

Hasičský záchranný sbor České republiky

Zpráva o činnosti za rok 2012



www.hzscr.cz

Schéma organizační struktury MV-generálního ředitelství HZS ČR
(stav k 1.1.2012)

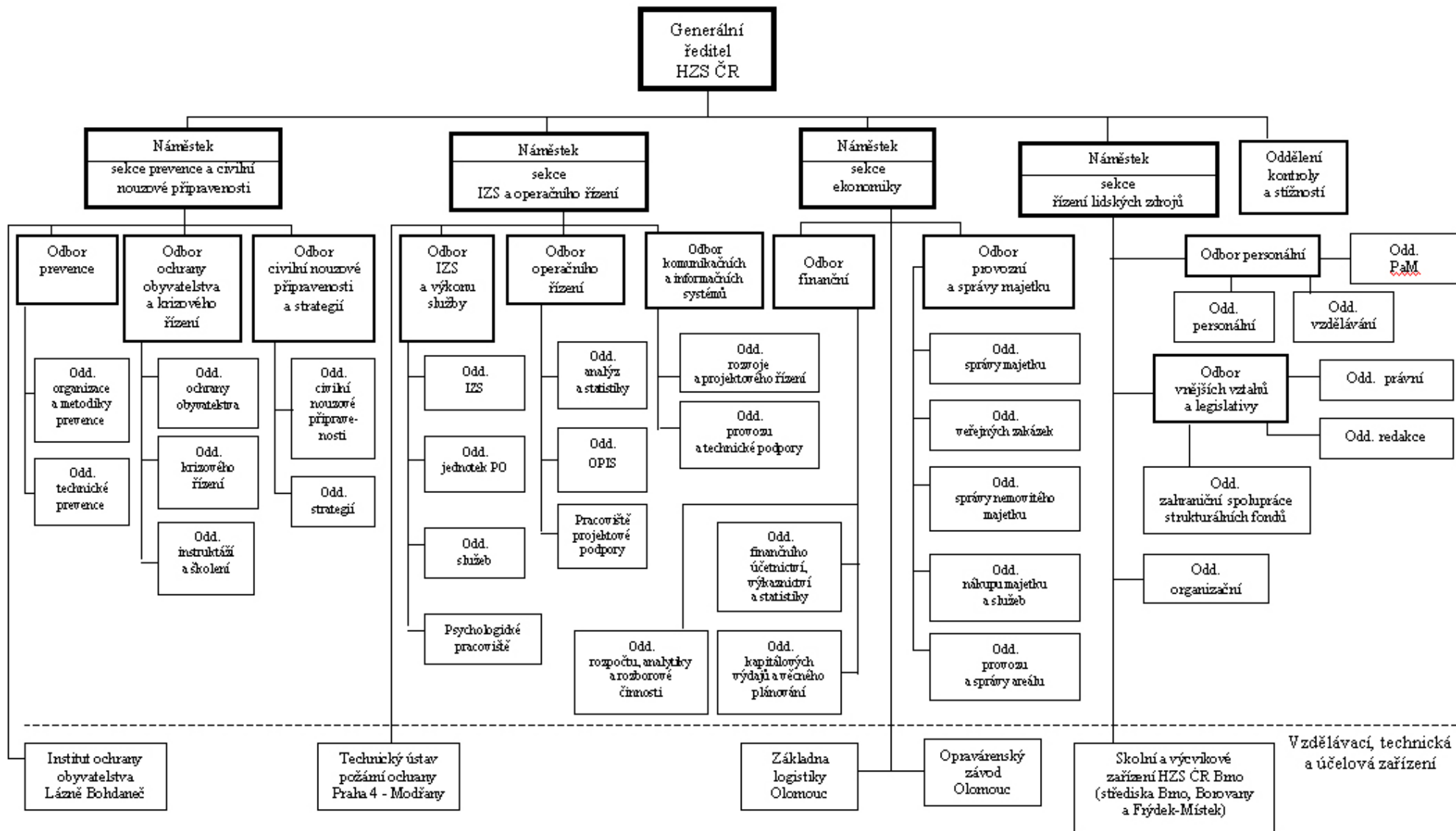


Schéma organizační struktury MV-generálního ředitelství HZS ČR
(stav k 1.3.2012)

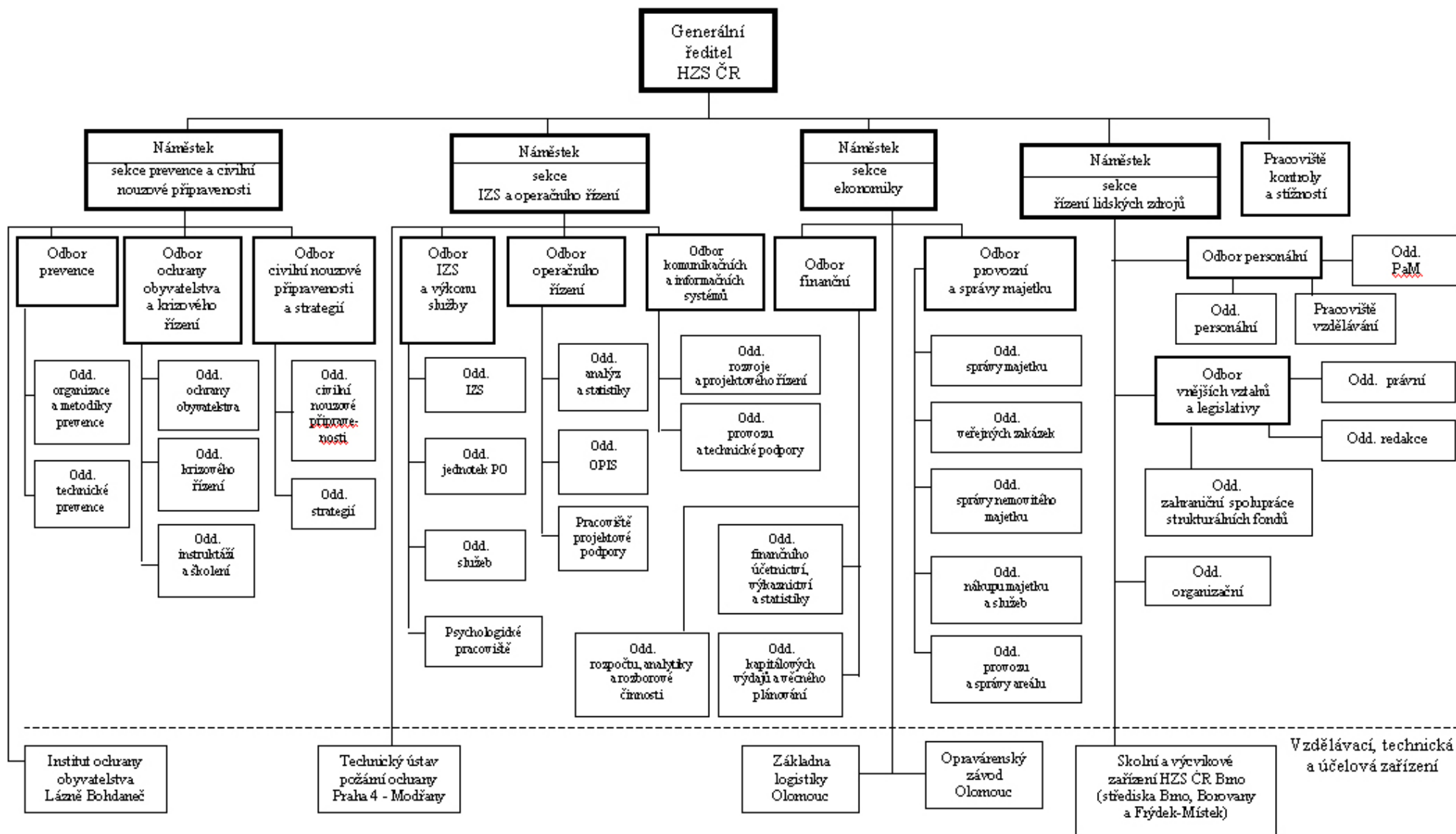
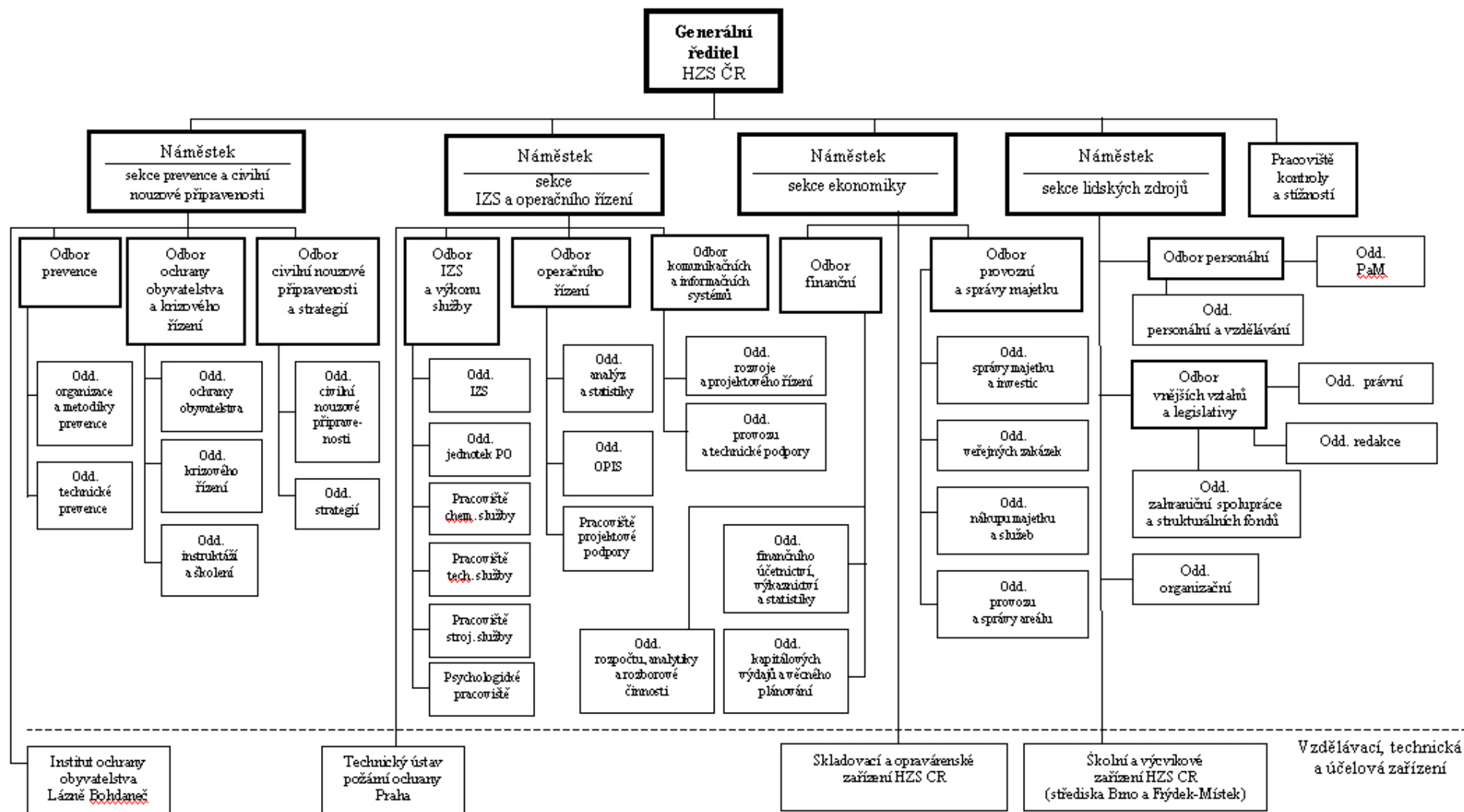


Schéma organizační struktury MV-generálního ředitelství HZS ČR
(stav k 1.12.2012)



OBSAH

1. SEKCE PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	6
1.1 Odbor prevence	7
• Oblast výkonu státního požárního dozoru	10
1.2 Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení	22
• Oblast krizového řízení	22
• Oblast ochrany obyvatelstva	27
• Oblast preventivně výchovné činnosti a vzdělávání	31
1.3 Odbor civilní nouzové připravenosti a strategií	41
• Oddělení civilní nouzové připravenosti	41
• Oddělení strategií	44
1.4 Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč	49
2. SEKCE IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	51
2.1 Odbor IZS a výkonu služby	52
• Oddělení jednotek požární ochrany	52
• Oddělení integrovaného záchranného systému	60
• Pracoviště strojní služby	74
• Pracoviště chemické služby	79
• Pracoviště technické služby	85
• Psychologické pracoviště	97
2.2 Odbor operačního řízení	102
• Zásahy jednotek požární ochrany	102
• Požáry	107
• Operační a informační střediska HZS krajů	111
• Operační a informační středisko MV-GRH HZS ČR	115
• Mezinárodní spolupráce	118
2.3 Odbor komunikačních a informačních systémů	124

2.4	Technický ústav požární ochrany	134
3.	SEKCE EKONOMIKY	140
3.1	Odbor finanční	141
	• Základní údaje o rozpočtu HZS ČR	141
	• Výdaje na programy spolufinancované z rozpočtu EU	146
3.2	Odbor provozní a správy majetku	152
	• Činnost v operačním řízení	152
	• Činnost v organizačním řízení	154
4.	SEKCE ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ	160
4.1	Odbor personální	161
	• Personální údaje HZS ČR	161
4.2	Odbor vnějších vztahů a legislativy	163
	• Oddělení právní	163
	• Oddělení zahraniční spolupráce a strukturálních fondů	164
	• Oddělení redakce	166
4.3	Oddělení organizační	168
	• Web HZS ČR	168
4.4	Školní a výcvikové zařízení HZS ČR	169
5.	PRACOVISŤE KONTROLY A STÍŽNOSTÍ	185
	• Kontrola	186
	• Interní audit	187
	• Stížnosti a petice	195
6.	SEZNAM ZKRATEK	199

I.

SEKCE PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

▪ Odbor prevence	7
➤ Oblast výkonu státního požárního dozoru	10
○ Stavební prevence	10
○ Kontrolní činnost	13
○ Zjišťování příčin vzniku požárů	14
○ Preventivně výchovná činnost	17
○ Spolupráce	18
▪ Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení	22
➤ Oblast krizového řízení	22
➤ Oblast ochrany obyvatelstva	27
➤ Oblast preventivně výchovné činnosti a vzdělávání	31
▪ Odbor civilní nouzové připravenosti a strategií	41
➤ Oddělení civilní nouzové připravenosti	41
➤ Oddělení strategií	44
▪ Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč	49

Odbor prevence

Stávající počet příslušníků zařazených na úseku požární prevence zajišťuje standardní výkon státní správy v rozsahu daném zákonem o požární ochraně. Kvalita výkonu je přímo závislá na praxi jednotlivého příslušníka a jeho časových možnostech. Počet příslušníků požární prevence k 31. prosinci 2012 byl 599 příslušníků u HZS krajů a 14 příslušníků na odboru prevence MV-GŘ HZS ČR (dále jen „odbor prevence“).

Příslušníci odboru prevence zveřejňovali v roce 2012 řadu informací z oblasti svého profesního zaměření. Tyto informace prezentovali ať už formou článků do odborných časopisů, přednáškami na konferencích, nebo poskytovali odborné podklady tiskovým mluvčím pro účely prezentace činnosti HZS ČR v médiích a na veřejných akcích. Průběžně během roku pohotově reagovali např. na dotazy veřejnosti zejména v souvislosti se sezónními tématy (např. jarní vypalování trávy, prázdniny, vánoční svátky) s důrazem na preventivně výchovný dopad.

Koncepce požární prevence

Jednou z významných činností odboru prevence v roce 2012 byla práce na dosažení cílů stanovených Koncepcí požární prevence v České republice do roku 2016 (dále jen „Koncepce“). Materiál schválil dne 28.11.2011 tehdejší generální ředitel HZS ČR generálmajor Ing. Miroslav Štěpán. Motto tohoto materiálu zní „Požární prevence je řešení, které se každému vyplatí“. V roce 2012 bylo ustanoveno 5 pracovních skupin složených z příslušníků HZS ČR, které začaly pracovat na plnění schválených cílů koncepce požární prevence. Každá pracovní skupina má svůj harmonogram činností, které se postupně naplňují.

Připomínkové řízení

V oblasti státní báňské správy byly v připomínkovém řízení posuzovány předpisy:

- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.
- návrh – vyhlášky o bezpečnostních a technických požadavcích pro zacházení s pyrotechnickými výrobky.

- návrh nového zákona o kontrole, který byl publikován ve Sbírce zákonů jako zákon č. 255/2012 Sb., zákon o kontrole (kontrolní řád). V návaznosti na nový kontrolní řád se připravuje novela zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Technické normy, pravidla správné praxe, metodické pokyny a směrnice

V průběhu roku 2012 se odbor prevence podílel na přípravě a připomínkovém řízení u několika desítek českých technických norem – jednalo se o revize či o tvorbu nových norem.

Například:

- ČSN EN 12007-1 Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Všeobecné funkční požadavky.
- ČSN EN 12007-2 Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně).
- ČSN EN 12007-4 Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce.
- ČSN EN 12007-5 Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Specifické funkční požadavky pro nové přípojky.
- ČSN EN 12327 Zařízení pro zásobování plynem – Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu – Funkční zkoušky.
- ČSN EN 60974-1 Zařízení pro obloukové svařování – Část 1: Zdroje svařovacího proudu.

Odbor prevence se také podílel na přípravě a připomínkovém řízení předpisů TPG, TDG:

- TPG 920 26 – Katodická ochrana potrubí uložených v zemi.
- TPG 920 22 – Protikorozní ochrana v zemi uložených ocelových plynových zařízení. Provoz a údržba zařízení aktivní ochrany.

- Zrušení TPG 502 01 – Odpařovací stanice zkapalněných technických plynů. Výstavba a provoz.
- TDG 983 02 – Plynové hospodářství bioplynových stanic.
- TPG 982 01 – Vybavení garáží a jiných prostorů pro motorová vozidla s pohonným systémem CNG.
- TPG 200 00 – Skladování a prodej tlakových nádob se zkapalněnými uhlovodíkovými plyny (CNG).

Odbor prevence se také podílel na přípravě a připomínkovém řízení Českých technických norem:

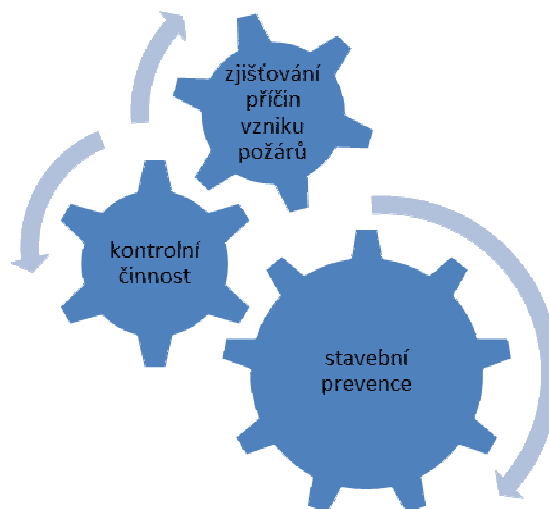
- Z1 ČSN 73 0810 PBS – Společná ustanovení (5/2012)
- Z2 ČSN 73 0810 PBS – Společná ustanovení (2/2013)
- Z1 ČSN 73 0802 PBS – Nevýrobní objekty (2/2013)
- Z1 ČSN 73 0804 PBS – Výrobní objekty (2/2013)
- Z1 ČSN 73 0831 PBS – Shromažďovací prostory (2/2013)
- Z1 ČSN 73 0833 PBS – Budovy pro bydlení a ubytování (2/2013)
- Z2 ČSN 73 0834 PBS – Změny staveb (2/2013)
- Z1 ČSN 73 0835 PBS – Budovy zdravotnického zařízení a sociální péče (2/2013)
- Z1 ČSN 73 0848 PBS – Kabelové rozvody (2/2013)

- ČSN ISO 3864-1 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
- ČSN ISO 3864-3 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách
- ČSN ISO 3864-4 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek
- ČSN EN ISO 7010 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky –
Registrované značky

Oblast výkonu státního požárního dozoru

Stavební prevence

Stavební prevence je činností vykonávanou v rámci státního požárního dozoru (dále jen „SPD“), kde HZS ČR vystupuje jako dotčený orgán pro řízení vedená podle stavebního zákona. Vždy se jedná o výkon státní správy na žádost, přičemž musí být dodržovány správní lhůty k vyřízení podání. MV-GŘ HZS ČR posuzuje stavby, které se mají uskutečnit na území dvou nebo více krajů, nebo stavby,



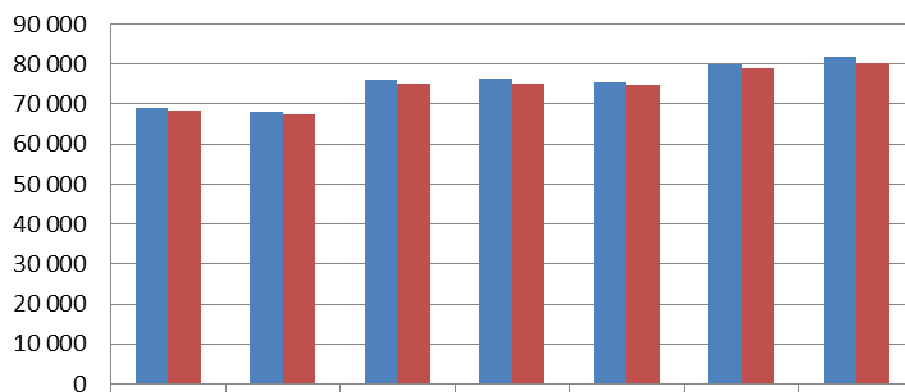
kteří si vyhradí. Ostatní stavby posuzují místně příslušné HZS krajů. Jedná se o posuzování stavební dokumentace u staveb definovaných zákonem o požární ochraně z hlediska stanovených podmínek požární bezpečnosti staveb. Posuzování se provádí v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštního právního předpisu, nebo v rozsahu obdobného dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

V rámci stavební prevence bylo vydáno orgány SPD 80 140 stanovisek, zúčastnily se 2 234 územních a stavebních řízení a 30 062 řízení o uvedení stavby do užívání.

Odbor prevence:

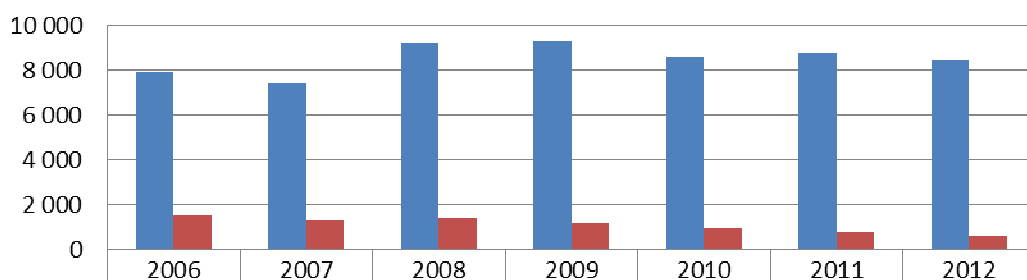
- zpracoval z věcného hlediska 19 podkladů pro vyřízení žádosti Krajských stavebních úřadů o potvrzení nebo změnu závazných stanovisek (§ 149 zákona č. 500/2004 Sb.) vydaných HZS krajů,
- posoudil 10 žádostí místně příslušných stavebních úřadů o zahájení přezkumného řízení (§ 94 zákona č. 500/2004 Sb.),
- posoudil v rámci výkonu SPD 26 projektových dokumentací (§ 32 zákona č. 133/1985 Sb.),
- zpracoval z věcného hlediska 7 podkladů pro vyřízení stížností
- průběžně zpracovával odpovědi na dotazy z oblasti požární bezpečnosti staveb.

Vydaná stanoviska



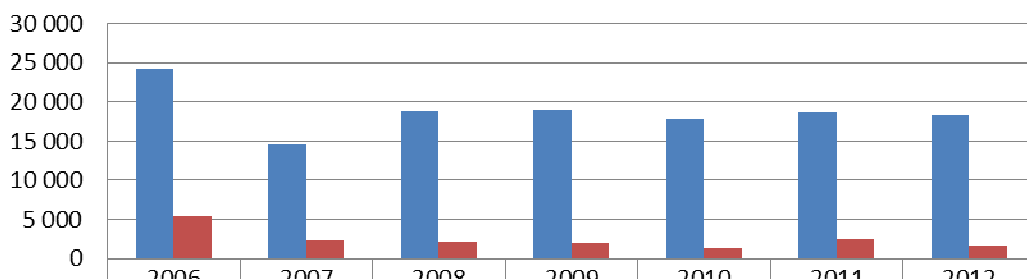
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
■ Počet přijatých žádostí	69 124	68 125	75 950	76 369	75 479	79 920	81 959
■ Počet vydaných stanovisek	68 277	67 307	75 160	75 233	74 861	78 946	80 140

Územní řízení

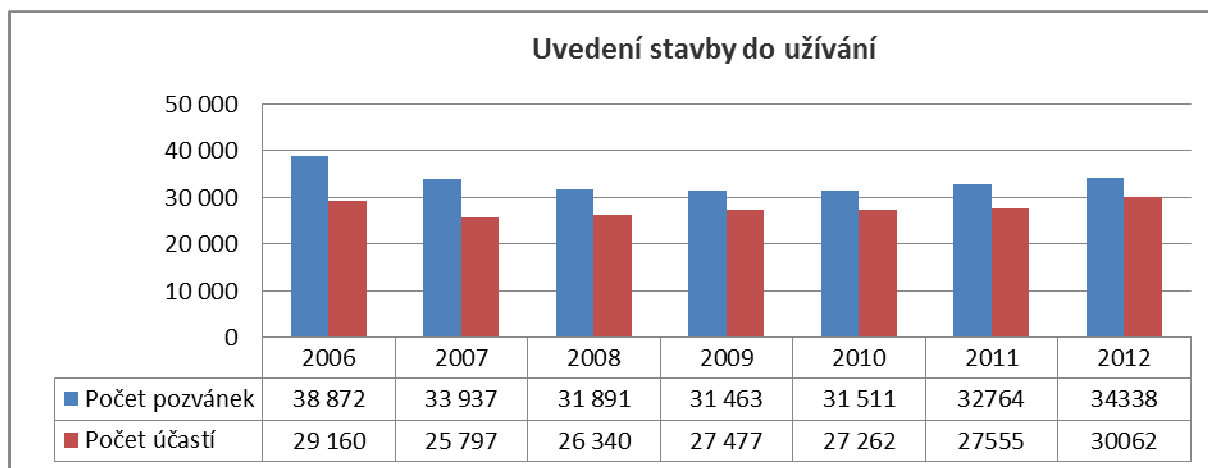


	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
■ Počet pozvánek	7 918	7 391	9 207	9 306	8 587	8 766	8 419
■ Počet účastí	1 501	1 258	1 383	1 139	919	771	600

Stavební řízení



	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
■ Počet pozvánek	24 155	14 567	18 877	19 006	17 897	18 682	18 347
■ Počet účastí	5 410	2 298	2 211	2 041	1 312	2 514	1 634



Schvalování posouzení požárního nebezpečí

Posouzení požárního nebezpečí (dále jen „PPN“) je dokumentací požární ochrany, která se zpracovává pouze pro činnosti s vysokým požárním nebezpečím. Účelem je, aby požární nebezpečí vyplývající z této vysoce nebezpečné činnosti bylo řádně vyhodnoceno a byla navržena individuální a konkrétní opatření k eliminaci rizik. Tím je vytvořen prostor pro dostatečné a přesné zhodnocení skutečného stavu a navržení potřebných opatření, která nelze definovat obecným právním předpisem.

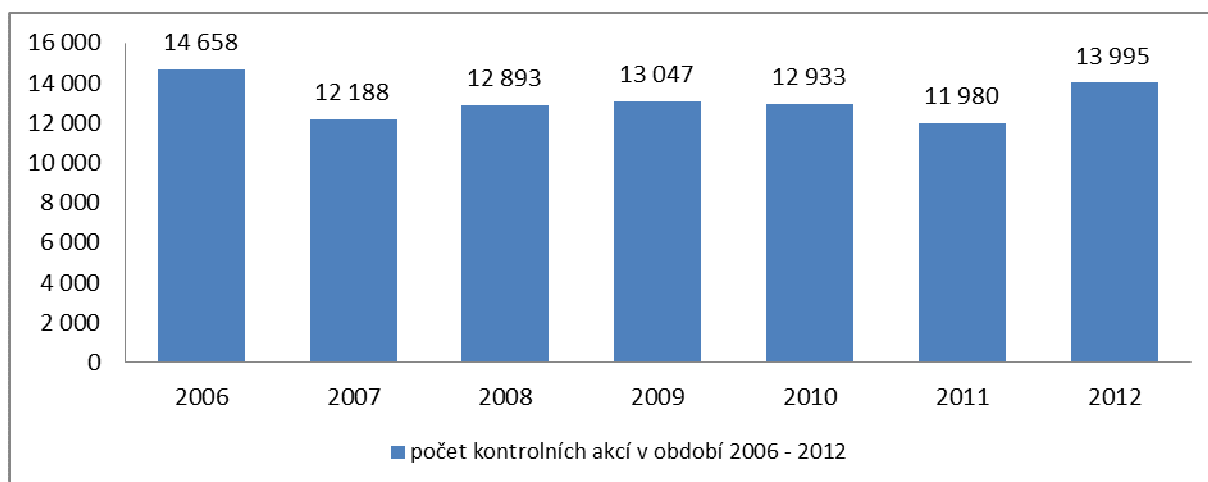
Dle vedených statistik se tyto činnosti vyskytují v ČR v řádech stovek. Pokud se provozovatel činnosti sám nepřihlásí ke své povinnosti a nepředloží zpracované PPN, může tuto skutečnost zjistit v rámci své kontrolní činnosti orgán SPD a zpracování PPN nařídit v rámci opatření uložených v zápisu o kontrole, popř. rozhodnutím.

V roce 2012 bylo předloženo 102 dokumentů posouzení požárního nebezpečí. Vráceno bylo 44 posouzení požárního nebezpečí a schváleno 56. Celkový počet doposud schválených dokumentů posouzení požárního nebezpečí k roku 2012 činí 605.

Kontrolní činnost

Kontroly dodržování stanovených povinností na úseku požární ochrany jsou jedním z nástrojů jak chránit zdraví a životy osob, což je základním posláním zákona o požární ochraně a celého HZS ČR.

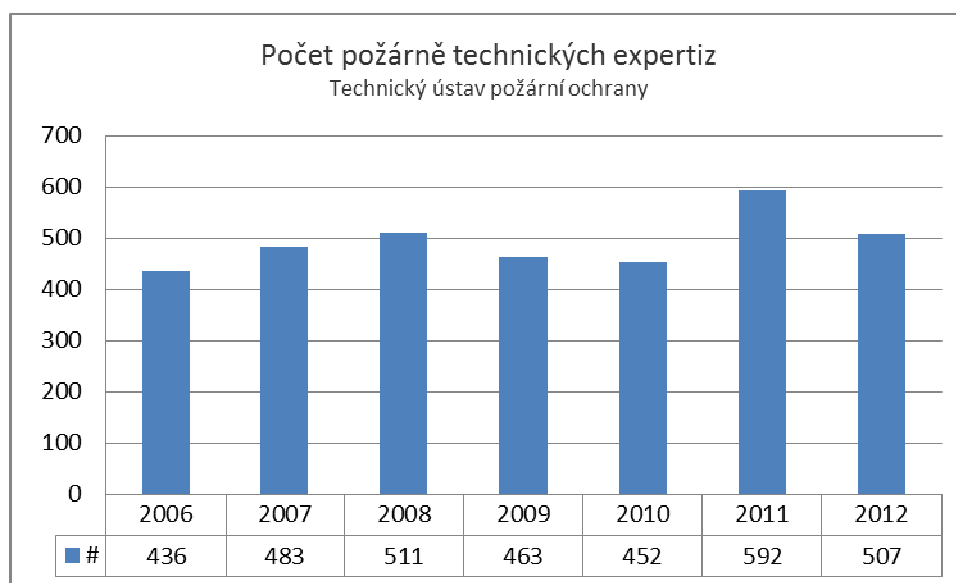
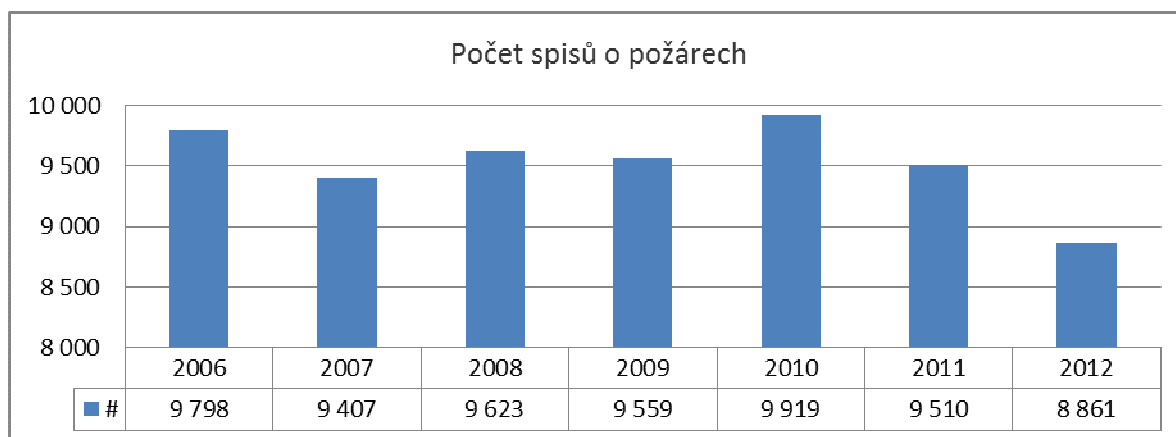
V roce 2012 bylo realizováno celkem 13 995 kontrolních akcí na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Z toho bylo orgány SPD shledáno 44 % bez závad, to činí 6 158 kontrolních akcí. Kontrolní akce obsáhly 1 170 komplexních kontrol, 9 348 tematických kontrol a 3 477 kontrolních dohlídek. Z dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně byly v 12 767 případech realizovány kontroly u právnických a podnikajících fyzických osob, ve 4 případech u fyzických osob, v 467 případech u obcí v rámci jejich přenesené a samostatné působnosti a v 757 případech v rámci kontrolní skupiny jiného orgánu.



Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů je nedílnou součástí požární prevence. Důležitá data, která vyplynou z šetření požárů, jsou statisticky vyhodnocována a výsledky těchto analýz jsou využívány zejména k zavádění opatření ke zvýšení úrovně požární bezpečnosti. Jako služba občanům jsou využívána data při uplatňování náhrady škod pojišťovnami.

V roce 2012 orgány SPD zpracovaly 8 861 spisů o požárech. Pro vyšetření příčiny vzniku požáru bylo vypracováno 507 požárně technických expertiz, a to jak Technickým ústavem požární ochrany, chemickými laboratořemi HZS ČR, tak i orgány Policie ČR (Kriminalistický ústav Praha, odbory kriminalistických technických expertiz).



V roce 2012 bylo celkem zaznamenáno 12 závažných požárů s celkovou škodou 1 185 733 000,- Kč. Za závažný požár jsou považovány ty případy, kdy dojde s výjimkou požáru vzniklého dopravní nehodou k usmrcení 3 a více osob, ke zranění 7 a více osob, a u kterých je výše škody 20 mil. Kč a vyšší.

Při hašení těchto požárů bylo zraněno 9 hasičů. Tyto události si naštěstí nevyžádaly žádné lidské životy. Zraněno bylo 5 osob.

U poloviny případů měla podíl na vzniku těchto závažných požárů nedbalost nebo úmyslné zapálení.

V souladu s platným Pokynem GŘ HZS ČR č. 3/2011 se příslušníci odboru prevence účastnili následujících závažných požárů:

- požár letadla ATR – 42 v hangáru letiště Praha Ruzyně;
- požár tkalcovny MILETA, a.s.;
- sklad minerálních olejů firmy REKLA, spol.s.r.o.

U všech těchto případů byla analyzována součinnost jednotlivých vyšetřovatelů požárů a příslušníků Policie ČR, stejně jako byly zjišťovány pracovní postupy vyšetřovatelů požárů v terénu.

Na základě několika společných jednání se zástupci Policejního prezidia ČR na půdě Kriminálního ústavu Praha vznikly „Zásady součinnosti“, které si daly za cíl upřesnit spolupráci na místech, kde se provádí vyšetřování požárů. Tyto zásady jsou upřesněním základních ustanovení, která jsou obsahem Dohody o součinnosti mezi Policií ČR a HZS ČR z roku 2005.

V roce 2012 bylo zásadním způsobem změněno sdílení různých informací, dat a poznatků z úrovně MV-GŘ HZS ČR na úroveň HZS krajů. K tomuto sdílení přispělo aktivní využívání intranetu na adrese: <http://web.grh.izscr.cz/>, kde je v oddílu „Problematiky“ pod odkazem „Požární prevence“ zřízena položka Vyšetřování požárů. Tím, že se informace sdílejí touto elektronickou formou, došlo ke snížení nákladů na tisk těchto materiálů. Výhodou tohoto

sdílení informací je také fakt, že se k nim dostanou na svých pracovištích všichni příslušníci HZS ČR bez ohledu na funkční zařazení.

Pro potřeby výuky příslušníků, kteří začínají působit v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, byla dokončena metodická pomůcka, která je rovněž volně dostupná na výše zmiňovaném intranetu.

Ve spolupráci s Psychologickým pracovištěm HZS ČR byla dokončena Funkční analýza práce – vyšetřovatel požárů, která přispěla k podrobnějšímu poznání potřeb, znalostí a dovedností příslušníků působících v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů.

V rámci propagace vyšetřování požárů byla dokončena expozice vyšetřování požárů v areálu Expozice požární ochrany HZS ČR ve Zbirohu. Pro potřeby této expozice bylo také natočeno propagační video, na kterém se podílelo Zařízení služeb MV.

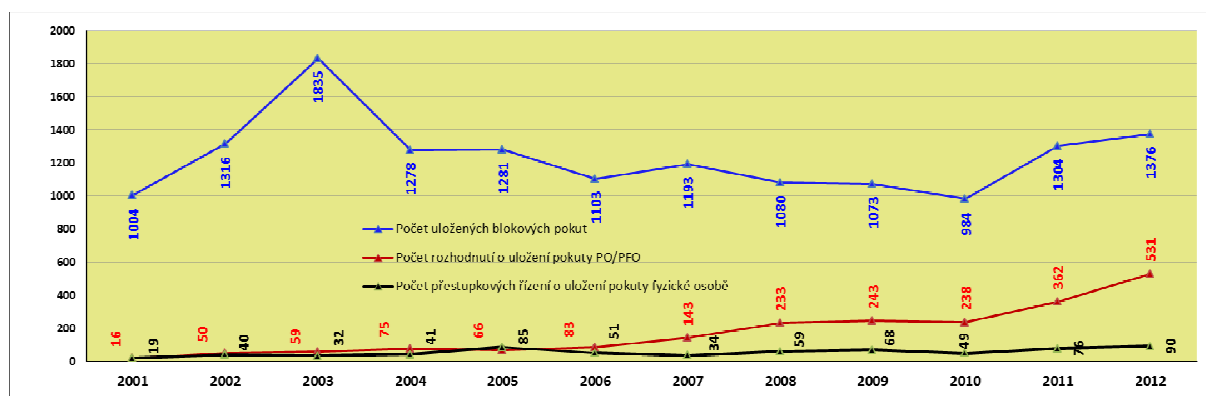
Správní a přestupkové řízení

V roce 2012 bylo vydáno 777 správních rozhodnutí, z nichž se 12 týkalo vyloučení věci z užívání a 91 zákazu činnosti.

Dále bylo vydáno 91 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí. Právníké osobě nebo podnikající fyzické osobě byla uložena pokuta v 531 případech v celkové výši 7 503 500,- Kč.

Přestupek byl řešen u 90 případů a byly uloženy pokuty v celkové výši 239 900,- Kč.

