cvičí na polygonu v PS Košutka – Plzeň, polygon HBZS Ostrava a Vojenském újezdu Libavá.

Střelníci využívají k výcviku zejména lokalitu kolem Hradce nad Moravicí (Černá voda), VÚ Libavá a Brdy, a v neposlední řadě i lom Bohučovice.

Kynologové cvičí v prostoru firmy Vítkovice a. s., obec Háj ve Slezsku a Darkovičky. Jde zejména o vyhledávání v sutinách a na ploše.

Ke zdokonalování a nácviku jízdy v terénu se využívá pro kolovou i pásovou techniku cvičiště Vřesinská strž, a dále VÚ Brdy.

Pro zdokonalení jízdy na „kluzké“ vozovce, s rozdílnými adhezními podmínkami na nápravách vozidel řidiči využívají Centrum bezpečné jízdy - Libros Ostrava.

Plavby PTS a RUSB – VMP se provádí na cvičišti Bohumín – Vrbice, přehrada Hracholusky – motorové čluny s pevným kýlem.

Výcvik s MŘP se provádí v lesních prostorech na základě smluv s obcemi či s Lesy České republiky s.p. - bezúplatně. K výcviku s MŘP je také využíváno „havarijního stavu dřevin“ (Karviná).

Potápěči mají v Moravskoslezském kraji velmi dobré podmínky pro výcvik – využívají k tomuto účelu přehradu Slezská Harta, Heřmánky, lom Svobodné Heřmanice. Dále se podílejí ve spolupráci se ŠVZ HZS ČR na výcviku nových potápěčů pro HZS ČR.

Specialisté ze záchranných čet 1. ZR a 3. ZR („stavební, vyprošťovací stroje“) se nejvíce zdokonalují na technických výpomocích v rámci celé republiky (zemní práce areál PS Opava, Bílovec...). Dále při provádění demoličních pracích. (PS Přeštice, Karlovy Vary...).

c) taktická a prověřovací cvičení jednotek

Proběhly 2 mezinárodní cvičení za naší účasti. Zaměření cvičení na:

- Výstavba základny humanitární pomoci (Karlovarsko);
- "Záchrana osob ze zřícených budov za pomoci speciálního vyhledávacího a záchranného odřadu USAR,, (Ostrava).

Cvičení IZS s kolegy HZS krajů:

- Vyhledávání a uvolňování ze sutin a závalů (zřícená budova) / Pardubicko – kynologové;
- "Povodeň"- dvoudenní nasazení odřadu v terénu (vyhledávání osob, velkokapacitní čerpání vody, týlové zabezpečení zasahujících jednotek) - Liberecko;
- Cvičení se zaměřením na plošné vyhledávání / Plzeňsko – kynologové;
- „Požár hlušiny na haldě“ - zaměřením na zvládnutí první fáze zásahu (překonání vodní překážky s příkrými břehy za pomoci mostu AM-50) - Ostrava;
- Likvidace rozsáhlého lesního požáru - Olomoucko.

Prověřovací cvičení:

- Výbuch budovy / PČR - SPJ, ČČK (Ostrava).

Cvičení s jednotkami AČR:

- Cvičení s AČR (SZR Olomouc) se zaměřením na dekontaminaci.

Prověřovací cvičení v rámci záchranného útvaru:

- 1.8. Výstavba ZHP / letiště Zábřeh – Dolní Benešov / (1. a 2.ZR)

3.4. Služby a speciální služby

a) chemická služba

Úkoly chemické služby v organizačním řízení:

- a) zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků chemické služby u záchranného útvaru a vede k nim patřičnou dokumentaci,
- b) splňuje podmínky pro zabezpečení zóny jaderného plánování jaderné elektrárny Temelín a jaderné elektrárny Dukovany,
- c) provádí pravidelnou odbornou přípravu příslušníků záchranného útvaru pro řešení mimořádných událostí v oblasti chemické služby,
- d) plánuje a provádí pravidelný výcvik nositelů dýchací techniky a vede k nim příslušnou dokumentaci,
- e) soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy nasazených sil a prostředků jednotlivých odřadů záchranného útvaru v prostředí s výskytem NL a pro ochranu osob v místě zásahu před jejich účinky,
- f) udržuje v aktuálním stavu produkty odborné a informační podpory pro zásah jednotek PO v prostředí s výskytem NL a pro ochranu obyvatelstva,
- g) poskytuje podporu ostatním jednotkám požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) při udržování provozuschopnosti prostředků CHS.

V operačním řízení se podílí na:

- a) dekontaminaci osob velkého rozsahu, zasahujících složek IZS, zvířat, majetku nebo životního prostředí (SDO, SDO II),
- b) dekontaminaci techniky (SDT),
- c) zabezpečení zóny jaderného plánování JE Temelín a JE Dukovany,
- d) provádění záchran. a likvidačních prací při mimořádných událostech s výskytem NL,

- e) označování a vytyčování oblastí s výskytem NL na místě zásahu,
- f) varování a evakuaci obyvatelstva,
- g) poskytování odborné podpory při zásahu jednotek PO v prostředí s výskytem NL na místě zásahu a pro ochranu osob v místě zásahu.

Předurčení pro zónu jaderného plánování JE Temelín a JE Dukovany (viz pokyn č.8 generálního ředitele HZS ČR ze dne 23.2.2011)

Záchranný útvar vyčleňuje síly a prostředky při zásahu na JE Temelín a JE Dukovany.

Nákup nového materiálu v roce 2012

masky x-plore 6300 + filtry (Zbiroh) 10kusů, obaly na kompozitní tlakové láhve 8 kusů, filtrační patrona ke kompresoru Dräger Minivertikus, overal pro obyvatele po dekontaminaci (k SDO III) 200 kusů, materiál potřebný pro roční kontroly DP, dekontaminační činidla, Detekční trubičky

Kalibrace, revize, školení v roce 2012

Technická inspekce ČR (Dräger Minivertikus), roční kalibrace X-am, Roční CMS, roční revize SATURN OXY, používání, obsluha, kontroly a údržba QUAESTOR

Výcviková činnost v roce 2012

Hotelový dům Jindřich – zásah na únik neznámé nebezpečné látky (NO_x , Cl_2)

- při výcviku byla použita 25% čpavková voda a Cl_2 , které bylo potřeba identifikovat a zajistit

Zásah na RAL a BCHL (Cs 137, HCOOH , CH_3COOH) – spolupráce s AČR

- během výcviku bylo nasimulováno mnoho reálných situací, během nichž museli příslušníci prokázat jak odborné znalosti, tak i dodržovat taktické postupy při zásahu
- při výcviku byl použit uzavřený radionuklidový zdroj Cs 137, dále pak HCOOH a CH_3COOH které sloužily jako simulanty BCHL - Somanu

NDT – průběžně během celého roku minimálně:

1 x za 3 měsíce DP (věž, garáže, cvičení,...)

2 x za rok OPCH-90 (etalony zářičů beta)

1 x za rok polygon (ZÚ HZS ČR, HBZS)

Dýchání při zásazích

V současné době je u záchranného útvaru 123 NDT.

SSHR

19.6.2012 zaškolení a převzetí SDO III THT Polička (1x přívěs Hlučín, 1x přívěs Zbiroh).

Od července do října provádění testování zařízení nejen pro potřeby výcviku, ale rovněž za účelem uplatňování případné reklamace a také technického zhodnocení, které bude financovat v letošním roce SSHR.

19.12.2012 proběhlo jednání pracovní skupiny SDO III, na základě kterého se přednesly výše zmiňované návrhy.

Záchranný útvar - chemická služba v současné době ochraňuje:

SDT – stanice dekontaminace techniky

SDO II, SDO III – stanice dekontaminace osob

b) Střelmistři záchranného útvaru

Úkolem střelmistrů při HZS ČR je předcházet a podílet se na odstraňování následků mimořádných událostí pomocí výbušnin a technik trhacích prací.

Družstvo střelmistrů se skládá ze tří členů a jednoho velitele družstva. Všichni příslušníci jsou držiteli průkazu střelmistra, který je vydaný Českým báňským úřadem.

Družstvo je vybaveno jedním osobním vozidlem Toyota Hilux, které obsahuje prostředky pro provádění trhacích prací.

Důležité události v roce 2012:

- Zásah v měsíci únoru 2012 - trhání ledů na řece Svratce v Jihomoravském kraji a na řece Jizeře v Královohradeckém kraji
- Odstřel budov - příprava mezinárodního cvičení jednotek USAR Ostrava;
- Odstřel vojenské řídicí věže u obce Mikulov;
- Řízené odpálení čpavku ve cvičném kontejneru - společný výcvik s jednotkami HZS Plzeňského kraje;
- Podílení se na odborné přípravě jednotek HZS ČR „Chování tlakových láhví v podmínkách požárů a snížení výbuchových účinků prostřelením tlakové láhve“;
- Pravidelný výcvik v trhacích pracích a používání výbušnin v kamenolomech;
- Získání odborné způsobilosti příslušníka pro přepravu nebezpečných látek dle ADR.

c) kynologická služba záchranného útvaru

Kynologická služba se u záchranného útvaru zabývá plošným vyhledáváním pohřešovaných osob při pátracích akcích ve spolupráci např. s Policií ČR a také vyhledáváním osob v sutinách. K této činnosti mají potřebné atesty Ministerstva vnitra ČR.

K 31.12. 2012 JSOU TITO ATESTOVANÍ PSI:

1. **Rendy z Danaru** - německý ovčák (psovod nprap. Nedojedlý) – atest MV-01/2011, *atestovaný pes na vyhledávání v sutinách a na plochy, zařazen do USAR odřadu pro mezinárodní záchranné operace*;
2. **Jolly de Alphaville Bohemia** - belg. ovčák malinois (psovod kpt. Smějová) – atest MV-02/2011 – *atestovaná fena na vyhledávání v sutinách a na plochy, zařazena do USAR odřadu pro mezinárodní záchranné operace*;
3. **Arny** - německý ovčák – (psovod pprap. Willaschek) – atest MV-10/2011 - *atestovaný pes na vyhledávání v sutinách a na plochy, zařazen do USAR odřadu pro mezinárodní záchranné operace*;
4. **Argent Brut z Kovárny** - belg. ovčák tervueren – (psovod kpt. Smějová) – atest MV-01/2012 - *atestovaný pes na vyhledávání na plochy*.

Aktuální stav evidovaných služebních psů: 6 (2x majetek záchranného útvaru + 4x smlouva o užívání psa).

Soustředění psůvodů zajišťované GŘ HZS ČR, důležité výcviky a cvičení:

- Únor 2012 - výcvik ZÚ v Beskydech - Nácvik přesunu za ztížených klimatických podmínek a lavinové soustředění Klíny
- Březen 2012 - součinnostní cvičení s PČR a SDH Nové Město nad Metují, IMZ PČR Třešť – pátrací akce v terénu
- Duben 2012 - atesty MV- plochy Třešť (kpt. Smějová – splnila)
- 25. – 26. 6. 2012 - atesty MV- sutiny Kaznějov (pprap. Willaschek – splnil)
- Červen 2012 - TC složek IZS Ralsko, IV. Mezinár. setkání kynologických týmů USAR odřadů
- 5. 9. 2012 - TC složek IZS Horažďovice - Pátrání po pohřešované osobě se sebevražednými úmysly (2 kynologové)
- 14. – 16. 9. 2012 - MČR psůvodů a psů složek IZS Praha – 5. místo (kpt. Smějová, nprap. Nedojedlý)
- 16. – 19. 10. 2012 - cvičení USAR teamů Ostrava 2012 (2 kynologové)

d) informační systémy a spojová služba

S ohledem realizaci nezbytných úsporných opatření byl v roce 2012 nakupován pouze materiál nezbytný pro zabezpečení služeb ICT, a to zejména při záchranné činnosti.

V roce 2012 byl uskutečněn nákup nových prostředků ICT, zejména:

- 19 ks počítač stolní;
- 9 ks notebooků;
- 5 ks Tabletů;
- 14 ks rádiové stanice Motorola sloužící pro záchrannou činnost;
- 2 ks ruční rádiové stanice PEGAS-MATRA G3 (TPH700) sloužící pro záchrannou činnost;
- 21 ks radiotelefon (mobilní telefon);
- 1 ks dataprojektor pro školicí a prezentační místnosti v areálech Hlučín.

V oblasti spojovacích prostředků byla realizována rámcová smlouva na poskytování mobilních služeb s operátorem Vodafone a.s., která snížila provozní náklady na používání mobilních telefonů v řádku desítek tisíc korun. V současné době je provozováno 102 SIM karet s nastavenými tarify dle ekonomické výhodnosti.

Dále byla provedena montáž a zprovoznění radiových systémů ve vozidlech záchranného útvaru dle potřeb, tak aby byla zajištěna spojová služba při záchranné činnosti.

Ve snaze minimalizovat náklady na provoz ICT u Záchranného útvaru byla pozornost celého týmu zaměstnanců oddělení komunikačních a informačních systémů zaměřena na provedení oprav nefunkční či poškozené ICT techniky a omezení nákupů nových prostředků ICT.

e) technická služba

Úkoly technické služby v organizačním řízení:

- a. Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků TS a poskytuje podporu jednotkám PO při udržování provozuschopnosti prostředků TS;
- b. Usměňuje po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO;
- c. Řídí a kontroluje činnost na úseku TS;

- d. Podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO (témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. pro přípravu na mimořádné události - zaměření na použití prostředků TS);
- e. Podílí se na odborné přípravě a praktickém výcviku příslušníků. Předkládá návrhy na výběr nových pracovníků TS a výběr nových prostředků TS. Spolupracuje s ostatními speciálními službami, zejména při zkoušení a kontrolách, případně údržbě vyčleněných prostředků TS;
- f. Vede příslušnou dokumentaci a evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků TS.

V operačním řízení se podílí na:

- a. Odborném dohledu nebo činnosti při úkolech jednotky PO při mimořádných událostech s použitím prostředků TS;

3.5. Statistika zásahů a sledovaných činností.

Sledované činnosti pro potřeby hodnocení a statistik u záchranného útvaru jsou rozděleny do 6 základních skupin:

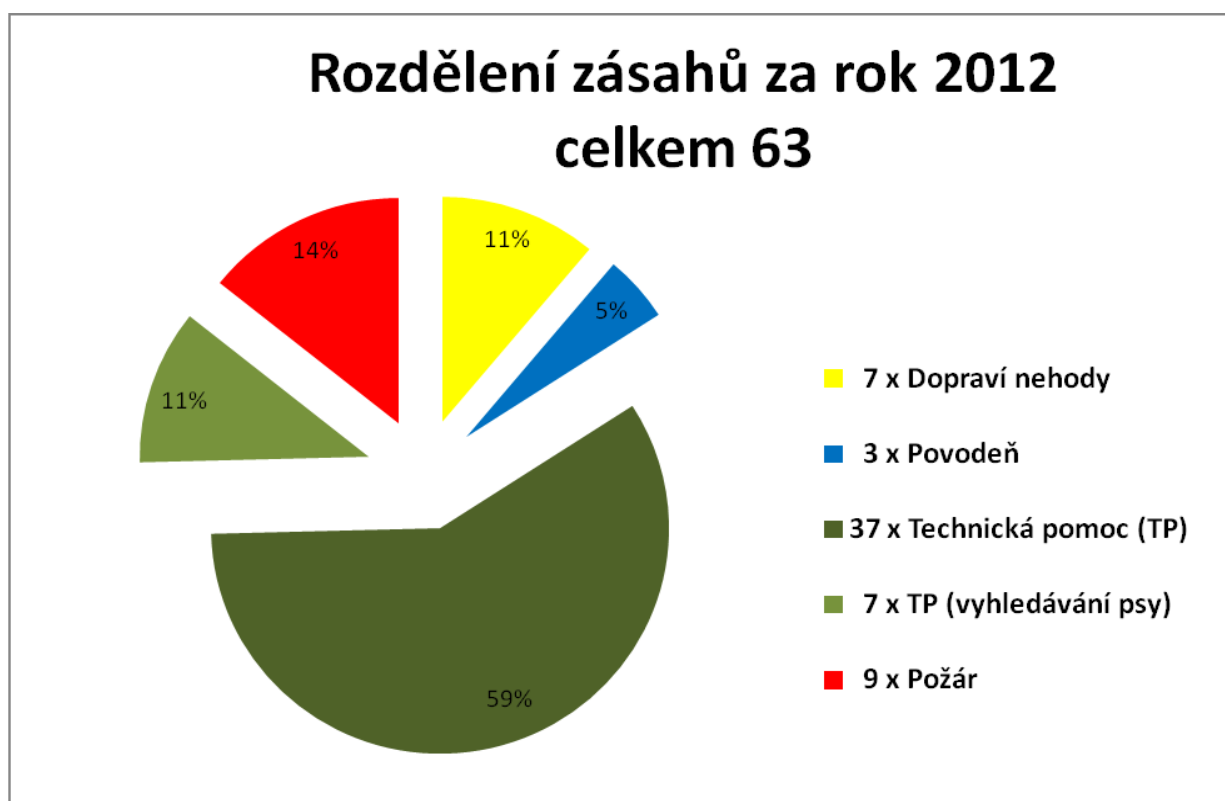
- Zásahy;
- Cvičení;
- Demolice a zemní práce;
- Podpora - ostatní pomoc v rezortu MV ČR;
- Psychologická pomoc;
- Školení autoškoly mimo svou dislokaci.

a) statistika zásahové činnosti 2012

Záchranný útvar provedl v roce 2012 celkem 63 zásahů.

Kraj	Zásahy
Moravskoslezský	Celkem : 8
	5 x Technická pomoc (odstranění nebezpečných stavů, záchrana osob a zvířat, demolice domu,...)
	3 x Požár (např. Velká Polom – zemědělské středisko)
Olomoucký	Celkem : 19
	19 x Technická pomoc (sněhová kalamita – vyprošťování, odstranění nebezpečných stavů a překážek, přeprava nebezpečné látky)
Zlínský	Celkem : 1
	1 x Technická pomoc (záchrana osob a zvířat - vyhledávání psem)

Jihomoravský	Celkem : 2
	1 x Technická pomoc (odstraňování překážek – odstřel ledu Svratka) 1 x Požár – les u Bzence
Kraj Vysočina	Celkem : 8
	8 x Technická pomoc (sněhová kalamita – odstraňování překážek, záchrana osob a zvířat - vyhledávání psem)
Královéhradecký	Celkem : 1
	1 x Technická pomoc (záchrana osob a zvířat - vyhledávání psem)
Pardubický	Celkem : 8
	5 x Dopravní nehoda (v rámci sněhové kalamity) 3 x Technická pomoc (odstraňování překážek – sněhová kalamita)
Středočeský	Celkem : 5
	1 x Dopravní nehoda 2 x Požár (skládka pneumatik: Vrdy – Koudelov) 2 x Technická pomoc (odstraně. nebezpečných stavů – letecká puma)
Liberecký	Celkem : 2
	1 x Technická pomoc (odstraňování překážek – odstřel ledu Turnov) 1 x Požár (skládka Arnoltice)
Plzeňský	Celkem : 9
	1 x Dopravní nehoda 2 x Požár 3 x Povodeň 3 x Technická pomoc (odstraňování překážek - led Mydlovary, spolupráce se složkami IZS)
Celkem:	63



b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

Nejvýznamnější pomoc v roce 2012 byla poskytnuta při zásazích v rámci sněhové kalamity v únoru 2012, kdy naši příslušníci s těžkou technikou zasahovali ve 4 krajích, kde hlavně zajišťovali vyprošťování vozidel, zprůjezdnění komunikací a odklizení sněhu z prostor nutných pro výkon IZS.

Taktéž v tomto měsíci se naši střelmistři pomocí trhavin v rámci opěrného bodu Morava aktivně podíleli na odstraňování ledových bariér a rozrušování pevné masy ledu na zamrzlých řekách. Vrstvy ledu byly také rozrušovány pomocí těžké techniky (T 815 6x6 UDS).

Podíleli jsme se na zdolávání největšího požáru lesa v historii Jihomoravského kraje a to v květnu 2012 u Bzence se 17 ks techniky a 27 našimi příslušníky. Na hašení požáru byl nasazen i požární tank SPOT-55.

Dále jsme například zasahovali se svojí těžkou technikou k hašení požárů (sklárky Vrdy – Koudelov, Arnoltice...), prováděli jsme vyhledávání - pátrání po pohřešovaných osobách kynology a asistovali jsme při nálezů nevybuchlé munice z II. světové války.

c) sledované činnosti v roce 2012

Příslušníci záchranného útvaru se zúčastnili 9 součinnostních a prověřovacích cvičení.

MEZINÁRODNÍ CVIČENÍ 2x:

KARLOVARSKÝ KRAJ:

***21. - 23.6. Mezinárodní cvičení IZS "MAAFEX" / Teplá / (3.ZR)**

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ:

* 16.- 18.10 Součinnostní cvičení složek IZS "Záchrana osob ze zřícených budov za pomoci speciálního vyhledávacího a záchraného odřadu USAR,, / Ostrava / HZS ČR, Straž požarna PR / (1. a 2. ZR)

CVIČENÍ IZS HZS ČR 6x:

PARDUBICKÝ KRAJ:

* 24. - 26.4. „Vyhledávání a uvolňování ze sutin a závalů“ / Brněnec / 4 kynologové (2.ZR)

OLOMOUCKÝ KRAJ:

* 6.6. Taktické cvičení „Rozsáhlý lesní požár“ / Uhřetín / SPOT 55, 7 příslušníků (1.ZR);

LIBERECKÝ KRAJ:

* 8.-10.6. Cvičení IZS "Povodeň" (dvoudenní na sazení odřadu v terénu) / Mimoň / odřad 25 příslušníků;

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ:

* 14.6. 08:00 Cvičení s HZS MSK - pokládka mostu / Ostrava / AM-50, 9 příslušníků (1. a 2.ZR)

PLZEŇSKÝ KRAJ:

* 5.9. Cvičení IZS se zaměřením na plošné vyhledávání / kynologové (2. a 3.ZR)

OLOMOUCKÝ KRAJ:

* 5.9. Cvičení s AČR - zaměření na dekontaminaci osob a techniky / VÚ Libavá / AČR – SZR Olomouc (2.ZR)

PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ: MINISTERSTVO VNITRA ČR:

* 17.5. Prověřovací cvičení – výbuch budovy / Ostrava / spolupráce s PČR - SPJ, ČČK Ostrava / (1. a 2.ZR).

PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ v rámci záchraného útvaru:

* 1.8. Výstavba ZHP / letiště Zábřeh – Dolní Benešov / (1. a 2.ZR)

V rámci výcviku se svými zemními stroji a další těžkou technikou specialisté z 1. a 3. záchrané roty provedli 6 demolic objektů na základě demoličních výměrů (administrativní budova, budovy v areálech požárních stanic...) a 4 zemní práce (úprava prostor ve ŠVZ Frýdek – Místek...).

Další podpora rezortu:

V roce 2012 pokračovala spolupráce s ostatními složkami HZS ČR a MV ČR. Na základě této spolupráce bylo vykonáno 56 výpomocí.