V rámci 1 376 uložených blokových pokut bylo vybráno 665 800,- Kč.



Preventivně výchovná činnost

Příslušníci odboru prevence v roce 2012 přednášeli na 38 seminářích a odborných konferencích, publikovali 27 článků v tisku, vydali 3 propagační a informační materiály a účastnili se 8 televizních a 11 rozhlasových vystoupení. Rovněž pomáhali organizovat odborné semináře a pracovní zaměstnání v rámci HZS ČR.

Významnou součástí preventivně výchovné činnosti jsou internetové stránky (www.hzscr.cz). Odbor prevence průběžně doplňuje a aktualizuje rubriku Požární prevence:

- odpovědi na dotazy k výkladu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a k jeho prováděcím předpisům.

Ověřování odborné způsobilosti fyzických osob

Na základě rozboru stávajícího stavu ověřování odborné způsobilosti fyzických osob bylo rozhodnuto o přípravě zpracování nového pokynu generálního ředitele HZS ČR.

Ve sbírce interních aktů řízení byl vydán Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 37/2012 k ověřování odborné způsobilosti fyzických osob, vydávání a odnímání osvědčení o odborné způsobilosti. Pokynem byla agenda přenesena na Střední odbornou školu požární ochrany a Vyšší odbornou školu požární ochrany ve Frýdku–Místku.

Vzdělávání příslušníků

S cílem udržovat znalosti na úrovni vývoje vědy a techniky, platných předpisů a informovat o probíhajících aktualizacích právních předpisů a norem byla realizována celá řada metodických zaměstnání, doplňkových kurzů a porad na celorepublikové úrovni nebo pro vybrané skupiny příslušníků. Nově byla navázána spolupráce s Policejní akademií ČR, která zajistila vzdělávání v oblasti práva a kriminalistických technik ve spolupráci s Kriminalistickým ústavem Praha Policie ČR.

Kontrola na HZS krajů

V roce 2012 vykonal odbor prevence dvě komplexní kontroly u HZS Jihočeského a Ústeckého kraje a dohlídku u HZS kraje Pardubického.

Metodické vedení HZS krajů

Pro potřebu příslušníků HZS ČR jsou určena zejména stanoviska odboru prevence, která jsou zveřejňována pomocí intranetu. K nejnovějším patří stanovisko č. 22/2012, Pojem „pravděpodobně“ v závěrech odborných vyjádření.

V problematice výkonu kontrolní činnosti a odnímání odborné způsobilosti fyzických osob byly zpracovány a vydány pomůcky:

- Pracovní pomůcka k postupu při odnímání osvědčení o odborné způsobilosti
- Pracovní pomůcka - výkon kontrolní činnosti.

V průběhu roku 2012 byla zpracována a 7.1.2013 byla na intranetu zveřejněna **Pracovní pomůcka k výkonu státního požárního dozoru - chemické látky a směsi**, která si dává za cíl zpřehlednit složité předpisové základny „chemické“ oblasti ve vztahu k problematice požární ochrany a to zejména k výkonu SPD.

Spolupráce

Odbor prevence zároveň udržoval a rozvíjel spolupráci s profesními komorami a sdruženími, vysokými školami, orgány odborných dozorů, ministerstvy a Policií ČR.

Mimo výše uvedené aktivity jsou příslušníci odboru prevence zapojeni do řady komisí a pracovních skupin Ministerstva životního prostředí, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva pro místní rozvoj, Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Technických normalizačních komisí (TNK 26, TNK 121, SC 2, TNK 55, TNK 103, TNK 105, TNK 27, TNK 124 a 132) a dalších orgánů a institucí.

V roce 2012 pokračovalo plnění úkolů „Projektů metodické pomoci pro zlepšení úrovně požární ochrany památkových objektů“ ve spolupráci s Národním památkovým ústavem (NPÚ). Ve dnech 3. – 4. dubna 2012 proběhlo v areálu MV-GŘ HZS ČR, Základně logistiky ve Zbirohu a v areálu prvního panovnického cisterciáckého kláštera v Plasích a na státním zámku Kozel pokračování semináře. Akce byla zaměřena na prohloubení znalostí a osvojení praktických postupů při stanovení rizika nebezpečí vzniku a šíření požáru v památkovém objektu.

Pro potřeby vlastníků památkových objektů byla MV-GŘ HZS ČR certifikována dne 18. dubna 2012 metodika zesnulého odborníka v problematice Prof. Ing. Jiřího Zelinger, DrSc. „Technologie ochrany kulturního dědictví před požáry“ zaměřená především na galerie a muzea v ČR. Tato metodika byla užívána a ověřována při prohlídkách památkových objektů. Příslušníci HZS ČR a pracovníci NPÚ k 12. listopadu 2012 provedli celkem 50 prohlídek významných památkových objektů ve správě NPÚ.

Důležitým prvkem v rozvoji oblasti ochrany památkových objektů před požáry je vzdělávání odborníků, zejména autorizovaných inženýrů a techniků, kteří se z hlediska provedení staveb věnují posuzování těchto objektů a jejich případným stavebním úpravám. V dané souvislosti byla zahájena spolupráce s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT) a dne 7. července 2012 proběhla v jejím sídle v Praze první vzdělávací akce členů komory.

HZS ČR v rámci rozšiřování spolupráce v oblasti požární ochrany kulturního dědictví navázal spolupráci s Asociací majitelů hradů a zámků v ČR. Zástupci MV-GŘ HZS ČR a vybraných HZS krajů se účastnili dne 16. června 2012 na zámku Blatná setkání vedoucích představitelů asociace, které iniciovala a vedla paní Jana Germenis-Hildprandt, předsedkyně asociace. Setkání se zúčastnili také zástupci Ministerstva kultury, Národního památkového ústavu a Profesní komory požární ochrany.

Vyhodnocení prohlídek památkových objektů bylo obsaženo v dokumentu Zpráva – VCNP (BRS) v listopadu 2012. V rámci projektu Programu bezpečnostního výzkumu ČR (Ministerstvo vnitra) byla posuzována Žádost Ministerstva kultury o grant k Programu BV II/2-VS: Projekt: Metodika a databáze požární ochrany památkových objektů. Pro zvýšení povědomí o ochraně kulturního dědictví byl dne 1. listopadu 2012 pořádán Seminář pro pracovníky odborů památkové péče krajských úřadů na téma Ochrana památkových objektů před požáry a jejich účinky.

Spolupráce s Ministerstvem životního prostředí

Odbor prevence se podílel na **novelě zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů**, který byl dne 19.6.2012 vládou schválen. Tato novela měla odstranit nebo zmírnit některé požadavky převážně

administrativního charakteru, které jsou podle v současnosti platné právní úpravy kladeny na subjekty nakládající s odpadem a které byly shledány jako ne zcela nutné, a to při zachování dostatečné ochrany životního prostředí. Jedná se zejména o zrušení povinnosti původců odpadů zpracovávat plán odpadového hospodářství (povinnost zůstane zachována pouze pro obce), zrušení omezení počtu původců, oprávněných osob a provozoven, pro který je možno vykonávat funkci odpadového hospodáře, zrušení povinnosti původce nebezpečných odpadů žádat o souhlas k jejich shromažďování a zjednodušení vedení evidence při přepravě nebezpečných odpadů prostřednictvím zavedení elektronického informačního systému (již nebude nutno rozesílat sedm vyplněných evidenčních listů).

Mezinárodní aktivity a výměna dobré praxe na úseku prevence

Zástupci z odboru prevence se zúčastnili sedmého zasedání Konference smluvních stran Úmluvy o účincích průmyslových havárií přesahujících hranice státu (dále jen „Úmluva“), které se uskutečnilo ve dnech 14. až 16. listopadu 2012 v Stockholmu.

Cílem Úmluvy je předcházet škodlivým účinkům závažných průmyslových havárií přesahujících hranice jednotlivých států na lidské zdraví, životní prostředí a majetek. Důraz je kladen na podporu preventivních opatření zaměřených na hodnocení rizika a předcházení vzniku závažných havárií a v případě, že k nim došlo, na jejich účinnou likvidaci. Významnou součástí Úmluvy je rovněž možnost vzájemné pomoci při likvidaci závažných havárií a jejich následků. Úmluva se vztahuje na prevenci průmyslových havárií včetně vlivu havárií způsobených přírodními pohromami, které mohou mít účinky přesahující hranice států.

Konference také projednala rozhodnutí o možné změně Přílohy I (o nebezpečných látkách pro účely vymezení nebezpečných činností) pro uvedení Přílohy I v soulad s Globálně harmonizovaným systémem OSN pro klasifikaci a označování chemických látek a případné posouzení změny dalších ustanovení Úmluvy a v této souvislosti se předpokládá rozhodnutí o pověření Pracovní skupiny pro vývoj přípravou změny Přílohy I a posouzením změny dalších ustanovení Úmluvy.

Dne 6.9.2012 se v Moskvě při příležitosti 85. výročí ruské požární ochrany konal pod záštitou Ministerstva Ruské federace pro civilní obranu, mimořádné události a eliminaci důsledků

přírodních pohrom (EMERCOM) mezinárodní seminář. Cílem semináře byla výměna zkušeností z oblasti požární ochrany a státního požárního dozoru v jednotlivých zemích světa.

Zástupce odboru prevence seznámil účastníky semináře s působností a úkoly v oblasti požární prevence profesionálních i dobrovolných hasičů, jejich vzájemnou spoluprací, systémem státního požárního dozoru v České republice, ale také na žádost ruské strany objasnil výhody služebního poměru příslušníků.

Představitel ruské požární ochrany zaujal především systémem sankcí uplatňovaných HZS ČR při státním požárním dozoru. Zvláštní zájem věnovali zejména postihům jako vyloučení věci z užívání, zastavení provozu nebo zastavení činnosti. Tyto postihy rozhodně nepatří mezi standardní penalizace, a proto byla výměna zkušeností obou stran prospěšná.

Pro potřeby sítě ENAP (European Network of Arson Practitioners) zpracoval odbor prevence v uplynulém roce analýzu požárů v ČR za období let 2010 a 2011. Podstatou analýzy byly statistické údaje o počtu požárů, na jejichž rozšíření měla vliv nevhodně nebo nedostatečně instalovaná požárně bezpečnostní zařízení.

Oblast krizového řízení

Pokyn GŘ HZS ČR ke kontrolní činnosti podle krizového zákona

K zajištění jednotného postupu v rámci HZS ČR při provádění kontrol podle krizového zákona a v souladu se zákonem o státní kontrole vznikl Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 39 ze dne 2. října 2012. Pokyn upravuje plánování, zahájení a výkon kontroly HZS kraje podle ustanovení § 33 krizového zákona u obcí, u obcí s rozšířenou působností a u právnických osob a podnikajících fyzických osob zajišťujících plnění opatření vyplývajících z krizového plánu, pokud těmto osobám povinnosti vyplývající z krizového plánu uložil. Součástí pokynu jsou i vzory oznámení o kontrole, pověření ke kontrole a vzory protokolů o výsledku kontroly obce, obce s rozšířenou působností a právnické nebo podnikající fyzické osoby.

Aktualizace Pandemického plánu Ministerstva vnitra

Vláda ČR svým usnesením č. 682 ze dne 14. září 2011 k Pandemickému plánu České republiky uložila ministrům a vedoucím ostatních ústředních správních úřadů povinnost provést do 31. prosince 2012 novelizaci vlastních pandemických plánů. Aktualizaci Pandemického plánu Ministerstva vnitra vypracovala resortní pracovní skupina vytvořená a vedená MV-GŘ HZS ČR a složená ze zástupců odboru bezpečnostní politiky Ministerstva vnitra, odboru zdravotnického zabezpečení Ministerstva vnitra, Zdravotnického zařízení Ministerstva vnitra a Policejního prezidia České republiky. Pandemický plán Ministerstva vnitra je dokumentem stanovujícím základní opatření, postupy a systém reakce v resortu pro případ pandemie chřipky vyvolané novou variantou chřipkového viru. S ohledem na variantní možnosti vzniku a průběhu pandemie není možné ani účelné plánovat detailně veškerou činnost. Proto došlo k výraznému zeštíhlení tohoto pandemického plánu, ve kterém jsou stanoveny pouze základní opatření a zásady k řešení situace vzniklé v důsledku pandemie chřipky a údaje v rozsahu, který odpovídá potřebám zachování základních funkcí v resortu Ministerstva vnitra. Pandemický plán Ministerstva vnitra byl schválen ministrem vnitra dne 30. října 2012 a zařazen do pomocné části Krizového plánu Ministerstva vnitra.

Hospodářská opatření pro krizové stavy

Hlavním úkolem HZS ČR v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy v roce 2012 bylo spolupracovat se Správou státních hmotných rezerv (SSHR) na dokončení realizace schváleného „Plánu hmotného doplnění, obměn a záměn pohotovostních zásob, zásob pro humanitární pomoc a mobilizačních rezerv k Plánu vytváření civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2011-2012“. Činnost HZS ČR v této oblasti v roce 2012 dále spočívala ve zpracování, případně upřesňování technických podmínek (specifikací) pořizovaných věcných prostředků, které jsou součástí zadávací dokumentace podle zákona o veřejných zakázkách. V souvislosti s pořízením požadované techniky pro potřeby HZS ČR plnili v roce 2012 příslušníci HZS ČR vždy funkce členů hodnotící komise pro posouzení a hodnocení nabídek z hlediska splnění požadovaných technických podmínek dodávky. Po pořízení techniky zabezpečoval HZS ČR všechny potřebné úkony související s naskladněním (převzetím) majetku na základě uzavřených ochraňovatelských smluv. Pořizování věcných prostředků do pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR zvyšuje v rámci ČR předpoklady pro včasné, rychlé a účinné provádění záchranných a likvidačních prací spojených zejména s možnou hrozbou teroristických útoků, živelních katastrof nebo technologických havárií. V roce 2012 byly SSHR pořízeny pro potřebu HZS ČR tyto věcné prostředky:

- 4 soupravy zařízení pro dekontaminaci osob – kontejnerové provedení,
- 4 soupravy zařízení pro dekontaminaci osob – provedení přívěs,
- 9 ks generátorového soustrojí EC 51-100 kVA – kontejnerové provedení.

Podle „Plánu vytváření civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2011 – 2012“ v roce 2012 SSHR vypsal veřejné zakázky na dodávku následující techniky pro HZS ČR:

- 1 ks kontejneru pro dálkovou dopravu vody včetně hydraulické ukládací a navíjecí jednotky,
- 3 ks kontejnerů pro odvoz kontaminovaných kapalných odpadů.

Obě veřejné zakázky zrušil zadavatel svým rozhodnutím podle zákona o veřejných zakázkách a jejich pořízení bylo přesunuto do „Plánu vytváření a udržování státních hmotných rezerv na léta 2013-2014“. Z let 2011 - 2012 bylo z důvodu nedostatku finančních prostředků dále přesunuto na léta 2013 - 2014 pořízení těchto prostředků:

- 1 ks technického zhodnocení požárního kontejnerového nosiče s čerpacím systémem SOMATI pro dálkovou dopravu vody,
- 3 ks cisternových kontejnerů s možností plnění PHM do automobilní techniky,
- 4 ks kontejnerů požárně technických,
- 4 soupravy kontejnerů pro nouzové přežití.

V roce 2012 nedošlo k masivnímu použití věcných prostředků z pohotovostních zásob vytvořených pro potřeby HZS ČR. Pouze v souvislosti s řešením tzv. metylalkoholové kauzy byly použity mobilní chemické laboratoře (TACHP), které měly za úkol provést analýzu vzorků na přítomnost methanolu. Tato činnost byla vykonávána pouze na základě požadavku Policie ČR. MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci s HZS krajů se svými podklady a připomínkami podílelo na tvorbě „Metodiky pro plánování nezbytných dodávek v systému hospodářských opatření pro krizové stavy“, která byla připravena v návaznosti na novelu zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se svými připomínkami aktivně zapojilo do novelizace vyhlášky č. 498/2000 Sb., o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy, ve znění pozdějších předpisů. Cílem připomínek bylo zejména zajistit provázanost této vyhlášky s novelizovaným zákonem a s příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 462/2000 Sb. k provedení některých ustanovení krizového zákona. Připomínky dále vycházely z poznatků a zkušeností, které byly získány v rámci realizace hospodářských opatření při řešení dosavadních krizových situací a mimořádných událostí. V 1. čtvrtletí roku 2012 začal HZS ČR oficiálně využívat nový softwarový nástroj „IS KISKAN“, který je v majetku SSHR. Spolupráce HZS krajů s krajskými úřady v rámci využívání informačního systému pro plánování civilních zdrojů „IS ARGIS“ byla v roce 2012 na dobré úrovni a v následujících letech bude dále rozvíjena. Činnost HZS ČR byla zaměřena zejména na oslovování nových potenciálních dodavatelů nezbytných dodávek na základě požadavků krajských úřadů a na naplňování dat v informačním systému o nezbytných dodávkách, dodavatelích nezbytných dodávek včetně jejich aktualizace na základě nově upraveného číselníku nezbytných dodávek. MV-GŘ HZS ČR a ochraňovatelé pohotovostních zásob HZS ČR se zúčastnili v roce 2012 několika praktických prověření funkcionalit „IS KRIZKOM“ včetně prověření mechanismu vyžadování věcných zdrojů za krizové situace v rámci cvičení „ZDROJE 2012“.

Kritická infrastruktura

V roce 2012 byla činnost MV-GŘ HZS ČR v oblasti kritické infrastruktury zaměřena zejména na:

- zpracování Průběžné informace o plnění Národního programu ochrany kritické infrastruktury v součinnosti s dotčenými resorty a její předložení vládě ČR,
- přípravu aktualizace Seznamu prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu,
- zpracování seznamu určených prvků kritické infrastruktury a rozesílání podkladů HZS krajů pro jejich zařazení do krizových plánů krajů,
- podílení se na tvorbě metodických materiálů k ochraně prvků kritické infrastruktury.

Plány krizové připravenosti subjektů kritické infrastruktury

Usnesením vlády ČR č. 934 ze dne 14. prosince 2011 byl schválen „Seznam prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu“. Prvkem kritické infrastruktury je zejména stavba, zařízení, prostředek nebo veřejná infrastruktura určená podle průřezových a odvětvových kritérií. Jako prvek kritické infrastruktury v odvětví „nouzové služby“ byla výše uvedeným usnesením vlády určena také operační a informační střediska HZS ČR. Provozovateli těchto prvků kritické infrastruktury jsou MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a HZS hl. m. Prahy. Provozovatel prvku kritické infrastruktury zodpovídá podle krizového zákona za ochranu prvku kritické infrastruktury. Za tímto účelem byly v roce 2012 zpracovány MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a HZS hl. m. Prahy v souladu s ustanovením § 29a krizového zákona „Plány krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury“ a určení styční bezpečnostní zaměstnanci. Zpracované plány, které svou strukturou odpovídají ustanovení § 17a nařízení vlády č. 462/2000 Sb., umožňují jejich účelné a operativní využití k zajištění připravenosti subjektu kritické infrastruktury na krizové situace, které mohou ohrozit funkci prvku kritické infrastruktury.

Krizové plány krajů a krizové plány obcí s rozšířenou působností

Krizový plán je základním plánovacím dokumentem obsahujícím souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Jeho účelem je vytvořit podmínky pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty. Novelou zákona o krizovém řízení, která nabyla účinnosti dne 1. ledna 2011, byla HZS krajů stanovena odpovědnost za zpracování krizových plánů krajů a krizových plánů

obcí s rozšířenou působností. Úkolem HZS krajů bylo do konce roku 2012 aktualizovat krizové plány krajů a nově zpracovat krizové plány obcí s rozšířenou působností v souladu s nařízením vlády č. 462/2000 Sb., s využitím Metodiky zpracování krizových plánů. HZS krajů při zpracování krizových plánů krajů a krizových plánů obcí s rozšířenou působností vyžadovaly součinnost orgánů krajů a obcí, organizačních složek státu, právnických a podnikajících fyzických osob a dalších subjektů a současně postupovaly podle harmonogramů zpracování krizových plánů, které byly projednány a schváleny v příslušných bezpečnostních radách. Krizové plány krajů a krizové plány obcí s rozšířenou působností byly následně po projednání v příslušné bezpečnostní radě schváleny hejtmanem kraje nebo starostou obce s rozšířenou působností. Krizové plány krajů a krizové plány obcí s rozšířenou působností jsou vedeny v nejméně jednom listinném vyhotovení a elektronické podobě. HZS krajů zabezpečují provádění jejich souhrnné aktualizace ve čtyřletých cyklech od jejich schválení. Dojde-li ke změně, která má dopad na obsah krizového plánu kraje nebo krizového plánu obce s rozšířenou působností, provádí jejich aktualizaci bezodkladně.

Oblast ochrany obyvatelstva

Koncepce ochrany obyvatelstva

V roce 2012 byly zpracovány podkladové materiály pro přípravu nové Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030. Usnesením 54. schůze Výboru pro civilní nouzové plánování ze dne 4. prosince 2012 č. 359 byl schválen harmonogram zpracování předmětného dokumentu a dále bylo schváleno zřízení odborné pracovní skupiny, v níž jsou zastoupeny dotčené resorty. Vlastní koncepce bude zpracována a cestou Výboru pro civilní nouzové plánování a Bezpečnostní rady státu předložena k projednání a schválení vládou ČR v roce 2013.

Technická specifikace materiálu nouzového přežití

V průběhu roku 2012 byly přepracovány návrhy technické specifikace pro provedení výběrového řízení cestou SSHR na kontejnery nouzového přežití pro 50 osob. V souladu s plánem doplnění jsou kontejnery předurčeny pro činnost u HZS hl. m. Prahy, Zlínského, Libereckého a Královéhradeckého kraje a Záchraného útvaru HZS ČR. Uvedené organizační složky budou k těmto věcným prostředkům vykonávat ochraňovatelskou funkci. Realizace nákupu se předpokládá v roce 2013. Dále byly rozpracovány návrhy na modernizaci prostředků pro nouzové přežití obsahující zejména modernizaci elektrických rozvodů, vodního hospodářství a hygienických prostředků pro materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“). Představou bylo zahájení modernizace jedné MZHP u Záchraného útvaru HZS ČR v průběhu roku 2012 a její postupné převedení na novou technologii a nové technické prostředky, ale vzhledem ke krácení rozpočtu HZS ČR se realizace tohoto opatření pozastavila.

Naplňování smlouvy s Českým červeným křížem (dále jen „ČČK“)

V roce 2010 byla podepsána dohoda o plánované pomoci na vyžádání s ČČK jejíž podstatou je pomoc při výstavbě a provozu MZHP silami a prostředky Humanitárních jednotek ČČK. V závěru roku 2011 bylo připraveno k činnosti celkem 7 těchto jednotek, a to v kraji Olomouckém, Jihomoravském, Moravskoslezském, Středočeském, Jihočeském, Libereckém a v hl. m. Praze. Těchto sedm stavebních a provozních týmů pro MZHP je zahrnuto

do plošného pokrytí a v roce 2012 bylo realizováno jejich materiální zabezpečení a probíhala cvičení po jednotlivých sekcích. V současnosti se neuvažuje o rozšíření počtu těchto jednotek vzhledem ke zvyšujícímu se nezájmu obyvatelstva ČR o dobrovolnickou činnost a s ohledem k nákladům nutným k udržení akceschopnosti jednotlivých týmů.

Pracovní skupina „Dobrovolnictví při mimořádných událostech a krizových situacích“

Tato pracovní skupina byla vytvořena na počátku roku 2011 v rámci Evropského roku dobrovolnictví v působnosti odboru kriminality, oddělení preventivních programů a dobrovolnické služby Ministerstva vnitra. Na jednání skupiny ve dnech 16. – 17.1.2012 proběhlo vyhodnocení Roku dobrovolnictví v ČR a stanovení zaměření činnosti na rok 2012. Prioritami dalších jednání v březnu, červnu a září se stala příprava pracovní pomůcky „Pravidla dobrovolnické pomoci při mimořádných událostech“ a podpora nestátních neziskových organizací (PANEL) v krajích. Tato pracovní pomůcka bude vydána v průběhu roku 2013.

EU CBRN Akční plán – implementace

Akční plán byl přijat Radou EU v listopadu 2009 (15505/1/09 REV 1). Tento dokument je zaměřen zejména na zvyšování CBRN bezpečnosti ve státech EU. V roce 2012 pokračovala jednání k implementaci EU CBRN Akčního plánu a byla zahájena, resp. pokračovala řada studií a projektů úzce souvisejících s touto problematikou. Dále probíhala i činnost jednotlivých pracovních skupin (tj. hlavní poradní skupina a podskupiny pro biologii, chemii a radiační/jadernou oblast). Na základě podkladů získaných od jednotlivých členských států připravila komise v roce 2012 první hodnotící zprávu o průběhu implementace EU CBRN Akčního plánu. Byly také zřízeny webové stránky, kde jsou dispozici všechny dokumenty týkající se EU CBRN Akčního plánu včetně prezentací činností členských států v předmětné oblasti, výsledků studií, výsledků dotazníkových šetření, informací o projektech atd. Tyto stránky jsou přístupné všem členům pracovních skupin na základě přiděleného hesla.

Stav úkrytového fondu

V roce 2012 pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence vedené u HZS krajů, a to na základě žádosti vlastníka úkrytu nebo z podnětu HZS kraje na základě výsledků kontrolní činnosti. Počet vyřazených stálých úkrytů v roce 2012 a počet stálých úkrytů vedených v evidenci k 31.12.2012 po jednotlivých krajích je uveden v následující tabulce.

HZS kraje	hl. m. Prahy	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Moravskoslezský	Zlínský	Celkem
vyřazené úkryty v roce 2011	2	13	4	3	5	7	0	10	8	1	6	12	23	3	97
počet stálých úkrytů	778	185	31	119	91	212	18	44	92	79	156	120	239	61	2 225

Databáze odborníků

Databázi odborníků (tj. přehled expertů na národní úrovni v oblasti jaderné, chemické a biologické ochrany) spravuje MV-GŘ HZS ČR na základě Sdělení o registraci oznámení o zpracování osobních údajů a v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odborníci registrovaní v databázi mohou být využiti pro účely vysílání do záchranných a humanitárních operací nebo pro poskytování odborných informací v případě mimořádných událostí spojených s výskytem nebezpečných látek v České republice i v zahraničí. Databáze je pravidelně aktualizována. Poslední aktualizace byla provedena v roce 2011 a na jejím základě bylo do databáze zařazeno 50 odborníků. V návaznosti na aktualizaci databáze proběhlo dne 18.4.2012 v budově MV-GŘ HZS ČR instrukčně metodické zaměstnání pro experty zařazené do databáze odborníků. Cílem tohoto zaměstnání bylo informovat o podmínkách vysílání českých občanů do zahraničí a o dosavadních zkušenostech z působení českých odborníků a záchranářů v zahraničí. Pozornost byla věnována i problematice nebezpečných látek v souvislosti s bezpečnostním výzkumem.

Cvičení mobilních skupin „JARO 2012“

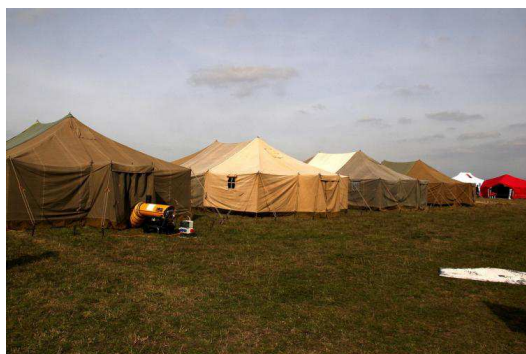
Jednou ze stálých složek Celostátní radiační monitorovací sítě řízené Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (SÚJB) jsou mobilní skupiny, které provádějí zejména monitorování

dávek, dávkových příkonů a aktivity radionuklidů v terénu, odběry vzorků složek životního prostředí atd. Na základě smlouvy uzavřené mezi SÚJB a MV-GŘ HZS ČR vyčleňuje HZS ČR ze svých chemických laboratoří pět mobilních skupin, které v průběhu roku 2012 prováděly monitorování radiační situace po určených trasách v rámci pravidelných měsíčních nácviků, příp. v průběhu havarijních cvičení. V květnu 2012 se konalo cvičení mobilních skupin v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, při němž byly procvičovány činnosti mobilních skupin spojené s vyhledáváním ztraceného zářiče a další činnosti, které by tyto skupiny prováděly při radiační nehodě.

Koncové prvky varování a informování (Operační program Životní prostředí)

Projekty z předmětné oblasti a spadající do prioritní osy 3 Integrovaného operačního programu, oblasti intervence 3.4 Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik nebyly v rámci Ministerstva vnitra uznány jako prioritní. Realizace problematiky v prioritní ose 1 Operačního programu Životní prostředí, podoblasti podpory 1.3.1 Zlepšování systému povodňové služby byla zpracována do čtyř projektů HZS krajů – Karlovarského, Kraje Vysočina a Moravskoslezského (dva projekty). První etapa HZS Moravskoslezského kraje byla schválena a je realizována v rámci XIV. výzvy. Další tři projekty byly schváleny ministrem životního prostředí dne 16.4.2012 a následně byly zahájeny přípravy výběrových řízení v jednotlivých projektech.

Ubytovací prostory základny pro evakuované



Polní kuchyně je také součástí humanitární základny

Oblast preventivně výchovné činnosti a vzdělávání

Preventivně výchovná činnost

Realizace preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVČ“) probíhala v roce 2012 v rámci celého sboru dle Pokynu GŘ HZS ČR č. 8/2011, na jehož základě je u všech HZS krajů ustanovena funkce koordinátora PVČ. Mezi koordinátory PVČ dochází ke zvýšení vzájemné spolupráce, což dokazuje rozšiřování jednotlivých projektů u HZS krajů. To je dáno zejména zásluhou dobré komunikace koordinátorů PVČ a uváděním pokynu do praktického života u HZS krajů. V roce 2012 se HZS ČR intenzivně věnoval přípravě dětí a mládeže v rámci školního vzdělávání.

Spolupráce se základními a středními školami při naplňování výuky v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí

MV-GŘ HZS ČR v roce 2012 úzce spolupracovalo s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) na revizi rámcových vzdělávacích programů pro základní vzdělávání (RVP). Díky tomu došlo k doplnění a specifikaci problematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do jednotlivých témat RVP (výstupy, cíle vzdělávání, učivo). Na revizi dále spolupracovalo Ministerstvo zdravotnictví a Asociace Záchraný kruh o. s. Změny v těchto RVP budou platné od září 2013, k tomu MŠMT ve spolupráci s Národním institutem dalšího vzdělávání (NIDV) pořádá napříč ČR semináře pro učitele, na kterých jsou seznamováni s možnostmi začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do školních vzdělávacích programů. Na seminářích se lektorsky spolupodílí i koordinátoři HZS ČR. Současně s přípravou revize RVP vznikla ve spolupráci s uvedenými subjekty i metodická pomůcka pro učitele z oblasti ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí. Materiál pedagogům nabízí soubor základních pojmů z oblasti ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí, návrh na rozložení učiva do jednotlivých ročníků základní školy včetně očekávaných výstupů, doporučené metody a formy práce, literaturu, pomůcky, užitečné odkazy, nástin začlenění problematiky v stávajícím RVP, výsledky rychlých šetření v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí, ale také návrh testových otázek pro jednotlivé ročníky základní školy. Zkvalitnění výuky bylo ze strany HZS ČR podporováno rovněž vzděláváním učitelů k výuce dané tematiky. Zde využívá spolupráce s odbory školství krajských úřadů, NIDV nebo dalšími institucemi zabývajícími se

vzdělávání učitelů. Díky této spolupráci bylo v roce 2012 proškoleny 974 učitelů v 92 kurzech. Celkově se za sledované období přípravy zúčastnilo více jak 17 100 učitelů. Současně s tím začal HZS ČR spolupracovat s vysokými školami na plnění usnesení vlády ČR č. 734 ze dne 5. října 2011, k Začlenění tematik „Ochrana člověka za mimořádných událostí, péče o zdraví a dopravní výchova“ do studijních programů pedagogických fakult. Konkrétně se jedná o lektorské zajištění výuky v bakalářských a magisterských studijních programech, tvorbu vzdělávacích materiálů, vedení a oponentování bakalářských a diplomových prací. Pomoc HZS ČR při plnění tohoto usnesení vlády hodnotí vysoké školy velice kladně.

	Škola	Lektorská činnost	Tvorba materiálů	Vedení a oponentování prací
MV-GŘ HZS ČR	FTVS Univerzita Karlova v Praze	X	X	X
	Pedagogická fakulta Univerzita Palackého Olomouc		X	
HZS Moravskoslezského kraje	VŠB-TU Ostrava	X		X
	Slezská univerzita v Opavě	X		X
HZS Jihomoravského kraje	Univerzita obrany Brno	X		X
HZS Olomouckého kraje	Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého Olomouc	X	X	X
HZS hl. m. Prahy	Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze	X		
HZS Jihočeského kraje	Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	X		X

HZS krajů i nadále aktivně spolupracují se základními a středními školami při naplňování výuky v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí, kdy pro žáky a studenty pořádají řadu besed, ukázek a prezentují svou práci v rámci dnů otevřených dveří na stanicích HZS ČR. K tomu se ze strany HZS ČR rozvinula spolupráce s mateřskými školami, kde jsou děti seznamovány se základními pravidly bezpečného chování. Této aktivitě se věnují všechny HZS krajů a v roce 2012 celkem oslovily 136 tříd mateřských škol s 5 181 žáky.

Projekty realizované v rámci preventivně výchovné činnosti

K podpoře výuky se v současné době u HZS krajů realizují tři velké projekty, které se vzájemně doplňují a postihují široké spektrum obyvatelstva:

- **Projekt „Záchranný kruh“** - spolupráce s občanským sdružením Asociace Záchranný kruh. Do dlouhodobé spolupráce je zapojeno pět HZS krajů (Karlovarský, Jihočeský, Středočeský, Plzeňský a Ústecký kraj). V roce 2012 se ke spolupráci připojily další tři HZS krajů (hl. m. Praha, Zlínský kraj a Kraj Vysočina). Uvedené HZS krajů mohou plně využívat portál Záchranný kruh, výstupy z projektu „Chraň svůj svět, chraň svůj život“, grafické materiály v elektronické podobě (pexeso, obrázky), pracovní listy pro základní školy, předvádění výukových materiálů. Asociace Záchranný kruh zahájila v roce 2012 ve spolupráci s odborníky MV-GŘ HZS ČR a partnerskými HZS krajů realizaci projektu „Včas umět a znát, je napořád“, který je podpořen z prostředků EU a realizován pro potřeby pedagogů mateřských škol. Výstupem projektu jsou nové praktické a interaktivní výukové materiály pro mateřské školy a proškolení pedagogové mateřských škol, pilotně v Karlovarském kraji. Rozšíření do dalších krajů se plánuje v následujících letech.
- **Projekt „HASÍK CZ“** - systém vzdělávání žáků základních škol. Jde o předávání informací dětem 2. a 6. ročníků základních škol formou besed z oblasti ochrany obyvatelstva a požární ochrany v souladu se stanoveným obsahovým zaměřením. Tyto informace předává určená dvojice aktivistů, která prošla kurzy instruktorů pořádanými o. s. Citadela Bruntál. Program je realizován u sedmi HZS krajů (Moravskoslezský, Jihomoravský, Liberecký, Olomoucký, Středočeský, Zlínský kraj a hl. m. Praha). Do realizace programu se od roku 2013 plánuje zapojit i HZS Plzeňského kraje.



- **Projekt "Vaše cesty k bezpečí"** - je projektem HZS Jihomoravského kraje, jenž vznikl v roce 2008 ve spolupráci s Krajským ředitelstvím policie Jihomoravského kraje a Diecézní charitou Brno. Jsou zde zahrnuty 3 okruhy témat - ochrana obyvatelstva, požární prevence a bezpečnost občana. Je určen především dospělé populaci. Projekt realizují HZS Jihomoravského kraje a HZS Libereckého kraje.

Současně s výše uvedenými velkými projekty probíhají na regionální úrovni menší, avšak neméně důležité projekty:

- **Soutěže – HZS ČR pořádá pro děti a mládež řadu soutěží, nejčastěji výtvarných, video soutěží a pohybově-vědomostních soutěží**
 - ze strany MV-GŘ HZS ČR byla vyhlášena celorepubliková videosoutěž v rámci projektu „Dávají za nás ruku do ohně“ (ohodnocení vítězů proběhlo v září 2012) a výtvarná soutěž „Nový kabát pro 112“;
 - další výtvarnou soutěží byla „Požární ochrana očima dětí“, jejímž vyhlášovatelem je Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska a podílely se na ní také HZS krajů (Ústecký, Zlínský, Středočeský, Plzeňský a Pardubický kraj);
 - pohybově-vědomostní soutěže pod názvy „Malý záchranář“ či „Mladý záchranář“ pořádaly v roce 2012 čtyři HZS krajů (Plzeňský, Jihočeský, Ústecký a Středočeský kraj);

- **Příprava a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva**

V průběhu roku 2012 se řada HZS krajů začala úspěšně věnovat přípravě a vzdělávání specifických skupin obyvatelstva, především handicapovaným a seniorům. Jejich příprava probíhá zejména formou přednášek a besed. Poptávka ze strany těchto skupin často zdaleka převyšuje nabídku. Kontakt s uvedenými skupinami probíhá prostřednictvím Senior pointů, Domovů s pečovatelskou službou, Senior akademií, Uníí neslyšících a Ústavů sociální péče. Přípravě těchto skupin se věnují ve větší či menší míře všechny HZS krajů. Při besedách a přednáškách jsou posluchačům předávány informace z oblasti požární prevence a ochrany obyvatelstva v případě vzniku mimořádné události (linky tísňového volání, varovný signál, evakuace, požár, požár v bytě, domě apod.). V roce 2012 tak proběhlo 95 aktivit, kterých se zúčastnilo více jak 3 800 osob. V roce 2012 byly vyvíjeny aktivity požární prevence v oblasti řešení problematiky bezdomovectví. Tato aktivita spočívá ve vyškolení prostředníka, který provádí terénní práci mezi klienty (bezdomovci) a poučuje je o nebezpečí požáru. Činnost HZS ČR v této oblasti byla ohodnocena pochvalným dopisem paní poslankyně Kohoutové.

- **Informování občanů regionálními tiskovinami, rozhlasovými a televizními stanicemi**

I nadále pokračoval trend úspěšné spolupráce HZS krajů s regionálními médii:

- HZS Kraje Vysočina připravil celkem 14 témat s problematikou požární ochrany a ochrany obyvatelstva, která byla publikována nejen v regionálním tisku, ale i regionálních rádiích a televizích;
- HZS hl. m. Prahy dodávalo po dobu 10 měsíců články z předmětné problematiky do měsíčníků šesti městských částí.

MV-GŘ HZS ČR na základě spolupráce se Školním informačním kanálem vytvořilo 6 klipů v rámci projektu „Rady a doporučení hasičů při varování ČHMÚ“, které budou v případě varování vysílány ve vybraných školách po celé ČR.

Realizace Konceptce vzdělávání v oblasti krizového řízení v roce 2012

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se uskutečňuje v souladu s Konceptcí vzdělávání v oblasti krizového řízení (dále jen „konceptce“), schválenou usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 16. listopadu 2004 č. 14, která byla přijata za účelem systémového řešení přípravy osob v předmětné oblasti. „Zpráva o zhodnocení průběhu plnění Konceptce vzdělávání v oblasti krizového řízení“ (dále jen „zpráva“), která informuje o realizaci vzdělávání pro všechny cílové skupiny stanovené konceptcí je předkládána v pravidelných intervalech cestou Výboru pro civilní nouzové plánování na jednání Bezpečnostní rady státu. Poslední zpráva byla schválena Bezpečnostní radou státu usnesením č. 33 ze dne 23. října 2011, další hodnocení průběhu plnění konceptce bude provedeno v roce 2015. V závěrech zprávy bylo navrženo i nadále pokračovat v uvedeném a osvědčeném systému vzdělávání v oblasti krizového řízení na všech úrovních a pro všechny cílové skupiny, rozvíjet a prohlubovat spolupráci s vysokými školami a klíčové dokumenty nebo opatření projednávat v rámci meziresortní pracovní skupiny, která byla k těmto účelům zřízena při Výboru pro civilní nouzové plánování v roce 2004. Ve vzdělávacích zařízeních Institutu pro veřejnou správu Praha proběhly v roce 2012 tři kurzy pod názvem „Zvláštní odborná způsobilost pro výkon správní činnosti při zajištění ochrany obyvatel a krizovém řízení“, které jsou určeny jedné z cílových skupin k získání zvláštní odborné způsobilosti (dle pracovního zařazení podle zákona č. 312/2002 Sb., o úřednících územních samosprávných celků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Jejich odborným garantem je ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení MV-GŘ HZS ČR. Těchto kurzů se v roce 2012 zúčastnilo 28 uchazečů a zkoušku složilo celkem 29 osob (jedna osoba po samostatné přípravě). Další kurz s názvem „Krizový zákon“ proběhl za účasti 16 osob. Pro ostatní cílové skupiny probíhaly kurzy na regionální úrovni (v institucích akreditovaných Ministerstvem vnitra, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy). Celkem bylo v rámci vzdělávacích akcí proškoleny 5 181 osob.

Spolupráce s vysokými školami

MV-GŘ HZS ČR v posledních letech intenzivně spolupracuje s vysokými školami, které mají akreditován studijní program z oblasti bezpečnosti. Pravidlem se stalo společné setkání představitelů MV-GŘ HZS ČR a zástupců těchto škol. Ve dnech 8.–9.11.2012 se uskutečnil v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč 2. ročník odborného semináře pro vysoké školy vzdělávající odborníky v oblasti bezpečnosti (dále jen „seminář“). Z pozvaných 18

představitelů vysokých škol se jednání zúčastnili zástupci 14 vysokých škol. Odborný program semináře byl rozčleněn do tří tematických bloků:

- ochrana obyvatelstva,
- operační střediska,
- energetická a surovinová bezpečnost.

Výše uvedenou problematiku prezentovali zástupci MV-GŘ HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a SSHR. Z průběhu závěrečné diskuse semináře vyplynulo, že model spolupráce s vysokými školami nastavený v roce 2011 se osvědčil. Zároveň byl vznesen požadavek na možnost aktivního zapojení zástupců vysokých škol např. formou workshopu k výměně zkušeností z výuky. Zástupci vysokých škol byli také pravidelně zváni a účastnili se konferencí, seminářů a instrukčně metodických zaměstnání pořádaných MV-GŘ HZS ČR. Spolupráce s těmito vysokými školami se rozvíjí i na regionální úrovni. Jednotliví členové z HZS krajů se podílejí nejčastěji na lektorské a konzultační činnosti, vedení či oponenturách bakalářských a diplomových prací, dále na spolupráci při tvorbě vzdělávacích programů a jiných studijních opor nebo obsahové náplni předmětů a praktické výuce.

Konference Management bezpečnosti 2012

MV-GŘ HZS ČR zorganizovalo ve spolupráci se SSHR a Fakultou bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava ve dnech 24. – 25.5.2012 v prostorách Ústřední hasičské školy v Bílých Poličanech konferenci Management bezpečnosti 2012 (dále jen „konference“). Konference byla určena pro náměstkyně ředitelů HZS krajů a HZS hl. m. Prahy pro prevenci a civilní nouzovou připravenost a vedoucí pracovišť krizového řízení krajských úřadů. Program konference byl zaměřen na problematiku energetické a surovinové bezpečnosti, a to jak z pohledu preventivních opatření k ochraně obyvatelstva, tak i z pohledu ochrany energetické kritické infrastruktury. Cílem konference bylo sblížení pohledu státní správy a soukromé sféry na zajišťování energetické a surovinové bezpečnosti ČR.

Mezinárodní spolupráce v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového managementu

Dne 14. listopadu 2012 se uskutečnilo v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč pracovní setkání k problematice mezinárodní spolupráce v oblasti ochrany obyvatelstva

a krizového managementu. Za účasti zástupců Slovenské a České republiky se diskutovaly zejména možnosti spolupráce ve vzdělávání a vědecko-technickém rozvoji.

Výsledkem pracovního setkání bylo podepsání Memoranda o mezinárodní spolupráci ve vzdělávání a podpoře vědecko-technického rozvoje v ochraně obyvatelstva a krizovém managementu. Spolupráce bude spočívat:

- ve výměně informací z oblastí vícestranného zájmu,
- pořádání odborných seminářů a konferencí k prezentaci výsledků vzdělávání,
- ustavování pracovních skupin k řešení problematiky společného zájmu,
- společné prezentaci výsledků z oblasti vědecko-technického rozvoje.

Instrukčně metodická zaměstnání se služebními funkcionáři HZS krajů v rámci sekce prevence a CNP

V rámci odborné přípravy příslušníků HZS ČR byla v roce 2012 organizována instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro tyto cílové skupiny:

- náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost,
- ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů,
- vedoucí oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a vedoucí oddělení krizového řízení HZS krajů;
- příslušníci HZS krajů podle odbornosti.

Do programů IMZ jsou vždy zařazovány aktuální informace z oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pravidelné organizování IMZ je důležitým prostředkem pro vzájemné informování, přenášení úkolů a současně zpětné vazby o dění a potřebách v oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Přehled uskutečněných IMZ je uveden v následující tabulce:

Datum	Místo konání	Cílová skupina
26. – 27.1.2012	IOO Lázně Bohdaneč	náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost
7. – 8.3.2012	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů

11. – 12.4.2012	IOO Lázně Bohdaneč	vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
23. – 24.5.2012	Bílé Poličany	náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost
21. – 22.6.2012	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
27. – 28.6.2012	KÚ Plzeňského kraje	IMZ k OPŽP a přípravě projektů Koncové prvky varování, projednání základních dokumentů Strukturálního fondu MŽP a softwarové podpory pro zpracování stanovené dokumentace
12. – 13.9.2012	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
18. – 19.10.2012	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
20. - 21.11.2012	IOO Lázně Bohdaneč	ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů
13. – 14.12.2012	IOO Lázně Bohdaneč	náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost

Zpracování Plánu cvičení orgánů krizového řízení – upřesnění na léta 2013-2015

V roce 2012 byl v souladu s ustanovením § 10 odst. 1 písm. j) krizového zákona a v souladu se „Zásadami pro přípravu a provedení cvičení orgánů krizového řízení České republiky“ zpracován „Plán cvičení orgánů krizového řízení – upřesnění na léta 2013 – 2015“. Tento dokument stanovuje střednědobý výhled organizace cvičení orgánů krizového řízení na ústřední úrovni řízení na následující tři roky. Na jeho zpracování se podílela stálá pracovní skupina ustanovená usnesením Výboru pro civilní nouzové plánování (VCNP) ze dne 20.9.2011 č. 343. Plán cvičení byl projednán ve VCNP dne 4.12.2012 (usnesení č. 358) a následně předložen k projednání a schválení na nejbližší schůzi Bezpečnostní rady státu.

Pokračování příprav na cvičení orgánů krizového řízení ZÓNA 2013

V souladu s „Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2012–2014“, schváleným usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 20. října 2011 č. 32, bylo uloženo ministru vnitra v součinnosti s předsedkyní SÚJB a ministrem obrany zabezpečit přípravu, provedení

a vyhodnocení cvičení orgánů krizového řízení dotčených ústředních správních úřadů, Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje pod názvem ZÓNA 2013 (dále jen „cvičení“). Za účelem koordinace příprav a provedení cvičení byla ze zástupců účastnících se subjektů (MV-GŘ HZS ČR, SÚJB, Ministerstvo obrany, Úřad vlády ČR, Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Jihomoravského kraje, Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, ČEZ EDU, dále odbor bezpečnostní politiky Ministerstva vnitra a Policejní prezidium ČR) sestavena řídicí skupina cvičení. V roce 2012 proběhlo pět pracovních jednání řídicí skupiny, na nichž se konkretizovala opatření a provádění praktických činností při cvičení, zpracovávala a projednávala plánovací dokumentace ke cvičení a stanovovaly další úkoly. Uskutečnily se i dvě plánovací porady, kdy byla řídicí skupina rozšířená o další účastníky cvičení (dotčená ministerstva a ústřední správní úřady, Český hydrometeorologický ústav). V průběhu první plánovací rady (únor 2012) se přítomní seznámili s havarijní připraveností, oblastí působnosti SSHR a zónou havarijního plánování stanovenou v okolí Jaderné elektrárny Dukovany. V rámci druhé plánovací rady (říjen 2012) byla zástupci SÚJB prezentována problematika havarijní připravenosti Japonska v souvislosti s havárií v jaderné elektrárně Fukušima, zástupci jednotlivých ministerstev a ústředních správních úřadů podali informaci o svém záměru zapojení do cvičení a byl představen návrh „Plánu provedení cvičení ZÓNA 2013“. V působnosti HZS ČR byl vydán Organizační pokyn k přípravě a provedení cvičení, schválený generálním ředitelem HZS ČR dne 17.12.2012. V návaznosti na již schválený Harmonogram přípravy, provedení a vyhodnocení cvičení byl MV-GŘ HZS ČR zpracován další plánovací dokument, a to „Plán provedení cvičení ZÓNA 2013“ s přílohami (námet cvičení, způsob mediálního zabezpečení cvičení, časový průběh cvičení a údaje pro spojení), který schválil ministr vnitra dne 27.11.2012. Samotné cvičení se uskuteční příští rok ve dnech 26. – 28. března 2013.

Oddělení civilní nouzové připravenosti

Aktivity MV-GŘ HZS ČR v oblasti civilní nouzové připravenosti (CNP) se i v roce 2012 zaměřovaly na rozvoj spolupráce s mezinárodními organizacemi, především s EU a NATO.

Spolupráce s orgány EU je prostřednictvím oddělení CNP zaměřena na realizaci základních dokumentů EU v oblasti civilní ochrany. V roce 2012 probíhala spolupráce členských států EU na společném dokumentu **Mechanismus civilní ochrany EU**, který vzniká spojením Finančního nástroje civilní ochrany a Mechanismu Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany (Recast).

MV-GŘ HZS ČR má v gesci Pracovní skupinu pro civilní ochranu (E. 21 PROCIV). V roce 2012 se skupina PROCIV sešla celkem čtrnáctkrát. V první polovině roku během předsednictví Dánska připravovala ČR instrukce, uplatňovala připomínky a aktivně se účastnila projednávání Závěrů Rady na zlepšení prostředků CO, získaných zkušeností a Podporu hostitelského státu.

V rámci dánského předsednictví se ČR zúčastnila semináře na téma Operace EU v rámci mechanismu CO. V neposlední řadě příslušníci oddělení CNP připravili pozice a zajistili účast na 28. setkání generálních ředitelů civilní ochrany, které se uskutečnilo ve dnech 11. – 13. června 2012 v Kodani.

Ve druhé polovině roku 2012 převzal předsednictví v Radě EU Kypr. ČR se spolupodílela na vytváření Závěrů Rady na novou agendu CBRN-E. Ve dnech 15. – 16. listopadu 2012 Kypr zorganizoval workshop na „Nejlepší praktiky při pomoci dobrovolníků v oblasti civilní ochrany a humanitární pomoci“, jehož se zástupci ČR také zúčastnili. 29. setkání generálních ředitelů civilní ochrany se konalo ve dnech 29. – 30. října 2012 v Nikósii na Kypru.

V roce 2012 proběhla tři setkání komitologického výboru Evropské komise, Výboru pro civilní ochranu (CPC).

I nadále je veden systém Euroagenda MV-GŘ HZS ČR, do kterého bylo zaevidováno v roce 2012 více než 1800 dokumentů.

V rámci NATO se odbor CNP a strategií podílí na práci Výboru pro civilní nouzové plánování (CEPC) a Skupině pro civilní ochranu (CPG). Plenární jednání CPG se uskutečnilo v roce 2012 tradičně dvakrát, plenární jednání CEPC zasedalo jedenkrát. I v roce 2012 pokračovalo plnění úkolů vyplývajících z Ministerské směrnice CNP NATO na roky 2010 až 2013. Na národní úrovni byl v březnu roku 2012 do Výboru pro civilní nouzové plánování (VCNP) předložen materiál „Zpráva o průběžné realizaci úkolů vyplývajících z Ministerské směrnice CNP NATO na léta 2010 až 2013“. ČR je členem ad hoc skupiny pro raketovou obranu, což je jedna ze současných priorit NATO. ČR byla zapojena do přípravy cvičení Euroatlantického koordinačního střediska pro řešení mimořádných událostí (EADRCC), které proběhlo od 22. do 28. září 2012 v Gruzii, a bylo zaměřeno na zvládnutí zemětřesení velkého rozsahu s vážnými důsledky pro kritickou infrastrukturu. ČR byla i členem týmu pro přípravu semináře „Směrem k odolnější společnosti“, který se uskutečnil ve Washingtonu v září 2012.

Koordinace naplňování závazků ČR vyplývajících z členství v NATO je zajišťována prostřednictvím pravidelných koordinačních schůzek odborných pracovníků ústředních správních úřadů zastupujících ČR v plánovacích výborech a skupinách civilní části NATO. Koordinační schůzka byla v roce 2012 uspořádána dne 25.9.2012 v prostorách MV-GŘ HZS ČR. V průběhu roku bylo zaevidováno více než 700 dokumentů NATO utajovaného i neutajovaného charakteru.

Problematika civilního nouzového plánování a úkoly s ní spojené jsou na národní úrovni koordinovány a projednávány Výborem pro civilní nouzové plánování (VCNP). V roce 2012 se konaly celkem 3 řádné schůze VCNP. Celkem bylo na schůze VCNP v roce 2012 předloženo 23 materiálů k projednání a 16 informativních materiálů. Mezi nejdůležitější materiály patřily:

- Koncepce environmentální bezpečnosti 2012 – 2015 s výhledem do roku 2020,
- Stav plnění optimalizace současného bezpečnostního systému České republiky,

- Průběžná informace o plnění Národního programu ochrany kritické infrastruktury,
- Směrnice pro jednotný postup při vzniku mimořádné události podléhající Mezinárodním zdravotnickým předpisům (2005) v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci na palubě letadla přistávajícího ve vstupním místě pro leteckou dopravu,
- Směrnice pro jednotný postup při vzniku mimořádné události podléhající Mezinárodním zdravotnickým předpisům (2005) v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení poskytovatele zdravotních služeb,
- Aktualizace Seznamu prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu.

Výše uvedené materiály byly následně projednány a schváleny na schůzích BRS a některé z nich i na jednání vlády ČR.

Oddělení strategií

Koncepční a strategické materiály

Mezi významné materiály, na kterých oddělení strategií v roce 2012 spolupracovalo s ostatními resorty, patřily Státní energetická koncepce ČR, Surovinová politika ČR a Státní politika životního prostředí ČR.

Nové znění návrhu Státní energetická koncepce ČR bylo schváleno 8. listopadu 2012 vládou ČR a obsahuje samostatnou kapitolu o energetické bezpečnosti. Hlavním posláním Státní energetické koncepce je zajistit spolehlivou, bezpečnou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a přijatelné ceny za standardních podmínek. Současně musí ale také zabezpečit nepřerušené dodávky energie v krizových situacích v rozsahu nezbytném pro fungování nejdůležitějších složek infrastruktury státu a přežití obyvatelstva. Surovinová politika České republiky byla projednána Radou vlády pro energetickou a surovinovou strategii dne 25. července 2012 a je složena ze dvou částí a to z politiky nerostných surovin a z politiky druhotných surovin. Třetí zmiňovaný dokument Státní politika životního prostředí ČR byl schválen vládou ČR 9. ledna 2013 na léta 2012 až 2020. Hlavním cílem Státní politiky životního prostředí je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, včetně bezpečného prostředí zahrnujícího jak předcházení následkům přírodních nebezpečí (povodně, sucha, svahové nestability, eroze, apod.), tak i předcházení vzniku antropogenních rizik.

Dalším významným dokumentem, na kterém se oddělení strategií významnou měrou podílelo, je Stav plnění optimalizace současného bezpečnostního systému ČR. Materiál je výsledkem práce odborné pracovní skupiny VCNP a představuje průběžnou informaci shromažďující vyjádření jednotlivých gestorů a spolugestorů týkající se stavu plnění 18 dosud zbývajících úkolů z dokumentu Optimalizace bezpečnostního systému ČR, který byl schválen usnesením vlády ČR č. 1214 dne 21. září 2005. Dokument Stav plnění optimalizace současného bezpečnostního systému ČR byl schválen vládou ČR 16. ledna 2013.

Spolupráce s vysokými školami

Ve dnech 8. – 9. listopadu 2012 se uskutečnil v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč 2. ročník odborného semináře pro vysoké školy vzdělávající odborníky v oblasti bezpečnosti (dále jen „seminář“). Z pozvaných 18 představitelů vysokých škol se jednání zúčastnili zástupci 14 vysokých škol.

Odborný program semináře byl rozčleněn do tří tematických bloků:

- ochrana obyvatelstva,
- operační střediska,
- energetická a surovinová bezpečnost.

Výše uvedenou problematiku prezentovali zástupci MV-GŘ HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a Správy státních hmotných rezerv.

Z průběhu závěrečné diskuse semináře vyplynulo, že model spolupráce s vysokými školami nastavený v roce 2011 se osvědčil. Zároveň byl vznesen požadavek na možnost aktivního zapojení zástupců vysokých škol např. formou workshopu k výměně zkušeností z výuky.

Konference Management bezpečnosti 2012

MV-GŘ HZS ČR zorganizovalo ve spolupráci se Správou státních hmotných rezerv a Fakultou bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava ve dnech 24. – 25. května 2012 v prostorách Ústřední hasičské školy v Bílých Poličanech konferenci Management bezpečnosti 2012 (dále jen „konference“).

Konference byla určena pro náměstký ředitelů HZS krajů a HZS hl. m. Prahy pro prevenci a civilní nouzovou připravenost a vedoucí pracovišť krizového řízení krajských úřadů.

Program konference byl zaměřen na problematiku energetické a surovinové bezpečnosti, a to jak z pohledu preventivních opatření k ochraně obyvatelstva, tak i z pohledu ochrany energetické kritické infrastruktury.

Cílem konference bylo sblížení pohledu státní správy a soukromé sféry na zajišťování energetické a surovinové bezpečnosti ČR.

Mezinárodní spolupráce v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového managementu

Dne 14. listopadu 2012 se uskutečnilo v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč pracovní setkání k problematice mezinárodní spolupráce v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového managementu. Za účasti zástupců Slovenské a České republiky se diskutovaly zejména možnosti spolupráce ve vzdělávání a vědecko-technickém rozvoji.

Výsledkem pracovního setkání bylo podepsání Memoranda o mezinárodní spolupráci ve vzdělávání a podpoře vědecko-technického rozvoje v ochraně obyvatelstva a krizovém managementu. Spolupráce bude spočívat:

- ve výměně informací z oblastí vícestranného zájmu,
- pořádání odborných seminářů a konferencí k prezentaci výsledků vzdělávání,
- ustavování pracovních skupin k řešení problematiky společného zájmu,
- společné prezentaci výsledků z oblasti vědecko-technického rozvoje.

BV – Bezpečnostní výzkum

Oddělení strategií v roce 2012 pokračovalo v aktivitách souvisejících s bezpečnostním výzkumem. Páteří je členství ve dvou radách: Rada pro bezpečnostní výzkum, vývoj a inovace – veřejná soutěž a Rada pro bezpečnostní výzkum, vývoj a inovace – veřejná zakázka. Z účasti v těchto radách mimo jiné vyplývá i povinnost odborného hodnocení předložených projektů (výzkumných záměrů) bezpečnostního výzkumu.

U příslušných projektů bezpečnostního výzkumu určených k realizaci zastávají členové oddělení strategií úlohu odborných garantů.

Ministerstvo vnitra prostřednictvím zmíněných rad zadává výzkumné projekty v oblasti bezpečnostního výzkumu, a to v souladu se schválenými prioritními cíli.

Činnost odborné podskupiny pro vyhodnocování CBRN štábu MV-GŘ HZS ČR

Členové odborné podskupiny pro vyhodnocování CBRN štábu MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (SÚJB) procvičovali a udržovali jak znalost ovládání programů ESTE EDU a ESTE ETE na cvičných scénářích úniků radioaktivních látek z JEDU (jaderná elektrárna Dukovany) či z JETE (jaderná elektrárna

Temelín), tak znalosti potřebné pro vyhodnocování situace za pomoci těchto programů (např. během cvičení Zóna 2010 a Zóna 2013).

Vzhledem k neustálému vývoji a změnám počítačových sítí začala odborná podskupina pro vyhodnocování CBRN štábu MV-GŘ HZS ČR provádět periodické ověřování funkčnosti datových propojení mezi pracovišti HZS ČR a SÚJB formou spojení mezi programy ESTE EDU a ESTE ETE umístěných na pracovištích MV-GŘ HZS ČR a servery SÚJB. Jde o rozšíření již existující praxe ověřování funkčnosti aktualizací těchto programů vždy po aktualizaci dodavatelem.

EKI – Evropská kritická infrastruktura

Oddělení strategií se i nadále v roce 2012 aktivně podílelo na procesu revize Směrnice Rady č. 2008/114/ES ze dne 8. prosince 2008 a zároveň participovalo na jednáních o novém formátu Evropského programu pro ochranu kritické infrastruktury (EPCIP), který představuje určité zastřešení aktivit oblasti ochrany kritické infrastruktury. Tyto aktivity se týkaly (Varovné) Informační sítě pro ochranu kritické infrastruktury (CI(W)IN), Evropské referenční sítě pro ochranu kritické infrastruktury (ERNICIP), financování projektů zaměřené na ochranu kritické infrastruktury z finančních programů Evropské unie (CIPS) a spolupráce s nečlenskými státy Evropské unie. Aktuální informace z této oblasti byly v roce 2012 jako obvykle zpracovány pro odbornou pracovní skupinu VCNP ustanovenou k řešení problematiky zachování základních funkcí státu za krizových situací a kritické infrastruktury a pro schůzi členů VCNP.

Vzhledem k tomu, že z diskusí na evropské úrovni o budoucím směru EPCIP vyplynulo, že se počítá s pilotním projektem CI(W)IN jako s hlavní platformou pro sdílení informací o evropské kritické infrastruktuře, tak se ČR prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR do tohoto projektu na konci roku 2012 jako jedna z posledních zemí Evropské unie také zapojila.

V oblasti ERNICIP v roce 2012 MV-GŘ HZS ČR informovalo všechny relevantní subjekty (podniky, experimentální zařízení, laboratoře a univerzity) v ČR o možnosti participace na tomto projektu.

Důležitým příspěvkem pro sdílení informací o evropské kritické infrastruktuře v ČR bylo v roce 2012 také vytvoření samostatného odkazu na webové stránce odboru CNP a strategií

na webových stránkách MV-GŘ HZS ČR (<http://www.hzscr.cz/evropsky-program-na-ochranu-kriticke-infrastruktury.aspx>), kde lze v současné době získat podrobné informace o budoucím možném obsahu EPCIP a jeho součástech.

Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

Věda a výzkum

Výzkumná činnost v roce 2012 byla soustředěna především na plnění dílčích úkolů z níže uvedených výzkumných projektů:

- „Výzkumná podpora HZS ČR a dalších složek IZS ČR“
- „Bezpečnost občanů – krizové řízení“

Vědecká rada generálního ředitele HZS ČR

IOO LB plnil funkci sekretariátu Vědecké rady generálního ředitele HZS ČR. Vědecká rada posuzovala záměry, vyjadřovala se k realizaci výsledků výzkumu a vývoje ve prospěch HZS ČR se zaměřením zejména na oblasti požární ochrany, integrovaného záchranného systému, krizového řízení a civilního nouzového plánování.

Vědecký časopis „The Science for Population Protection“

V roce 2012 byla IOO LB vydána čtyři čísla vědeckého recenzovaného časopisu „The Science for Population Protection“. V časopise jsou zveřejněny vědecké poznatky a pohledy, které umožňují sledovat, podporovat i specifikovat bezpečnostní výzkum.

Vzdělávací činnost

Celkový přehled vzdělávací činnosti je uveden v následující tabulce:

Druh činnosti	Počet akcí	Počet účastníků
Mezinárodní kurzy	2	41
Kvalifikační, specializační a zdokonalovací kurzy	135	1 349
Odborná shromáždění, přednášky, IMZ a další akce s aktivním podílem pracovníků IOO LB	43	879
Celkem	180	2 269

Výjezdová skupina chemické laboratoře

Výjezdová skupina chemické laboratoře zabezpečovala chemický a radiační průzkum, dozimetrické a laboratorní kontroly pro potřeby zásahů jednotek PO a záchranných prací v rámci integrovaného záchranného systému v Pardubickém a Královéhradeckém kraji.

Přehled činnosti výjezdové skupiny chemické laboratoře je uveden v následující tabulce:

Druh činnosti	Počet akcí
Chemický a radiační průzkum v terénu, odběry kontaminovaných vzorků	57
Expertizy a analýzy vzorků ve stacionární laboratoři, z toho:	604
- expertizy v rámci akce „METANOL“	376
- expertizy v rámci zjišťování příčin vzniku požárů	47
Zpracování odborných posudků, vyjádření, konzultační a poradenská činnost	102
Převzetí, převoz a likvidace nebezpečných chemických látek	11
Celkem	774

Výjezdová skupina zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin vzniku požárů je součástí výkonu SPD.

Přehled činnosti výjezdové skupiny zjišťování příčin vzniku požárů je uveden v následující tabulce:

Druh činnosti	Počet akcí
Výjezdy k zjišťování příčin vzniku požárů a odběry vzorků	51
Zpracování odborných posudků a vyjádření	51
Konzultační a poradenská činnost v místě mimořádné události	6
Celkem	108

Více informací o činnosti IOO LB je uvedeno ve Výroční zprávě Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč za rok 2012, která je dostupná na adrese: www.ioolb.cz.

II.

SEKCE IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

▪ Odbor IZS a výkonu služby	52
➤ Oddělení jednotek požární ochrany	52
➤ Oddělení integrovaného záchranného systému	60
➤ Pracoviště strojní služby	74
➤ Pracoviště chemické služby	79
➤ Pracoviště technické služby	85
➤ Psychologické pracoviště	97
▪ Odbor operačního řízení	102
➤ Zásahy jednotek požární ochrany	102
➤ Požáry	107
➤ Operační a informační střediska HZS krajů	111
➤ Operační a informační středisko MV-GŘ HZS ČR	115
➤ Mezinárodní spolupráce	118
▪ Odbor komunikačních a informačních systémů	124
▪ Technický ústav požární ochrany	134
➤ Vyhodnocení činnosti	134

Odbor IZS a výkonu služby

Oddělení jednotek požární ochrany

K 31.12.2012 byly počty jednotek požární ochrany zařazené v plošném pokrytí území ČR následující:

Tabulka 1 - počty jednotek PO (plošné pokrytí)

Plánované počty jednotek PO - plošné pokrytí 2012									
JPO I, JPO II/1, JPO II/2, JPO III/1, JPO III/2 a JPO V - jednotky PO zahrnuté v PP									
Kraj	I	II/1	II/2	II	III/1	III/2	III	V	Celkem
Hl. město Praha	13	0	0	0	18	0	18	15	46
Středočeský	32	34	3	37	204	22	226	442	737
Jihočeský	20	9	0	9	89	11	100	778	907
Plzeňský	16	20	3	23	91	0	91	601	731
Karlovarský	9	12	0	12	34	0	34	32	87
Ústecký	20	13	2	15	99	0	99	102	236
Liberecký	9	13	1	14	69	7	76	100	199
Královéhradecký	14	23	2	25	89	1	90	345	474
Pardubický	15	32	0	32	80	0	80	321	448
Vysočina	21	16	1	17	104	2	106	760	904
Jihomoravský	27	8	1	9	163	8	171	442	649
Olomoucký	13	28	2	30	68	0	68	368	479
Moravskoslezský	23	39	3	42	93	1	94	234	393
Zlínský	13	21	3	24	48	0	48	299	384
Celkem v r. 2012	245	268	21	289	1249	52	1301	4839	6674
Celkem v r. 2011	247	268	21	289	1 248	52	1300	4848	6684
Rozdíl 2012 vs. 2011	-2	0	0	0	+1	0	+1	-9	-10

Výchozím dokumentem je Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 36/2005, kterým se stanoví podrobnosti k zabezpečení plošného pokrytí území České republiky jednotkami požární ochrany v podmínkách kraje. V souladu s tímto pokynem bylo HZS krajů uloženo zabezpečovat realizaci plošného pokrytí ve spolupráci se zřizovateli jednotek PO do konce roku 2012 v souladu s navrhovanou dislokací jednotlivých druhů a kategorií jednotek PO.

Tabulka 2 - počty jednotek PO (skutečné počty) v roce 2012

	Jednotky HZS krajů - JPO I	Jednotky SDH vybraných obcí - JPO II/1	Jednotky SDH vybraných obcí - JPO II/2	Jednotky SDH vybraných obcí - JPO III/1	Jednotky SDH vybraných obcí - JPO III/2	Jednotky HZS podniků - JPO IV	VHJ	Jednotky SDH obcí s míst. působ. - JPO V	Jednotky SDH podniků - JPO VI	Celkový součet
Královéhradecký	14	25	0	91	0	2	3	344	18	497
Jihočeský	20	2	0	96	13	6	1	995	33	1 166
Vysočina	21	10	0	108	2	3	2	758	13	917
Jihomoravský	26	10	0	164	7	3	1	420	11	644
Karlovarský	8	12	0	34	0	4	1	34	4	97
Liberecký	9	11	1	71	7	1	0	121	5	226
Olomoucký	13	28	0	70	0	3	2	372	16	504
Moravskoslezský	22	40	3	92	1	11	1	233	14	424
Plzeňský	16	12	0	102	0	2	0	617	7	757
Pardubický	15	23	0	84	0	4	2	441	5	575
Středočeský	32	15	1	193	27	13	3	899	20	1 204
Ústecký	21	14	1	99	0	15	1	101	8	260
Zlínský	13	18	2	52	0	5	0	297	10	397
hl. m. Praha	10	0	0	15	0	8	1	19	7	61
Celkem JPO v 2012:	240	220	8	1271	57	80	18	5651	171	7 730
Počet hasičů v 2012:	6199	2640	192	15252	1368	2429	471	50859	1539	80 949
Celkem JPO v 2011	240	206	13	1275	63	84	18	5708	185	7 792
Počet hasičů v 2011	6190	2472	312	15300	1512	2396	470	51372	1665	81 716

Oddělení jednotek PO plnilo úkoly v těchto oblastech:

Odborná příprava a vzdělávání

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- participace na zadávání odborných materiálů na vzdělávacím portálu www.hasici-vzdelavani.cz,
- podíl na vzniku systému e-learningových kurzů pro velitele jednotek SDH obcí.

Další úkoly:

- vyhodnocení školení členů jednotek SDH obcí za rok 2011 na funkcích velitel a strojník,
- návrh osnov odborné přípravy – lektor I, II pro zařízení simulující reálné podmínky požáru,
- příprava osnov TRŽ-Z.

Oblast sportu

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- zajištění Mistrovství ČR v požárním sportu – Ostrava
- zajištění Mistrovství HZS ČR ve stolním tenisu – Ostrava
- zajištění Mistrovství HZS ČR v kopané – Ústí nad Orlicí
- vydání nových pravidel soutěží v disciplínách TFA

Další úkoly:

- zpracování a vyřízení objednávek u firem OBI a AG ART – zajištění cen pro oblast sportu při HZS ČR,
- zajištění halové soutěže Jablonec nad Nisou – XXVI. ročník halové soutěže „HALA JABLONEC NAD NISOU 2012 PROFÍ“,
- zajištění VC ČR v požárním útoku družstev HZS ČR a HZS podniků,
- zajištění Mistrovství ČR v požárním sportu – Uherské Hradiště,
- zajištění podkladů pro vyhlášení Mistrů HZS ČR za rok 2012,
- zajištění Mezinárodní soutěže v požárním sportu – Turecko,

- zajištění podkladů pro činnost reprezentace v požárním sportu a reprezentace v disciplínách TFA,
- zajištění spolupráce reprezentace požárního sportu s ruským trenérem v požárním sportu p. Morozovem,
- průběžné vydávání výkladů pravidel požárního sportu a úprava pravidel soutěží v disciplínách TFA,
- zajištění vyhlášení nejlepšího sportovce a družstva HZS ČR za rok 2012,
- zajištění kvalifikačního kurzu RI – TFA,
- zpracování podkladů k Národním rekordům.

Účelová neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- vydání 14 rozhodnutí o poskytnutí účelové neinvestiční dotace krajům v roce 2012,

Další úkoly:

- zpracování „Podmínek pro poskytování a použití účelové neinvestiční dotace z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR do rozpočtu krajů a hl. m. Prahy na výdaje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí na rok 2013“,
- zpracování návrhu varianty rozpočtu účelové dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2013,
- přijetí žádostí 14 krajů na rok 2013 a zajištění dalších činností v souvislosti s agendou účelové neinvestiční dotace,
- řešení problematiky zveřejňování žádostí o dotaci na rok 2013 a dalších informací na portálu Ministerstva financí www.dotinfo.cz.

Kontrolní činnost

- provedení komplexních kontrol v části věcně příslušné oddělení jednotek PO, kontroly proběhly u HZS Jihočeského kraje a Ústeckého kraje.

Operační řízení

- plnění úkolů řídicího důstojníka a pomocníka řídicího důstojníka MV-GŘ HZS ČR,

- participace při Cvičení složek IZS – Ostrava 2012 (činnost ve štábu MV-GŘ HZS ČR).

Komise – pracovní skupiny

- průběžná činnost v rámci pracovní komise MV-GŘ HZS ČR pro odbornou přípravu jednotek PO,
- plnění úkolů v pracovní skupině k problematice tunelů (revize ČSN 73 7507 – Projektování tunelů pozemních komunikací),
- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině „Zařízení simulující reálné podmínky požáru“,
- plnění úkolů v rámci revidované normy ČSN 73 0849 – Metro,
- průběžné plnění úkolů v rámci sekce požárního sportu a komise tělesné přípravy a sportu,
- průběžné plnění úkolů v rámci pracovní skupiny při přípravě a realizaci vzdělávacího portálu www.tunely.eu (spolupráce s fy Videoprojekce),
- průběžné plnění úkolů v rámci Ústřední odborné rady hasičských soutěží při SH ČMS,
- pracovní skupina pro definici pravidel přednostního volání za krizových stavů.

Zahraniční služební cesty, odborné stáže, výcviky

- zajištění výkonu služby leteckých záchranářů na Hlavní letecké základně Praha Letecké služby PČR,
- účast při výcviku leteckých záchranářů,
- odborné stáže na stanicích HZS ČR.

Instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“)

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- zajištění IMZ HZS podniků,

Další úkoly:

- zajištění IMZ IZS a OPR,
- zpracování podkladů pro IMZ začínajících závodníků soutěží v disciplínách TFA,
- zajištění semináře k problematice „Odborná příprava hasičů ve Flashover polygonech“.

Cvičení

- plnění úkolů při Cvičení složek IZS – Ostrava 2012 (činnost ve štábu MV-GŘ HZS ČR).

Posouzení – stanoviska

- zpracování odpovědí starostovi města Miletín ve věci snižování finančních prostředků pro jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí, které zřizují obce a města.
- zpracování stanovisek k modernizaci železničních tratí, modernizaci D1,
- zpracování stanovisek k příjezdovým komunikacím, nástupním plochám,
- zpracování stanovisek prevence,
- zpracování normy Elektrická zařízení v podmínkách požáru a záplavy v rámci stanoviska pro odbor prevence,
- zpracování stanoviska ke zrušení povinnosti ke zřízení jednotky ČD Cargo a.s.,
- zpracování stanovisek na dopisy obcí ve věci jednotek SDH obcí,
- zpracování odpovědi pro ředitele OBP MV ke sdružování finančních prostředků na společnou jednotku požární ochrany,
- zpracování stanovisek ke změnám kategorií jednotek PO,
- posouzení aktualizací plošného pokrytí,
- zabezpečí požární ochrany na území VÚ Brdy po jeho předání obcím.

Lezci – letečtí záchranáři

- průběžná činnost v rámci Sboru hlavních instruktorů HZS ČR (UPO – Velké Poříčí, jednání se konalo 2x) a v rámci lektorského sboru,
- zajištění součinnostních výcviků s ČSS-SZS v Českém krasu (květen) a Moravském krasu (květen),
- zajištění soutěže v lezení na obtížnost (27.11.2012, Jablonec nad Nisou),
- průběžné vydávání průkazů leteckým záchranářům HZS ČR,
- spolupráce se vzdělávacím zařízením HZS Královéhradeckého kraje – UPO Velké Poříčí, koordinace činností ve výšce a nad volnou hloubkou.

SIŘ GŘ HZS ČR

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- upravení předurčenosti stanic HZS ČR na DN,
- finalizace Pokynu GŘ HZS ČR – koordinace výcviku v areálu HZS ČR ve Zbirohu v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru,
- vydán Pokyn GŘ HZS ČR – Metodické listy Bojového řádu pro jednotky: ML - "P" Požáry plynárenských zařízení, ML - "D" Vozidla s pohonem na LPG a CNG, ML - "D" Vozidla s hybridním pohonem a pohonem na palivové články.

Další úkoly:

- vydání oznámení náměstka generálního ředitele HZS ČR pro IZS a operační řízení, kterým se stanoví témata základního zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR na rok 2013,
- zpracování návrhu Pokynu generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS ČR.

Ostatní činnost

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- vydání 54 rozhodnutí, kterými se poskytla neinvestiční dotace ze státního rozpočtu nestátním neziskovým organizacím (dále jen „NNO“) v roce 2012 nebo měnila vydaná rozhodnutí; celkem byla dotace poskytnuta 20 NNO.

Další úkoly:

- zpracování „Analýzy změny typu stanic v závislosti na počtu výjezdů a specifikách zásahového obvodu“,
- zajištění služebních zkoušek,
- zabezpečení prostor a přezkušování příslušníků TÚPO a GŘ HZS ČR z tělesné zdatnosti, vyhotovení osvědčení,
- stanovení hlavních oblastí státní dotační politiky na rok 2013,
- vyhlášení grantů na rok 2013 pro NNO,

- zpracování „Podmínek pro poskytování a použití neinvestičních dotací ze státního rozpočtu ČR pro NNO na rok 2013“,
- přijetí žádostí NNO o státní dotaci na rok 2013 a zajištění další činnosti související v grantové komisi v souvislosti s agendou NNO,
- řešení problematiky zadávání podkladů rozhodných pro poskytnutí dotace na rok 2013 na portálu Ministerstva financí www.dotinfo.cz,
- zajištění předání publikací vydaných NNO prostřednictvím SOZ HZS ČR, sklad Kamenice (květen 2012),
- poskytování informací a dokumentace související s kontrolou NKÚ – peněžní prostředky státu poskytované NNO prostřednictvím rozpočtové kapitoly MV,
- finalizace „Koncepte používání zařízení simulujícího reálné podmínky požáru při odborné přípravě hasičů“,
- příprava osnov kurzů a odborné přípravy,
- zpracování podkladů k vyúčtování náhrad za likvidační práce prováděné JPO HZS ČR v souvislosti s DN,
- ověřování odborné způsobilosti TSŘ – ŠVZ HZS ČR, středisko Brno (Rosenkranz, Nepovím),
- inventurní činnost v rámci odboru operačního řízení MV-GŘ HZS ČR,
- zavádění modulu odborné přípravy jednotek SDH obcí v rámci IKIS II,
- příprava dohody trhacích prací a pyrotechnických činností mezi HZS ČR a Policií ČR,
- příprava podkladů pro statistickou ročenku a článků pro časopis 112,
- webová administrace rubrik jednotek PO a sportu na www.hzscr.cz, administrace intranetu HZS ČR,
- analýza mimořádných událostí (činnost potápěčských skupin HZS ČR, požár pneumatik v obci Koudelov – okres Kutná Hora apod.),
- zajištění přednášek na téma HZS ČR (např. delegace Jihokorejské republiky),
- zajištění preventivně výchovné činnosti – přednášky z oblasti požární ochrany v mateřských a na základních školách,
- oponentní posudky (FBI, PA), konzultace se studenty apod.,
- hodnocení projektů v rámci IOP (pořízení zásahové techniky).