Výčet některých výpomocí provedených záchraným útvarem:

- Přesuny havarované techniky a dalšího nadrozměrného materiálu HZS krajů;
- Přeprava techniky a materiálu (GŘ HZS ČR – muzeum, PČR...);
- Zabezpečení „Ohňového trenažéru“ ve Zbirohu;
- Školení vazačů a potápěčů pro ŠVZ;
- Zabezpečení soutěží, cvičení, kurzů, atestů MV kynologů a prezentací HZS ČR a dále výcviků HZS krajů, pro ŠVZ a SOŠ PO MV ČR.

3.6. Sportovní akce

Príslušníci záchranného útvaru se účastnili v roce 2012 5 soutěží a závodů pořádaných HZS krajů. Například Mistrovství republiky HZS ČR v tenise v Ostravě p. Bilík obsadil 1. místo. Na turnaji HZS ČR v bandmintonu v Praze naše družstvo obsadilo 3. místo.

3.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Psychologickou činnost v roce 2012 tvořila zejména lektorská činnost, která činila více jak 350 hodin. Ve srovnání s rokem 2011 se mírně navýšila. Jednalo se zejména o lektorskou činnost v rámci VPP (MODUL I, MODUL III – OŘ), dále o lektorskou činnost v rámci autoškoly, ve větší míře o přednášky v kurzech (Taktické řízení, Takticko-strategické řízení, Strojní služba aj.) pro SOŠ PO ve Frýdku-Místku a ŠVZ. Rovněž probíhala odborná příprava příslušníků a velitelů záchranných rot. Psycholog se také nově zaměřil na strojníky HZS ČR a vytvořil pro jejich vzdělávání rozsáhlé lektorské prezentace s názvem „Psychologie pro strojníky. A nejen pro ně.“ Další vzdělávací novinkou psychologa byla tvorba e-learningových prezentací pro SOŠ PO ve Frýdku-Místku. Jako v loňském rovněž pokračovala lektorská činnost pro NNO (ADRA). Psycholog se také aktivně zúčastnil konference pro podnikové hasiče, kde odpřednášel prezentaci na téma „Psychická zátěž hasičů“. Pro některé záchranáře záchranného útvaru byl ve spolupráci s HZS Libereckého kraje pořádán kurz CISM. Po jeho splnění mohl být sestaven příslušníky záchranného útvaru tým posttraumatické péče. Pro členy týmu posttraumatické péče byl v prosinci 2012 zorganizovaný IMZ, kde byli členové týmu seznámeni s tím, jak postupovat, podle nejnovějších trendů, v situaci, kdy dojde k úmrtí příslušníka/kolegy při výkonu zaměstnání.

Druhou rozsáhlejší oblastí činnosti psychologa bylo psychodiagnostické vyšetření. Celkově bylo vyšetřeno 41 osob. Celkový počet vyšetření se téměř rovnoměrně dělil na vyšetření uchazečů o služební poměr, na vyšetření příslušníků k řízení vozidel s právem přednosti jízdy a na vyšetření příslušníků do řídicích funkcí v rámci výběrového řízení. Ve srovnání s rokem 2011 došlo k úbytku počtu vyšetření, což je dáno zejména sníženým počtem obsazovaných míst. Psychodiagnostická vyšetření byla prováděna zejména pro záchranný útvar a pro HZS Moravskoslezského kraje, v malé míře také pro HZS Olomouckého a Zlínského kraje.

Dále bylo poskytováno poradenství a konzultace v rozsahu 66 hodin a to 53 osobám. Tyto služby využívali zejména příslušníci HZS ČR a jejich rodinní příslušníci. Oproti předcházejícímu roku došlo k navýšení poradenských a konzultačních služeb, kdy zejména konzultační hodiny byly navýšeny zejména z důvodů vedení diplomové práce pro příslušníka záchranného útvaru.

V roce 2012 nebyla poskytována posttraumatická intervenční péče příslušníkům, neboť nevyvstala žádná mimořádná událost, která by tuto péči vyžadovala. Psychosociální pomoc lidem zasaženým mimořádnou událostí byla poskytnutá jednou a to ve spolupráci se ZZS.

Dalším typem činnosti, kterou se psycholog zabýval, bylo poskytování supervizí, jak jednotlivcům, tak skupinám, např. byla poskytnuta skupinová supervize pro členy posttraumatického týmu HZS Ústeckého kraje, týmová supervize pro NO ADRA.

Mezi jiné činnosti patřila aktivní účast na cvičeních IZS v Pardubického kraje, a to koordinace psychosociální pomoci v rámci humanitárního cvičení.

4. Vnitřní úsek

a) *Personální údaje*

Záchranný útvar měl k 1. 1. 2012 dáno systemizací 185 míst pro příslušníky a 45 pro občanské zaměstnance, celkem 230 systemizovaných míst.

Příslušníci

1) Složení příslušníků dle věku a pohlaví k 31. 12. 2012

Věk	muži	ženy	celkem	%
21-30	35	2	37	23,57
31-40	75	7	82	52,23
41-50	30	2	32	20,38
51-60	5	1	6	3,82
celkem	145	12	157	100

2) Složení příslušníků dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2012

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	0	0	0	0,00
vyučen	1	0	1	0,64
střední odborné	9	0	9	5,73
úplné střední	7	4	11	7
úplné střední odborné	104	1	105	66,88
vyšší odborné	4	0	4	2,55
vysokoškolské	20	7	27	17,2
celkem	145	12	157	100.00

3) Složení příslušníků dle doby trvání SP k 31. 12. 2012

délka působení u HZS	počet příslušníků	%
1-5 let	55	35,03
6-10 let	40	25,48
11-15 let	40	25,48
16-20 let	12	7,64
nad 20 let	10	6,37
celkem	157	100

Zaměstnanci

1) Složení zaměstnanců dle věku a pohlaví k 31. 12. 2012

Věk	muži	ženy	celkem	%
20-30	1	1	2	4,65
31-40	0	4	4	9,3
41-50	8	12	20	46,51
51-60	11	3	14	32,56
61-	3	0	3	6,98
celkem	23	20	43	100

2) Složení zaměstnanců dle vzdělání a pohlaví k 31. 12. 2012

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	0	0	0	0
vyučen	6	5	11	25,58
úplné střední všeobecné	0	0	0	0
úplné střední odborné	6	8	14	32,56
vyšší odborné	0	0	0	0
vysokoškolské	11	7	18	41,86
celkem	23	20	43	100

3) Složení zaměstnanců dle doby působení u HZS k 31. 12. 2012

délka působení u HZS	počet zaměstnanců
do 1 roku	6
2-5 let	36
6-10 let	0
11-20 let	1
celkem	43

b) *poskytování informací*

- V rámci záchranného útvaru nebyla v roce 2012 podána žádná písemná žádost o informace.
- Proti rozhodnutí záchranného útvaru nebylo podáno žádné odvolání.
- Záchraný útvar neobdržel žádný rozsudek soudu.
- Záchranému útvaru nebyly v roce 2012 poskytnuty žádné výhradní licence.
- Záchraný útvar neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a citovaného zákona.
- V roce 2012 vyřizovali pracovníci záchranného útvaru převážně ústní, a to zejména telefonické dotazy, na které v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali

požadované informace – rovněž v ústní podobě. Ústní dotazy nejsou záchranným útvarem evidovány.

c) činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost

Činnost tiskového mluvčího a správce webových stránek útvaru zabezpečoval vrchní komisař oddělení přípravy a řízení jednotek kpt. Ing. Marek Pjatak.

Mezi hlavní úkoly patřilo zprostředkování a zabezpečení prezentací záchranného útvaru veřejnosti a zejména pak představení našich možností, schopností a technického vybavení při prezentaci sil a prostředků záchranného útvaru našim kolegům z jednotlivých krajů HZS ČR.

Průběžně se prováděly úpravy webové stránky v systému REDAKCE. Starší články a fotogalerie byly plně začleněny do zpravodajství a fotogalerie.