Oddělení integrovaného záchranného systému (IZS)

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- aktualizace typové činnosti složek IZS na místě zásahu STČ/IZS č. 6 "Technopárty",
- uzavření Dohody o spolupráci s PČR v potápěčské činnosti,
- zpracování návrhu dohody o spolupráci s PČR o přepravě nevybuchlé munice – zpracovaný návrh je u PČR, dokončení v roce 2013,
- zabezpečení 4. Mezinárodního setkání kynologických týmů USAR odřadů,
- zajištění Cvičení zdravotnického modulu,
- příprava STČ-13/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu „Reakce na chemický útok v metru“ - nová typová činnost byla v průběhu roku 2012 připravována a její schválení generálním ředitelem HZS ČR a dalšími představiteli participujících složek IZS se předpokládá v 1. polovině roku 2013. Následně bude předložena pro informaci na nejbližší schůzi VCNP (září 2013).,
- aktualizace typové činnosti složek IZS na místě zásahu STČ/IZS č. 1 "Uskutečněné a ověřené použití radiologické zbraně" - připravována, dokončena bude 2013.

Další úkoly mimo plán hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

1. Uspořádání výroční porady představitelů složek IZS a resortních odborných útvarů

Každoroční pracovní porada zástupců složek integrovaného záchranného systému se v roce 2012 konala v areálu HZS ČR ve Zbirohu, a to 25. dubna 2012. Účastníci se měli možnost seznámit s technikou 3. záchranné roty Záchranného útvaru HZS ČR, prohlédnout si skladové zařízení Národní základny humanitární pomoci, seznámit se s „ohňovým trenažérem“ a navštívit Expozici požární ochrany HZS ČR.

2. Uspořádání instrukčně metodického zaměstnání pro styčné důstojníky HZS ČR předurčené pro mezinárodní záchranné operace

Dne 10.2.2012 se v Praze uskutečnil již 7. IMZ styčných důstojníků předurčených pro mezinárodní záchranné operace. IMZ se zúčastnilo celkem 27 styčných důstojníků a zástupců USAR odřadů HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje. Na programu IMZ bylo vyhodnocení aktivit v roce 2011, přehled humanitární pomoci ČR, příprava styčných důstojníků, dále zkušenosti z mise plk. Ing. Vladimíra Vlčka, Ph.D. v Japonsku a v odpoledních hodinách prohlídka prostor odbavení a nakládky materiální či záchranné humanitární pomoci Letiště Praha

3. Vedení agendy dohod v rámci IZS dle Pokynu GRH HZS ČR a NMV č. 25/2003 (revize, aktualizace, uzavírání nových dohod)

Oddělení IZS udržuje přehled platných dohod v rámci IZS uzavřených MV-GRH HZS ČR. Jedná se o dohody o plánované pomoci na vyžádání, dohody o spolupráci a dohody o součinnosti. Celkový aktuální počet je 76 dohod, z toho 17 dohod o plánované pomoci na vyžádání.

V průběhu roku 2012 byly v rámci IZS nově uzavřeny následující dohody:

- dohoda o spolupráci s **Českým svazem ochránců přírody** (vyprošťování a odchyty volně žijících druhů zvířat a poskytování pomoci zraněným či handicapovaným živočichům v rámci celé ČR),
- dohoda o spolupráci s **Policíí ČR** (vzájemná pomoc při potápěčských činnostech v rámci plnění zákonných úkolů),
- dohoda o spolupráci s **Ministerstvem zemědělství** (spolupráce při přípravě a provádění ZaL prací při mimořádných událostech souvisejících s povodněmi a haváriemi na vodních dílech a tocích),
- dohoda o spolupráci s **Ústavem pro odborné zjišťování leteckých nehod** (zpřesňuje některé detaily spolupráce a naplňuje legislativu EU),
- dohoda o spolupráci se **Státním úřadem pro jadernou bezpečnost a Ministerstvem zdravotnictví** (předávání informací o radiačních hrozbách v ČR a v zahraničí).

Aktualizace dohod:

- dohoda o plánované pomoci na vyžádání s **Generálním ředitelstvím cel** (celostátní radiační monitorovací síť, mobilní rentgeny, spolupráce při odbavování humanitární pomoci, kontrola a usměrňování pohybu osob a vozidel),
- dohoda o spolupráci se **Správou železniční dopravní cesty** (řešení MU na železnici).

U řady dalších dohod byly v roce 2012 aktualizovány jejich přílohy obsahující seznamy sil a prostředků vyčleněných pro poskytnutí pomoci nebo přehled spojení na smluvní strany pro případ vyrozumění.

4. Kynologie v IZS

V roce 2012 bylo nadále jednáno s PČR o využívání a nasazování kynologů předurčených k záchranným a vyhledávacím pracím ve specializaci „plošné vyhledávání“. V odborné kynologické komisi generálního ředitele HZS ČR byla mimo jiné projednávána oblast stanovení nové specializace pro vyhledání osob na základě starých pachových stop (Mantrailing) a dále se jednalo o přijetí dalších organizací zabývajících se záchrannou kynologií do OKK. I v roce 2012 probíhala pravidelná odborná příprava kynologů HZS ČR, také držitelů kynologických atestů MV a kynologů předurčených pro mezinárodní záchranné operace. Ke konci roku nabyla účinnost novela interního aktu řízení, která upravuje oblast služební kynologie. Předmětný materiál bylo nutno pozměnit pro zabezpečení jednotného postupu HZS ČR při vytváření podmínek pro služební kynologii u HZS ČR. Zejména se jedná o stanovení úkolů a povinností psovoda HZS ČR, upřesnění vedení evidence služebních psů, stanovení výcviku a odborné přípravy služebního psa a psovoda a v neposlední řadě stanovení podmínek výživy a veterinární péče o služebního psa.

Spolupráce se ZÚ HZS ČR v Hlučíně v oblasti kynologie

V roce 2012 příslušníci ZÚ HZS ČR v Hlučíně pokračovali ve výcviku služebních psů v oblasti záchranné kynologie a účastnili se v této souvislosti několika cvičení a instrukčně metodického zaměstnání pořádaného MV-GŘ HZS ČR nebo HZS krajů a byli také několikrát využiti při záchranných a vyhledávacích pracích v rámci integrovaného záchranného systému. V roce 2012 byli držiteli kynologického atestu MV ve specializaci sutinového a plošného vyhledávání tři příslušníci ZÚ HZS ČR.

Spolupráce s HZS krajů v oblasti kynologie

V minulém roce také pokračovala spolupráce s HZS Libereckého a HZS Pardubického kraje, jejichž příslušníci jsou držitelé kynologického atestu ve specializaci sutinové vyhledávání. V souvislosti s výcvikem psovodů se dotčení psovodi účastnili několika výcviků a cvičení, během kterých se neustále zdokonalovali jak v teoretických, tak i praktických dovednostech ve vztahu k taktice nasazení v oblasti sutinového vyhledávání.

Výcvik kynologů se psy:

IMZ kynologů HZS ČR, 21. – 24. února 2012, Klíny

Ve dnech 21. – 24. února 2012 se na Klínech uskutečnil výcvik psovodů HZS ČR se psy předurčenými k záchranným a vyhledávacím pracím. Na sedm kynologů z Hasičského záchranného sboru ČR čekal náročný výcvik – nasazení v nepřístupném terénu pomocí vrtulníku, vyhledávání osob ve sněhových lavinách a také noční nasazení v terénu. Kynologové se svými psy prokázali výbornou fyzickou a psychickou kondici v nelehkých podmínkách při plnění zadaných úkolů.

IMZ držitelů kynologických atestů MV_sutiny, 15. – 17. března 2012, Klíny

Ve dnech 15. – 17. března 2012 proběhla v Krušných horách v obci Klíny a přilehlých lokalitách odborná příprava držitelů kynologických atestů MV-GŘ HZS ČR ve specializaci sutinového vyhledávání. Výcvik byl zejména zaměřen na sutinové a lavinové vyhledávání, pohyb a práci psovoda se psem na místě zásahu v zimním období. Na výcvik dorazilo celkem 10 psovodů se svými psy.

Výcvik kynologů předurčených pro MZO, 31. srpna 2012, Kaznějov

Poslední srpnový den v roce 2012 pořádalo MV-GŘ HZS ČR výcvik pro kynology se psy předurčenými na mezinárodní záchranné operace. Výcvik se konal v bývalém výrobním provozu v Kaznějově (Plzeňský kraj) a byl zaměřen na vyhledání a záchranu osob ze zřícených budov pomocí kynologických týmů. Celkem se cvičení účastnilo šestnáct držitelů kynologických atestů ve specializaci S-sutinové vyhledávání. Po úvodním zahájení, stanovení cílů výcviku a rozdělení do skupin začalo po 13. hodině. denní zaměstnání, noční nasazení probíhalo od půlnoci do 03:00 hod. a v sobotu dopoledne započala poslední část výcviku.

Hlavním cílem výcviku bylo nasazení značného počtu psovodů a prověření několika zřícených budov, sutin a trosek na velkém prostoru.

Organizace kynologických atestů MV

- a) Plošné atesty – Pouště u Třeště, 20. – 21.4.2012 (ve spolupráci s PČR),
- b) Sutinové atesty – Kaznějov, 25. – 26.5.2012,
- c) Sutinové atesty – Most, 2. – 3.11.2012,
- d) Plošné atesty – Dobruška, 9. – 10.11.2012 (ve spolupráci s PČR).

VIII. Mistrovství České republiky záchranných psů, psovodů složek integrovaného záchranného systému – Praha-Dolní Chabry

Ve dnech 14. – 16. září 2012 se na území hl. m. Prahy konalo 8. Mistrovství České republiky záchranných psů, psovodů složek integrovaného záchranného systému, které letos pořádala z pověření MV-GŘ HZS ČR Městská policie hl. m. Prahy (dále jen „MP Praha“). Akce se účastnilo celkem 10 kynologických týmů z České republiky, z toho jeden ze Slovenska. Kynologické týmy se záchrannými psy byly postupně nasazovány na pracovištích, kde v časovém limitu prováděli vyhledání osob v sutinách resp. ve volném terénu. Za nález osob byly týmy bodově ohodnoceny. Opět se potvrdilo, že strážníci Městské policie Ostrava a MP Praha jsou v oblasti služební záchranné kynologie vycvičeni na velmi vysoké úrovni, což dokázali tím, že se umístili na předních pozicích celé soutěže jak v kategorii týmů, tak i v kategorii jednotlivců. Kynologický tým HZS ČR, který byl složen z příslušníků ZÚ HZS ČR a z příslušníka HZS Libereckého kraje, se umístil na pátém místě.

Kategorie týmy:

1. Městská policie Ostrava
2. MP Praha – B
3. MP Praha – A

Kategorie sutiny:

1. Regina Samlíková (Kynologická záchranná jednotka ČR)
2. Naděžda Kramolišová (Městská policie Ostrava)
3. Jaroslav Filip (MP Praha)

Kategorie plochy:

1. Michal Sitte (MP Praha)
2. Miloslav Kučera (Městská policie Ostrava)
3. Filip Štrach (MP Praha)

IV. Mezinárodní pracovní setkání kynologických týmů USAR odřadů

MV-GŘ HZS ČR pořádalo ve dnech 13. – 16. června 2012 IV. Mezinárodní pracovní setkání kynologických týmů USAR odřadů (dále jen „cvičení“), které se konalo v lokalitě bývalého výrobního závodu v Kaznějově. Cvičení je organizováno pravidelně jednou za dva roky s cílem procvičit, prověřit a zdokonalit úroveň praktických zkušeností, které plynou z poslání kynologů-záchranářů.

Do celého cvičení byli zapojeni předurčení kynologové z České republiky téměř ze všech organizací, které jsou zastoupeny v odborné kynologické komisi zřízené MV – GŘ HZS ČR a dále kynologové ze Slovenska, konkrétně kynologický tým Slovenské policie. Součástí cvičení bylo i instrukčně metodické zaměstnání atestovaných kynologů a také cvičení USAR odřadu Praha (dále jen „USAR“), příslušníků ZÚ HZS a příslušníků Zásahové jednotky KŘP Plzeňského. Praktické nasazování kynologických týmů a hodnocení jejich práce při plnění jednotlivých úkolů probíhalo soutěžní formou, kdy dvoučlenný kynologický tým plnil úkoly podle předem stanoveného scénáře.

Každý soutěžní tým během tří dnů absolvoval v rámci soutěže jedno noční a dvě denní nasazení. Kromě výše uvedených nasazení byly také jednotlivé kynologické týmy začleněny do struktury USAR a prováděly vyhledání zavalených osob v sutinách v různých lokalitách zničeného města. Při této činnosti byly v neustálém kontaktu s členy USAR týmu a řada kynologů si poprvé vyzkoušela přímou spolupráci se záchranným týmem.

5. Mezinárodní problematika, spolupráce s Evropskou komisí, OSN (UN-OCHA) a dalšími mezinárodními subjekty, evropské moduly civilní ochrany

Oddělení IZS je v aktivním kontaktu s Evropskou komisí i s Organizací spojených národů. V roce 2012 se oddělení IZS aktivně podílelo na jejich činnostech zejména v oblasti přípravy na zapojení do mezinárodních záchranných operací.

Spolupráce s Evropskou komisí spočívá zejména ve spolupráci v oblasti přípravy modulů CO, což jsou záchranné jednotky jednoho či více států, které dobrovolně nabízí mezinárodní humanitární pomoc prostřednictvím Mechanismu Společenství Evropské komise. Od roku 2008, kdy začala implementace Rozhodnutí Evropské komise k modulům civilní ochrany ze dne 20. prosince 2012 (2008/73, ES, Euratom), již Česká republika přihlásila následující typy modulů:

- dva moduly „Střední USAR odřad“,
- jeden modul „Těžký USAR odřad“,
- jeden modul „Velkokapacitní čerpání vody“,
- jeden modul „Chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce a odběr vzorků“,
- jeden modul „Povodňové záchranné práce s pomocí člunů“.

V roce 2012 pokračovala v oblasti tvorby zdravotnického modulu intenzivní spolupráce s Ministerstvem zdravotnictví a s Fakultní nemocnicí Brno. Je vytvářen kombinovaný zdravotnický tým složený ze sil a prostředků FN Brno a HZS ČR, tzv. **Traumateam ČR**, který je určený pro mezinárodní záchranné operace a splňuje požadavky na modul „Předsunutá zdravotnická jednotka“. Na konci roku 2012 byl již Traumateam ČR připraven k registraci do databáze CECIS (Společný komunikační a informační systém EU při mimořádných událostech). V průběhu roku 2012 se uskutečnilo několik společných nácviků činností Traumateamu ČR, jejichž cílem bylo sjednocení vybavení a vytvoření postupů jednotky:

- 1. nácvik stavby základny TT ČR 24.4.2012 Zbiroh,
- 2. nácvik stavby základny TT ČR 28. – 29.5.2012 Brno,
- Cvičení MAAFEX 2012 21. – 23.6.2012 Karlovarský kraj,
- Vyhodnocení a následně 3. nácvik stavby základny TT ČR 30. – 31.10.2012 Brno.

K problematice modulů CO se v Bruselu uskutečňují pravidelná jednání expertní pracovní skupiny a další jednání a workshopy pro představitele modulů CO. V roce 2012 se uskutečnila 2 jednání expertní pracovní skupiny (31.5.2012 a 11.12.2012). Dále se uskutečnily celkem 4 workshopy pro velitele tzv. povodňových modulů (2.5.2012 v Bruselu, 12. – 14.9.2012 Holandsko, 3. – 5.10.2012 Německo, 14.1.2012 Brusel).

Oddělení IZS koordinovalo v rámci HZS ČR v roce 2012 spolupráci s Evropskou komisí v oblasti přípravy a školení koordinátorů humanitární pomoci a předurčených členů mezinárodních záchranných jednotek. V této oblasti se jedná zejména o účast předurčených osob na kurzech v rámci Mechanismu Společenství a na mezinárodních cvičeních. V roce 2012 se kurzů Mechanismu Společenství zúčastnilo celkem 23 osob. Dále se vyškolení styční důstojníci HZS ČR účastnili mezinárodních cvičení organizovaných nebo spolufinancovaných Evropskou komisí jako hodnotitelé cvičení nebo experti na koordinaci zahraniční humanitární pomoci, např. cvičení EU Richter (Francie, Španělsko), IPA CRO FLOODS 2012 (Slovinsko, Chorvatsko) apod.

Dále oddělení IZS koordinovalo v roce 2012 **spolupráci s UN-OCHA** (Úřad OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí) a jeho INSARAG Sekretariátem pro oblast poskytování humanitární pomoci do zahraničí a spolupráci při vyhledávacích a záchranných pracích ze zřícených budov. V roce 2012 vyslalo oddělení IZS své zástupce na několik jednání v rámci INSARAG. Ve dnech 16. – 17.2.2012 se v Ženevě uskutečnilo jednání řídicí skupiny Mezinárodní poradní skupiny pro vyhledávací a záchranné operace INSARAG, ve dnech 20. – 22.3.2012 se v Queenslandu v Austrálii uskutečnilo jednání velitelů USAR odřadů a ve dnech 11. – 12.9.2012 se v Moskvě v Rusku uskutečnilo jednání regionální sekce INSARAG Afrika/Evropa/Blízký východ. Dále se zkušení členové českého USAR odřadu zúčastnili jako hodnotitelé klasifikačních cvičení zahraničních USAR týmů. Jednalo se o cvičení IEC FinnRescue ve Finsku ve dnech 20. – 22.4.2012, IEC Austrian Forces Disaster Relief v Rakousku ve dnech 24. – 28.9.2012 a IEC HUNOR a HUSZAR v Maďarsku ve dnech 15. – 19.10.2012.

6. Problematika USAR odřadů

Problematika českých USAR odřadů je pravidelně diskutována v pracovní skupině k USAR odřadům HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje. Tato pracovní skupina se v roce 2012 sešla dvakrát (19.6.2012 a 21.11.2012). Pracovní skupina je svolávána ředitelem odboru IZS a výkonu služby MV-GŘ HZS ČR, její činnost je koordinována oddělením IZS a jejími členy jsou zástupci MV-GŘ HZS ČR a USAR odřadů HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje.

V roce 2012 byla řešena ve spolupráci s oddělením služeb MV-GŘ HZS ČR, zástupci HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje veřejná zakázka na pořízení oděvů USAR do nepříznivých klimatických podmínek. Na podzim roku 2012 se uskutečnily stáže zdravotníků USAR odřadu v Úrazové nemocnici Brno. Během roku 2012 byla koordinována další činnost a zapojení členů USAR odřadů do mezinárodních aktivit (účast na mezinárodních cvičeních, kurzech, workshopech), uspořádání cvičení OSTRAVA 2012 apod.



7. Mezinárodní cvičení

V roce 2012 se oddělení IZS podílelo na přípravě účasti a organizace 3 mezinárodních cvičení. Jednalo se o cvičení MAAFEX 2012, OSTRAVA 2012 a EU COMMAND POST 2012.

MAAFEX 2012

Jednalo se o taktické cvičení složek IZS s mezinárodní účastí, které společně pořádal HZS Karlovarského kraje, MV-GŘ HZS ČR a Ministerstvo zdravotnictví. Cílem cvičení bylo ověřit připravenost orgánů krizového řízení Karlovarského kraje, složek IZS a vybraných nevládních neziskových organizací (dále jen „NNO“) na řešení rozsáhlých mimořádných událostí, prověřit aktuálnost mezistátní dohody o poskytování vzájemné pomoci uzavřené

mezi THW-Bundesanstalt Technisches Hilfswerk-Svobodného státu Sasko a Duryňsko (dále jen „THW“) a prověřit akceschopnost Traumateamu ČR jako modulu AMP – předsunutá zdravotnická jednotka (z anglického Advanced Medical Post) sestaveného v souladu s požadavky Evropské unie. Námětem cvičení bylo zemětřesení s magnitudou 7,5 v hloubce cca 1,5 km s epicentrem 6 km JZ od města Teplá, které postihlo území kraje v noci z 20. na 21. června 2012. Následkem zemětřesení došlo k narušení hráze blízké přehrady Podhora a Betlémského rybníku. Přívalová vlna způsobila výrazné škody na budovách, silniční a železniční síti, došlo k výpadkům dodávky elektrické energie a tepla. Situaci zhoršoval vytrvalý silný déšť. Hladiny vodních toků překročily druhé a třetí stupně povodňové aktivity. Samotné cvičení bylo rozděleno místně i časově do dvou částí. Štáb HZS kraje cvičil dne 21. června v budově krajského ředitelství HZS Karlovarského kraje. Taktické cvičení složek IZS pak pokračovalo ve dnech 22. a 23. června v katastru města Teplá a v areálu podniku Jitona. Taktického cvičení se zúčastnila kromě profesionálních a dobrovolných jednotek PO, ZZS, PČR a orgánů krizového řízení Karlovarského kraje i celá řada nevládních organizací (např. Adra o.s., Člověk v tísni o.p.s., Charita, OS ČČK Karlovy Vary, Armáda spásy Karlovy Vary, Záchraná služba Royal Rangers, Modrá hvězda života – záchraná vodní stanice potápěčů Karlovy Vary). Mezinárodní formát cvičení doplnila 29 členná jednotka THW z Německa a Traumateam ČR jako modul AMP, který je určen pro mezinárodní záchranné operace. Během taktického cvičení probíhaly vyhledávací a záchranné práce ze zřícených budov, prvotní ošetření raněných Traumateamem ČR, výstavba protipovodňových zábran, organizace evakuace obyvatel města Teplá a budování materiální základny humanitární pomoci pro evakuované obyvatele zaplavených oblastí.

OSTRAVA 2012

Ve dnech 16. až 19. října 2012 se stala Ostrava místem setkání speciálních vyhledávacích a záchranných USAR týmů (z anglického Urban Search and Rescue), jejichž hlavním posláním je záchrana osob ze zřícených budov. Námětem cvičení bylo vyhledávání a záchrana osob zavalených pod troskami budov zřícených vlivem ničivého zemětřesení ve fiktivním státu Chachárie.

Cvičení se zúčastnily dva české USAR týmy (HZS Moravskoslezského kraje a HZS hl. m. Prahy), které byly složeny každý z 35 členů - hasičů, atestovaných kynologů předurčených pro mezinárodní záchranné operace a lékařů z Úrazové nemocnice v Brně. Z Polska dorazil

sedmdesátičlenný USAR tým a pozvání pořadatelů rovněž přijal USAR tým ze Slovenska složený z 29 členů.

Cílem cvičení bylo prověřit aktivaci, nasazení a demobilizaci dvou českých USAR týmů v rámci vyslání na mezinárodní záchrannou operaci v souladu s metodikou INSARAG a dále spolupráci se zahraničními USAR týmy v místě mimořádné události.

Stěžejní činnost USAR týmů, tedy vyhledávání a záchrana osob ze zřícených budov následkem zemětřesení, probíhala v oblasti Dolních Vítkovic v Ostravě, kde bylo připraveno reálné prostředí simulující objekty těžce destruované vlivem zemětřesení za pomoci těžké ženižní techniky ZÚ HZS ČR a ve spolupráci se střelmisty HZS ČR.

EU COMMAND POST 2012

Ve dnech 13. až 16. listopadu 2012 se v regionu Aude ve Francii uskutečnilo mezinárodní taktické cvičení EU COMMAND POST 2012, jehož organizátorem bylo francouzské Ministerstvo vnitra – Ředitelství civilní ochrany a krizového řízení a Evropská komise – Generální ředitelství pro humanitární pomoc a civilní ochranu.

Tématem cvičení bylo zemětřesení a následné tsunami ve Francii v regionu Aude, kdy situace vyžaduje nasazení mobilních Command Postů a koordinačních týmů za účelem koordinace záchranných prací na území postiženém katastrofou.

Česká účast zahrnovala vyslání šestičlenné jednotky MV-GŘ HZS ČR (velitelské stanoviště USAR odřadu HZS hl. m. Prahy) a 7 styčných důstojníků HZS ČR předurčených pro mezinárodní záchranné operace (jako členů vyhodnocovacích a koordinačních týmů EU) na mezinárodní záchrannou operaci v souvislosti se simulovanou mimořádnou událostí ve Francii (zemětřesení ve Středozeří, zapojení do koordinace záchranných prací s místními orgány krizového řízení, místními a zahraničními záchrannými složkami).

8. Letecká hasičská služba (dále jen „LHS“) v roce 2012

Hasební letadla zasahovala u 21 lesních požárů, provedla 774 shozů vody a nalétala při nich téměř 125 hodin. První požár byl hašen leteckou technikou 20. března, převážná většina požárů byla hašena v měsících duben a květen. Měsíce červen a červenec se obešly bez nutnosti hasebního zásahu, technika LHS byla nasazena až v měsících srpen a září.

Ročnímu normálu se vymyká požár v lokalitě Bzenec (oblast vátých písků označovaná jako Moravská Sahara), při kterém bylo silně poškozeno až zničeno cca 174 ha lesních porostů. Nasazení vrtulníků Letecké služby Policie ČR (dále jen „LS PČR“) na tento požár ve dnech 24. až 28. 5 2012 (celkový nálet vrtulníků byl 57:12 hodin a bylo provedeno 364 shozů vody) je sice zahrnuto do sumarizace hasebních zásahů leteckou technikou za rok 2012; nebylo však financováno z prostředků MZe v rámci LHS, ale z prostředků všeobecné pokladní správy.

V roce 2012 firma Surmet s. s. r. o. v rámci hlídkové činnosti nalétala 304 hodin a 10 minut během 184 letů a zjistila osmnáct požárů. Hasební činnost prováděla u devíti požárů, a to v sektorech A2 (1x), A4 (2x), A5 (1x), A6 (4x a z toho 2x v součinnosti s LS PČR) a C14 (1x v součinnosti s LS PČR), kde nalétala dohromady 42 hodin a 45 minut a provedla 175 shozů.

Na hašení lesních požárů se výrazně podílela také LS PČR, která v roce 2012 v rámci hlídkové činnosti nalétala 20 hodin a 22 minut a během patnácti letů zjistila tři požáry. Hasební činnost prováděla u patnácti požárů v sektorech A 1 (1x), A 4 (1x), A 6 (1x), B 8 (1x), B 9 (6x), C 13 (2x), C 14 (3x), kdy nalétala 81 hodin a 57 minut a uskutečnila 599 shozů. Tuto službu zajišťovala LS PČR i mimo sektory B8, B9, C11, C12, C13.

Celkem bylo hašeno leteckou technikou 21 požárů. Z toho 3 požáry byly hašeny zároveň leteckou technikou Surmetu, s. s. r. o. i LS PČR.

Kontrolní činnost byla ze strany zadavatele provedena v průběhu roku 2012 na všech stanicích LHS (letišťích) dodavatele v sektorech A pověřenými osobami MZe, MV-GŘ HZS ČR, a Lesů ČR, s. p. Při kontrolách bylo postupováno v souladu se Směrnicí pro hlídkovou činnost a hašení lesních požárů prováděné leteckou technikou a uzavřenou Smlouvou na zajištění letecké hasičské služby ve vymezených částech ČR. Závady, které by byly v rozporu se Směrnicí nebo uzavřenou smlouvou, nebyly zjištěny.

Vyhodnocení spolupráce LHS: v rámci setkání zástupců MZe, LS PČR, MV-GŘ HZS ČR a Lesů ČR, s. p. dne 13.3.2013 nebyly konstatovány žádné zásadní problémy ve vzájemné komunikaci jednotlivých složek podílejících se na systému LHS v roce 2012.

9. Ostatní úkoly oddělení IZS:

- přehled taktických cvičení složek IZS připravovaných a řízených HZS kraje,
- přehled požadavků na cvičení HZS krajů se ZÚ HZS ČR,
- přehled cvičení se ZZS na základě výsledků jednání mezi odborem zdravotnictví krajského úřadu a HZS kraje,
- přehled termínů cvičení a výcviků se SaP Armády ČR,
- přehled požadavků letových hodin na vrtulníky LS PČR pro výcvik leteckých záchranářů HZS ČR a HS ČR a dále pro cvičení jednotek PO, respektive složek IZS,
- přehled požadavků letových hodin na vrtulníky AČR pro výcvik leteckých záchranářů HZS ČR a dále pro cvičení jednotek PO, respektive složek IZS,
- kontrolní činnost – oddělení IZS vykonalo kontrolu úseku IZS v rámci komplexní kontroly dvou HZS krajů, a to HZS Jihočeského kraje a HZS Ústeckého kraje,
- posouzení neinvestičních dotací ze státního rozpočtu České republiky pro nestátní neziskové organizace na rok 2013,
- aktualizace agendy podle § 53 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech pro zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- jednání se zájemci o zapojení do IZS,
- podíl na přípravě stanovisek a analýz, zpracování stanovisek k právním předpisům a jiným materiálům,
- výcvik s novou interaktivní pomůckou pro řízení zásahu (simulační program XVR) v ŠVZ HZS ČR, středisko Brno,
- přednášky pro zahraniční delegace,
- konzultace se studenty vysokých škol při tvorbě bakalářských a diplomových prací,
- účast ve štábu MV-GŘ HZS ČR při mimořádných událostech a mezinárodních záchranných operacích.

Statistická data za IZS

Celkem za HZS krajů

1.	Počet uzavřených smluv podle Pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003	Počet
1.1.	Celkem uzavřených smluv/z toho uzavřených smluv ve vykazovaném období	1144 / 93
1.2.	z toho uzavřených smluv podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb./ z toho počet uzavřených smluv ve vykazovaném období.	411 / 38
2.	Cvičení HZS krajů a IZS	Počet
2.1.	Prověřovací cvičení/počet účastníků z HZS krajů	489 / 3467
2.2.	Taktická cvičení/počet účastníků z HZS krajů	619 / 5696
3.	IMZ a semináře HZS krajů a IZS	Počet
3.1.	Celkem IMZ/počet účastníků z HZS krajů	342 / 4387
3.2.	Celkem seminářů/počet účastníků z HZS krajů	278 / 1153
4.	Kontroly na úseku IZS	Počet
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontrol	530 / 1065

Pracoviště strojní služby

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

Projekty IOP EU

- **Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách.** Projekt je spolufinancován z Integrovaného operačního programu (Strukturální fondy EU). Pracoviště strojní služby se výrazně podílelo na vytváření studie proveditelnosti uvedeného projektu, zpracovalo technické podmínky a další dokumenty pro veřejné zakázky na pořízení speciální požární techniky pro HZS ČR v rámci uvedeného projektu.
- **Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru České republiky pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí.** Pracoviště strojní služby se podílelo na vytváření studie proveditelnosti uvedeného projektu, zpracovalo technické podmínky a další dokumenty pro veřejné zakázky na pořízení požární techniky pro HZS ČR v rámci uvedeného projektu.

Další úkoly plněné mimo plán hlavních úkolů MV – GŘ HZS ČR:

- **IMZ pro pracovníky pověřené plněním úkolů strojní služby HZS kraje** a pro pracovníky strojní služby územních odborů HZS kraje se konalo na pracovišti ŠVZ HZS ČR středisko Brno ve dnech 12. až 14. září 2012. Zaměstnání se účastnilo 72 zástupců HZS krajů, 8 zástupců MV-GŘ HZS ČR a 1 zástupce ZÚ HZS ČR. Na základě projednání vzorového programu příštího IMZ pro rok 2013 bylo podstatnou většinou účastníků doporučeno, aby se konal jako třídní.
- **Jednání pracovní skupiny pro přípravu technických podmínek** proběhlo třikrát, a to v lednu, dubnu a červnu. Na programu uvedených jednání byla příprava technických podmínek TP-STS/18 pro CAS v technickém provedení, TP-STS/19 pro rychlý zásahový

automobil k hašení, TP-ST/20 pro technické zhodnocení CAS, TP-ST/21 pro vybavení CAS hydraulickým vyprošťovacím zařízením, TP-ST/22 pro vybavení CAS elektrocentrálou, TP-ST/23 pro vyšetřovací automobil a TP-ST 24 pro barevné provedení požárních automobilů. Současně byly předmětem jednání návrhy novel TP-ST/11-2008 v souvislosti s praktickým posouzením funkčního vzoru AP 30, dále TP-ST/08-2007, TP-ST/02-2007, TP-ST/03-2007, TP-ST/04-2007, TP-ST/05-2007, TP-ST/06-2007, TP-ST/07-2007, TP-ST/09-2008, TP-ST/10-2008, TP-ST/12-2008 a TP-ST/13A-2010. Předmětem jednání byla dále novela přílohy č. 4 vyhl. č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a projednání novely přílohy č. 4 řádu strojní služby a návrhu nových příloh.

- **Tvorba technických podmínek vydaných MV-GŘ HZS ČR.** V roce 2012 nebyly vydány žádné technické podmínky, probíhala však intenzivní práce na technických podmínkách TP-ST/18 až TP-ST/24, které jsou před dokončením. Současně byly soustředěny podklady k podstatným novelám stávajících TP-ST. Pro rok 2013 se předpokládá vydání rozpracovaných technických podmínek a zpracování a vydání technických podmínek podle aktuální potřeby v souvislosti s realizovanými nákupy nové požární techniky. Pro pořízení nových cisternových automobilových stříkaček jednotkami SDH obcí v roce 2013 byly zásadně aktualizovány vzorové technické podmínky a pro rok 2014 byly doplněné o technické podmínky pro rekonstrukci starších CAS. Aktualizace reagovala na poznatky z případů šetřených Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže a nové technické možnosti výrobců.
- V rámci programu Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách byly vypracovány technické podmínky pro pořízení následující požární techniky:
 - požární kontejnerový nosič,
 - požární kontejner nákladní,
 - nakladač,
 - nákladní automobil,
 - autobus,
 - technický automobil,

- požární kontejner technický.
- Dále byly konzultovány technické podmínky v rámci tohoto programu pro pořízení požární techniky u ZÚ HZS ČR.
- V rámci programu Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí byly vypracovány technické podmínky pro pořízení následující požární techniky:
 - cisternová automobilová stříkačka 20,
 - cisternová automobilová stříkačka 30,
 - automobilová plošina 30,
 - automobilový žebřík 30,
 - automobilový žebřík 37,
 - technický automobil,
 - velitelský automobil.
- V souvislosti se schvalováním technických podmínek pro nákup požární techniky HZS krajů a pořizování deseti nových CAS obcemi, byly průběžně jednotlivé technické podmínky konzultovány s jejich zpracovateli.

Právní a technické předpisy, interní předpisy a dokumenty

- Pro potřeby komunikace s Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže byla průběžně zpracovávána odborná stanoviska k námitkám uchazečů z výběrových řízení pro pořízení nové požární techniky.
- V souvislosti s exponáty požární techniky ve Zbirohu byly vypracovány další popisy nových exponátů a aktualizovány stávající popisy, byl aktualizován informační podklad pro průvodce expozicí a byl dopracován seznam exponátů.

Přednášková, publikační, konzultační a organizační činnost

- Průběžně probíhalo posuzování investičních záměrů nákupu požární techniky pro jednotlivé HZS krajů včetně konzultací k jednotlivým záměrům. Byla vydána souhlasná stanoviska k pořizování požární techniky.

- V souvislosti s certifikací požární techniky byla provedena řada konzultací na TÚPO s cílem poskytnout odborný názor k výkladu technických a právních předpisů pro zkoušení požární techniky.
- V rámci realizace integrovaných operačních programů byly provedeny inspekční cesty k výrobcům požární techniky, a to pro autobus 2x, smykový nakladač 2x, kontejnerový nosič 2x, automobilový žebřík 3x, CAS 30 3x, technický automobil 2x a velitelský automobil 3x. Současně bylo provedeno orientační měření CAS 20 3x a ověřovací posouzení podvozku pro CAS 20 1x.
- Lektorská činnost probíhá průběžně, a to u odborných textů pro časopis 112 a periodické tisky MV-GŘ HZS ČR.
- Práce v komisi pro vyhodnocování nabídek na generátorové soustrojí pro Správu státních hmotných rezerv, na CAS 30 pro HZS Jihočeského kraje, na devět CAS 30 pro MV-GŘ HZS ČR.
- V průběhu roku 2012 se uskutečnila jednání s výrobcem a dodavatelem požární techniky s cílem upřesnění technických a taktických požadavků jednotek PO, ověření některých reklamací nebo posouzení nabízených výrobků.
- V rámci práce v normalizační komisi ÚNM byly připomínkovány nebo projednávány změny technických norem ČSN EN 14043 Automobilové žebříky.
- Účast pracovníků oddělení na specializovaném kurzu pro přípravu veřejných zakázek a provádění výběrových řízení.

Analýza počtu požární techniky a jejího stáří včetně výstupů

- Prostřednictvím sběru dat byly získány informace o aktuálních stavech požární techniky. Výstup ve formě tabulky poskytnut vedoucím pracovníkům MV-GŘ HZS ČR. (Aktuální výstup z IKIS II, data leden 2012)

Rozbor dopravní nehodovosti

- Rozbor dopravní nehodovosti požární techniky za rok 2011 byl v termínu vypracován a stanoveným způsobem zveřejněn. Současně byly průběžně sledovány a registrovány dopravní nehody, ke kterým došlo v roce 2012. Mimořádná pozornost byla věnována dopravní nehodě CAS na podvozku Iveco HZS Olomouckého kraje.

Pracoviště chemické služby

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- STČ-1X/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu – Chemický útok v pražském metru

Instrukčně metodická zaměstnání

- IMZ lektorů chemické služby (dále jen „CHS“). Cílem IMZ konaného v srpnu v ŠVZ HZS ČR – středisko Brno bylo prodiskutovat s lektory osnovy stávajících kurzů a náplň těchto kurzů, dále pak seznámení lektorů s novým učebním materiálem. Bylo aktualizováno obsazení předmětové skupiny chemicko-technické služby.
- IMZ CHS. Cílem IMZ plánovaného na 20. – 21. listopadu 2012 v ŠVZ HZS ČR – středisko Brno bylo seznámení přítomných s novinkami v CHS (např. představení dálkové detekční techniky SIGIS – IOO LB, vystoupení zástupců Pyrotechnické služby atd.). Setkání s výrobcí či dodavateli věcných prostředků využívaných v CHS – nové detekční přístroje, nové sorpční materiály apod.
- IMZ dekontaminace raněných. Diskuze o postupech dekontaminace raněných v nebezpečné zóně resp. na její hranici se zástupci ZZS a AČR.
- IMZ náměstků pro IZS a OŘ a ředitelů odboru IZS a VS. Přednášky na aktuální problematiku CHS.

Správa státních hmotných rezerv

- Stanoviště dekontaminace osob SDO-3. Úkolem v r. 2012 byla výroba SDO-3 (5 kontrolních dnů). Na jaře předány 4 ks SDO-3KR (provedení kontejner) HZS Středočeského kraje, HZS Jihočeského kraje, HZS Plzeňského kraje a HZS Karlovarského kraje a 4 ks SDO-3R (provedení přívěs) HZS Ústeckého kraje, HZS Jihomoravského kraje, ZÚ HZS ČR (pracoviště Hlučín a Zbiroh). Každá dekontaminační

jednotka bude schopna dekontaminovat muže, ženy a raněné v jednom. Stanoviště mají teoreticky čtyřikrát větší kapacitu než SDO-2 a disponují řadou technických vylepšení (poloautomatický provoz, nastavování parametrů nebo chod řízený semaforem). Po zkušebním provozu budou předloženy požadavky na technické zhodnocení zařízení, popř. reklamace v záruční době (listopad).

- Stanoviště dekontaminace osob SDO-2. Přesuny mezi HZS krajů: z HZS Jihočeského kraje do HZS Pardubického kraje a z HZS Jihomoravského kraje do HZS Olomouckého kraje.
- Požární kontejner cisternový pro odvoz kapalných kontaminovaných odpadů. Úkolem v r. 2012 byla výroba zařízení. Vítěz veřejné soutěže se nakonec zakázku zalekl a konstatoval, že není s to zařízení vyrobit. Nová veřejná soutěž má být vypsaná na podzim. Kontejnery mají být dodány ZÚ HZS ČR – pracoviště Hlučín a Zbiroh a HZS Kraje Vysočina. Pokud se akce uskuteční, bude ustanovena pracovní skupina, jejímž úkolem bude dohled nad výrobou formou kontrolní dnů.
- Hasiva. Vytvoření technických podmínek pro nákup hasiv, účast v komisi výběrového řízení na pořízení hasiv.

Právní a technické předpisy, interní předpisy a dokumenty

- Řád CHS. Byla zahájena činnost na zpracování nového řádu. HZS krajů byly seznámeny se záměrem, byla představena koncepce zpracování a potřeba oprav a změn, které přesahují rozsah a přehlednost novelizace, bude vydáno novelizované znění. Budou ustanoveny pracovní skupiny pro přípravu nových řádů a řád rozeslán k připomínkování.
- Technické podmínky
 - hasiva,
 - filtry pro filtrační dýchací přístroje,
 - v rámci IOP 255: tlakové lahve, mobilní infračervený spektrometr FTIR, izolační dýchací přístroje vzduchové, mobilní kompresorová stanice, zkušební a měřicí zařízení, protichemické ochranné oděvy, souprava pro kalibraci

detekční techniky, termokamery, infračervený spektrometr laboratorní, kontejner protiplynový, dekontaminační sprcha, zásahový radiometr.

- Vyhláška. Příprava návrhu novely vyhlášky č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

Typové činnosti

- Typová činnost Chemický útok v pražském metru. V r. 2011 zahájila činnost pracovní skupina s cílem dokončení TČ v roce 2012. Vzhledem k rozsáhlosti materiálu bude termín dokončení až v 1. pololetí 2013.

Projekty

- SW modul CHS v programu IKIS II
 - oficiální používání u HZS krajů započalo 1.1.2012,
 - do 31.3.2012 HZS krajů naplnily databázi daty,
 - do 30.6.2012 zaslaly HZS krajů garantům obou služeb na MV-GŘ HZS ČR připomínky nebo náměty na vylepšení modulů, které se staly podkladem pro reklamaci a pro technické požadavky na verzi 1 – v srpnu 2012 byl předložen návrh na změny odboru KIS.
- Systém elektronické osobní dozimetrie. V r. 2011 byla dokončena realizace úkolů vyplývajících z Pokynu GŘ HZS ČR č. 35/2009 (prozatímní služba osobní dozimetrie). Systém běží ve většině HZS krajů. V některých HZS krajů však nedostatečné plnění úkolů pokynu brání použití osobních dozimetrů v praxi. Za tímto účelem MV-GŘ HZS ČR společně s IOO Lázně Bohdaneč uskutečnilo na podzim 2012 tematické kontroly s cílem pomoci spustit systém ve všech HZS krajů. V těchto kontrolách se bude pokračovat i na jaře 2013.
- MERO. Jednání o plánu vybavení technikou a věcnými prostředky na léta 2012 – 2015.
- Kalibrace detekčních přístrojů. Ve spolupráci s HZS krajů, CHL a s využitím programu IKIS II – modul CHS byla provedena sumarizace detekčních přístrojů a zastoupení jednotlivými typy. Cílem analýzy bylo zjištění, zda by na základě podkladů bylo možné

prodloužit stávající interval kalibrace přístrojů a ušetřit tak finanční prostředky HZS krajů. Výstupem materiálu je, že na základě statistického vyhodnocení dat by prodloužení možné bylo, nicméně proti tomu stojí názory výrobců a uživatelů tento interval neprodlužovat. Navrhovaným řešením je centralizovat kalibrace přístrojů na CHL. Z IOP EU by měly být zakoupeny kalibrační stolice/kolíbky pro kalibrace přístroje pro CHL mimo IOO Lázně Bohdaneč.

- Tlakové lahve – ES prohlášení o shodě. Řešena problematika tlakových lahví z hlediska NV č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení a NV č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. Závěr zjištění je, že pro dýchací přístroj v kombinaci s tlakovou lahví musí být při uvádění na trh a do provozu vystavena dvě ES prohlášení o shodě. Pro samostatnou tlakovou lahev je nutné požadovat ES prohlášení o shodě dle NV č. 26/2003 Sb. Dále by typ lahve s daným ventilem měl být povolen k používání s daným typem dýchacího přístroje, nicméně to zatím není uvedeno v návodu k použití pro dýchací přístroje.

Výzkumná činnost

- Bezpečnostní výzkum MV.
 - Zpracovány oponentury k projektům bezpečnostního výzkumu MV.
 - Odborný dohled na projekt „Výzkum efektivnosti vybraných hasiv“ zpracováváný TÚPO pro léta 2011 – 2015.
- Zkušební testy věcných prostředků v rámci výzkumné činnosti MV-GŘ HZS ČR
 - zkoušky hasiva, sorbentu a dekontaminačního činidla rusko-německé společnosti NASITEC (IOO Lázně Bohdaneč, TÚPO a Fakulta vojenského zdravotnictví v Hradci Králové UO Brno); v souvislosti s vážným onemocněním ředitele společnosti projekt pozastaven,
 - zkoušky rukavice FIBERTECT a dekontaminační utěrky určené pro suchou dekontaminaci (IOO Lázně Bohdaneč).

Cvičení

- Cvičení na JEDU v listopadu 2012
- Příprava cvičení ZÓNA 2013

- Pracovní skupina – aktualizace VHP a činnost hasičů v ZHP (2013)

Radiační ochrana

- Zásahové radiometry DC-3H-08. Nákup 32 ks dokončen v prvním čtvrtletí.
- Radiometry DC-3E-98. Posledních 65 ks ze skladů Základny logistiky Olomouc převedeno do HZS Plzeňského kraje (CHL Třemošná), HZS Jihomoravského kraje (CHL Tišnov) a ŠVZ HZS ČR (středisko Frýdek-Místek) pro účely výuky v kurzech radiační ochrany, 10 ks do Opravářenského závodu Olomouc (rezerva za neopravitelné přístroje).
- Radiometry DC-3A-72, resp. DC-3B-72. Mezi HZS kraje Jihočeského, Jihomoravského a Kraj Vysočinu bylo do konce roku 2012 převedeno ze Základny logistiky Olomouc 108 ks DC-3A-72 a 108 ks DC-3B-72. K převedení, předání přístrojů a dokumentaci k přístrojům byl vydán pokyn MV-GŘ HZS ČR. Při předání přístrojů proběhne zároveň proškolení k obsluze a ovládání. Školení se zúčastní i zástupci SÚJB a ČEZ.

Komplexní kontroly

- Kontrola HZS Jihočeského kraje
- Kontrola HZS Ústeckého kraje

Přednášková, publikační, konzultační a organizační činnost

- Konzultační činnost k diplomovým pracím. Diplomové práce studentů VŠB-TU Ostrava s názvy: Dekontaminace věcných prostředků a Detekce NL u HZS ČR.
- Publikace Chemická služba. Dokončení a finalizace učebních skript pro ŠVZ HZS ČR, IOO Lázně Bohdaneč a odbornou přípravu.
- Publikační činnost v ČR:
 - 112 – série článků s tematikou chemické služby,
 - Moderní obec – seriál článků o mobilních protipovodňových systémech.
- Workshopy, ukázky
 - SÚJB – protichemické ochranné oděvy,
 - SÚJB – jaderná havárie ve Fukušimě,
 - Mobilní protipovodňové stěny Water Gate v Jihlavě.
 - Gumotex Břeclav – ukázka technologie výroby dekontaminačních sprch

- IMZ techniků CHS HZS Pardubického a Královéhradeckého kraje na Seči. Spolupráce na školení frekventantů – práce s programem MedisAlarm, příprava roztoků pro dekontaminaci, dekontaminace.

Zahraniční aktivity

- Brusel - jednání EU CBRN pracovní skupina (březen).
- MEKA 2012 - přednáška na přelomu května a června na Slovensku v Tatranských Zrubech.
- Hazmat komise - komise při Mezinárodním technickém výboru pro prevenci a hašení požárů (CTIF), jednání v září ve Slovinsku (Čatež).
- CBRNE konference - účast na konferenci EU CBRNE, Malmö, Švédsko, 2. – 3.10.2012

Ostatní úkoly

- Záchrané a likvidační práce - aktivní pomoc při úniku čpavku ve Vodňanech a akci METHANOL.

Připomínková řízení

- Zákony, vyhlášky, ADR, osnovy kurzů, oddělení vzdělávání, stanoviska k investičním záměrům a technickým specifikacím na pořízení požární techniky a věcných prostř. PO.
- Směrnice pro jednotný postup při vzniku mimořádné události podléhající Mezinárodním zdravotnickým předpisům (2005) v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení poskytovatele zdravotních služeb.
- Směrnice pro jednotný postup při vzniku mimořádné události podléhající Mezinárodním zdravotnickým předpisům (2005) v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci na palubě letadla přistávajícího ve vstupním místě pro leteckou dopravu.

Aktualizace

- průběžná aktualizace právních a technických předpisů a novinek na webu CHS,
- aktualizace ZIZ 2krát ročně,
- aktualizace databáze MEDISALARM,
- web www.hasici-vzdelavani.cz .

Pracoviště technické služby

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- **Dohoda o spolupráci s PČR v potápěčské činnosti.** Dne 24.7.2012 za PČR a dne 3.8.2012 za HZS ČR byla podepsána Dohoda o spolupráci při potápěčských činnostech pod čj. PPR-2205-10/ČJ-2012-990431 a MV-87119-2/PO-IZS-2012. Předmětem dohody bylo vytvořit základní podmínky spolupráce a vzájemné pomoci při potápěčských činnostech v rámci plnění zákonných úkolů stran dohody. Součástí dohody jsou 4 přílohy, ve kterých se obě strany zavazují k poskytnutí vyjmenovaných SaP, přílohy poskytují přehled kontaktů a přehled zákonných úkolů obou stran dohody. Povolávání SaP bude výhradně přes „centrální“ operační střediska obou stran dohody. Pro r. 2013 se naplánovala odborná příprava příslušníků-potápěčů HZS ČR, společné cvičení lezců a potápěčů HZS ČR a PČR v jeskyni Hranická propast (září) a spolupráce při školení a výcviku v prostředí HAZMAT, včetně spolupráce v tvorbě metodických dokumentů. Naplňování obsahu dohody se bude jednou ročně vyhodnocovat oběma stranami.
- **Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel (dále jen „VZOHV“) HZS ČR/SDH.** I. mistrovství ČR jednotek SDH obcí ve VZHOV se uskutečnilo dne 7. července 2012 v Blovicích. Pořadatelem byly MV-GŘ HZS ČR, HZS Plzeňského kraje, Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska ve spolupráci s Českou asociací hasičských důstojníků o. s. (ČAHD) a Městem Blovice. Mistrovství předcházela seminář k aktuálním tématům ve VZOHV který organizovala ČAHD s použitím dotace od MV-GŘ HZS ČR.

Výsledky po jednotlivých soutěžních pokusech:

soutěžní tým	čas	celkové body	pořadí
SDH Ostrov	17:53	327	2
SDH Jablunkov	19:04	323	4
SDH Praha Řeporyje	19:22	277	8
SDH Velké Opatovice	17:43	326	3
SDH Holýšov	19:50	211	13
FVW Triptis	18:59	258	10
SDH Frýdlant	19:30	277	9
SDH Náměšť na Hané	19:13	301	6
SDH Blovice	19:05	301	5
SDH Hradec Králové - Plačice	17:23	337	1
SDH Votice	18:55	250	11
SDH Rumburk	19:26	282	7
SDH Nové Město na Moravě	19:19	250	12

VI. mistrovství HZS ČR ve VZOHV se uskutečnilo dne 22. září 2012 v Karlových Varech. Pořadatelem byly MV-GŘ HZS ČR a HZS Karlovarského kraje ve spolupráci s ČAHD a Sportovním klubem HZS Karlovarského kraje. Mistrovství předcházel seminář k aktuálním tématům ve VZOHV, který organizovala ČAHD s použitím dotace od MV-GŘ HZS ČR.

Výsledky po jednotlivých soutěžních pokusech:

Soutěžní tým	Čas	Celkové body	Celkové pořadí
HZS Hlavního města Prahy	18,30	273	9.
HZS Středočeského kraje	16,51	309	6.
HZS Jihočeského kraje	15,30	331	3.
HZS Plzeňského kraje	32,17	Nehod.	Nehodnoceno
HZS Karlovarského kraje	15,20	259	10.
HZS Ústeckého kraje	22,14	Nehod.	Nehodnoceno
HZS Libereckého kraje	18,31	316	5.

HZS Královéhradeckého kraje	18,36	288	8.
HZS Pardubického kraje	17,39	340	1.
HZS Kraje Vysočina	15,51	217	13.
HZS Jihomoravského kraje	19,33	306	7.
HZS Olomouckého kraje	17,15	252	11.
HZS Moravskoslezského kraje	17,03	327	4.
HZS Zlínského kraje	18,07	228	12.
HZS podniku Aero Vodochody	10,22	337	2.

Mistrovství ČR ve VZOHV se budou střídat tak, aby v jednom roce proběhlo mistrovství jednotek SDH a ve druhém mistrovství jednotek HZS ČR. V roce 2013 proběhne II. mistrovství ČR jednotek SDH obcí v této disciplíně.

Projekty

- Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách. Projekt je spolufinancovaný z Integrovaného operačního programu (Strukturální fondy EU). Pracoviště se podílelo na vytváření technických podmínek a dalších dokumentů pro veřejné zakázky na pořízení speciální požární techniky pro HZS ČR v rámci uvedeného projektu.
- Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru České republiky pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí. Pracoviště se podílelo na vytváření technických podmínek a dalších dokumentů pro veřejné zakázky na pořízení požární techniky pro HZS ČR v rámci uvedeného projektu.

Zpracování pokynů GŘ HZS ČR

- Pokyn GŘ HZS ČR č. 36 ze dne 22.8.2012, kterým se stanoví postup a pravidla pro sběr a aktualizaci dat v modulu Kontakty - aktualizace pokynu, který řeší skupinu prostředků, lhůty a způsob sběru dat od jednotek HZS ČR pro zpracování a vyhodnocování analýz potřebných k managementu HZS ČR.

- Pokyn GŘ HZS ČR č. 48 ze dne 28.11.2012, kterým se stanovují zásady nakládání s malými ochrannými filtry – stanovení nových počtů filtračních dýchacích přístrojů v závislosti na potřebě snižování nákladů na provoz HZS ČR a aktualizace v souvislosti s organizačními změnami u MV-GŘ HZS ČR.
- Rozkaz GŘ HZS ČR č. 16 ze dne 27.3.2012, kterým se stanoví organizační pokyny pro zabezpečení kurzů záchrany osob z nebezpečného jezu.
- Rozkaz GŘ HZS ČR č. 19 ze dne 19.4.2012, kterým se stanoví organizační pokyny pro zabezpečení instrukčně metodických zaměstnání lektorů pravidelné odborné přípravy pro práci na vodě a zamrzlých hladinách.
- Rozkaz GŘ HZS ČR č. 24 ze dne 28.5.2012 k organizaci I. mistrovství ČR jednotek SDH obcí ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.
- Rozkaz GŘ HZS ČR č. 32 ze dne 25.7.2012 k organizaci VI. mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Práce na vodě a ledu:

- uspořádáno 3. jednání pracovní skupiny v únoru 2012, na základě závěru jednání uspořádány IMZ pro lektory POP práce na vodě, celkem 5 IMZ – zabezpečeno Rozkazem GŘ HZS ČR č. 19/2012, náplní IMZ školení lektorů v souladu s osnovou POP stanovenou Pokynem GŘ HZS ČR č. 3/2012,
- pro lektory POP uspořádány kurzy záchrany z nebezpečného jezu ve spolupráci s Vodáckou školou záchrany s.r.o, celkem 5 kurzů pro 60 příslušníků za 125 000,- Kč,
- zabezpečeno přednostní umístění lektorů do specializačního kurzu Práce v divoké vodě a navýšení kapacity těchto kurzů (3 termíny v září 2012),
- zkompletovány, graficky a odborně editovány konspekty POP pro práci na vodě, materiály jsou v současné době v podstatě dokončeny v oblasti teoretické přípravy

(15 stran), práce na klidné vodě (21 stran), práce na tekoucí vodě (18 stran) a práce na ledu (13 stran), vydání v elektronické podobě v 2/2013,

- pracovní skupina navrhla základní parametry pro minimální vybavení jednotlivých typů stanic věcnými prostředky PO pro práci na vodě, na formě zezávacnění tohoto návrhu se pracuje,
- uspořádáno 4. jednání pracovní skupiny v říjnu 2012, programem jednání bylo vypořádání připomínek ke konspektům POP „Práce na vodě“ a praktický výcvik k ověření obsahu konspektů.

Zpracování a řádné zajištění legislativního procesu návrhů zákonů a vyhlášek

- Příprava novely přílohy č. 2 a 5 – 9 vyhlášky č. 255/1999 Sb:
 - připraven návrh novely příloh č. 2 (Přilba pro hasiče), č. 5 (ochranný oděv pro hasiče), č. 6 (PS II včetně návrhu na doplnění polokošilí), č. 7 (trika – nově spodní prádlo pro hasiče), č. 8 (doplňky ochranného oděvu), č. 9 (ochranný oděv pro hasiče – otevřený terén)
 - vypořádání připomínek výrobců věcných prostředků (Deva, Vochoc, Zahas).
 - předložení návrhu včetně důvodové zprávy a zprávy o hodnocení dopadu regulace do legislativního procesu na rok 2013.

Komplexní kontrola HZS Jihočeského kraje

- Provedena na základě Ročního plánu hlavních kontrolních úkolů MV-GŘ HZS ČR na rok 2012, č.j. MV-97078-6/PO-OK-2011. Kontrola byla provedena v rámci již zrušeného oddělení služeb. Při kontrole nebyly zjištěny závady, které by podstatně ovlivnily technickou akceschopnost jednotek. Byly zjištěny nedostatky v těsnosti proudnic a navržena opatření ke kontrole všech proudnic v HZS kraje a sjednání oprav nebo výměny vadných.

Komplexní kontrola HZS Ústeckého kraje

- Provedena na základě Ročního plánu hlavních kontrolních úkolů MV-GŘ HZS ČR na rok 2012, č.j. MV-97078-6/PO-OK-2011. Kontrola byla provedena v rámci již

zrušeného oddělení služeb. Při kontrole nebyly zjištěny závady, které by podstatně ovlivnily technickou akceschopnost jednotek. Byly zjištěny nedostatky v těsnosti proudnic a hadic C, navržena opatření ke kontrole všech proudnic a hadic C v HZS kraje a sjednání oprav nebo výměny vadných.

Instrukčně metodická zaměstnání

- IMZ lektorů technické služby v srpnu v ŠVZ HZS ČR – středisko Brno.

Metodická pomoc obcím při realizaci CAS v rámci dotací pro jednotky SDH obcí

- Dotace obcím:
 - základní podmínky poskytování dotací se nezměnily,
 - vyhlášení typů techniky a výše dotace – nová CAS, max. 1 mil. Kč,
 - vedení veškeré agendy dotací obcím na pořízení požární techniky, vyhodnocení žádostí, zpracování návrhů na přidělení dotací v rámci dotace na rok 2013,
 - pro rok 2013 bylo zaregistrováno celkem 18 žádostí. Odborná komise MV-GŘ HZS ČR vybrala vzhledem k celkovému objemu finančních prostředků 10 obcí a náhradníky.
- Účelová dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany
 - pro JPO II a JPO III,
 - CAS 7,5, CAS 10, CAS 15 nebo CAS 20,
 - výše dotace max. 1 mil. Kč a max. 70 % nákladů akce,
 - podmínka: obec dosud neobdržela tuto dotaci a nevlastní CAS, která byla vyrobena po roce 2000.
- Vyřizování žádostí JSDH obcí o příspěvek MV-GŘ HZS ČR na pořízení požární techniky – celkem 7 prostřednictvím spisu, dalších cca 10 e-mailem – nutno vysvětlit JSDH možnosti pro získání techniky.

Pořadník pro přiznání dotací na reprodukci požární techniky na rok 2013

Obec	Kraj	Typ	Body	Finance mil. Kč	Dotace mil. Kč
Ostrava - Hrabová	MSK	CAS	17	4,5	1
Brumov - Bylnice	ZLK	CAS	16	4	1
Hradec Králové - Plácky	KHK	CAS	15	4,5	1
Zruč - Senec	PLK	CAS	15	4	1
Volary	JČK	CAS	14	3,5	1
Horní Maršov	KHK	CAS	14	2,5+1JZ	1
Rousínov	JMK	CAS	14	2,5+21JZ	1
Doubrava	MSK	CAS	13	4	1
Petrov nad Desnou	OLK	CAS	13	0,2+1BÚ	1
Nová Bystřice	JČK	CAS	12	2,5+2JZ	1
Kojetín	OLK	CAS	11	3,9	1

Náhradníci

Kojetín	OLK	CAS	11	3,9	1
Česká Třebová	PAK	CAS	11	4,5	1
Nové Hrady	JČK	CAS	10	3,6	1
Ostrava - Pustkovec	MSK	CAS	10	4,5	1
Hradec nad Moravicí - Jakubčovice	MSK	CAS	9	4	1

Zpracování podkladů k problematice zadávání výběrových řízení na pořízení ochranných oděvů pro hasiče:

- přehled VZ krajů za rok 2011,
- zpracování podkladů pro poradů Ř IZS.

Příprava technických podmínek pro pracovní oděvy pro členy USAR týmů a účast v hodnotící komisi:

- kompletně přepracovány technické podmínky ve spolupráci s pracovní skupinou MV-GŘ HZS ČR, HZS hlavního města Prahy, HZS Moravskoslezského kraje,
- proběhlo vyhlášení VZ, účast v komisi pro vyhodnocení nabídek, vybrána nejvýhodnější nabídka, řešení námitek,
- podepsána rámcová smlouva a kupní smlouvy na pořízení celkem 124 ks oděvů, dodáno koncem roku 2012.

První pomoc

- uspořádáno 1. jednání pracovní skupiny,
- vytvořen sbor lektorů POP u HZS krajů,
- vytvořena osnova POP, prošla připomínkami HZS krajů, vydána bude s novelou pokynu k POP,
- zahájena práce na konspektech POP, formou karet k jednotlivým oblastem poskytování první pomoci, dokončení 3/2013,
- vydány osnovy Specializačního akreditovaného rekvalifikačního kurzu neodkladná zdravotnická pomoc. Po úspěšném ukončení absolvent obdrží osvědčení o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání v oboru řidič vozidla dopravy nemocných a raněných. Nahrazeny tak původní kurzy DRNR pro hasiče organizované externím subjektem,
- uspořádáno 2. jednání pracovní skupiny, Předmětem jednání bylo vypořádání připomínek a finalizace konspektů odborné přípravy,
- připraven návrh pokynu MV-GŘ HZS ČR k činnosti jednotek požární ochrany při poskytování první pomoci na místě zásahu, návrh je podepsán všemi náměstkyněmi a čeká na schválení GŘ (vydání 2/2013).

Činnost na zpracování nového řádu technické služby:

- zpracování připomínek HZS krajů,
- práce na novele,
- předpoklad vydání v roce 2013, spolupráce v pracovní skupině

Příprava technických podmínek pro pořízení součástí systému dálkové dopravy vody (HFS):

- aktualizovány technické podmínky pro přívěs pro přepravu čerpacího zařízení, technické zhodnocení nosiče kontejneru a zařízení pro dálkovou dopravu vody,
- účast na jednání komise pro hodnocení nabídek pro kontejner pro dálkovou dopravu vody i přívěs pro přepravu čerpacího zařízení. V případě kontejneru dvě nabídky, ani jedna nesplnila podmínky zadání – VZ zrušena, podle informace SSHR bude znovu vyhlášeno (poslední informace – čeká se na schválení plánu investic na rok 2013). V případě přívěsu také dvě nabídky, jedna vybrána – zatím není podepsáno rozhodnutí (z nedostatku finančních prostředků) o přidělení zakázky.

Analýza počtu požární techniky a jejího stáří včetně výstupů

- prostřednictvím sběru dat byly získány informace o aktuálních stavech požární techniky.
- výstup ve formě tabulky poskytnut vedoucím pracovníkům MV-GŘ HZS ČR.

Aktuální výstup z IKIS II (data září 2012)

Druh jednotky	Počet CAS	Počet AZ	Počet AP	Ostatní	Celkem zásahových požárních automobilů	Ostatní automobily, osobní, autobusy atd.	Celkem automobilů
HZS krajů	664	145	91	743	1 643	1 134	2 777
HZS podniků	255	9	24	320	608	111	719
SDH obcí	3 105	48	43	4 070	7 266	1 498	8 764
JPO II a III	2 114	43	42	1 563	3 762	563	4 325
JPO V	991	5	1	2 507	3 504	935	4 439
SDH podniků	134	0	6	72	212	15	227
Celkem	4 158	202	164	5 205	9 729	2 758	12 487

Spolupráce s firmou RCS Kladno při tvorbě nových aplikací, úpravě číselníku požární techniky a VPPO a související práce:

- úprava číselníku všech služeb a jeho nasazení do provozu,

- vyhodnocena činnost modulu technické služby, shromážděny připomínky a návrhy na zlepšení pro verzi 1, zpracován požadavkový list a technická specifikace,

Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel

- Na základě Dohody o spolupráci mezi Českou republikou, MV-GŘ HZS ČR a ŠKODOU AUTO a.s. (č.j. PO-2167/IZS-2006), byla stanovena spolupráce v oblasti problematiky vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel a problematiky používání systémů pasivní bezpečnosti. V průběhu roku 2012 se v areálu Škoda auto a.s. Mladá Boleslav uskutečnilo 11 jednodenních IMZ se zaměřením na vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel s moderními prvky pasivní bezpečnosti.
- V souvislosti s organizací I. mistrovství ČR jednotek SDH obcí ve VZOHV a VI. mistrovství HZS ČR ve VZOHV se uskutečnila pracovní jednání k organizaci uvedených soutěží a k průběhu odborných seminářů k soutěžím.
- Na základě jednání mezi MV-GŘ HZS ČR a Svazem dovozců automobilů – SDA a jejich vyžádání bylo vypracováno stanovisko k umístování bezpečnostních karet ve vozidlech, které budou informovat velitele zásahu o důležitých skutečnostech a bezpečnostních prvcích ve vozidle.
- V roce 2013 se v Hradci Králové za organizační účasti MV-GŘ HZS ČR uskuteční II. mistrovství ČR jednotek SDH obcí ve VZOHV. Před mistrovstvím bude organizován odborný seminář pod záštitou ČAHD. Dále je plánován kurz rozhodčích ve VZOHV, kterým po 5 letech skončila platnost průkazů rozhodčích.

Činnost potápěčských skupin HZS ČR

- Kromě ZÚ HZS ČR se daří udržovat počty potápěčů mírně nad minimálním početním stavem. Tento stav je žádoucí, protože umožňuje zabezpečit akceschopnost (organizační připravenost) potápěčů v období hromadné nemoci a zvýšené poptávky řádných dovolených. Uvedený nadstav neklade požadavek na zvýšení finančních prostředků.

Počty potápěčů v opěrných bodech k 31.8.2012

Opěrné body	INSTR.	POT III	POT II	POT I	UCHAZEČ	CELKEM	Růst/úbytek	± 15
HZS Hl.m.P.	5	8	9	2		24	-7	9
HZS KHK	2	3		1	1	7	1	2
HZS PAK	3	4	4	1	1	13	1	3
HZS OLK		3		2	5	10	3	0
ZÚ HZS ČR	1	1	2			4	-2	-1
HZS JCK	6	3	5	9	4	27	5	12
Celkem	17	22	20	15	11	85	1	25

- Pracovní jednání Sboru instruktorů potápění se uskutečnilo ve dnech 5. – 6. září 2012 ve ŠVZ HZS ČR – středisko Brno. Hlavními body bylo – obeznámení s dohodou mezi HZS ČR a PČR o potápěčských činnostech, stav akceschopnosti potápěčských skupin, změna dislokace kurzů potápěčů z Borovan do lokalit a organizačního zajištění ZÚ HZS ČR a ŠVZ HZS ČR – středisko Frýdek-Místek, majetkové vypořádání, finalizace učebních textů pro potápěče, aktualizace IAŘ. Byly konstatovány chyby ve statistice potápěčů a příslib řešení na IMZ náměstků pro IZS a OŘ. Bylo přislíbeno dorovnání ušlého výdělku pro lektory kurzů potápěčů na DPP u ŠVZ HZS ČR – středisko Brno.

Jiné úkoly

- Evidence technických průkazů a osvědčení o TP pro požární přívěsy jednotek HZS krajů a jednotek SDH obcí a s tím spojená administrativa (pouze celkem 3 ks).
- Spolupráce na projektu zabezpečení jezů – podpora aktivit ČSK VT v oblasti zlepšení bezpečnosti jezů v ČR.
- Průběžné vydání stanovisek k investičním záměrům a technické specifikaci pro pořízení věcných prostředků PO pro všechny HZS krajů, ŠVZ HZS ČR, ZÚ HZS ČR.
- Připomínky a stanoviska k právním a technickým předpisům:
 - účast v TNK 3 a z toho vyplývající činnost,
 - připomínky k návrhům překladů norem v oblasti OOP,
 - sledování návrhů nových norem,

- účast na jednání komise dne 7.11.2012.

Prezentace technické služby na internetových stránkách HZS ČR:

<http://www.hzscr.cz/clanek/technicka-sluzba-uvod.aspx>

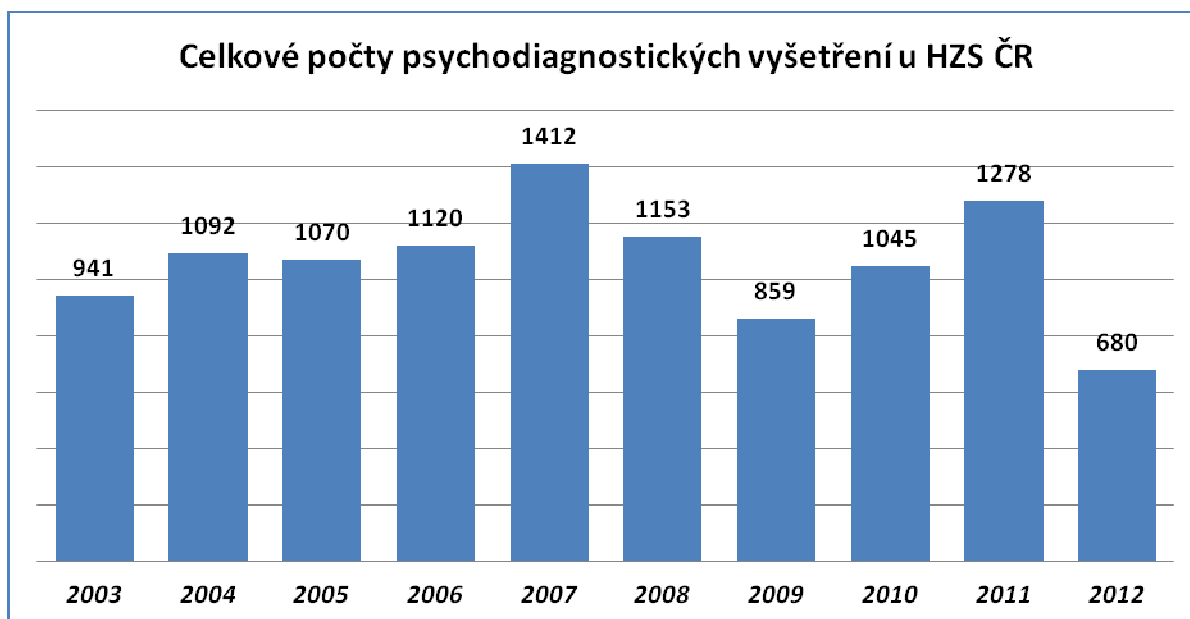
Psychologické pracoviště

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR:

- Byla zpracována a vydána nová Typová činnost složek IZS na místě zásahu STČ/IZS č. 12 "Psychosociální pomoc".
- Byla zpracována a na CD vydána – Metodika, prevence a vzdělávání v oblasti psychologie operačního řízení.

Další úkoly:

- V roce 2012 se činnost psychologické služby HZS ČR řídila Konceptí psychologické služby HZS ČR pro roky 2010-2015.
- V oblasti psychodiagnostiky byly naplňovány dohodnuté postupy dle „Metodické příručky psychodiagnostických postupů zjišťování osobnostní způsobilosti uchazečů a příslušníků v rámci služby u HZS ČR“. Na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR bylo provedeno 167 psychologických vyšetření. Z toho bylo 84 vstupních vyšetření uchazečů o služební poměr, 47 vyšetření do funkce řidič s právem přednostní jízdy, 13 vyšetření v rámci výběrových řízení, 17 vyšetření jiného druhu a 6 vyšetření v rámci přezkumných řízení. Celkově bylo provedeno 31 přezkumných řízení závěrů psychologa.



Celkové počty psychologických vyšetření 2003 – 2012

- Psychologické pracoviště MV-GŘ HZS ČR se v průběhu roku 2012 aktivně podílelo na novelizaci vyhlášky č. 487/2004 Sb., o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru.
- Dále se činnost psychologické služby významnou měrou podílela na vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR a také na vzdělávání jiných spolupracujících subjektů. Na HZS krajů byla realizována odborná příprava, která vznikla v rámci projektu zaměřujícího se na metodiku, prevenci a vzdělávání v oblasti psychologie pro operační řízení. Za odborné spolupráce psychologického pracoviště MV-GŘ HZS ČR bylo natočeno instruktážní DVD První psychická pomoc pro využití v rámci odborné přípravy, kde je tato problematika příslušníkům přiblížena formou modelových situací a odborných komentářů. Činnost služba pokračovala ve spolupráci na vzdělávání příslušníků v rámci kurzu D3.
- Ve spolupráci s psychologickým pracovištěm Policejního prezidia ČR byla koordinována psychosociální pomoc pro české občany z havarovaného autobusu v Chorvatsku.

- Jedním z hlavních úkolů psychologické služby MV-GŘ HZS ČR pro rok 2012 bylo rovněž dokončení typové činnosti k poskytování psychosociální pomoci obětem mimořádných událostí.
- Zástupci psychologické služby MV-GŘ HZS ČR se pravidelně zapojují do přípravy a realizace cvičení složek IZS.
- Během roku bylo na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR poskytnuto 32 poradenských a 120 konzultačních rozhovorů.
- Činnost psychologického pracoviště MV-GŘ HZS ČR v oblasti metodické, školicí a kontrolní:
 - 22. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR – 6. – 07.2.2012, Brno (zaměřený na statistické vyhodnocení činnosti psychologické služby MV-GŘ HZS ČR za rok 2011 a výhled činnosti v roce 2012),
 - 23. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR – 14. – 15.5.2012, Praha (zaměřený na systém posttraumatické péče u HZS ČR a dalších složek IZS),
 - IMZ psychologů a asistentů psychologů HZS ČR – 8.10.2012, Praha,
 - IMZ psychologů a asistentů psychologů HZS ČR – 5.12.2012, Praha.
- Kontrolní činnost:
 - Psychologické pracoviště HZS Jihočeského kraje – 4.4.2012,
 - Psychologické pracoviště HZS Ústeckého kraje – v programu kontroly zrušena oblast psychologické služby.
- Ostatní činnost:
 - statistické zpracování činnosti psychologické služby HZS ČR,
 - odborná stanoviska k žádostem neziskových organizací o dotace,
 - stáže studentů VŠ na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR, konzultace bakalářských a diplomových prací,
 - aktualizace a tvorba obsahu webového portálu HZS ČR,
 - aktualizace a tvorba obsahu intranetu HZS ČR.

- Spolupráce s dalšími subjekty:
 - schůzky vedoucích psychologů bezpečnostních sborů,
 - aktivní činnost ve skupině při MV – Dobrovolnictví při mimořádných událostech a krizových situacích, spolupráce na tvorbě příručky Pravidla dobrovolnické pomoci při mimořádných událostech,
 - spolupráce při vzdělávání členů neziskových organizací Člověk v tísni, Český červený kříž, ADRA,
 - spolupráce s PIT (Psychosociální intervenční tým),
 - spolupráce s Institutem pro místní správu a samosprávu – Benešov,
 - působení v rámci pracovní skupiny pod ČMPS – Psychologie krizí, katastrof a traumatu,
 - spolupráce s VŠE, Institut krizového managementu, s Teologickou fakultou České Budějovice a dalšími VŠ v rámci ČR,
 - spolupráce s Žilinskou univerzitou, fakulta speciálního inženýrství,
 - spolupráce s CASRI – Vědecké a servisní pracoviště tělesné výchovy,
 - spolupráce s ICISF – International Critical Incident Stress Foundation,
 - stáže dopravních psychologů na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR,
 - odborná příprava pro OSH Praha – východ,
 - spolupráce s Anonymní linkou pomoci v krizi.

- Konference a vzdělávací akce:
 - České standardy psychosociální krizové pomoci a spolupráce – Seminář Psychosociální podpora pracovníků uniformovaných složek – Evropská vodítka – Ministerstvo vnitra,
 - Seminář Nové trendy a vědecké poznatky ve fyzické a psychické přípravě policistů,
 - Poskytování posttraumatické péče u HZS ČR, spolupráce s psychology PČR při pomoci obětem mimořádných událostí a STČ 12/IZS – celostátní seminář psychologů PČR, Solenice,
 - Traumaterapie akutních posttraumatických stresových poruch v sedmistupňovém konceptu léčby,
 - Seminář odvaha svědčit – cena Michala Velíška,
 - Konference o krizové intervenci – Remedium Praha,

- Konference Evangelické teologické fakulty – mezooborová konference desetiletí smlouvy o spolupráci mezi státem a církvemi při mimořádných událostech.

Odbor operačního řízení

Zásahy jednotek požární ochrany

Počet událostí se zásahem jednotek PO:

Druh události	2011	2012	Index % 2012/11
Požáry s účastí jednotky PO	20 511	19 908	97
Dopravní nehody	17 061	18 910	111
Úniky nebezpečných látek	5 285	5 106	97
z toho „ropných produktů“	4 239	3 990	94
Technické havárie	50 035	52 084	104
Radiační havárie a nehody	1	1	100
Ostatní mimořádné události	6	67	1 017
Plané poplachy	8 202	7 909	96
UDÁLOSTI CELKEM	101 101	103 985	103

Počty požárů zaznamenaly v roce 2012 oproti roku 2011 pokles o 3 % (podrobněji viz oddíl II. Požáry).

Počet dopravních nehod (silniční, železniční, letecké a ostatní), jejichž následky likvidovaly jednotky PO, vzrostl o 11 %. Nejčetnější byly zásahy u dopravních nehod ve Středočeském kraji, a to 3 001 (+424), nejméně v kraji Karlovarském, a to 528 (+15). Celkově u všech druhů dopravních nehod hasiči bezprostředně zachránili či evakovali 7 467 osob (+3 142), při zásazích se vyskytlo také 673 usmrcených osob (-29) a 13 137 zraněných osob (+881), jimž v mnoha případech hasiči poskytli předlékařskou pomoc.

Z celkového počtu úniků nebezpečných chemických látek byly nečetnější úniky ropných produktů – 3990 (-261), úniky plynů a aerosolů – 693 (+102), kapalin mimo ropných produktů – 331 (-1), pevných látek – 17 (+9) a ostatních včetně potravinářských produktů –

75 (-28). Nejvyšší počet těchto případů byl v Praze – 806 (-23), nejnižší v kraji Pardubickém – 34 (-27).

Kategorie technické havárie zahrnuje technické havárie – 13 (-4), dále technické pomoci – 46 648 (+912), technologické pomoci – 780 (+128) a ostatní pomoci – 4 643 (+1 013). Jsou doménou jednotek Hasičského záchranného sboru ČR při likvidaci následků živelních pohrom, jako pomoc v nouzi při otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích apod. Nejvíce případů bylo v Moravskoslezském kraji – 11 041 (-1 004), nejméně pak v Karlovarském kraji – 1 867 (+228).