Organizace tiskové a informační služby při zásazích a dalších akcích:

V roce 2012 proběhlo

- 23 návštěv a prezentací (info pro asociaci modelářů, Vlastivědný časopis Hlučínsko a Hasičské noviny, akce „Dny NATO“, „Zbirožské Tatrování“, „Morava 2012“ - Den s IZS ...);
- 1 vstup do rádia - Český rozhlas (Pozvánka na den otevřených dveří);
- 2 vstupy na internetovou televizi: „Výstavba ZHP v Dolním Benešově - Zábřehu“ a „Představení Záchranného útvaru HZS ČR“ – www.hlucinsko.tv;
- 9 x telefonické podání informací médiím – pro web „pozary.cz“, Opavský Denník (m.j. požár lesa Bzenec), TV Nova:

Za rok 2012 bylo dáno na naše webové stránky:

- 12 tiskových zpráv o zásazích;
- 24 článků: cvičení, výcvik a demolice záchranného útvaru;
- 32 dalších článků (z GŘ HZS ČR, prezentace, IOP...);
- Video: 4x odkaz;
- Fotogalerie: 46x;
- Kalendář akcí: 45x.

d) činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy

Dne 30. března 2012 proběhla Mezinárodní návštěva delegátů CO Visegradské čtyřky v prostorech Základny logistiky HZS ČR a 3. ZR ve Zbirohu, která se seznámila s jejími možnostmi a předurčením

Dne 26.11. 2012 šest příslušníků záchranného útvaru navštívilo Polskou republiku na pozvání 2 roky po povodních v okrese Bieruńsko-Lędzińskim. Navštívila se místa, která byla zasažena povodní (tam kde jsme zasahovali). A dále proběhla ukázka techniky polských hasičů na stanicích.

Fondy IOP

Záchranný útvar nakoupil ze strukturálních fondů Evropské unie 5 ks zemních strojů. Jedná se o 2 smykem řízené nakladače, 1 pásové rýpadlo a 2 zemní stroje univerzální. Dne 20. a 28. prosince 2012 proběhlo v Hlučíně jejich předání.

Zemní stroje pro záchranný útvar byly pořízeny v rámci projektu „Zvýšení akceschopnosti ZÚ HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách“. Celková hodnota dodávky je 28 506 134,- Kč. Z této částky činí 85% podíl prostředků EU a 15% prostředky státního rozpočtu České republiky.

Pořízené zemní stroje budou záchrannému útvaru sloužit především pro provádění záchranných a likvidačních zemních prací po povodních, při vyprošťování osob ze zřícených budov, dále například pro odklizení sutě při vyhledávání a záchraně zavalených osob a provádění zemních prací (např. zpevňování hrází místních vodních děl, budování protipovodňových hrází a zábran, hloubení odvodňovacích rýh). Technika bude využita nejen v celé České republice, ale případně i v rámci zahraniční pomoci při mimořádných událostech

e) vzdělávání pracovníků HZS

V průběhu roku 2012 probíhaly zejména odborné a specializační kurzy v rámci HZS ČR, tak aby příslušníci záchranného útvaru byli oprávněni k výkonu svých funkcí.

Oddělení vzdělávání v roce 2012 rozšířilo nabídku pořádaných kurzů o specializační kurz Instruktor obsluhy motorových řetězových pil v jednotce PO a zejména ve II. pololetí se připravovalo na nově zřizované kurzy ZSS, MAN, DEKONTA atd..

Ve druhé polovině roku 2012 bylo na Pracoviště řízení vozidel – Autoškola zařazeno a nákladní vozidlo T815 6x6 pro výcvik k získání řidičského oprávnění skupiny „C“.

Provedené kurzy v roce 2012

Název kurzu	Číslo kurzu	od	do	Počet absolventů
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	1 VPP - M I/2012	2. 1. 2012	20. 1. 2012	34
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul III-Administrativa	2 VPP - M III ADMIN/2012	16. 1. 2012	27. 1. 2012	8
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	3 VPP - M I/2012	23. 1. 2012	10. 2. 2012	35
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	4 VPP - M I/2012	13. 2. 2012	2. 3. 2012	26
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil P	18 MP P/2012	28. 2. 2012	28. 2. 2012	12
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	5 VPP - M I/2012	5. 3. 2012	23. 3. 2012	25
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	6 MP Z/2012	5. 3. 2012	14. 3. 2012	7
Vůdce malého plavidla	19 VMP/2012	19. 3. 2012	22. 3. 2012	11
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	7 VPP M I/2012	26. 3. 2012	13. 4. 2012	26
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	8 MP Z/2012	26. 3. 2012	4. 4. 2012	8
Vůdce malého plavidla	9 VMP/2012	26. 3. 2012	29. 3. 2012	13
Vůdce malého plavidla	20 VMP/2012	2. 4. 2012	5. 4. 2012	10
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul II-obecný	10 VPP M II/2012	16. 4. 2012	4. 5. 2012	11
Vůdce malého plavidla	11 VMP/2012	23. 4. 2012	26. 4. 2012	12

Vůdce malého plavidla	21 VMP/2012	30. 4. 2012	3. 5. 2012	12
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	13 MP Z/2012	7. 5. 2012	17. 5. 2012	7
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	14 VPP M - I/2012	21. 5. 2012	8. 6. 2012	28
Vůdce malého plavidla	15 VMP/2012	28. 5. 2012	31. 5. 2012	14
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	16 MP Z/2012	11. 6. 2012	20. 6. 2012	8
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	23 VPP M - I/2012	11. 6. 2012	29. 6. 2012	30
Vůdce malého plavidla	22 VMP/2012	18. 6. 2012	21. 6. 2012	8
Vůdce malého plavidla	17 VMP/2012	25. 6. 2012	28. 6. 2012	11
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	24 MP Z/2012	27. 8. 2012	5. 9. 2012	7
Vůdce malého plavidla	25 VMP/2012	17. 9. 2012	20. 9. 2012	9
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul I-úvodní	26 VPP-M I/2012	17. 9. 2012	5. 10. 2012	26
Vstupní příprava příslušníků HZS ČR modul II-obecný	27 VPP-M II/2012	8. 10. 2012	26. 10.2012	17
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	28 MP Z/2012	8. 10. 2012	17. 10.2012	9
Vůdce malého plavidla	29 VMP/2012	15. 10.2012	18. 10.2012	17
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil P	30 MP P/2012	22. 10.2012	22. 10.2012	22
Vůdce malého plavidla	31 VMP/2012	29. 10.2012	1. 11. 2012	15
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	32 MP Z/2012	29. 10.2012	7. 11. 2012	14
Vůdce malého plavidla	34 VMP/2012	12. 11.2012	15. 11.2012	12
Vůdce malého plavidla	35 VMP/2012	19. 11.2012	22. 11.2012	14
Kurz pro obsluhu přenosných motorových pil Z	36 IMP Z/2012	19. 11.2012	28. 11.2012	7
Vůdce malého plavidla	38 VMP/2012-HL	26. 11.2012	29. 11.2012	15
CELKEM ABSOLVENTŮ				540