Radiační havárie a nehoda – 1(0). Nehoda vznikla dne 13.7.2012 v Mydlovarech, okr. České Budějovice. Na volné ploše firmy DIAMO s.p. byl nalezen radioaktivní materiál – zkorodované železné koule (cca 40 kg). Naměřené hodnoty dávkového příkonu nebyly bezprostředně zdraví ohrožující. Jednotka PO, zástupci SÚJB a firma DIAMO s.p. nález zajistili pro konečnou likvidaci.

Ostatních mimořádných událostí vzniklo 67 (+61). Většinou se jednalo o zásahy spojené se zjišťováním obsahu methanolu v alkoholu.

Počty planých poplachů oproti roku 2011 poklesly o 4 %, přičemž jejich podíl na celkovém počtu událostí je nižší o 0,5 %. Nejvíce planých poplachů bylo v hl. m. Praze – 1 157 (-49), nejméně v kraji Libereckém – 261 (+49).

Podíl na celkovém počtu událostí v roce 2012:

požáry 19,1 % (-1,2 %),

technické zásahy 73,3 % (+1,7 %),

z toho :

technické havárie 50,1 % (+0,6 %),

dopravní nehody 18,2 % (+1,3%),

úniky nebezpečných chemických látek 4,9 % (-0,3 %),

plané poplachy – 7,6 % (-0,5 %).

Nejvíce událostí vznikalo ve čtvrtek (15,1 %) a v červenci (12,0%), nejméně v neděli (13,5%) a v listopadu (6,4 %).

Počet událostí se zásahem jednotek PO v krajích ČR:

Počet událostí	2011	2012	Index % 2012/11
Praha	8 397	8 392	100
Středočeský	12 554	12 741	101
Jihočeský	6 453	6 578	102
Plzeňský	6 506	6 634	102
Karlovarský	3 599	3 764	105
Ústecký	8 528	7 802	91
Liberecký	3 419	4 297	126
Královéhradecký	4 484	5 339	119
Pardubický	4 522	5 120	113
Vysočina	7 911	7 813	99
Jihomoravský	7 765	8 428	109
Olomoucký	5 534	5 805	105
Moravskoslezský	17 868	17 388	97
Zlínský	3 561	3 884	109
CELKEM ČR	101 101	103 985	103

Ve všech krajích kromě kraje Moravskoslezského, Vysočiny a Ústeckého byl zaznamenán nárůst počtu mimořádných událostí (početně největší v Libereckém kraji).

Další základní údaje:

Údaj / rok	2011	2012	Index % 2012/11
Počet zásahů jednotek PO (včetně vícenásobných)	132 919	140 576	106
- z toho jednotek HZS ČR	86 085	91 375	106
jednotek SDH obcí	36 248	37 977	105
jednotek HZS podniků	9 826	9 633	98
ostatních jednotek PO	790	1 591	201
Celkový počet usmrcených hasičů	0	1	x
Celkový počet zraněných hasičů	405	454	112
Počet evakuovaných a zachráněných osob	42 366	68 690	162

Poznámka – od r. 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku u zásahu vždy ve spojení s druhem události. Z tohoto pohledu je členění zásahů za rok 2011 vyvolaných živelními pohromami následující: celkem bylo 5 964 zásahů jednotek PO, z toho 37 u požárů, 82 u dopravních nehod, 1 při úniku nebezpečné chemické látky, 5 819 u technických havárií (zejména technických pomoci) a 25 u ostatních událostí včetně planých poplachů.

Hasiči bezprostředně zachránili nebo evakuovali z ohrožených prostor 68 690 osob (+26 324), nejvíce při požárech, dopravních nehodách, technických pomoci (při větrné smršti a s ohledem na další vývoj počasí bylo evakuováno při rockovém festivalu v Hradci Králové ve dnech 5. a 6.7.2012 celkem 35 000 osob).

Při likvidaci požáru porostu trávy zemřel dne 26.8.2012 dobrovolný hasič – člen SDH Lomnice, okr. Sokolov.

Celkem bylo při zásazích 454 hasičů zraněno (+49), z toho bylo 332 profesionálních hasičů (+29) a 122 dobrovolných hasičů (+20).

Při zásazích se vyskytlo také 2 255 usmrcených osob (+39) – jednotky PO pomáhaly při vyprošťování a vynášení usmrcených při dopravních nehodách, požárech a při nouzovém

otevírání bytů. Dále byla 18 787 zraněným osobám (+2 124) poskytnuta zejména předlékařská pomoc (převážně u dopravních nehod, technických pomoci a požárů).

Integrovaný záchranný systém – spolupráce jednotek PO

Rozhodující podíl na spolupráci při zásahu u událostí s jednotkami požární ochrany má Policie ČR a zdravotnická záchranná služba. Tyto tři složky tvoří základ integrovaného záchranného systému. V roce 2012 bylo evidováno 98 474 případů součinnosti jednotek PO s ostatními složkami (+6 824). Nejvíce – 59,5 % z celkového počtu připadlo na Policii ČR, 21,5 % na zdravotnickou záchrannou službu a 9,8 % na obecní policii. Zbytek tvoří pomoci zejména místních služeb, firem, institucí, obecních úřadů a dalších.

V roce 2012 také proběhlo 737 (+16) prověřovacích cvičení, většina z nich ve spolupráci se složkami IZS.

Požáry

Požáry (se zásahem i bez zásahu jednotek PO):

Základní informace	2011	2012	Index % 2012/11
Počet požárů	21 125	20 492	97
Přímé škody mil. Kč	2 241,8	2 861,5	128
Počet usmrcených osob	129	125	97
Počet zraněných osob	1 152	1 286	112
Uchráněné hodnoty mld. Kč	8,08	10,64	132

Nejvíce usmrcených osob při požárech je evidováno ve Středočeském kraji – 30, nejméně v Olomouckém kraji – 2. Nejvíce zraněných také ve Středočeském kraji – 203, nejméně v Karlovarském – 35.

Výši škod ovlivnil počet požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší – v roce 2012 jich vzniklo 299 (-59).

Počet požárů podle nejčastějších příčin vzniku požáru:

Příčina/rok	2011	2012	Index % 2012/11
Úmyslné zapálení	1 838	1 609	88
Hra dětí s ohněm	246	178	72
Nedbalost dospělých	2 087	2 733	103
Závady komínů	291	300	103
Závady topidel	135	142	105
Technické závady (mimo komínů a topidel)	2 794	2 766	99

Samovznícení	112	86	77
Výbuchy	16	18	113
Blesky	60	69	115
Dopravní nehody	140	126	90
Dále nedošetřované požáry	11 807	11 531	98
Ostatní příčiny	37	37	100
Neobjasněno, v šetření	984	897	91
CELKEM	21 125	20 492	97

Oproti roku 2011 roku vzrostl v roce 2012 počet požárů zaviněných nedbalostí dospělých, závadami komínů a topidel, výbuchy a počet požárů způsobených blesky. U ostatních příčin byl zaznamenán pokles, početně největší u požárů úmyslně založených.

Z celkového počtu 125 usmrcených osob při požárech bylo:

- 85 osob ve věku od 15 do 60 let (-12),
- 39 osob ve věku nad 60 let (+9),
- 1 dobrovolný hasič.

Požáry v odvětvích hospodářství v roce 2012:

Odvětví	Počet požárů	Podíl v %	Škoda tis. Kč	Usmrceno	Zraněno
Zemědělství	575	2,8	178 980,6	3	45
Lesnictví	374	1,8	67 184,4	2	29
Těžba nerostných surovin	17	0,1	16 731,0	0	1
Zpracovatelský průmysl	560	2,7	600 348,5	3	56
Výroba, rozvod el. a plynu	167	0,8	164 518,7	0	11
Stavebnictví	81	0,4	46 896,5	1	17

Obchod	158	0,8	77 516,0	1	24
Ubytování, stravování	374	1,8	117 667,2	6	119
Doprava	1 741	8,5	854 933,4	28	181
Pošty, telekomunikace	11	0,1	1 609,5	0	0
Peněžnictví a pojišťovnictví	6	0,0	783,0	0	0
Služby podnikům, výzkum	262	1,3	141 450,5	1	71
Veřejná správa, bezpečnost	26	0,1	1 914,6	1	3
Školství	32	0,2	1 426,6	0	2
Zdravotnictví, soc. činnost	50	0,2	15 959,7	1	13
Ostatní veřejné a osobní služby	1 831	8,9	136 051,9	6	67
Domácnosti, obytné domy	2 684	13,1	437 394,6	71	643
Ostatní	11 543	56,3	161,0	1	4
CELKEM	20 492	100,0	2 861 527,7	125	1 286

Oproti roku 2011 narostl vloni počet požárů v odvětvích lesnictví, ubytování a stravování, domácnostech a obytných domech. Ve zbývajících odvětvích počet požárů poklesl či stagnoval.

Škody vzrostly v lesnictví, výrobě, rozvodu elektřiny a plynu, stavebnictví, dopravě, výzkumu, službách a realitách, zdravotnictví a soc. činnosti, ostatních veřejných a osobních službách, domácnostech a obytných domech. Ve zbývajících odvětvích škody klesly či stagnovaly.

Největší požáry (se škodou 50 mil. Kč a vyšší):

- 9.6. – **Letadlo ATR – 42 v hangáru letiště, Praha 6 – Ruzyně.**
Příčina: v šetření.
Škoda: 500 000 000 Kč.
- 20.7. – **Hala odvodnění energosádrovce bývalého objektu odsíření Elektrárny Tušimice, Tušimice, okr. Chomutov.**
Příčina: nedbalost při svařování.
Škoda: 100 000 000 Kč.
- 17.9. – **Kabelový kanál válcoven firmy EVRAZ a.s., Ostrava – Vítkovice.**
Příčina: v šetření.
Škoda: 50 000 000 Kč.
- 29.9. – **Kanceláře s elektronikou a výpočetní technikou firmy TECHNOLOGICKÉ CENTRUM spol. s.r.o. v bývalých kasárnách, Písek.**
Příčina: úmyslné zapálení.
Škoda: 50 016 000 Kč.
Zraněna: 1 osoba.
- 22.12. **Tkalcovna firmy MILETA a.s., Hořice, okr. Jičín.**
Příčina: závada zářivkového tělesa.
Škoda: 250 000 000 Kč.
- 24.5. – **174 ha lesa, Bzenec, okr. Hodonín.**
Příčina: neobjasněna.
Škoda: 27 717 000 Kč.
Zraněno: 6 hasičů.
Požár likvidovalo 207 jednotek PO (včetně jednotek ze Slovenské republiky), jejichž zásah probíhal po dobu 7 dní.

Operační a informační střediska HZS krajů

- Operační a informační střediska HZS krajů plní také úkoly operačních a informačních středisek (dále jen „OPIS“) IZS a úkoly vyplývající z dalších právních předpisů, zejména vodního zákona, atomového zákona a zákona o prevenci závažných havárií.
- V roce 2012 pokračoval, v souladu s koncepčními záměry, postupný útlum činnosti „okresních“ OPIS IZS. Okresní operační střediska se nyní nacházejí jen v Libereckém a Královéhradeckém kraji. Jejich činnost bude ukončena nejpozději na závěr roku 2014. Činnost těchto okresních středisek byla přenesena na „krajská“ nebo „sektorová“ OPIS IZS. Při řešení 103 985 mimořádných událostí OPIS IZS (OPIS HZS ČR) zejména přijímala a vyhodnocovala informace o vzniku mimořádných událostí (zejména tísňové volání, viz další část), vysílala jednotky PO k místům mimořádných událostí, vyžadovala součinnost dalších složek IZS a vyrozumívala příslušné orgány.

Tísňové volání

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112.

Tísňové číslo 112 bylo v ČR systémově zavedeno ve všech telefonních sítích od začátku roku 2003 (v mobilních sítích fungovalo od okamžiku jejich vzniku) jako jedna z podmínek vstupu ČR do EU.

V provozu je 14 telefonních center tísňového volání 112 (dále „TCTV“) na OPIS HZS krajů vybavených moderní telekomunikační technologií pro příjem tísňového volání využívající služby jako: identifikace volaného čísla, identifikace čísla volajícího, identifikace adresy pevné telefonní stanice, identifikace telefonního operátora, identifikace polohy mobilního telefonu, jednotný geografický informační systém, vzájemné zálohování technologií, nezávislé telefonní spojení s protokolem IP mezi operačními středisky, jazyková podpora.

V roce 2012 došlo k dokončení procesu integrace příjmu národního čísla tísňového volání 150 do technologie TCTV ve zbývajících 6 okresech, kde byla dosud tísňová volání na linku 150 přijímána původní technologií (v roce 2012 bylo takto přijato celkem jen 5 197 hovorů). Zásadním problémem tísňového volání je výskyt zlomyslných volání, jejich počet je např. u linky 112 odhadován až na 70 % z celkového počtu volání.

Volání na linky tísňového volání 112 a 150 v roce 2012

Celkem občané v roce 2012 na tísňové linky 150 a 112 uskutečnili 4 094 452 volání, z toho

- na linku 112 - 3 627 706 volání,
- na linku 150 - 466 746 volání,

Z celkového počtu 4 094 452 tísňových volání bylo:

- více než 3,75 mil. volání z mobilních sítí (92,2 %),
- 60 127 tísňových hovorů z telefonních čísel registrovaných v zahraničí (mobilní telefony turistů apod.).

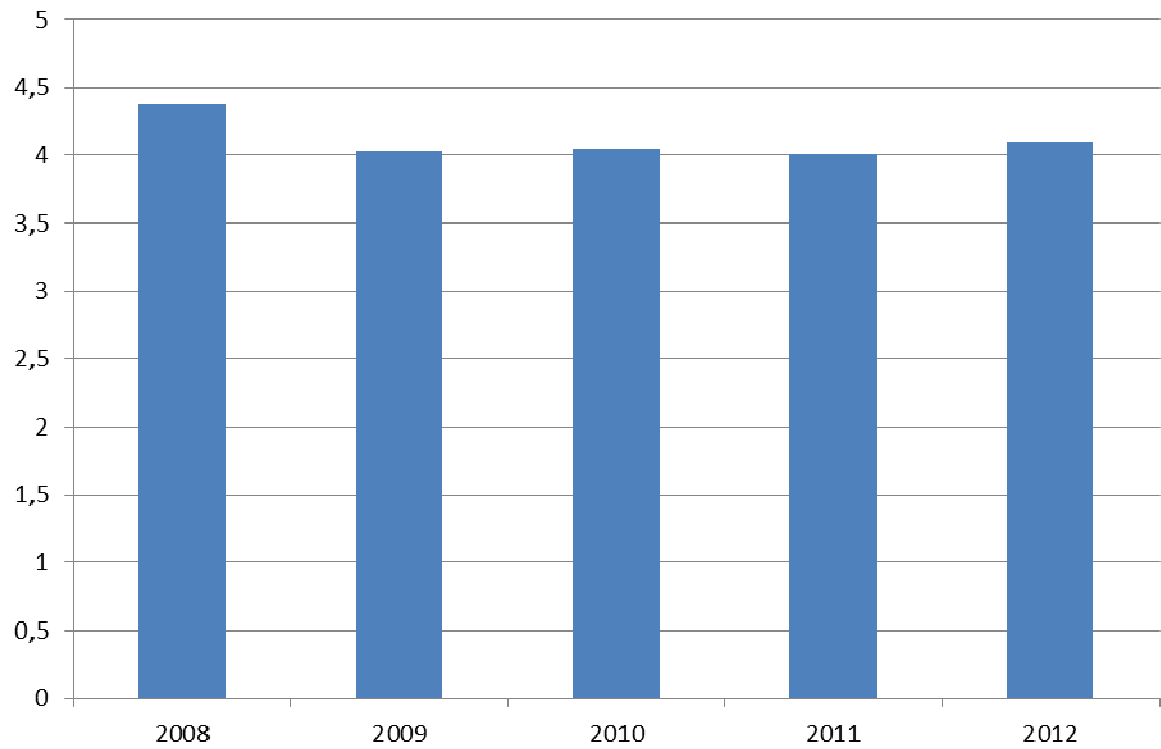
Telefonní linka	2007	2008	2009	2010	2011	2012
112 celkem	3 924 000	3 756 000	3 441 000	3 452 000	3 524 000	3 628 000
112 roaming	32 700 0,83 %	39 700 1,06 %	55 900 1,61 %	54 800 1,59 %	56 500 1,6 %	52 400 1,4 %
112 mobilní síť	3 425 000 87,28 %	3 327 000 88,57 %	3 113 000 90,4 %	3 131 000 90,7%	3 240 000 91,9 %	3 378 000 93,1 %
150 v TCTV	570 000	493 000	527 000	568 000	472 500	466 800
150 roaming	3 000 0,52 %	3 7000 0,75 %	10 200 1,94 %	9 400 1,65 %	10 500 2,2 %	7 700 1,6 %
150 mimo TCTV	238 000	124 000	61 000	27 000	8 900	5 200
150 celkem	808 000	617 000	588 000	595 000	481 400	472 000

Údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

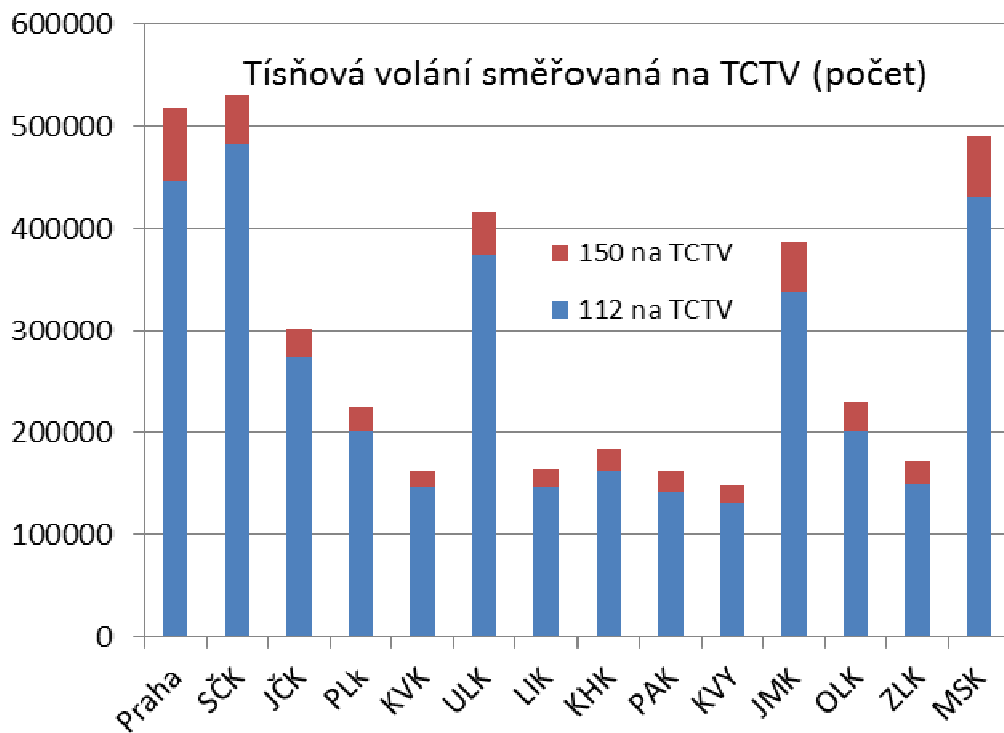
Tísňová volání směřovaná na TCTV v roce 2012 podle krajů:

tísňová volání směřovaná na TCTV		
	112 na TCTV	150 na TCTV
Praha	446 096	72 085
SCK	483 131	47 405
JCK	274 055	28 663
PLK	200 343	24 762
KVK	147 356	15 182
ULK	374 112	42 321
LIK	147 048	16 886
KHK	162 272	22 259
PAK	142 802	19 774
KVY	130 687	17 554
JMK	337 866	48 700
OLK	201 804	28 876
MSK	430 122	60 890
ZLK	150 012	21 389
celkem	3 627 706	466 746

Tísňová volání v mil. (počet)



Tísňová volání směřovaná na TCTV (počet)



Operační a informační středisko MV-GŘ HZS ČR

Operační a informační středisko MV-GŘ HZS ČR (dále jen „OPIS MV-GŘ HZS ČR“) sleduje a případně koordinuje činnost ostatních OPIS HZS krajů, nasazuje centrální síly a prostředky HZS ČR a v případě vyhlášení ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací plní stanovené úkoly podle zákona o IZS, zejména nasazuje centrální síly a prostředky složek IZS.

OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečuje v široké míře úkoly mezinárodního charakteru. Plní funkci kontaktního místa při zapojování ČR do mezinárodních záchranných operací a při poskytování humanitární pomoci do zahraničí na základě mezistátních smluv o vzájemné pomoci při katastrofách. Podle Úmluvy o přeshraničních účincích průmyslových havárií plní úlohu kontaktního místa ČR pro oznamování přeshraničních účinků průmyslových havárií. Dále plní funkci a úkoly kontaktního bodu pro Monitorovací a informační středisko Evropské komise (ECHO-MIC), Euroatlantické koordinační středisko pro katastrofy (NATO-EADRCC), pro Úřad Organizace spojených národů pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA), Světovou zdravotnickou organizaci (WHO), Ekonomickou komisi Organizace spojených národů pro Evropu (UN-ECE) a Mezinárodní agenturu pro atomovou energii (MAAE). Spolupracuje s národními operačními středisky sousedních států.

Hlásná služba v rámci HZS ČR:

- každý den zpracování denního hlášení o událostech a činnosti jednotek PO, o závažných požárech a jiných mimořádných událostech a zpracování situační zprávy OPIS MV-GŘ HZS ČR,
- v roce 2012 přijato a sledováno 1 210 mimořádných hlášení o mimořádných událostech.

Varování v r. 2012:

- distribuce 150 výstražných informací ČHMÚ, z toho 85 předpovědních výstražných informací a 65 informací o výskytu nebezpečných jevů,
- distribuce 15 informačních zpráv hlásné a předpovědní povodňové služby,

- zkoušky varovacího systému (2x spuštění z OPIS MV-GŘ HZS ČR, 10x koordinace s OPIS HZS krajů).

Zapojení OPIS MV-GŘ HZS ČR v r. 2012 do akcí ČR:

- **leden**
 - likvidace sněhové kalamity na území ČR,
- **únor**
 - mimořádné vodní stavy a povodňová situace na území ČR v důsledku tání sněhu,
- **květen**
 - rozsáhlý lesní požár Bzenec, Jihomoravský kraj,
- **červenec**
 - zvýšená zásahová činnost v důsledku přechodu silné bouřky přes území ČR,
- **srpen**
 - únik čpavku v drůbežárnách Vodňany, Jihočeský kraj,
- **září až prosinec**
 - koordinace činnosti chemických laboratoří HZS ČR při akci Methanol na celém území ČR,
- **říjen**
 - zhroutení bednění při betonáži, Zlín, Zlínský kraj,
- **OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečovalo:** monitorování situace, nasazování sil a prostředků jednotek PO z jiných krajů, Armády ČR, použití pohotovostních zásob státních hmotných rezerv uložených u HZS ČR, vrtulníků, kynologů, informování odpovědných orgánů o situaci, nasazování Záchraného útvaru HZS ČR.
- **59x zvláštní přepravy** – OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečovalo: informování příslušných HZS krajů o provádění zvláštních přeprav, kontrolu akceschopnosti HZS krajů, monitorování situace po dobu provádění zvláštních přeprav.

Zapojení OPIS MV-GŘ HZS ČR v r. 2012 do akcí v zahraničí:

- **únor** – Albánie, sněhová kalamita
 - Bulharsko, povodně
 - Černá Hora, sněhová kalamita
 - Slovensko, požadavek na pitnou vodu

- **duben** – Sýrie a Pákistán, nepokoje v zemi
- **květen** – Afghánistán, provinční rekonstrukční tým na školení a výcvik
- **červen** – Polsko a Ukrajina, EURO 2012
- **září** – Jordánsko, nápor syrských uprchlíků
- **říjen** – Čad, povodně
– USA, Cyklon Sandy
- **OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečovalo:** monitorování situace, komunikaci s mezinárodními organizacemi a ministerstvem zahraničních věcí ČR a vyslání českého experta do Sýrie.

Zapojení OPIS MV-GŘ HZS ČR v r. 2012 do cvičení:

Mezinárodní cvičení:

- **červen** – CMX 2012
- **říjen** – EU – ML 2012
– HAVRAN 2012
- **listopad** – EU COMMAND POST 2012

Cvičení v ČR:

- **květen** – HZS Karlovarského kraje – požár základní školy
- **červen** – cvičení jaderné elektrárny Dukovany – KROUPY
– HZS Karlovarského kraje – MAAFEX - humanitární pomoc
- **srpen** – ZÚ HZS ČR Hlučín – výstavba humanitární základny
- **září** – HZS Pardubického kraje – cvičení složek IZS na humanitární pomoc
- **říjen** – HZS MSK a hl. m. Praha – USAR odřady

Komunikační testy:

- ze zahraničí 7 testovacích zpráv (např. MAAE, ECURIE, CECIS)
- v rámci ČR 11 testů (např. JEDU, JETE, ÚJV Řež)

Ukázky prostor OPIS MV-GŘ HZS ČR:

- 7 x pro zahraniční delegace
- 20 x pro součinnostní subjekty z ČR

Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce, příprava na zapojení do mezinárodních záchranných operací

Česká republika deklaruje připravenost poskytovat do zahraničí všechny formy humanitární pomoci, tj. materiální, záchranářskou, finanční, poradenskou a kombinovanou. Za účelem zapojování do mezinárodních záchranných operací v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy jsou v rámci HZS ČR a ve spolupráci s dalšími složkami IZS připravovány specializované jednotky pro různé typy mimořádných událostí (tzv. moduly civilní ochrany), které jsou zaregistrované v mezinárodní databázi Evropské Unie CECIS (Common Emergency Communication and Information System). Mimo tyto odřady je HZS ČR připraven operativně sestavit záchranné týmy např. pro hašení lesních požárů nebo pro pomoc při sněhové kalamitě a další.

Způsob rozhodování o poskytnutí humanitární pomoci do zahraničí stanoví zákon č. 151/2010 Sb., o poskytování zahraniční rozvojové spolupráce a humanitární pomoci do zahraničí. Podle příslušného teritoria světa rozhoduje o vyslání Ministerstvo vnitra nebo Ministerstvo zahraničních věcí, zpravidla na základě žádosti postiženého státu o pomoc, ať už na bilaterální úrovni, anebo prostřednictvím některé z mezinárodních organizací.

Odřady zaregistrované v databázi CECIS:

Vyhledávací a záchranné práce v obytných oblastech ve středně těžkých a v těžkých podmínkách (MEDIUM a HEAVY USAR modul – USAR z anglického Urban Search and Rescue Team – vyhledávací a záchranný odřad do obytných oblastí). Hlavním úkolem USAR odřadu je záchrana osob z objektů zřícených vlivem různých jevů, zejména zemětřesením

nebo výbuchem. USAR odřad je trvale připraven a schopen modifikace i pro jiný druh záchranných prací. Připojením dalších specifických modulů pak vzniká odřad např. chemicko-analytický, povodňový, požární, zdravotnický.

Členové odřadu jsou vycvičeni podle mezinárodních standardů. V říjnu 2010 byl českému USAR odřadu udělen certifikát INSARAG Úřadu OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí, deklarující úroveň HEAVY (nejvyšší úroveň připravenosti). Na základě tohoto certifikátu se CZERT USAR (Czech Emergency Response Team se specializací USAR) bude moci aktivně zapojovat do mezinárodních záchranných operací v zemích postižených katastrofou s následkem zřícení budov.

Vysokokapacitní čerpání vody (HCP modul) – záchranná jednotka určená pro odčerpávání vody v zaplavených oblastech a na pomoc s dopravou vody pro hašení požárů (HCP, z anglického High Capacity Pumping). U HZS ČR je modul vytvářen z opěrných bodů HZS ČR pro velkoobjemové čerpání vody a dálkovou dopravu vody hadicemi a čerpání z velkých hloubek. Modul disponuje speciálními velkoobjemovými čerpadly (MČS Sigma 1500, MČS Sigma 400 a HFS Hydrosub).

Chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce a odběr vzorků (CBRNDET modul) – úkolem modulu CBRNDET je provádění počátečního posouzení nebezpečí nebo rizika, odběr vzorků, označení zamořené oblasti, prognóza situace a příspěvek k okamžitému snížení rizika souvisejícím s únikem látek CBRN (chemické, biologické, radiologické a jaderné). Odborná část modul CBRNDET je u HZS ČR vytvářena z opěrných bodů HZS ČR pro rozšířenou detekci nebezpečných látek (chemické laboratoře HZS krajů) a logistickou část zajišťují síly a prostředky USAR odřadu HZS hl. m. Prahy.

Povodňové záchranné práce s pomocí člunů (FRB modul) – jedná se o záchrannou jednotku určenou k pátrání a záchraně osob na vodě, včetně pomoci osobám uvízlým v zaplavených oblastech s pomocí člunů, poskytování pomoci nutné pro záchranu života a podle potřeby zajištění jejich základních potřeb. Modul je vytvořen u HZS Moravskoslezského kraje v rámci mezinárodního projektu s Velkou Británií a Holandskem.

Předsunutá zdravotnická jednotka (AMP modul) – ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví je ve Fakultní nemocnici Brno vytvořen tzv. Traumateam ČR, který je mobilním posilovým zdravotnickým útvarům určeným k poskytování chirurgické, traumatologické a resuscitační péče a pomoci při popáleninových úrazech na místě hromadného neštěstí a katastrof v rámci mezinárodní humanitární pomoci v zahraničí, tzv. předsunutá zdravotnická jednotka. Logistickou, technickou a velitelskou podporu zajišťují těmto zdravotnickým specialistům členové USAR odřadu HZS hl. m. Prahy.

V roce 2012 se odbor operačního řízení MV-GŘ HZS ČR podílel na přípravě mezinárodních cvičení „MAAFEX 2012“ a „OSTRAVA 2012“.

Taktické cvičení složek IZS s mezinárodní účastí „MAAFEX 2012“ se konalo ve dnech 23. – 26.6.2012 v Teplé na Karlovarsku. Cvičení se zúčastnil také Traumateam České republiky (AMP modul). Modul se skládá z lékařského personálu FN Brno a 6 členů USAR odřadu, kteří zabezpečují logistickou podporu pro tento tým. Při cvičení byla prověřena připravenost týmu k nasazení v zahraničí v rámci mechanismu civilní ochrany Evropské unie.

Cvičení „OSTRAVA 2012“ proběhlo ve dnech 16. až 19. října 2012 v Ostravě. Cvičení se zúčastnily týmy určené pro vyhledávací a záchranné práce v obytných oblastech ve středně těžkých a v těžkých podmínkách, jejichž hlavním posláním je záchrana osob ze zřícených budov. Cílem bylo prověřit připravenost týmů na plnění úkolů v rámci mezinárodní záchranné operace. Námětem cvičení bylo vyhledávání a záchrana osob zavalených pod troskami budov zřícených vlivem ničivého zemětřesení ve fiktivním státě Chachárie. Cvičení se zúčastnil také záchranný tým z Polska.

V roce 2012 pokračovala příprava expertů HZS ČR předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací. Tito experti jsou zkušení, jazykově vybavení příslušníci HZS ČR, které lze v případě potřeby využít jednak jako odborníky účastnící se s odřadem mezinárodních záchranných operací v zahraničí nebo doprovázející humanitární transport, nebo jako průvodce zahraničních záchranných jednotek účastnících se záchranných operací v ČR. Šest z těchto expertů je vedeno v databázi CECIS jako potencionální členové vyhodnocovacích a koordinačních týmů civilní ochrany Evropské unie.

Přehled poskytování humanitární pomoci do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací v roce 2012

Podle § 7 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, plní Ministerstvo vnitra úkoly v oblasti zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí a poskytování humanitární pomoci do zahraničí v součinnosti s Ministerstvem zahraničních věcí. Podle § 7 odst. 4 tohoto zákona organizuje ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, složkami integrovaného záchranného systému nebo ústředními správními úřady záchrannou a materiální pomoc do zahraničí. Dále podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí, Ministerstvo vnitra rozhoduje o poskytnutí humanitární pomoci do členských států Evropské unie a jiných států tvořících Evropský hospodářský prostor a rozhoduje také o jejím rozsahu a formě.

Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech a újmě na zdraví, zmírnit utrpení a obnovit základní životní podmínky lidí po vzniku mimořádných událostí, jakož i zmírňovat dlouhodobě trvající následky mimořádných událostí a předcházet jejich vzniku a negativním následkům.

Humanitární pomoc zahrnuje jak reakci na ad hoc přírodní či lidmi způsobené katastrofy, tak pomoc v dlouhodobých (komplexních) humanitárních krizích a při prevenci katastrof.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí. Z tohoto rozpočtu lze financovat zejména tyto formy humanitární pomoci poskytované do zahraničí:

- a) materiální pomoc poskytnutím potřebného majetku ve formě daru do postižené oblasti po vzniku mimořádné události,
- b) peněžní dary do zahraničí,
- c) finanční příspěvky veřejným institucím a nevládním neziskovým organizacím v zahraničí,
- d) příspěvky mezinárodním organizacím a integračním seskupením,

- e) dotace nevládním neziskovým organizacím v České republice na poskytování humanitární pomoci do zahraničí státům mimo Evropskou unii a Evropský hospodářský prostor,
- f) zapojování do mezinárodních záchranných operací vysíláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

V roce 2012 byly na humanitární pomoc ČR do zahraničí vyčleněny prostředky ve výši 73 mil. Kč. Na základě Operační strategie humanitární pomoci ČR na rok 2012, jejího střednědobého vyhodnocení i průběžného vyhodnocování globálních humanitárních potřeb bylo během roku podpořeno celkem 33 humanitárních projektů v 21 zemích.

Česká republika v průběhu roku 2012 poskytla finanční humanitární pomoc do následujících zemí: Afghánistán, Barma, Jižní Súdán, Demokratická republika Kongo, země Afrického rohu, Pákistán, Malajsie, Sahel, Etiopie, Jemen, Zimbabwe, Sýrie, Jordánsko, Irák, Palestinská autonomní území, Guinea, Mali, Nigérie, Haiti.

Záchranářskou a materiální humanitární pomoc do zahraničí Česká republika v průběhu roku 2012 nerealizovala, protože její poskytnutí by vzhledem ke vzdálenosti nebylo efektivní nebo ČR nedisponovala požadovanými komoditami.

V říjnu 2012 se Česká republika zapojila do řešení humanitární krize v Jordánsku. V Jordánsku nastala složitá situace v souvislosti s masivním přílivem syrských uprchlíků. Evropská unie se do Jordánska rozhodla vyslat expertní tým, který na místě vyhodnotil situaci a koordinoval příjem humanitární pomoci z EU. Za Českou republiku byl do vyhodnocovacího a koordinačního týmu Monitorovacího a informačního centra EU nominován plk. Ing. Vladimír Vlček, PhD., náměstek ředitele HZS Moravskoslezského kraje pro integrovaný záchranný systém a operační řízení. Pro jeho bohaté zkušenosti z podobných misí byl i následně vybrán Evropskou komisí jako velitel týmu.

Rozvojová pomoc do zahraničí

Hasičský záchranný sbor ČR se v roce 2012 zahájil spoluprací s Českou rozvojovou agenturou (ČRA) na realizaci rozvojové pomoci do Moldavska. V září roku 2012 byla podepsána Dohoda o realizaci projektu mezi HZS ČR a ČRA. Projekt se týká spolupráce HZS ČR a HZS Moldavska. Záměrem projektu je přispět k efektivnější a rychlejší záchraně osob, zvířat a majetku v Moldavsku.

Projekt byl vytvořen na základě spolupráce HZS ČR a HZS Moldavska, která má již několikaletou tradici. HZS Moldavska bylo přislíbeno darování cisternové automobilové stříkačky.

První aktivitou bylo vyslání dvou expertů HZS ČR do Moldavska v roce 2012. Cílem jejich vyslání bylo vyhodnotit situaci u HZS Moldavska a následně společně s MV-GŘ HZS ČR vytvořit projektový dokument na roky 2013 a 2014. Hlavní aktivity projektu budou realizovány v letech 2013 a 2014.

Odbor komunikačních a informačních systémů

Odbor KIS zajišťuje provoz a rozvoj informačních a komunikačních systémů pro HZS ČR a podílí se na zabezpečení součinnostní komunikace mezi složkami IZS. Tyto úkoly jsou plněny na všech úrovních HZS ČR od úrovně generálního ředitelství přes HZS krajů, územní odbory až po požární stanice. Komunikační a informační systémy jsou dále zajišťovány i v rámci vzdělávacích, technických a účelových zařízení, kam patří například ŠVZ HZS ČR, SOZ HZS ČR, IOO Lázně Bohdaneč a TÚPO. Informační a komunikační systémy patří k základním pracovním nástrojům všech pracovníků a příslušníků HZS ČR.

Radiokomunikační systémy u HZS ČR zajišťují rádiové spojení jednotek PO na místě zásahu a slouží pro komunikaci jednotek PO s operačním střediskem, případně ke komunikaci mezi složkami IZS. HZS ČR využívá a zajišťuje provoz analogové rádiové sítě a využívá digitální radiokomunikační systém PEGAS. Oba tyto systémy jsou u HZS ČR propojovány prostřednictvím AD/DA převodníku tak, aby hlasová komunikace v jednom systému byla slyšitelná v systému druhém. Tento způsob je aplikován zejména z důvodu zajištění společné komunikace s jednotkami SDH, které jsou většinou vybaveny analogovými radiostanicemi. V roce 2012 byl na základě požadavků odboru KIS MV-GŘ HZS ČR vyvinut nový typ AD/DA převodníku, který umožňuje propojení nových typů vozidlových terminálů PEGAS s vozidlovými analogovými radiostanicemi. Při vývoji převodníku byly uplatněny dosavadní zkušenosti a došlo k vylepšení převodníku o přípravu na připojení externího ovládání vozidlového terminálu (mikrofon, reproduktor), například z prostoru obsluhy čerpadla CAS. Cílem odboru KIS MV-GŘ HZS ČR je maximální snaha o využití potenciálu radiokomunikačních systémů. Z tohoto důvodu jsme se v roce 2012 zaměřili na přípravu nových specializovaných kurzů pro techniky KIS HZS krajů. Tyto kurzy měly za cíl seznámit zástupce HZS krajů s provozním řešením systému PEGAS, třídami služeb a vlastnostmi nových SW verzí systému. Díky této iniciativě mohou HZS krajů ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR přesně definovat své požadavky na změny, které přinesou zlepšení úrovně poskytovaných služeb. V souvislosti s plánovanou opravou dálnice D1 zajistil odbor KIS MV-GŘ HZS ČR v závěru roku 2012 vytvoření speciálního rádiového komunikačního pokrytí inkriminované části D1 tak, aby jednotky PO mohly vést hlasovou komunikaci odděleně od ostatních zásahů a zároveň ve všech 3 krajích, ve kterých oprava probíhá. Ve vztahu k HZS podniků řešil odbor KIS v roce 2012 především nový přiděl rádiových kmitočtů

analogové rádiové sítě u jednotek HZS SŽDC (Správa železniční a dopravní cesty). Tento krok byl vynucen změnou organizační struktury HZS SŽDC a z toho vyplývající změnou hasebních obvodů. Koncová zařízení radiokomunikačních systémů, tedy radiostanice a terminály, které jsou u HZS ČR využívány, mají omezenou životnost a je třeba je pravidelně obměňovat. Z tohoto důvodu byly v roce 2012 vyčleněny finanční prostředky z rozpočtu KIS MV-GŘ HZS ČR ve prospěch HZS krajů, které provedly částečnou obměnu těchto zařízení. Součástí nákupu v celkové výši 7,2 mil. Kč byly i nákupy příslušenství k radiostanicím a terminálům, ale především byly pořízeny vozidlové antény a anténní pruty pro analogové radiostanice, u kterých je plánována změna používaných kmitočtů. Nedílnou součástí výsledků práce odboru KIS MV-GŘ HZS ČR v roce 2012 jsou i odborná posouzení a návrhy zástaveb radiokomunikačních prostředků do nově pořizovaných zásahových požárních automobilů HZS ČR. V roce 2012 byly realizovány zástavby do autobusů a technických automobilů a zpracovány technické podklady pro zástavbu v cisternových automobilových stříkačkách, automobilových žebřících, kontejnerových nosičích a zejména ve velitelsko-spojových automobilech, jejichž nákup byl dokončen v roce 2013.

Geografické informační systémy (dále jen „GIS“) se přímo promítají do tří základních oblastí v rámci HZS ČR. Jedná se o oblast podpory pro příjem tísňového volání TCTV112, oblast vysílání sil a prostředků v operačním řízení, pro podporu krizového řízení a v oblasti projektových, metodických, rozhodovacích a analytických činností. V praxi to znamená zajištění činností od pořizování geodat, vyjednávání o podmínkách použití přes tvorbu vlastních produktů (mapové kompozice, účelové mapy) po vedení vlastní báze dat a centrálního datového skladu. Vysoce specifická činnost HZS ČR si vyžaduje taktéž specifické a jednotné nástroje v rámci celorepublikové působnosti včetně nutnosti neustálé aktualizace geoprostorových dat, které tento systém požaduje. Celkový přehled činnosti specialistů GIS HZS ČR za období 2009 – 2012 byl zpracován a vydán ve Výroční zprávě Komise GIS <http://gis.izscr.cz/wpgis/?p=92>. V roce 2012 bylo potřeba aktuálně upravit sestavení Komise GIS a její zaměření (SIAŘ částka 26, ze dne 29.5.2012) rozkazem generálního ředitele HZS ČR, kterým se zřizuje řídicí komise pro koordinaci tvorby a provozování geografických informačních systémů u HZS ČR. V oblasti geografických informačních systémů v roce 2012 probíhalo systematické doplňování datového skladu novými a aktuálními geoprostorovými daty. Například jsme ve prospěch HZS ČR získali data o rozdělení vojenského prostoru Brdy na katastrální území sousedících obcí, na nichž bude

potřeba zajistit pokrytí JPO. Dokončili jsme vyjednávání a testování způsobů předávání dat o výpadcích BTS u Vodafone Czech Republic a.s. Výsledkem je mapová služba se signalizací stavů BTS. Od Energetického regulačního úřadu jsme získali data o fotovoltaike, ale v těchto obsáhlých datech za celou ČR byla potřebná realizace značných zásahů a úprav, kterou provedli specialisté GIS jednotlivých HZS krajů. HZS ČR stojí za zpracováním této datové vrstvy, která byla předána v rámci spolupráce Českému úřadu zeměměřickému a katastrálnímu k následné správě. Výběrovým řízením byla zajištěna aktualizace datových sad turistických tras ČR a cykloturistických tras ČR, která proběhla naposledy v roce 2008, stávající datové sady neodpovídaly realitě a docházelo k problémům při lokalizaci volajícího a nedohledání místa mimořádné události na těchto trasách. Na základě požadavku krajské hygienické stanice Libereckého kraje, který směřoval na HZS Libereckého kraje, byla Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru ČR vytvořena a v současné době je provozována aplikace pro podporu lokalizace kontrol metanolu v ČR.

Účelem aplikace byla/je zaznamenávat místa kontrol z důvodu odstranění duplicit již kontrolovaných míst. Na pracovišti GIS MV-GŘ HZS ČR plk. Ing. Janem Brothánkem byl vytvořen GIS Portál HZS ČR na adrese <http://gis.izscr.cz> jako centrální místo pro poskytování informací s diskusním fórem s řízeným přístupem (viz obrázek).



GIS PORTÁL
HZS ČR

Úvodní stránka
GIS HZS ČR
Novinky
Kalendář akcí
Poskytování dat z CDS
Vzdělávání
Informační fórum
Kontakty

Vítáme Vás,

na GIS portálu HZS ČR.

Tento portál si klade za cíl sdílení informací z oblasti geografických informačních systémů se zaměřením na Integrovaný záchranný systém ČR (IZS). Uvedené informace jsou připraveny nejen pro odborné uživatele, ale i pro širokou laickou veřejnost.

Spuštění mapové aplikace



Co je to GIS?

GIS je organizovaný soubor počítačového hardware, software a geografických údajů (naplněné báze dat) navrženy pro efektivní získávání, ukládání, upravování, obhospodařování, analyzování a zobrazování všech forem geografických informací.

GIS a HZS ČR

Geografické informační systémy Hasičského záchranného sboru ČR patří do oblasti informačních systémů, využívaných i v dalších oblastech lidské činnosti s účelem jejich začlenění do systémů, které pomáhají chránit lidské zdraví, život a majetek.

Vyžadování dat z CDS

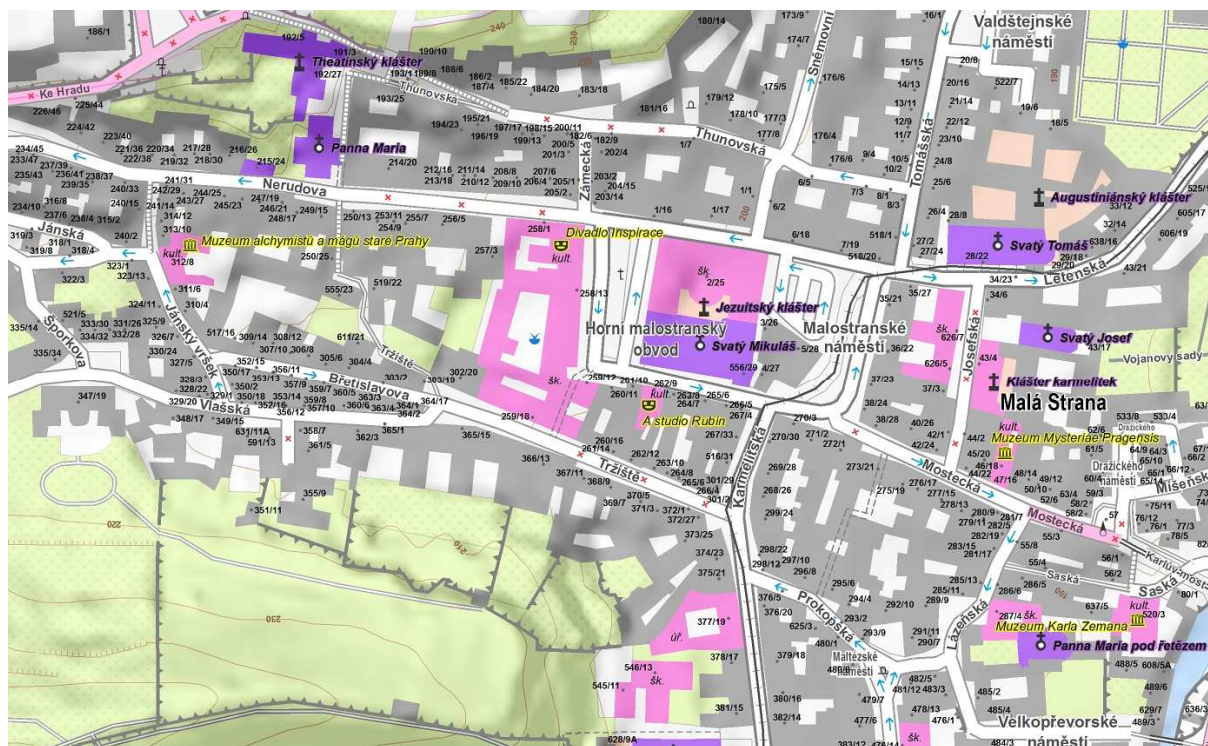
Geodata uložená v CDS IOO Lázně Bohdaneč lze poskytovat jednak složkám IZS pro jejich vlastní potřeby, tak i ostatním subjektům (např. studenti pro bakalářské a magisterské diplomové práce). Více k dané problematice lze nalézt [zde](#).

© 2013 GIS portál HZS ČR
↑
powered by WordPress

náhled GIS portálu

Pro zobrazování statistických dat (čtvrtletní perioda aktualizace) jako jsou dopravní nehody, požáry nebo živelní pohromy byl na internetové adrese <http://atlas.grh.izscr.cz/atlas/> umístěn elektronický atlas požární ochrany České republiky, který funguje jako srozumitelná a přehledná prezentace činnosti JPO.

Vyobrazení je v grafické podobě, formou tematických map a grafů. Myšlenka elektronického atlasu požární ochrany České republiky pochází z roku 2000 a do současné podoby ji připravili pro HZS ČR na VŠB – TU Ostrava. Pod vedením kpt. Ing. Jany Havrdové (HZS Libereckého kraje) byly výborně odvedeny práce na mapovém projektu HZS ČR a dále na tvorbě a zpracování historicky prvního mapového klíče pro potřeby HZS ČR.



aktuální podoba mapového projektu HZS ČR

Ve spolupráci s Ministerstvem vnitra, Policejním prezidiem České republiky jsme pokračovali v rámci šetření finančních zdrojů na sběru rozpočtově velmi náročných geoprostorových dat využívaných u Ministerstva vnitra, Policie ČR a HZS ČR. Zahájili jsme také spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou v Praze k problematice mapování rizik. V rozvoji GIS aplikace Univerzálního tenkého klienta HZS ČR (dostupné na veřejné adrese <http://gis.izscr.cz/map/>) se postoupilo směrem k přechodu na novou verzi s úpravou designu s rozšířením ovládacích prvků za účelem jejich využívání při řešení analytických úloh.

V rámci různých národních a mezinárodních cvičení jsme poskytovali (a nadále poskytujeme) mapovou podporu odborům MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů, zapojeným do těchto cvičení. Dlouhodobě poskytujeme odbornou výpomoc s nasazením GIS u HZS SŽDC včetně poskytování geoprostorových dat. V přípravě podkladů k zadávací dokumentaci k projektu „Jednotná úroveň IS operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS“ sloužila dokumentace za subsystém GIS jako vzorová pro ostatní technické týmy a naši GIS specialisté svými příspěvky pomáhali i v dalších dokumentech včetně akceptačních a hodnotících kritérií. Na odborných fórech, uživatelských konferencích

mimo HZS ČR jsme prezentovali aktuální informace o využívání GIS u HZS ČR. Nedílnou součástí byla a je podpora odborníků u jednotlivých HZS krajů.

Do vzájemné spolupráce s Komisí GIS byli aktivně zapojeni i někteří pracovníci z odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů specializující se na problematiku GIS.

V CDS Lázně Bohdaneč byla vystavěna a zprovozněna cachovací linka na tvorbu mapových dlaždic. Díky této skutečnosti bylo dosaženo řádového zkrácení časů zpracování mapových podkladů z řádu měsíců na řády hodin. Ze strany IOO Lázně Bohdaneč byly uskutečněny zásadní kroky směřující k navýšení konektivity datové linky nutné pro správu a poskytování dat z datového skladu uživatelům.

Jednotný systém varování a vyrozumění slouží k varování obyvatelstva v případě mimořádných událostí a krizových stavů. Systém je celorepublikový, je tvořen základními součástmi na úrovni kraje. Krajská infrastruktura je autonomní. Propojení krajských systémů je zajištěno na úrovni MV-GŘ HZS ČR. Jedná se tedy o celorepublikový systém, který komplexně zajišťuje HZS ČR v oblasti rozvoje i provozu. Infrastrukturu spravuje SOZ HZS ČR, koncové prvky varování (KPV – sirény), jejichž počet dosahuje více než 7 000 kusů, spravují HZS krajů. MV-GŘ HZS ČR zajišťuje jednotnost tvorbou legislativy, řízením přípravy specialistů a završuje schvalovací proces pro použití nových KPV. Servis a opravy KPV zabezpečují HZS krajů. Dále spravují databáze KPV pro programy sloužící dálkovému ovládní. Na přípravě specialistů se podílí zálohové organizace GŘ (IOO Lázně Bohdaneč, SOZ HZS ČR a ŠVZ HZS ČR) a nově také HZS krajů. Otázky přípravy specialistů řeší připravovaný pokyn generálního ředitele HZS ČR. Servis a opravy vysílačů infrastruktury provádí již několik let SOZ HZS ČR v Olomouci. V roce 2012 byla započata realizace pokynu, jehož účelem je převod vlastnictví přijímačů sběru dat (PSD) od HZS krajů k SOZ HZS ČR. Očekávaný přínos je především v oblasti finanční úspory. JSVV je jedním z nejrozsáhlejších systémů v ČR a vyžaduje trvalou péči jak organizační, tak i technickou a logistickou na všech stupních řízení HZS ČR. Při výstavbě a modernizaci systému pokračoval HZS ČR i v roce 2012 ve využití synergického efektu spojením prostředků čerpaných z EU, regionálních orgánů a Ministerstva životního prostředí ČR. Odbor KIS MV-GŘ HZS ČR v roce 2012 zahájil spolupráci se Státním úřadem pro radiální bezpečnost (SÚRO) v oblasti přenosu dat od měřičů radiace využitím tzv. obousměru. Přenos dat je

součástí vědeckého výzkumu, který plní SÚRO a jehož zadavatelem je ČR – Ministerstvo vnitra. Nejedná se o pouhý přenos dat, ale o jejich využití HZS ČR. V budoucnu není vyloučeno zapojení dalších prostředků detekce ve vlastnictví HZS ČR.

Od roku 2011 provozuje HZS ČR novou verzi aplikace „Staff“, která poskytuje aktuální kontakty celého HZS ČR. K datu 1.12.2012 došlo k rozsáhlé změně v systemizaci HZS ČR. Z uvedeného důvodu muselo dojít k úpravám modulu Kontakty (aplikace Lites, aplikace Staff, aplikace Centrální správa číselníků – dále jen CSC). Opravené číselníky v aplikaci CSC byly synchronizovány z MV-GŘ HZS ČR na všechny složky HZS ČR dne 10.12.2012.

V souvislosti se zásadní změnou organizační struktury musela být změněna logika v číselníku organizační struktury HZS ČR, spravovaném v aplikaci CSC. Pro HZS krajů bylo nově založeno 14 kořenových složek, jejichž každá organizační struktura je nyní unikátní a jednotlivé položky organizační struktury už nejsou sdíleny všemi HZS krajů, jako byly doposud. S tímto krokem však souvisela nezbytná ruční oprava zařazení všech osob HZS ČR do nové organizační struktury dle změněných číselníků a v souvislosti se zrušením odborů a vzniku oddělení a pracovišť u HZS krajů bylo nutno také ručně opravit i přiřazení nových (změněných) pracovních funkcí. Aplikace Staff i aplikace Lites musela být rovněž nově uzpůsobena změněné organizační struktuře HZS ČR.

Mobilní telekomunikační služby jsou v současné době provozovány jednotně napříč všemi součástmi HZS ČR. Tohoto stavu bylo dosaženo v roce 2011 díky jednotnému postupu při realizaci centrální veřejné zakázky. Výsledkem je snížení nákladů v této oblasti, které se ještě výrazněji projevilo v roce 2012, jak dokládá graf. č. 1. Prostřednictvím této smlouvy jsou HZS ČR poskytovány i speciální služby jako například přednostní volání, dokrytí signálem objektů HZS ČR, informování o výpadcích a výlukách a dočasné pokrytí signálem v případě řešení mimořádných situací. K využití služby dočasného pokrytí prostřednictvím mobilní základnové stanice došlo v květnu 2012 při požáru lesa u Bzence. Na stávající zakázku v roce 2012 navázalo výběrové řízení na dodávku mobilních datových telekomunikačních služeb, která rozšířila portfolio mobilních datových služeb o datové služby poskytované prostřednictvím technologie CDMA. Toto řešení rozšířilo možnost využívání mobilních datových služeb i na území, kde dosavadní technologie neměly dostatečné pokrytí.

Hlasové komunikace jsou u HZS ČR řešeny paralelně i prostřednictvím fixní telefonie. Zde došlo v roce 2012 k významným úsporám díky aplikaci GSM bran, přes které jsou realizovány odchozí hovory z fixních telefonů (viz graf č. 1). Pro případ výpadku mobilního operátora zůstává zachováno propojení ústředny prostřednictvím linkového spojení. Dalšího snížení nákladů, spojených se zajištěním provozu tranzitní telefonní ústředny, dosáhl odbor KIS MV-GŘ HZS ČR přesoutěžením dosavadního smluvního vztahu. Zde došlo k úspoře oproti předchozímu období o 33%.

Porovnání stěžejních provozních nákladů ICT roku 2012 oproti roku 2011:

	2011 (v Kč)	2012 (v Kč)
Hlasové služby (fixní)	358 042	303 227
Mobilní služby	1 433 864	589 514

graf č. 1

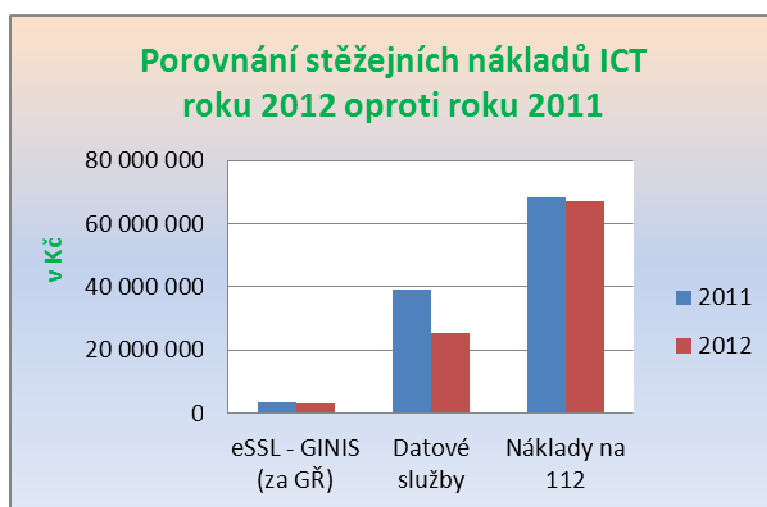


MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci s HZS krajů v roce 2012 realizovalo centrální zakázku na zajištění podpory systému elektronické spisové služby GINIS. Výsledkem této společné zakázky bylo snížení provozních nákladů oproti předchozímu období – jak dokládá graf. č. 2. Zároveň se podařilo ve spolupráci s Ministerstvem vnitra v roce 2012 dosáhnout snížení nákladů na datové služby (IP VPN síť HZS ČR). Tento trend bude pokračovat i v roce 2013.

V menším rozsahu taktéž došlo ke snížení nákladů vynakládaných na zajištění provozu TCTV 112 (viz graf č. 2).

	2011 (v Kč)	2012 (v Kč)
eSSL - GINIS (za GŘ)	3 557 258	3 064 619
Datové služby	38 952 707	25 525 633
Náklady na 112	68 310 073	67 237 140

graf č. 2



S novelizací § 99 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích), kdy podnikatel – operátor je oprávněn při nebezpečí vzniku krizové situace a za krizového stavu na žádost MV poskytovat přednostně připojení k veřejné komunikační síti, začal odbor KIS MV-GŘ HZS ČR v závěru roku 2012 připravovat metodiku využití přednostního volání, včetně seznamu subjektů, jichž se bude týkat. Cílem tohoto postupu je vytvoření jednotného systému poskytování služby přednostního volání v ČR prostřednictvím všech současných mobilních operátorů a tím zajištění schopnosti „dovolat se“ v případě řešení mimořádné události nebo krizového stavu. Za tímto účelem byly zřízeny pracovní skupiny pro řešení technického nastavení přednostního volání a pro vytvoření pravidel využití přednostního volání a definování skupiny uživatelů oprávněných tuto službu požadovat. Pracovní skupiny tvoří jak zástupci MV-GŘ HZS ČR z odboru KIS, odboru IZS a sekce CNP, tak i zástupci HZS krajů. V závěru roku 2012 proběhlo jednání se třemi mobilními operátory, kteří vyjádřili souhlas s touto iniciativou a přislíbili účast na uvedeném projektu. Zároveň byla zahájena

jednání s hlavními potenciálními uživateli této služby z řad základních složek Integrovaného záchranného systému, kteří rovněž vyjádřili zájem se na projektu podílet.

V souvislosti s provozem systému EKIS u MV-GŘ HZS ČR došlo k optimalizaci propojení datových sítí MV EKIS a MV-GŘ HZS ČR z důvodu zjednodušení správy tohoto systému. Tento krok ve svém důsledku umožnil snížení počtu PC u uživatelů, kteří pracují se systémem EKIS. Pracovníci odboru KIS MV-GŘ HZS ČR i HZS krajů se dále podíleli na zavedení systému EKIS u HZS krajů, a to zejména v oblasti síťové a technologické. Antivirová ochrana u MV-GŘ HZS ČR byla v roce 2012 sjednocena na platformě Avast.

Celkem bylo cestou výběrového řízení pořízeno 900 licencí. V rámci rozšiřování služeb mobilní kanceláře, kdy mohou uživatelé přistupovat ke služebním aplikacím vzdáleně mimo pracoviště, jsme provedli upgrade poštovního serveru, čímž jsme zajistili kompatibilitu s širším spektrem koncových zařízení. Tímto jsme docílili většího rozšíření tabletů a „chytrých“ telefonů. V roce 2012 byla taktéž dokončena optimalizace ICT v Technickém ústavu požární ochrany. Došlo k instalaci docházkového systému, propojení s intranetem MV, byla rozšířena kapacita souborového serveru. V závěru roku jsme započali s modernizací a navyšováním kapacity datového připojení mezi objektem „Kloknerova 26“ a pátevní sítí ITS MV. Součástí modernizace je i obměna aktivních prvků MV-GŘ HZS ČR. Pokračovali jsme i v trendu převádění fyzických serverů na virtuální, což s sebou nese snížení nákladů v oblasti spotřeby el. energie, provozních nákladů a efektivnější využívání stávajících technologií.

Z výše uvedeného vyplývá přetrvávající snaha odboru KIS MV-GŘ HZS ČR zajišťovat provoz a rozvoj komunikačních a informačních systémů HZS ČR v rozsahu a kvalitě, které odpovídají aktuálním potřebám uživatelů, a to i přes snižování rozpočtu v oblasti provozních a investičních prostředků. Komunikační a informační systémy zaznamenávají velmi rychlý rozvoj, a proto MV-GŘ HZS ČR věnuje maximální pozornost implementaci takových řešení, která podporují činnost všech součástí HZS ČR a zvyšují jejich efektivitu při plnění úkolů.

Technický ústav požární ochrany

Technický ústav požární ochrany (TÚPO) je technickým zařízením MV-GŘ HZS ČR určeným pro výzkum a vývoj na úseku požární ochrany, zkoušení a posuzování shody požární techniky a vybraných věcných prostředků požární ochrany, provádění požárně technických expertiz a vypracování znaleckých posudků.

TÚPO se podílí na zabezpečování úkolů náležejících do působnosti Ministerstva vnitra podle § 24 odst. 1 písm. j), k) a r) a podle § 24 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhodnocení činnosti

Oblast výzkumu a vývoje

Od 1.8.2011 byly zahájeny dva nové výzkumné projekty v rámci programu „Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu v letech 2011 až 2015“, u kterých je poskytovatelem účelové podpory Ministerstvo vnitra a příjemcem podpory TÚPO a odborným gestorem je MV-GŘ HZS ČR:

1. Výzkum a vývoj progresivních metod stanovení požárně technických charakteristik hořlavých látek a materiálů za specifických technologických podmínek

V rámci tohoto úkolu byly řešeny následující dílčí výzkumné úkoly (dále jen „DVÚ“):

- DVÚ č. 1 „Výzkum a vývoj metod zkušebního stanovení a výpočetního odhadu teploty vznícení pevných hořlavých látek a hořlavých kapalin za podtlaku nebo přetlaku ve vzduchu, kyslíku nebo jiném plynném oxidantu“
- DVÚ č. 2 „Výzkum a vývoj metod zkušebního stanovení a výpočetního odhadu dolní a horní meze výbušnosti (DMV a HMV), P_{max} , brizance a K_{Gmax} hořlavých plynů a par

hořlavých kapalin za podtlaku nebo přetlaku ve vzduchu, kyslíku nebo jiném plynném oxidantu“

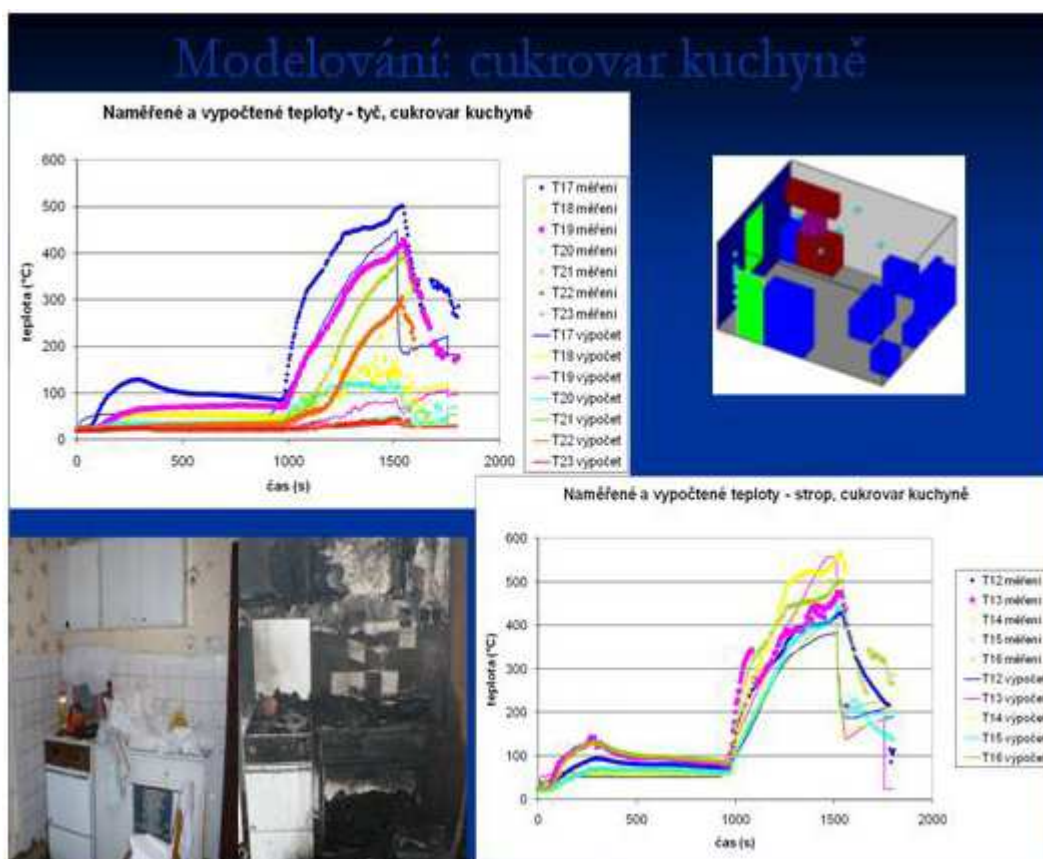
- DVÚ č. 3 „*Počítačové modelování vybraných scénářů výbuchů hořlavých plynů/par za podtlaku, přetlaku ve vzduchu, kyslíku nebo jiném plynném oxidantu“*



2. Výzkum efektivnosti vybraných hasiv

V rámci tohoto úkolu byly řešeny DVÚ:

- DVÚ č. 1 „*Hašení Li baterií/akumulátorů“*
- DVÚ č. 2 „*Hašení požárů aktivního uhlí v absorbérech“*
- DVÚ č. 3 „*Vzorkování odpadní vody, znečištěné půdy a požárních plynů z ovzduší při hašení požárů, úpravy odebraných vzorků a chemické analýzy zkušebních vzorků“*
- DVÚ č. 4 „*Počítačové modelování vybraných scénářů hašení požárů“*



Oblast posuzování shody a certifikace

V roce 2012 bylo vydáno celkem 63 certifikátů na výrobky požární techniky, věcné prostředky požární ochrany, hasiva a osobní ochranné prostředky pro hasiče.

Rok 2012	Osobní ochranné prostředky	Hasiva	Požární automobily	Věcné prostředky PO	Celkem
	0	6	27	30	63

Pracovníci COV vykonali v roce 2012 v rámci dozorové činnosti u výrobců 17 dohledů nad systémem řízení výroby u výrobků již uvedených na trh.

Z titulu pracoviště autorizovaných činností zajišťovali pracovníci COV v roce 2012 koordinaci činností autorizovaných osob podle NV č. 173/1997 Sb., v platném znění, v oblasti výrobků požární ochrany. Při této činnosti spolupracovala AO č. 221 s dalšími zainteresovanými AO.

Zástupce AO č. 221 se na vyzvání zúčastnil 2 koordinačních akcí v oblasti osobních ochranných pomůcek.

Pověřený pracovník AO vypracoval v roce 2012 celkem 8 písemných stanovisek k žádostem AO o autorizaci.

Oblast akreditované zkušebny technických prostředků požární ochrany

V roce 2012 bylo zpracováno celkem 63 protokolů ze zkoušek technických prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků. Z toho bylo 20 protokolů ze zkoušek věcných prostředků požární ochrany, 22 protokolů ze zkoušek požárních automobilů, 18 protokolů ze zkoušek hasiv a 3 protokoly ze zkoušek osobních ochranných prostředků (viz. následující tabulka).

Rok 2012	Osobní ochranné prostředky	Hasiva	Požární automobily	Věcné prostředky PO	Celkem
	3	18	22	20	63



Oblast požárně technických expertiz

Hlavním předmětem činnosti oddělení požárně technických expertiz je technická pomoc při zjišťování příčin vzniku požárů pro HZS ČR a Policii ČR. TÚPO jako znalecký ústav v oboru PO se znaleckým oprávněním v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů provádí tuto činnost pro soudy, právnické i fyzické osoby.

Počet realizovaných výstupů za rok 2012 je uveden v tabulce:

Rok 2012	Požárně technické expertizy		
	Odborná vyjádření	Znalecké posudky	Výjezdy
	117	6	75



Oblast provozně ekonomická

Činnost jednotlivých oddělení TÚPO zajišťuje oddělení provozně-ekonomické (OPE). Jedná se zejména o zpracování finančního rozpočtu na příslušný kalendářní rok, průběžné sledování jeho čerpání, zpracování veškerých finančních a účetních operací na straně příjmů

a výdajů, zajišťování nákupu, evidence majetku, skladového hospodářství a nakládání s nepotřebným majetkem. Dále zajišťuje činnosti energetika, vodohospodáře, ekologa a další činnosti nezbytné pro technický chod ústavu včetně oprav a údržby budov, technických zařízení a venkovních prostor areálu.

Přehled nákladů:

Věc / Rok 2012	Částka v tis. Kč
§ 5517	4 925
Strojní investice	8 467
(z toho Výzkum a vývoj):	6 084
Technické zhodnocení strojní investice	17
Stavební investice	487

Název investice / Rok 2012	Částka v Kč
Rekonstrukce průmyslových vrat	135 576
TÚPO Modřany – stavební úpravy v areálu	351 000

Přehled příjmů:

Rok 2012		v tis. Kč
Příjem	plán	1 000
	skutečnost	2 248
<i>Z toho:</i>		
OVV		319
ZPP		44
OTPPO		62
COV		1808
OPE		15

III.

SEKCE EKONOMIKY

▪ Odbor finanční	141
➤ Základní údaje o rozpočtu HZS ČR	141
○ Zhodnocení celkového čerpání rozpočtu	141
➤ Výdaje na programy spolufinancované z rozpočtu EU	146
○ MV-GŘ HZS ČR	146
○ OSS HZS ČR	148
➤ Tabulka „Stav rozpočtu R2 2012 k 31.12.2012“	151
▪ Odbor provozní a správy majetku	152
➤ Činnost v operačním řízení	152
➤ Činnost v organizačním řízení	154

Základní údaje o rozpočtu HZS ČR

Skutečnosti, které významně ovlivnily plnění příjmů a celkové čerpání výdajů

Rozpočtové období roku 2012 bylo ovlivněno krácením rozpočtu, a to již rozpisem rozpočtu na rok 2012, který v porovnání s rokem 2011 dosahoval 98,80%. I za těchto rozpočtových podmínek, kdy nutně musela být přijata vnitřní úsporná opatření, HZS ČR zajišťoval všechny činnosti jemu dané zákonnými normami. Nad rámec rozepsaného rozpočtu ovlivnily čerpání výdajů i účelové prostředky převedené HZS ČR z rezerv v kapitole VPS a jiné účelové prostředky, zejména na pokrytí výdajů souvisejících s likvidací rozsáhlého požáru v Bzenci a rovněž tak mimorozpočtové zdroje.

Zhodnocení celkového čerpání rozpočtu

Příjmy

Příjmy byly stanoveny schváleným rozpočtem ve výši 1 154 739 tis. Kč, v průběhu roku byl rozpočet upraven na konečnou výši 1 151 586 tis. Kč a skutečné plnění dosáhlo 1 376 756 tis. Kč. Překročení příjmů představuje 225 170 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2011 byl pokles o 1,33 % příjmů, tj. na 98,67 %. K poklesu příjmů došlo především z důvodu snížení příjmů z rozpočtu EU bez SPZ do rozpočtu ústředního orgánu MV.

Výdaje celkem

Výdaje celkem byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 6 847 768 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 7 494 242 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 257 249 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 469 530 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 8 221 021 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo výše 6 944 298 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 1 083 454 tis. Kč. V této částce se projevilo i nedočerpání prostředků ve výši 193 269 tis. Kč, které byly ze strany

MV vázány. Evidované nároky tvoří především nevyčerpané prostředky z projektů spolufinancovaných z prostředků EU.

Ostatní běžné výdaje

Ostatní provozní výdaje

Ostatní provozní výdaje za HZS ČR celkem (vč. příspěvků na výkon státní správy pro SDH obcí a hl. m. Prahy) byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 1 259 029 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 299 510 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 137 790 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů byly 1 544 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 1 438 844 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 1 186 959 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 4 456 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2011 se čerpání ostatních provozních výdajů snížilo na 98,95 %.

Převážná část výdajů je spojena s přímým výkonem a zajištěním požární ochrany a IZS. Největším objemem na čerpání výdajů této výdajové oblasti se podílí nákupy materiálu, ochranných pomůcek pro potřeby jednotek PO a pohonných hmot pro požární automobilní techniku. Dále se na čerpání podílejí výdaje na opravy movitého a nemovitého majetku. Náklady na znalečné činí cca 0,4 %. Na zahraniční služební cesty byly vynaloženy prostředky ve výši 3 071 tis. Kč.

V rámci OPV je samostatně sledováno čerpání prostředků poskytnutých neinvestičních účelových dotací pro JSDH obcí. V roce 2012 byl MV-GŘ HZS ČR stanoven schválený rozpočet ve výši 55 000 tis. Kč, upravený pak 54 160 tis. Kč na podporu činností jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Výše uvedené prostředky byly poskytnuty 13 krajským úřadům a Hl. městu Praze.

Dotace nestátním neziskovým organizacím

V roce 2012 byl MV-GŘ HZS ČR stanoven schválený rozpočet ve výši 13 000 tis. Kč na podporu činností nestátních neziskových organizací působících v oblasti IZS, PO a ochrany obyvatelstva. V průběhu roku byl rozpočet upraven na 14 500 tis. Kč. Výše uvedené prostředky byly poskytnuty 21 nestátním neziskovým organizacím.

Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Schválený rozpočet byl stanoven ve výši 277 952 tis. Kč. Upravený rozpočet byl zvýšen na 929 550 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 97 422 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 457 808 tis. Kč. Výrazný podíl na navýšení rozpočtu představovaly prostředky na financování programů Evropské unie, které byly navýšeny od ústředního orgánu MV v celkové výši 592 694 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla ve výši 1 484 780 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 449 637 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 1 035 143 tis. Kč.

Mzdové a související výdaje

V roce 2012 byly schváleným rozpočtem stanoveny mzdové a související výdaje v celkové výši 5 150 291 tis. Kč, upravený rozpočet činil 5 153 777 tis. Kč.

Platové prostředky včetně OPPP byly schváleným rozpočtem stanoveny v celkové výši 3 821 633 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 3 824 311 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 16 458 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 2 313 tis. Kč. Celková možnost čerpání platových prostředků tak činila 3 843 435 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 3 836 153 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 7 282 tis. Kč.

Povinné pojistné bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 1 291 196 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 1 291 977 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 5 439 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 437 tis. Kč. Celková možnost čerpání povinného pojistného tak činila 1 297 853 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 1 273 988 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 23 865 tis. Kč.

FKSP bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 37 462 tis. Kč, upravený rozpočet činil celkem 37 489 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 139 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 6 tis. Kč. Celková možnost čerpání FKSP tak činila 37 634 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 37 620 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 14 tis. Kč.

Ostatní sociální dávky

V roce 2012 byly schváleným rozpočtem stanoveny v celkové výši 97 613 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 47 608 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 46 732 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 876 tis. Kč.

Výdaje na výzkum a vývoj

MV-GŘ HZS ČR byly na rok 2012 rozepsány výdaje v celkové částce 52 446 000 Kč, upraveným rozpočtem pak 53 660 000 Kč, povolené nároky z nespotebovaných výdajů činily 9 858 791,85 Kč. Z těchto prostředků bylo vyčerpáno 48 578 433,85 Kč, nevyčerpáno zůstalo 14 940 358 Kč.

V rámci výzkumu a vývoje byly řešeny následující výzkumné projekty:

- *Bezpečnost občanů – krizové řízení*
- *Výzkumná podpora HZS ČR a dalších složek IZS ČR*
- *Výzkum a vývoj progresivních metod*
- *Výzkum efektivnosti vybraných hasiv*
- *CNP – Podpora výzkumných organizací dle dosažených výsledků*
- *PO - Podpora výzkumných organizací dle dosažených výsledků*

Účelové prostředky

Účelové prostředky dle jednotlivých titulů uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa a ostatní:

Hasičskému záchrannému sboru České republiky byly na základě žádostí přiděleny do rozpočtu v roce 2012 prostředky v celkové výši 31 945 tis. Kč. A to:

- *z položky "Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému" ve výši 18 140 tis. Kč, v tom:*
 - na opravy automobilní techniky 6 524 tis. Kč
 - na pořízení nového vozidla za havarované 6 500 tis. Kč
 - likvidace požáru Bzenec 5 116 tis. Kč

- *ostatní účelové prostředky z MF a MZV v celkové výši 13 805 tis. Kč, v tom:*
 - z položky "Prostředky na financování zapojení občanů ČR do civilních struktur EU a dalších mezinárodních vládních organizací a do volebních pozorovatelských misí" 52 tis. Kč
 - pokrytí nákladů spojených se zajištěním předávání informací pro monitorování a řízení veřejných financí 446 tis. Kč
 - prostředky uvolněné z kapitoly Operace státních finančních aktiv 10 000 tis. Kč
 - z Vládní rozpočtové rezervy na pokrytí nákladů vynaložených v souvislosti se zásahem složek IZS ČR při hromadném výskytu otrav metylalkoholem 757 tis. Kč
 - prostředky na zahraniční rozvojovou spolupráci v Moldavsku - z MZV 2 550 tis. Kč.

Výdaje na programy spolufinancované z rozpočtu EU

A. MV-GŘ HZS ČR

1) Projekty v rámci Komunitárních programů:

- **EU Carpathex 2011**

Projekt skončil 29. února 2012. Nevyčerpané prostředky rezervního fondu ve výši 13 tis. Kč budou v průběhu roku 2013 společně se závěrečnou platbou odvedeny na účet cizích prostředků MV a budou vypořádány v rámci finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem za rok 2013.

- **Firefight II**

Projekt skončil 31. prosince 2011. Nevyčerpané prostředky rezervního fondu ve výši 64 tis. Kč společně se závěrečnou platbou ve výši 44 tis. Kč (celkem tedy 108 tis. Kč) byly odvedeny na účet cizích prostředků MV a byly vypořádány v rámci finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem za rok 2012.

- **HeERO**

Rozpočet pro tento projekt nebyl stanoven. Upravený rozpočet byl ve výši 80 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje rezervního fondu činily 15 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 90 tis. Kč, nevyčerpano zůstalo 5 tis. Kč (prostředky budou použity na financování projektu v roce 2013).