Provedené kurzy AŠ v roce 2012

Č.kurzu	Druh kurzu	Zahájení	Počet žadatelů		Závěrečné zkoušky (P/N)		
			Celkem	Složení	1.termín	2.termín	3.termin
1/2012	RC/CE	9.1.2011	6	4-Hlučín,2-Zbiroh	5		1
2/2012	RB/C	9.1.2011	6	1-Zbiroh,2-Hlučín,1-ŠVZ Brno,2-PČR	5	1	
3/2012	RC/D	9.1.2011	5	1-Zbiroh,2-Královehradecký,2-Pardubický	4	1	
4/2012	RC/CE	30.1.	6	2-Moravskoslezský,2-Karlovarský,2-Zlínský	5	1	
5/2012	RC/CE	20.2.	6	2-Praha,4-PČR	6		
6/2012	RB/C	20.2.	7	2-Vysočina,2-Středočeský,1-Karlovarský,1-Zlínský, 1-Ústecký	5	2	
7/2012	RC/D	20.2.	5	1-Karlovarský,1-Vysočina,1-Středočeský,1-Plzeňský, 1-Ústecký	5		
8/2012	RC/CE	12.3.	6	2-Pardubický,2-Středočeský,2-Jihočeský	6		
9/2012	RC/CE	26.3.	6	2-Královehradecký,2-Liberecký,2-Olomoucký	4	2	
10/2012	RB/C	26.3.	6	2-Moravskoslezský,1-Olomoucký,2-Hlučín,1-Pardubický	4	2	
11/2012	RC/D	26.3.	5	1-Moravskoslezský,2-Olomoucký,1-Zlínský,1-PČR	3	2	
12/2012	RC/CE	14.5.	6	1-ŠVZ Brno,2-Ústecký,3-Vysočina	6		
13/2012	RB/C	14.5.	6	2-Královehradecký,1-Praha,1-Jihočeský,1-Liberecký,1-PČR	5	1	
14/2012	RC/D	14.5.	5	1-Praha,1-Jihočeský,1-Liberecký,1-Královehradecký, 1-Karlovarský	5		
15/2012	RC/CE	11.6.	7	2-Hlučín,4-PČR,1-Zbiroh	5	2	
16/2012	RC/CE	9.7.	6	2-Středočeský,2-Jihočeský,2-Pardubický	3	3	
17/2012	RB/C	9.7.	3	1-PČR,1-Hlučín,1-Středočeský	2	1	
18/2012	RC/D	9.7.	8	1-Hlučín,1-ŠVZ F-M,1-Pardubický,1-PČR,4-Moravskoslezský	7	1	
19/2012	RB/C	13.8.	6	2-Karlovarský,2-Ústecký,1-Jihomoravský,1-PČR	4	2	
20/2012	RC/D	13.8.	4	2-Moravskoslezský,1-Hlučín,1-ŠVZ Brno	4		
21/2012	RC/CE	20.8.	4	2-Jihomoravský,2-Olomoucký	4		
22/2012	RC/CE	1.10.	6	2-Královehradecký,2-Liberecký,2-Vysočina	5	1	
23/2012	RB/C	1.10.	7	2-Královehradecký,2-Pardubický,2-Jihočeský,1-Hlučín	5	2	
24/2012	RC/D	1.10.	8	1-Jihočeský,1-Liberecký,1-ŠVZ Brno,1-PČR, 4-Moravskoslezský	8		
25/2012	O/B	1.10.	1	1-Hlučín	1		
26/2012	RC/CE	29.10.	6	2-Praha,2-PČR PYRO,2-Zbiroh	6		
27/2012	RB/C	29.10.	6	1-Praha,2-Moravskoslezský,1-Liberecký,2-PČR	5	1	
28/2012	RC/D	29.10.	10	1-Praha,2-Plzeňský,1-Středočeský,1-Ústecký, 4-Moravskoslezský,1-PČR	9	1	
29/2012	RC/CE	26.11.	6	2-Jihomoravský,1-Moravskoslezský,1-Karlovarský,2-PČR	6		
30/2012	RB/C	26.11.	5	1-Vysočina,2-Jihomoravský,1-Pardubický,1-Středočeský	5		
31/2012	RC/D	26.11.	5	2-Královehradecký,1-Olomoucký,1-Pardubický,1-Vysočina, 1-Zlínský	4	1	
CELKEM			179		151	27	1

Školení řidičů referentů v roce 2012 v rámci HZS

MÍSTO	Termín	Počet	MÍSTO	Termín	Počet
OUPO F-M,ŠVZ Brno	23.1.	4	Prostějov	10.-12.4.	72
Benešov	24.-25.1.	66	Kladno, Příbram,Beroun	16.-20.4.	420
Beroun	24.1.	6	Středočeský	23.-27.4.	476
Pelhřimov	30.-31.1.	96	Zlínský-Otrokovice	24.-27.4.	124
Havlíčkův Brod	1.-2.2.	91		3.5.	52
Zábřeh	3.2.	22		9.5.	35
Jablonec n/Nisou	6.-9.2.	65		10.5.	24
Plzeňský	12.-16.2.	457	Základna Olomouc	2.5.	36
Třebíč	13.-14.2.	89	Zlínský-Vsetín	2.5.	48
Šumperk	13.-16.2.	58	Val.Meziříčí	2.5.	42
Žďár n/Sázavou	15.-16.2.	91	Olomouc	9.5.	8
Jihlava	20.-21.2.	174	Uh.Hradiště	9.5.	48
Olomouc	1.-8.3.	171	Jihomoravský	14.-15.5.	145
Lipník n/B.	12.3.	15		24.-31.5.	250
Kojetín	12.3.	16		11.-12.6.	147
Pardubice	19.-23.3.	158		19.-21.6.	152
Přerov	13.-15.3.	54	ŠVZ Brno	31.8.	28
Litovel	19.3.	22	USAR Praha	5.9.	13
Uničov	19.3.	16	Karlovarský	24.-26.9.	203
Pardubice	19.-23.3.	158	Liberecký	1.-5.10.	281
Šternberk	20.3.	9	Vysočina	11.10.	7
Hranice	21.3.	22	Moravskoslezský	15.10.-7.12.	263
Konice	22.3.	17	SOŠ VOŠ Frýdek Místek	30.11.	37
Jeseník	5.4.	41			
CELKEM					4829

5. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2012 vykonáno 15 obecných kontrol (z toho 4 pracovištěm interního auditu a 11 jednotlivými úseky), 1 interní audit a 5 následných řídicích kontrol. Kontrolní činnost byla zaměřena na zadávání veřejných zakázek; čerpání prostředků SR na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti; vykazování služební pohotovosti; způsob vedení evidence a naplnění formálních náležitostí dohod o odpovědnosti k ochraně hodnot svěřených zaměstnanci k vyúčtování, vedení průběžného hodnocení na jednotkách; zjištění stavu legálnosti softwaru na lokálních PC; příjmy za ubytování a jejich odvody do SR; plnění přijatých opatření k odstranění nedostatků zjištěných kontrolami; připravenost základny humanitární pomoci, vybraných záchranných odřadů a záchranných rot k zajištění záchranné činnosti. Auditní činnost byla zaměřena na prověření účinnosti nastaveného vnitřního kontrolního systému.

Vnitřní kontrolní činností nebyly v roce 2012 zaznamenány závažné nedostatky, které by nepříznivě ovlivnily činnost záchranného útvaru, nebyla shledána jiná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole a nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole. Zjištění bylo upozorněno na nedostatky zejména systémového charakteru a možná rizika z nich vyplývající. Uskutečněným auditem a vnitřními kontrolami bylo ověřeno, že zavedený systém přiměřeně zajišťuje dosahování stanovených cílů organizace.

Resortními kontrolními orgány nebyly v roce 2012 vykonány kontroly.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2012 vykonány 3 kontroly vykonané:

1. Finančním ředitelstvím v Ostravě – veřejnosprávní kontrola na místě, zahájená v roce 2011, zaměřená na „*Správnost hospodaření s veřejnými prostředky – roky 2009 a 2010, v případě věcných souvislostí roky předchozí a období do ukončení finanční kontroly*“. Výsledkem kontroly bylo porušení rozpočtové kázně podle ustanovení § 44 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech. O zjištění bylo informováno Ministerstvo financí a příslušný správce daně předáním protokolu o výsledku kontroly kontrolním orgánem, čímž došlo ke splnění oznamovací povinnosti dle § 22 odst. 6 a 7 zákona o finanční kontrole.
2. Finančním úřadem Ostrava I – daňová kontrola navazující na předešlou kontrolu zaměřená na „*Kontrolu skutečností rozhodných pro vznik povinnosti odvodu za porušení rozpočtové kázně dle ustanovení §§ 44 a 44a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), u finančních prostředků státního rozpočtu poskytnutých daňovému subjektu z kapitoly Ministerstva vnitra a prostředků Fondu kulturních a sociálních potřeb v roce 2009 a 2010*“. Výsledkem bylo stanovení povinnosti odvodu za porušení rozpočtové kázně ve výši 18. 639.377,- Kč a vyměření penále za prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně ve výši 17.313.493,- Kč. Na základě žádosti o prominutí odvodu za porušení rozpočtové kázně a penále včetně dopočtu bylo Generálním finančním ředitelstvím vydáno „Rozhodnutí o prominutí daně“ a z celkového odvodu byla prominuta částka 18.582.951,- Kč a penále v plné výši. **Odvod za porušení rozpočtové kázně ve výši 56.426,- Kč stanovený Generálním finančním ředitelstvím a úrok z posečkané částky ve výši 766,- Kč vyměřený Finančním úřadem v Ostravě I** byly Záchraným útvarem HZS ČR v roce 2012 uhrazeny.
3. Okresní správou sociálního zabezpečení Opava - „*Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na stání politiku zaměstnanosti*“. Nedostatky nebyly zjištěny.

Přestože bylo kontrolou Finančního ředitelství v Ostravě konstatováno porušení rozpočtové kázně a Finančním úřadem Ostrava I stanoveny odvody, nedošlo ve zjištěních ani v jednom případě ze strany záchraného útvaru k pochybením, jež by ukazovala na neohospodárné nakládání s veřejnými prostředky nebo na využití poskytnutých finančních prostředků v rozporu s účelem čerpání. K porušení rozpočtové kázně došlo nedodržením zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, v důsledku nepožádání o změnu závazných parametrů stanovených ve „Stanovení výdajů“ u investičních akcí, úhradou stavebních prací před jejich realizací, nesprávným výdejem peněžních prostředků na výplatu mezd v závěru roku a porušením vyhlášky č. 114/2002 Sb. z důvodu chybného výpočtu přidělu do FKSP a vyplácením dvou peněžních darů v nesprávném období.

Specifikovaná pochybení spadala do období 2009 a 2010, tj. vzniku záchraného útvaru - přerodu integrální součástí Armády ČR v organizační složku státu. Příčinou pochybení byla neobsazenost některých klíčových pozic, nastavování organizační struktury a dotváření interpersonálních vztahů a vazeb v jejich rámci, absence hlubších zkušeností s ekonomickými agendami samostatné účetní jednotky, enormní nároky kladené na zaměstnance, rychlé proškolení v používání nového software při nutnosti zajistit plynulé zpracování účetních dokladů.

Ze závěrů z ukončených vnějších kontrol v roce 2012 nevyplynula žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 6 zákona o finanční kontrole a odvod neměl závažný dopad rozpočet Záchraného útvaru a státní rozpočet.

Externími firmami nebyly v roce 2012 provedeny audity.

Kontrolními orgány vnitřní a vnější kontroly nebyla v roce 2012 učiněna zjištění, která by zásadním způsobem nepříznivě ovlivnila činnost organizace. Výsledky kontrol a auditů byly projednávány na poradách velitele záchraného útvaru a vedoucími zaměstnanci byla přijata příslušná adresná a termínovaná opatření směřující ke zkvalitnění funkčnosti nastaveného vnitřního kontrolního systému.

6. Ekonomika

6.1. Příjmy

Daňové příjmy záchraného útvaru byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na důchodové pojištění, nemocenské pojištění, a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců.

Rozpočtem stanovené příjmy z pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti byly stanoveny R2 ve výši, 17.639.000,- Kč, skutečnost představovala 17.143.077,- Kč, tj. plnění na 97,19%.

Rozdíl ve výši 495.923,- Kč spočívá v tom, že příjmy stanovené v rozpočtu neodpovídají procentní výměře povinného odvodu sociálního pojistného za příslušníky z objemu prostředků na platy, které byly za rok 2012 zaměstnancům vyplaceny.

Daňové příjmy celkem	17.143.077,- Kč
z toho: pojistné na důchodové poj. od zaměstnavatelů (1611)	12.023.174,- Kč
pojistné na důchodové poj. od zaměstnanců (1612)	3.635.859,- Kč
pojistné na nemocenské poj. od zaměstnavatelů (1614)	812.976,- Kč
přísp. na státní politiku zaměstn. od zaměstnavatelů (1617)	671.068,- Kč

Stanovené nedaňové příjmy ve výši 30.000,- Kč byly v roce 2012 nejen splněny, ale vysoce překročeny.

Nedaňové příjmy celkem	441.454,- Kč
z toho: náhrady za poskytnuté ubytování (211120)	74.920,- Kč
služby a výrobky jinde neuvedené (211190)	161.274,- Kč
ostatní příjmy z prodeje (231090)	64.477,- Kč
ostatní přijaté nekapitálové příspěvky a náhrady (232490)	104.875,- Kč

6.2. Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2012 čj.MV-4497-26/PO-FIN-2012 ze dne 16. 1. 2012 byl záchranému útvaru přidělen rozpočet celkových výdajů ve výši 125.659.000 Kč a schválenými rozpočtovými opatřeními v průběhu roku ze strany MV-GŘ HZS činil rozpočet výdajů k 31.12.2012 celkem 170.178.000 Kč, z toho:

Výdaje celkem	170.178.000 Kč
z toho: platy zaměstnanců	68.378.000 Kč
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	23.052.000 Kč
FKSP	673.000 Kč
ostatní sociální dávky	660.000 Kč
ostatní provozní výdaje	35.690.000 Kč
výdaje programového financování	41.725.000 Kč
z toho: kapitálové výdaje	41.723.000 Kč
NIV k IP	2.000 Kč

Výdaje programového financování

Veškeré výdaje na financování programů reprodukce majetku byly realizovány ze systémově určených prostředků státního rozpočtu.

Celkové výdaje na financování programů reprodukce majetku byly ve výši 4.088.207,20 Kč.

Přehled realizovaných programů:**INV podprogram: 114V071 - Programy spolufinancované z rozpočtu EU - IOP a OP LZZ**

Akce 114V071001062

1.512 Kč

Úroveň výdaje: 114V24100 – Pořizování a obnova ICT HZS

Akce č. 114V241-002043 Docházkové terminály 97.000 Kč

Akce č. 114V241-002052 Spojovací soupravy pro pásovou techniku 950.000 Kč

INV podprogram: 114V24300 – Pořizování a obnova movitého majetku HZS

Akce č. 114V243-002045 Terénní automobil Pick Up N 1 929.000 Kč

Akce č. 114V243- 002046 Motor pro člun RUSB 277.000 Kč

Akce č. 114V243- 002102 Technické zhodnocení T-815 VVN 6x6 351.000 Kč

Akce č. 114V243- 002130 Přestavba autom. T-815 na hadic.automobil 1.100.000 Kč

Akce č. 114V243- 002137 Přenosné motorové stříkačky 449.000 Kč

Na základě schválení projektové žádosti o projekt „Zvýšení akceschopnosti ZÚ HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách, CZ.1.06/3.4.00/13.08162, bylo vydáno „Stanovení výdajů na financování akce organizační složky státu“ na 17 ks technologických zařízení k eliminaci hrozeb či následků bezpečnostních rizik pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách s termínem ukončení realizace projektu k 31.5.2013 v celkové výši 99.900.000,- Kč, z toho:

pro rok 2012	52.640.000 Kč
pro rok 2013	47.260.000 Kč.

V důsledku prodloužení realizace některých výběrových řízení oproti projektové žádosti došlo k posunu termínů uzavření smluv, dodání techniky i fakturace. V roce 2012 bylo v rámci tohoto projektu profinancováno 1.512,- Kč. Vzhledem k výše uvedeným okolnostem byla v závěru roku 2012 podána žádost o prodloužení termínu ukončení realizace projektu včetně přesunu nespotřebovaných prostředků v letech a etapách a úpravu data dosažení cílové hodnoty monitorovacího indikátoru do roku 2013.

Platy zaměstnanců a OPPP vč. pojistného a FKSP

Byly rozpočtovány ve výši 92.103.000 Kč, čerpání celkem bylo 91.290.485,00 Kč, tj. 99,12%. Nevyčerpané prostředky byly ve výši 89.920 Kč na RP 502140 – odměny za práce podle dohod konaných mimo pracovní poměr, 189.332 Kč na RP 502400 – odstupné a 533.263 na RP 503100 – povinné pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti.

Ostatní provozní výdaje

Byly rozpočtovány ve výši 35.690.000,00 Kč, čerpání 35.688.278,99 Kč, tj. 99,99%. V hodnoceném roce byly čerpány mimorozpočtové zdroje – finanční dary ve výši 20.000,00 Kč /RP 513200 - ochranné pomůcky/ a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 197.529,97 Kč na úhradu rozpočtem nezajištěných ostatních provozních výdajů /RP 517181 – stavební opravy/.

Nejdůležitější rozpočtová opatření, která ovlivnila navýšení základního rozpisu závazných limitů a ukazatelů v roce 2012:

- RO GR č. 23 – navýšení OPV o 800.000 Kč – částečné pokrytí zvýšených výdajů záchraného útvaru na pokrytí nákladů na zabezpečení vzdělávacích akcí
- RO GR č. 43 – navýšení OPV o 2.000.000 Kč – oprava nástavby mostního automobilu T 813 AM 50, opravu 2 ks kolových nakladačů, automobilového rypadla T 815 UDS 114 a nákup 2 ks kovopryžových pásů na VT 72
- RO GR č. 57 – navýšení OPV o 410.000 Kč – nákup hadic k zajištění dálkové dopravy vody a PHM
- RO GR č. 75 – navýšení OPV o 410.000 Kč – nákup vozidlových antén a anténních prutů jako příprava na přeladování rádiové sítě v souladu s harmonizací využívání kmitočtového pásma
- RO GR č. 76 – navýšení OPV o 219.000 Kč – pokrytí mimořádných výdajů vzniklých při likvidaci požáru lesního porostu u obce Bzenec /převod z kapitoly VPS/
- RO GR č. 100 – 2.500.000 Kč – nákup PHM, kufr se sadou svítel, oprava rozvodů vody.

Přehled druhového třídění výdajových položek rozpočtové skladby, které se významně podílely na celkovém

Nákup materiálu (513)	9 613 923 Kč
z toho: pořízení majetku (5137)	3 576 289 Kč
<i>v tom: spojovací DHDM (513706)</i>	545 441 Kč
<i>automobilní DHDM (513708)</i>	432 486 Kč
<i>stavebně ubytovací DHDM (513718)</i>	406 421 Kč
<i>výpočetní technika (513721)</i>	1 197 895 Kč
z toho: nákup materiálu (5139)	4 213 379 Kč
<i>v tom: automobilní materiál (513908)</i>	2 216 796 Kč
<i>výstrojní materiál (513912)</i>	433 409 Kč
<i>stavebně ubytovací materiál (513918)</i>	768 706 Kč
Nákup vody, paliv a energie (515)	10 963 373 Kč
<i>v tom: studená voda (515100)</i>	226 938 Kč
<i>teplo (515200)</i>	1 630 776 Kč
<i>plyn (515300)</i>	661 482 Kč
<i>elektrická energie (515400)</i>	1 313 158 Kč
<i>pohonné hmoty a maziva (5156)</i>	6 919 161 Kč
Nákup služeb (516)	5 715 806 Kč
z toho: služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)	514 423 Kč
nákup ostatních služeb (5169)	4 411 254 Kč
<i>v tom: nákup služeb pro automobilní a DHDM (516908)</i>	566 634 Kč
<i>nákup služeb pro výpočetní techniku (516921)</i>	468 854 Kč
<i>nákup služeb pro všeobecný materiál (516930)</i>	641 810 Kč
<i>stravování u cizích organizací (516981)</i>	444 424 Kč
<i>odpady, úklid a čištění (516984)</i>	491 558 Kč
<i>ostatní služby jinde nezařazené (516990)</i>	1 116 615 Kč
Ostatní nákupy (517)	8 885 488 Kč
z toho: opravy a udržování (5171)	8 128 139 Kč
<i>v tom: dodav. opravy ženijního mater. a DHDM (517104)</i>	651 854 Kč
<i>dodav. opravy automobil. mater. a DHDM (517108)</i>	3 602 547 Kč
<i>dodav. prováděné stavební opravy (517181)</i>	3 610 954 Kč

Sociální dávky:

Limit R1 RP 541020 – dávky nemocenského pojištění byl stanoven pro rok 2012 ve výši 208.000 Kč a během roku upraven na R2 ve výši 520.000 Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2010 až listopad 2011 bylo ve výši 392.458 Kč a peněžité pomoci v mateřství ve výši 86.115 Kč, celkové čerpání nemocenských dávek bylo ve výši 478.573 Kč, tj. 92,03%.

Limit R1 RP 541070 – odchodné nebylo pro rok 2012 stanoveno a v průběhu roku upraveno na R2 v celkové výši 140.000 Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2012 bylo ve výši 138.985, tj. 99,28%, kdy bylo odchodné vyplaceno 2 zaměstnancům.

Stav rozpočtu (R2) ZÚ HZS ČR k 31. 12. 2012 je uveden v příloze.

7. Seznam zkratek

AČR	armáda České republiky
AŠ	autoškola
AV	automobil vyprošťovací
BS	bezpečnostní sbor
CAS MAN	cisternová automobilová stříkačka na podvozku MAN
DP	dýchací přístroje
GŘ	generální ředitelství
HBZS	hlavní báňská záchranná stanice
HZS	hasičský záchranný sbor
CHS	chemická služba
IAŘ	interní akt řízení
ICT	informační a komunikační technologie
IMZ	instrukčně metodické zaměstnání
IZS	integrovaný záchranný systém
JE	jaderná elektrárna
KN-251	kolový nakladač
KOPIS	krajské operační středisko
MO	ministerstvo obrany
MŘP	motorové řetězové pily
MÚ	mimořádná událost
MV	ministerstvo vnitra
NDT	nositel dýchací techniky
NNO	nevládní neziskové organizace
OPVS	odbor přípravy a výkonu služby
ORP	obec s rozšířenou působností
OUPO	odborné učiliště požární ochrany
USAR	urban search and rescue
PČR	policie České republiky
PO	požární ochrana
PS	požární stanice
PTS	plovoucí transportér
SAR	search and rescue (pátrací a záchranný systém ČR)
SC	součinnostní cvičení
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SDT	souprava dekontaminace techniky
SDO	souprava dekontaminace osob
SPOT	speciální požární tank
ŠVZ	školní a výcvikové zařízení
TS	technická služba
TZ	tisková zpráva
UDS	univerzální dokončovací stroj
ÚO	územní odbor
USAR	Vyhledávací a záchranný odřad do obydlených oblastí
VKS	vnitřní kontrolní systém
VMP	vůdce malých plavidel
VPP	vstupní příprava příslušníka
VPPO	věcné prostředky požární ochrany
VT	vyprošťovací tank

VÚ	Vojenský újezd
VZP	všeobecná zdravotní pojišťovna
ZHP	základna humanitární pomoci
ZL	základna logistiky
ZR	záchranná rota
ZZS	záchranná zdravotnická služba

8. Přílohy

- 1) Organizační schéma Záchranného útvaru
- 2) Účetní výkazy – rozvaha aktiva
- 3) Účetní výkazy – rozvaha pasiva
- 4) Účetní výkazy – výkaz zisku a ztrát náklady
- 5) Účetní výkazy – výkaz zisku a ztrát výnosy
- 6) Stav rozpočtu k 31. 12. 2012
- 7) Sledovaná činnost Záchranného útvaru
- 8) Fotodokumentace