2) Projekty v rámci Integrovaného operačního programu – IOP:

- **Národní informační systém integrovaného záchranného systému (NIS IZS)**

Rozpočet pro tento projekt byl stanoven ve výši 10 563 tis. Kč. Upravený rozpočet činil 10 563 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů (dále jen NNV) byly ve výši

258 805 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 0,- Kč, nedočerpáno zůstalo 269 368 tis. Kč (prostředky budou použity na financování projektu v roce 2013).

V průběhu roku 2012 byly dále zapojeny NNV (NNV vytvořené u OSF MV) ve výši 136 148 tis. Kč. V závěru roku došlo ke snížení povoleného překročení rozpočtu výdajů o použití NNV ve výše uvedené výši z důvodu záporných konečných zůstatků ve výkaze o nárocích.

- **Centrální standardizovaný projekt MV-GŘ HZS ČR**

V průběhu roku 2012 byly zapojeny NNV ve výši 17 232 tis. Kč (NNV vytvořené u OSF MV). V závěru roku došlo ke snížení povoleného překročení rozpočtu výdajů o použití NNV ve výše uvedené výši z důvodu záporných konečných zůstatků ve výkaze o nárocích.

- **IOP rezerva hasiči**

Rozpočet pro tuto akci nebyl stanoven. Upravený rozpočet činil 7 799 tis. Kč (prostředky z ukončených projektů v rámci OP ŽP – HZS Karlovarského kraje a HZS Kraje Vysočina), NNV byly ve výši 13 671 tis. Kč (prostředky z ukončených projektů – Informační systém krizového řízení, Národní základna humanitární pomoci ve Zbirohu, Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek integrovaného záchranného systému ČR v Hradci Králové). Tyto prostředky budou v roce 2013 zapojeny do projektů v rámci IOP.

3) Projekty v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost – OP LZZ:

- **Úprava systému vzdělávání v Hasičském záchranném sboru ČR**

Rozpočet pro tento projekt nebyl stanoven, NNV byly ve výši 216 tis. Kč. Vzhledem k tomu, že nebyla podána projektová žádost do příslušné výzvy na předkládání projektů, tyto prostředky byly vráceny ústřednímu orgánu.

B. OSS HZS ČR

1) Projekty v rámci Integrovaného operačního programu – IOP:

- **Krajské standardizované projekty (KSP) HZS krajů**

Rozpočet pro tento projekt byl stanoven ve výši 96 982 tis. Kč. Upravený rozpočet činil 309 418 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje činily 1 382 tis. Kč, NNV byly ve výši 86 315 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 73 799 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 323 316 tis. Kč (prostředky budou použity na financování projektu v roce 2013).

- **Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách**

Rozpočet pro tento projekt nebyl stanoven. Upravený rozpočet činil 207 911 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje činily 242 tis. Kč, NNV byly ve výši 44 829 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 71 202 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 181 780 tis. Kč (prostředky budou použity na financování projektu v roce 2013).

- **Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí**

Rozpočet pro tento projekt nebyl stanoven. Upravený rozpočet činil 170 758 tis. Kč, NNV byly ve výši 1 247 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 172 005 tis. Kč (prostředky budou použity na financování projektu v roce 2013).

2) Projekty v rámci Operačního programu Přeshraniční spolupráce:

- **Společné kontaktní pracoviště složek IZS pro bezpečné příhraničí**

HZS Jihomoravského kraje

Projekt byl ukončen v roce 2012. Nespotřebované prostředky ve výši 85 tis. Kč budou v roce 2013 z důvodu ukončení projektu vyřazeny z evidence NNV.

- **Vytvoření společné platformy na výměnu informací a koordinaci společných zásahů při mimořádných událostech HZS ČR a SR**

HZS Moravskoslezského kraje

Projekt byl ukončen v roce 2011. Nespotřebované prostředky ve výši 101 tis. Kč byly v průběhu roku 2012 z důvodu ukončení projektu vyřazeny z evidence NNV.

- **Hasič záchranář – bezpečná cesta k pomoci. Speciální odborná příprava řidičů záchranářů**

HZS Olomouckého kraje

Rozpočet pro tento projekt nebyl stanoven. Upravený rozpočet činil 620 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 592 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 28 tis. Kč (prostředky budou v roce 2013 z důvodu ukončení projektu vyřazeny z evidence NNV).

3) Projekty v rámci Operačního programu Životní prostředí:

- **HS Rýmařov – energetické úspory objektu**

HZS Moravskoslezského kraje

Rozpočet pro tento projekt byl stanoven ve výši 1 874 tis. Kč. Upravený rozpočet činil 3 575 tis. Kč, NNV byly ve výši 1 787 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 4 984 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 378 tis. Kč (prostředky budou v roce 2013 vedeny v evidenci NNV, neboť dosud nebylo provedeno závěrečné vyhodnocení).

- **Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území Moravskoslezského kraje ohroženém povodněmi.**

HZS Moravskoslezského kraje

Rozpočet pro tento projekt nebyl stanoven. Upravený rozpočet činil 806 tis. Kč, NNV byly ve výši 22 454 tis. Kč. Skutečné čerpání bylo ve výši 2 381 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 20 879 tis. Kč (prostředky budou použity na financování projektu v roce 2013).

- **Digitální Povodňový plán Karlovarského kraje jako součást Krizového plánu Karlovarského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území Karlovarského kraje ohroženém povodněmi**

HZS Karlovarského kraje

Rozpočet pro tento projekt byl stanoven ve výši 860 tis. Kč. Upravený rozpočet činil 860 tis. Kč, ale z důvodu zpoždění schvalovacích procesů a vzhledem k faktu, že nebyl vydán Registrační list akce na výše uvedený projekt, vzniklo významné riziko překročení nejzazšího možného termínu realizace a financování aktivit projektu, proto se HZS Karlovarského kraje po zvážení všech rizik rozhodl odstoupit od projektu, a tak došlo ke snížení upraveného rozpočtu ve výši 860 tis. Kč.

- **Digitální Povodňový plán Kraje Vysočina jako součást Krizového plánu Kraje Vysočina a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území Kraje Vysočina ohroženém povodněmi**

HZS Kraje Vysočina

Rozpočet pro tento projekt byl stanoven ve výši 7 857 tis. Kč. Upravený rozpočet činil 7 857 tis. Kč, ale z důvodu zpoždění schvalovacích procesů a vzhledem k faktu, že nebyl vydán Registrační list akce na výše uvedený projekt, vzniklo významné riziko překročení nejzazšího možného termínu realizace a financování aktivit projektu, proto se HZS Kraje Vysočina po zvážení všech rizik rozhodl odstoupit od projektu, a tak došlo ke snížení upraveného rozpočtu ve výši 7 857 tis. Kč.

Závěr

Rozpočtové prostředky, přidělené HZS ČR byly čerpány účelně s uplatněním hlediska úspornosti, efektivnosti a hospodárnosti. Hlavní úkoly rozpočtového roku byly splněny, úspěšně byly hodnoceny i mimořádné úkoly, kterými byl HZS ČR v roce 2012 pověřen.

Stav rozpočtu R2 2012 k datu 31.12.2012

tis. Kč

HZS ČR	PŘÍJMY HZS ČR CELKEM	v tom:				VÝDAJE HZS ČR CELKEM	v tom:											
		Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Neinv. dotace NNO	Ostatní provozní výdaje	Vývoj a výzkum	Ostatní sociální dávky	Zahr. rozvojová spolupr.
				poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP					
MV-GŘ HZS ČR	40 390	8 743	31 647	28 131	3 516	796 835	68 848	66 171	2 677	320 061	240 446	77 411	2 204	13 000	341 251	53 660	2 878	2 550
ŠVZ HZS ČR	2 576	80	2 496	2 219	277	23 565	100	100	0	17 448	12 987	4 334	127	0	5 859	0	158	0
HZS krajů celkem+ZÚ HZS ČR	1 108 620	54 957	1 053 663	936 589	117 074	6 673 842	860 602	836 138	24 464	4 816 268	3 570 878	1 210 232	35 158	0	952 400	0	44 572	0
HZS ČR CELKEM	1 151 586	63 780	1 087 806	966 939	120 867	7 494 242	929 550	902 409	27 141	5 153 777	3 824 311	1 291 977	37 489	13 000	1 299 510	53 660	47 608	2 550

Odbor provozní a správy majetku

Jako v letech předešlých, tak i v roce 2012 spravoval majetek, k němuž přísluší hospodařit MV-GŘ HZS ČR, se snahou o jeho účelné a efektivní využití při plnění úkolů HZS ČR.

V operačním řízení

Odbor PSM MV-GŘ HZS ČR zprostředkoval a ukládal Základně logistiky Olomouc (dále jen „ZLO“), Opravářenskému závodu Olomouc (dále jen „OZO“) a po 1.12.2012 nově vytvořenému Skladovacímu a opravářenskému zařízení HZS ČR (dále jen „SOZ HZS ČR“) úkoly k poskytnutí logistické podpory zasahujícím jednotkám HZS ČR a složek IZS ČR v rozsahu vyžádaném příslušnými organizačními složkami HZS ČR a schváleném generálním ředitelem HZS ČR nebo řídícím důstojníkem MV-GŘ HZS ČR:

a) k likvidaci a řešení mimořádných událostí

- 5.3.2012 – poskytnuto z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR (dále jen „CZ“) 8 tun hasiva Sthamex F 15 3% ze skladu Velvary pro HZS Středočeského kraje k likvidaci rozsáhlého požáru pneumatik v obci Vrdy (okr. Kutná Hora).
- 4.4.2012 – poskytnuto z CZ 15 ks vysoušečů kondenzačních pro HZS Kraje Vysočina při likvidaci následků lokálních povodní v Kraji Vysočina, tyto byly vráceny dne 30. 9. 2012 do skladu Tišnov k provedení následných revizí OZO.
- 11.7.2012 – poskytnuto z CZ 15 ks vysoušečů kondenzačních REOM 320 ze skladu Zbiroh pro HZS Plzeňského kraje k likvidaci následků lokálních povodní v okrese Klatovy, tyto byly vráceny před zahájením roční periodické inventarizace 2012 do téhož skladu k provedení následných revizí OZO.
- V období od 1.5.2012 do 31.12.2012 byly na základě žádosti HZS Jihočeského kraje v rámci preventivních opatření stále připraveny k okamžitému vývozu a použití věcné prostředky z CZ pro nouzové přežití obyvatelstva ve skladech Hluboká nad Vlt. a Kamenice v souvislosti s realizací projektu „Obnova rybníka Jordán“ v Táboře, které ale do konce roku 2012 nebylo třeba použít.

b) k výcviku, přípravě a ukázkám na řešení mimořádných událostí

- březen 2012 – převedeno 10 ks ochranných oděvů SOO-CO k Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč k zabezpečení výcviku zástupců OPCW z Haagu,
- duben 2012 – v součinnosti s kynology HZS Moravskoslezského kraje a Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín (dále jen „ZÚ HZS ČR“) poskytnuty z CZ skladu Skuteč věcné prostředky pro technické zázemí k odborné přípravě řídicích důstojníků, velitelů čet a velitelů družstev HZS Pardubického kraje na téma „Vyhledávání osob v sutinách“ v areálu bývalého podniku VITKA Brněnec,
- květen 2012 – zapůjčení 10 ks stanů S-65 z CZ pro HZS Olomouckého kraje k zabezpečení mezinárodní soutěže záchranářských hlídek při akci „RALYE REJVÍZ“,
- červen 2012 – poskytnuta logistická podpora HZS Plzeňského kraje stany, přístřešky a polní umývárnu z CZ při mistrovství republiky ve vyprošťování z havarovaných vozidel v Blovicích,
- 21. – 24. června 2012 – odborná pomoc pracovníky ZLO a věcnými prostředky z CZ, včetně jejich přepravy, pro HZS Karlovarského kraje při výstavbě, provozu a likvidaci základny humanitární pomoci u obce Teplá u Toužimi a HZS hl.m. Prahy k logistické podpoře Traumateamu ČR v rámci taktického cvičení složek IZS „MAAFEX 2012“ s mezinárodní účastí,
- červen 2012 – výstavba části základny humanitární pomoci z CZ včetně prezentace ZLO při ukázce složek IZS Zlínského kraje „MORAVA 112“ v Kroměříži,
- 29. června až 10. července 2012 – zapůjčení stanů S-65 z CZ pro ZÚ HZS ČR k zajištění soutěže záchranářských hlídek v rámci „Mezinárodního setkání hasičské mládeže 2012“ v Tehovci (Středočeský kraj),
- srpen 2012 – poskytnuta odborná pomoc a zápůjčka stanových kompletů a umýváren z CZ skladu Skuteč pro HZS Pardubického kraje při akci „CIHELNA 2012“ v Králíkách (okr. Ústí nad Orlicí),
- srpen 2012 – zapůjčení nafukovacích stanových kompletů pro HZS Zlínského kraje k zajištění Mistrovství republiky v požárním sportu v Uherském Hradišti,
- 20. – 21. září 2012 - poskytnuta materiální a odborná výpomoc HZS Pardubického kraje při budování, provozu a likvidaci základny humanitární pomoci v Poličce v rámci taktického cvičení „Humanitární pomoc 2012“,

- září 2012 – zapůjčení stanů a polních umýváren z CZ pro HZS Pardubického kraje k zajištění mezinárodní soutěže záchranářských hlídek mládeže v Heřmanově Městci,
- 21. – 22. září 2012 - poskytnuta logistická podpora HZS Jihočeského kraje při odborné přípravě velitelů a strojníků JPO v katastru obce Svatá Máří (okres Prachatice),
- září 2012 – zapůjčení z CZ velkokapacitních stanů HZS Zlínského kraje pro akci složek IZS ve Valašském Meziříčí,
- 16. – 19. října 2012 – poskytnuta logistická podpora USAR odřadu HZS hl. m. Prahy při mezinárodním taktickém cvičení vyhledávacích a záchranných týmů ze zřícených budov „OSTRAVA 2012“ v Ostravě,
- 12. – 19. listopadu 2012 – poskytnutí věcných prostředků z CZ pro HZS hl. m. Prahy k logistické podpoře jeho USAR odřadu při mezinárodním taktickém cvičení „EU COMMAND POST 2012“ ve Francii,

V organizačním řízení

Odbor PSM MV-GŘ HZS ČR průběžně vyjadřoval, připomínkoval a řešil úkoly materiálního a technického zabezpečení činnosti MV-GŘ HZS ČR a hospodařil s majetkem podle zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích.

a) Plnil zejména tyto úkoly:

- vyřizoval a zprostředkoval v rámci HZS ČR veškeré průběžně obdržované nabídky k převodu nepotřebného majetku od jiných organizačních složek státu a státních organizací, nejvíce však od Ministerstva obrany a Správy státních hmotných rezerv,
- přebíral do příslušnosti hospodaření MV-GŘ HZS ČR darované prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) od statutárního města Most v účetní ceně cca 3,3 mil. Kč a od Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav (cca 35 tisíc malých ochranných filtrů MOF-4), bezúplatným převodem převzal PIO od HZS Karlovarského kraje v účetní ceně cca 5,22 mil. Kč a od HZS Moravskoslezského kraje v účetní ceně cca 27,5 mil. Kč.

- 08.2.2012 – stavební rekonstrukce garáží v požární stanici Brno-Líšeň v době silných mrazů poskytnuto z CZ k zabránění zamrznutí hasičské techniky pro HZS Jihomoravského kraje agregát teplovzdušný naftový B35 ze skladu Tišnov, který byl dne 29.2.2012 do téhož skladu vrácen,
- koordinoval a plnil úkoly a opatření související se změnami organizační struktury HZS ČR k 1.12.2012, spojené zejména se zrušením ZLO a OZO a vytvořením SOZ HZS ČR,
- bezúplatnými převody (doplňoval z CZ) dle požadavků HZS krajů, schválených odborem IZS a VS MV-GŘ HZS ČR, jejich potřeby hasiva (81 t STHAMEXu a 19 t MOUSSOLu) v celkové účetní ceně cca 6,5 mil. Kč.
- bezúplatně převedl, na základě žádosti ředitele kanceláře policejního prezidenta, nepotřebný majetek (nůžky pákové a kleště s plochými čelistmi) k zajištění nezbytné dodávky ve prospěch Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina,
- zpracoval základní dokumenty k provedení roční periodické inventarizace 2012 u účetního okruhu 2199, organizačně i řídil prostřednictvím hlavní inventarizační komise a 2 sumarizačních inventarizačních komisí, takřka všichni jeho pracovníci prováděli fyzickou inventuru v areálu MV-GŘ HZS ČR, Kloknerova 26,
- zabezpečil pro potřebu Policie ČR, na základě žádosti ředitele útvaru rychlého nasazení Policie ČR z důvodu jejich omezených finančních možností, bezúplatnou revizi tlakových potápěčských lahví a lícnic ochranných masek CM 5u OZO,
- organizačně zabezpečil a písemně připravil, na základě žádosti Policejního prezidia ČR, dohodu o součinnosti při provádění zkoušek těsnosti 32.343 lícnic ochranných masek (CM-4,CM-5D a CM-6) v SOZ HZS ČR v roce 2013,
- zabezpečil pro potřebu Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje kontrolu a revize 33 ks osobních dozimetrů RAD-60 v OZO.

b) Investoval v oblasti stavební

V podprogramech 114212, 114242 bylo ve stavebních investicích schváleno 101 investičních záměrů a 22 dodatků k investičním záměrům.

- U **16** realizovaných investičních akcí pro zálohové jednotky MV-GŘ HZS ČR bylo proinvestováno **13 293 338,16 Kč**.

Pro SOZ HZS ČR byly realizovány akce:

- Vizovice – rekonstrukce splaškové kanalizace a výstavba čističky **1 042 880, - Kč**
- VÚZ Zbiroh – stavební úpravy budovy č. 14 – I.etapa **1 779 547, - Kč**
- VÚZ Zbiroh – stavební úpravy areálu **294 137, - Kč**
- Zbiroh – dokončení stavebních úprav budovy č. 6 ke zprovoznění CHTS **370 103, - Kč**
- Sklad Kroučová – pojezdová rampa v budově č. 2 **327 746, - Kč**
- Opláštění přístřešku – Hluboká nad Vltavou **466 710, - Kč**
- PP Lysina – klimatizace 1,2 NP **444 888, - Kč**
- PP Lysina – výstavba parkovací plochy pro 3 osobní vozidla **42 000, - Kč**
- OZ Olomouc – modernizace klimatizační jednotky v technologické místnosti **94 116, - Kč**
- OZ Olomouc – přístavba garáží pro motorová vozidla **599 298, - Kč**

Pro Technický ústav požární ochrany:

- TÚPO – stavební úpravy v areálu **406 697,10 Kč**
- TÚPO – rekonstrukce průmyslových vrat v objektu C - zkušební hala **135 576, - Kč**

Pro Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč :

- IOO Lázně Bohdaneč – rekonstrukce obvodového pláště + výtah **6 158 715,06 Kč**
- Polygon Boreček – stavební úpravy objektu č.3 – laboratoř **596 000, - Kč**
- VÚZ Mimoň – stavební úpravy objektu – garáž **35 000, - Kč**

Pro Školní a výcvikové zařízení HZS ČR v Brně:

- ŠVZ HZS ČR středisko Brno – technické zhodnocení ohňového domu **499 925, - Kč**

Zahájeny byly akce „PP Lysina – výstavba parkovací plochy pro 3 osobní vozidla“ a „VÚZ Mimoň – stavební úpravy objektu – garáž“. Na tyto akce byla zpracována a schválena projektová dokumentace, vydáno stavební povolení, proběhlo výběrové řízení a byla uzavřena smlouva na realizaci stavby v roce 2013.

V rámci akce „VÚZ Zbiroh – stavební úpravy budovy č. 14“ proběhla I. etapa rekonstrukce objektu č. 14 na skladovací prostory pro humanitární základnu SOZ HZS ČR. Na tuto etapu naváže II. etapa rekonstrukce plánovaná v roce 2013.

c) Veřejnými zakázkami bylo pořizováno

Malé veřejné zakázky (mimo stavebních):

• nákup zkapalněného uhlovodíkového plynu propan	1 708 800,- Kč
• dodávky stravy v ŠVZ HZS ČR ve středisku Frýdek-Místek	1.879 940,- Kč
• pořízení přileb	539 784,- Kč
• pozáruční opravy výpočetní techniky	1 080 000,- Kč
• pozáruční opravy tiskáren, faxů a multifunkčních zařízení	960 000,- Kč
• multifunkční revizní přístroj	188 786,40 Kč
• digitální dynamometr	51 684,- Kč
• zařízení pro kontrolu stlačeného vzduchu	61 724,- Kč
• realizace IT sítě v IOO Lázně Bohdaneč	1 346 699,- Kč
• ochranné filtry	714 000,- Kč
• technické zhodnocení AVIA-přestavba kontejneru	183 600,- Kč
• vozidlo dodávkové užitkové	345 940,- Kč
• automobil osobní terenní	471 724,- Kč
• čerpadlo ponorné	100 200,- Kč
• oprava kalibrátoru	1 880 000,- Kč
• letenky	180 000,- Kč
• kurz záchranářů na jezu	125 000,- Kč

CELKEM : 11 817 881,40 Kč

Veřejné zakázky podlimitní (mimo stavebních):

• dodávka náhradních dílů k opravě ochranných masek – 2x	3 035 160,- Kč
• vysokotlaký (diferenciální sken. kalorimetr) toku tepla	1 857 600,- Kč
• tlakové nádoby s příslušenstvím	2 514 000,- Kč
• úklidové práce	1 600 000,- Kč
• maintenance SW ArgGIS	2 352 000,- Kč

• tisk časopisu 112	1 800 000,- Kč
• elementární analyzátor	1 768 632,- Kč
• plynový chromatograf	825 324,- Kč
• autobus	2 682 504,- Kč
• automobil vyšetřovací	1 940 688,- Kč
• automobily osobní pro MV-GŘ HZS ČR	2 868 288,- Kč
• připojení k síti internet a poskytování služeb virt. serveru	108 000,- Kč
• ostraha objektu TÚPO.....	1 008 311,04 Kč
CELKEM:	24 360 507,04 Kč

Centrální veřejné zakázky:

• maintenance SW GINIS	11 265 841,20 Kč
• poskytování techn. podpory aplikačního programového vybavení	15 467 725,- Kč
• mobilní datové telekomunikační služby HZS ČR	960 000,- Kč
CELKEM:	27 693 566,20 Kč

Rámcové veřejné zakázky:

• rámcová smlouva na nákup pracovního oděvu USAR do nepříznivých povětrnostních podmínek	3.000 000,- Kč
• rámcová smlouva na dodávky trik šedých s kr. a dl. rukávem	6 696 000,- Kč
• parka pro HZS ČR	16 560 000,- Kč
CELKEM :	26 256 000,- Kč

Integrovaný operační program – nadlimitní veřejné zakázky:

• CAS 20 a CAS 30 spolufinancované z IOP	199 521 828,- Kč
• velitelsko-spojový automobil spolufinancovaný z IOP	29 622 808,- Kč
• výšková technika spolufinancovaná z IOP	140 760 000,- Kč
• technický automobil spolufinancovaný z IOP	34 003 200,- Kč
• autobus spolufinancovaný z IOP	43 668 000,- Kč
• nakladač spolufinancovaný z IOP	12 355 200,- Kč
• speciální technika spolufinancovaná z IOP	59 940 036,- Kč
CELKEM:	519 871 072,- Kč

Pořízené věcné prostředky k doplnění CZ u ZLO (od 1. 12. 2012 SOZ HZS ČR):

• velkokapacitní stany pro nouzové přežití obyvatelstva	95 980,- Kč
• rodinné stany COLEMAN pro 6 evakuovaných osob	79 794,- Kč
• nůžkové stany pro ubytování speciálních skupin při zásazích HZS ČR	119 000,- Kč
• ohřívače vody pro polní mobilní umývárny	58 600,- Kč
• termostaty k topidlům pro vytápění nafukovacích stanů	21 400,- Kč
CELKEM :	74 774,- Kč

IV.

SEKCE ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

▪ Odbor personální	161
➤ Personální údaje HZS ČR	161
○ Plánované počty pracovníků HZS ČR na rok 2012	161
○ Počet odchodů příslušníků z činné služby v HZS ČR	162
▪ Odbor vnějších vztahů a legislativy	163
➤ Oddělení právní	163
➤ Oddělení zahraniční spolupráce a strukturálních fondů	164
➤ Oddělení redakce	166
▪ Oddělení organizační	168
➤ Web HZS ČR	168
▪ Školní a výcvikové zařízení HZS ČR	169

Odbor personální

Personální údaje Hasičského záchranného sboru České republiky

V roce 2012 odešlo z řad příslušníků HZS ČR celkem 203 příslušníků, z toho 9 bylo převedeno k jinému bezpečnostnímu sboru.

Početní stav k 31.12.2012 činil 9 111 příslušníků ve služebním poměru a 967 občanských zaměstnanců v pracovním poměru – celkem 10 078 pracovníků.

Plánované počty pracovníků HZS ČR na rok 2012

Tabulka č. 1

Organizační složka HZS ČR	Plánované početní stavy k 31.12.2012		
	Příslušníci	Občanští zaměstnanci	Celkem
MV-GŘ HZS ČR vč. zařízení MV-GŘ HZS ČR	233	465	698
HZS hl. m. Prahy	872	66	938
HZS Středočeského kraje	1 051	86	1 137
HZS Jihočeského kraje	688	37	725
HZS Plzeňského kraje	627	39	666
HZS Karlovarského kraje	311	24	335
HZS Ústeckého kraje	738	44	782
HZS Libereckého kraje	378	22	400
HZS Královéhradeckého kraje	479	35	514
HZS Pardubického kraje	432	27	459
HZS Kraje Vysočina	552	34	586
HZS Jihomoravského kraje	848	57	905
HZS Olomouckého kraje	550	35	585
HZS Moravskoslezského kraje	952	50	1 002
HZS Zlínského kraje	426	27	453
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku	20	20	40
Záchranný útvar HZS ČR	173	45	218
CELKEM HZS ČR	9 330	1 113	10 443

Počet odchodů příslušníků z činné služby v HZS ČR

Tabulka č. 2

Podle počtu odsloužených let	skončení				
	výjezd 24 hod.	OPIS 12 hod.	OPIS 24 hod.	Denní	Celkem
do 6 let	14	4	3	25	46
od 6 do 15 let	21	6	1	24	52
od 15 do 20 let	17	0	1	14	32
od 20 do 30 let	34	1	1	27	63
nad 30 let	3	0	0	7	10
Celkem	89	11	6	97	203

Podle věkové struktury	skončení				
	výjezd 24 hod.	OPIS 12 hod.	OPIS 24 hod.	Denní	Celkem
20 - 29 roků	7	2	1	13	23
30 - 39 roků	27	6	2	17	52
40 - 49 roků	36	2	2	18	58
50 - 59 roků	16	1	1	20	38
60 roků a více	3	0	0	29	32
Celkem	89	11	6	97	203

Oddělení právní

HZS ČR (tedy výhradně MV-GŘ HZS ČR) posuzovalo v roce 2012 stovky právních předpisů v rámci vnitroresortního a meziresortního připomínkového řízení, a to bylo zajištěno prostřednictvím odboru vnějších vztahů a legislativy. Tento odbor zajišťoval přípravu a zpracování právních předpisů navazujících na nový kontrolní řád a nový občanský zákoník. Jednalo se zejména o návrh právních předpisů v gesci HZS ČR (zákon o Hasičském záchranném sboru ČR, zákon o integrovaném záchranném systému, krizový zákon a zákon o požární ochraně).

Na všechny změny právního řádu ČR muselo být adekvátně reagováno, a to ať formou přímé novely konkrétního právního předpisu nebo zajištěním nové aplikace práva.

Dále probíhalo nastavení nové právní úpravy související s nařízením vlády o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv, zejména korekce pro oblast plynových spotřebičů.

V rámci samotné legislativní činnosti HZS ČR připravil návrh nového zákona o Hasičském záchranném sboru ČR a změny souvisejících zákonů. Tento návrh byl následně i rozeslán do vnitroresortního připomínkového řízení.

Dále byly zpracovány desítky právních a odborných stanovisek, návrhů rozhodnutí v rámci správního a služebního řízení, a to jak pro samotné složky HZS ČR nebo pro vnější subjekty (např. orgány Policie ČR nebo jiné správní či soudní orgány).

V rámci řízení před soudy bylo reagováno na jednotlivé konkrétní soudní věci. Bylo zajištěno vydávání vnitřních a služebních předpisů v rámci HZS ČR (zejména pokyny generálního ředitele HZS ČR). Byla zajištěna přednášková činnost ve prospěch ostatních součástí HZS ČR a celkové poskytování právní pomoci v rámci celého sboru.

Oddělení zahraniční spolupráce a strukturálních fondů

MV-GŘ HZS ČR v roce 2012 uskutečnilo 155 zahraničních cest a 17 přijetí zahraničních subjektů. Z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR bylo na zahraniční pracovní cesty a přijetí zahraničních subjektů vynaloženo celkem 2 995,8 tis. Kč.

Zahraněční spolupráce MV-GŘ HZS ČR v roce 2012 byla zaměřena především na aktivity v rámci Evropské unie, NATO a na spolupráci se sousedními zeměmi či vyspělými státy. Dále se MV-GŘ HZS ČR zapojilo do mezinárodních záchranných operací, poskytování humanitární pomoci do zahraničí či mezinárodních cvičení.

V roce 2012 pokračovala koordinační činnost oddělení zahraniční spolupráce a strukturálních fondů při realizaci projektů spolufinancovaných ze strukturálních fondů Evropské unie. Jednalo se o následující projekty HZS ČR spolufinancované z Integrovaného operačního programu:

- Národní informační systém integrovaného záchranného systému a krajské standardizované projekty HZS krajů a centrální standardizovaný projekt MV-GŘ HZS ČR realizované v rámci programu Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňových volání základních složek integrovaného záchranného systému,

Dále byly v roce 2012 připraveny projekty HZS ČR v rámci operací:

- Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách („Živelní pohroma“),
- Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí („Zvýšení kvality“).

V gesci MV-GŘ HZS ČR a v úzké součinnosti s HZS krajů, Záchraným útvarům HZS ČR a Správou Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava byly připraveny a podány projektové žádosti, tyto byly schváleny a byla zahájena realizační fáze projektů. V roce 2012 se v rámci operace Živelní pohroma uskutečnily první dodávky techniky i její slavnostní

převzetí jako akce povinné publicity. Jednalo se o požární autobusy pro evakuaci osob, nakladače a kontejnery technické vyprošťovací.

Současně bylo zahájeno definování projektového záměru operace Pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků HZS ČR pro efektivní zásah na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu.



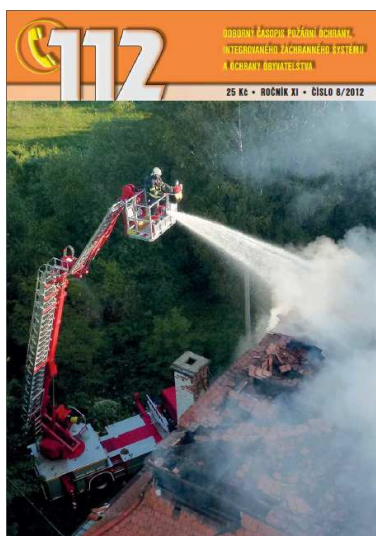
Oddělení redakce

V důsledku reorganizačních změn bylo dnem 1. ledna 2012 pracoviště redakce přejmenováno na oddělení a začleněno do odboru vnějších vztahů a legislativy. Do jeho působnosti bylo začleněno také zabezpečování vydávání neperiodických publikací vydávaných MV-GŘ HZS ČR a správa knihovního fondu generálního ředitelství.

Vydavatelská činnost

Časopis 112

Oddělení redakce zajišťovalo vydávání měsíčníku 112 – odborného časopisu požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Časopis je určen zejména pracovníkům státní správy a samosprávy a všem právníkům a podnikajícím fyzickým osobám, které působí ve složkách IZS, v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Časopis byl vydáván v nákladu 3 000 kusů.



Neperiodické publikace

V průběhu roku 2012 oddělení redakce zabezpečilo vydání níže uvedených publikací:

1. Chemická služba
2. Konspekty požární taktika
3. Požární inženýrství při plnění úkolů HZS ČR
4. Koncepce požární prevence v ČR do roku 2016
5. Úspěšně u jazykové zkoušky MV
6. Učební texty pro potápěče v podmínkách HZS ČR

Správa knihovního fondu

V první polovině roku byla provedena komplexní inventarizace knihovního fondu a skartace vyřazených publikací, do konce roku byla ukončena digitalizace evidence knihovního fondu.

Oddělení organizační

Web HZS ČR

Počet návštěv na www.hzscr.cz				
Rok	2009	2010	2011*	2012
Počet návštěvníků	25 514	29 784	329 264	748 615
Počet návštěv	38 643	44 851	676 366	2 133 358
Zobrazení stránek	191 382	200 754	3 614 480	9 341 085
Nejvyšší počet zobrazení stránek za jeden den	13 527	16 878	33 098	11 006
	11.12.2009	30.8.2010	1.12.2011	2.7.2012

* V roce 2011 začalo připojování webových prezentací HZS krajů, které jsou součástí webového serveru www.hzscr.cz

Videoportál HZS ČR na YouTube http://www.youtube.com/hasicicz				
	2009	2010	2011	2012
Zhlédnutí	24 722	140 276	306 392	401 120
Sledování v minutách	negenerováno	negenerováno	negenerováno	213 697
Odběratelé	13	49	88	135
Líbí se	33	117	296	266
Nelíbí se	3	7	14	27
Komentáře	16	60	66	47
Sdílení	0	0	122	48
Nejlepší videa	Test nové Tatry T 815-7, Hasiči-strojníci absolvují kurz bezpečné jízdy, Krádež auta, Záchrana tonoucího, Tohle doma nezkoušejte, Běh na 100 metrů s překážkami - muži, Resuscitace (oživování)	Vyproštění autobusu, Test nové Tatry T 815-7, Povodeň srpen 2010 letecky, Hasiči varují! Hasiči-strojníci absolvují kurz bezpečné jízdy, Krádež auta, Běh na 100 metrů s překážkami - muži, Požár stánků na vánočním trhu, Štafeta mužů 4 x 100 metrů	Vyproštění autobusu, Test nové Tatry T 815-7, Běh na 100 metrů s překážkami - muži, Hasiči-strojníci absolvují kurz bezpečné jízdy, Štafeta mužů 4 x 100 metrů, Hasiči varují! Krádež auta, Poruchy vědomí, bezvědomí a oživování (kardiopulmonální resuscitace - KPR), Tísňové volání	Vyproštění autobusu, Test nové Tatry T 815-7, Běh na 100 metrů s překážkami - muži, Hasiči varují!, Hasiči-strojníci absolvují kurz bezpečné jízdy, Záchrana z nebezpečného jezu, Umělé dýchání, Štafeta mužů 4 x 100 metrů

Školní a výcvikové zařízení HZS ČR

Hlavním cílem ŠVZ HZS ČR je v souladu s [Konceptí vzdělávání HZS ČR](#) zvyšování kvality vzdělávání a výcviku hasičů, pružná reakce na požadavky výkonu služby a zvyšování motivace ke vzdělávání.

[Školní a výcvikové zařízení HZS ČR](#) významnou měrou přispívá k vysoké profesní úrovni Hasičského záchranného sboru České republiky. Tímto vzdělávacím zařízením (dle zákona o požární ochraně) povinně prochází všichni příslušníci HZS ČR a zaměstnanci HZS podniků v rámci kurzů k získání a prodloužení odborné způsobilosti. ŠVZ HZS ČR realizuje specializační kurzy pro HZS ČR, jednotky požární ochrany a složky integrovaného záchranného systému. Dále spolupracuje především při výcvicích Policie ČR, zdravotnické záchranné služby a dalších složek IZS a provádí mezinárodní výcviky v rámci konceptu bezpečného hašení.

Díky materiálnímu a technickému vybavení a především díky personálnímu obsazení odborníky je ŠVZ HZS ČR opravdovou službou pro HZS ČR a Integrovaných záchranný systém České republiky na poli vzdělávání.

Na mezinárodním poli bylo ŠVZ HZS ČR v roce 2012 aktivní v pěti různých oblastech:

1. V návaznosti na [projekt Firefight](#) (projekt EU zaměřený na řešení konceptu bezpečného hašení v zemích EU – koncept je založen na současném použití vysokotlakého hasícího a řezacího zařízení Cobra, termokamery a přetlakové ventilace) byl organizován mezinárodní výcvik k získání specializace instruktor obsluh Cold Cut Systems Cobra pro hasiče z Moldavska.



2. Přijetí 8 zahraničních delegací ze šesti různých zemí (Anglie, Moldavsko, Polsko, Slovensko, Srbsko, Švédsko) s různými cíli své návštěvy v ŠVZ HZS ČR – nejčastěji je spojoval společný zájem o realizaci praktických výcviků pomocí trenažérů a simulátorů včetně výcviku na školním OPIS a TCTV 112.



3. Instruktoři ŠVZ HZS ČR měli možnost získávat zkušenosti v oblasti vzdělávací činnosti zaměřené na likvidaci mimořádných událostí na dvou zahraničních cestách – na týdenním studijním pobytu v Institutu k získávání a zvyšování kvalifikace Ministerstva pro mimořádné události Běloruska a dále na intenzivním týdenním kurzu „Stabilizace

staticky narušených budov“ v Zemské škole THW (Technisches Hilfswerk) v německém Neuhausenu. Cílem kurzu bylo seznámit se s řešením problematiky narušené statiky budov u německých kolegů. Absolventi kurzu získali certifikát Special Course „shoring&cribbing“ a cenné zkušenosti, které budou využívat při zavádění dané problematiky do výcviku českých hasičů.

4. [Na semináři o Bezpečném hašení](#) organizovaném středisku Brno vystoupil lídr anglických hasičů pan Martyn Emberson, CFO (Chief Fire Officer), ředitel HZS hrabství Northamptonshire v Anglii. Pan Martyn Emberson vedl odbornou diskusi na téma využití a nasazení vysokotlakého hasicího a řezacího zařízení CCS Cobra při zásazích požárních jednotek. Vedle vhodnosti použití zařízení na různé typy událostí a dále principu bezpečnosti pro zasahující hasiče byl zdůrazněn také finanční dopad, kdy díky použití CCS Cobra při hasebních zásazích došlo řádově ke 30% snížení finančních nákladů na tyto typy zásahů v důsledku snížení délky zásahu, množství spotřebovaných hasiv a množství spotřebovaných PHM.
5. Na konci roku 2012 se zástupce ŠVZ HZS ČR zúčastnil mise do Moldavska, jejímž cílem bylo zjistit stav tamní požární ochrany a v návaznosti na to navrhnout pomoc v rámci projektu, který je v gesci [České rozvojové agentury](#). Dle [Koncepte zahraniční rozvojové spolupráce ČR na léta 2010 – 2017](#) patří Moldavsko do kategorie prioritních zemí mezi tzv. programové země. MV-GŘ HZS ČR zde v rámci zahraniční rozvojové spolupráce garantuje přípravu a realizaci programu výcviku pro hasiče z Moldavska, darování zásahových oděvů a CAS a dále zjišťuje možnosti vybudování trenažéru simulujícího reálné podmínky požáru. ŠVZ HZS ČR bude v následujícím roce realizovat tři týdenní běhy intenzivních výcviků pro instruktory hasičů z Moldavska.

Příslušníci a zaměstnanci ŠVZ HZS ČR měli (dle svého zařazení) možnost absolvovat:

- kurz defenzivní jízdy ve spolupráci s PČR JMK (pro všechny zaměstnance),



- kurzy lektorských dovedností (pro všechny instruktory),
- kurz manažerských dovedností (pro vedoucí zaměstnance),
- kurzy psychologických aspektů řízení lidských zdrojů (pro vedoucí),
- kurz Time-management (pro vedoucí zaměstnance),
- výcvik ve Flashover kontejneru ve Zbirohu (pro „ohňové“ instruktory),



- instrukčně metodická zaměstnání (pro lektory „metodiky“),
- e-learningové a další formy vzdělávání (pro všechny zájemce),
- odbornou stáž lektorů – v Brně letos již devátým rokem proběhla stáž lektorů na CPS Lidická, všichni lektori slouží 7 směn ve 24-hodinovém režimu, slouží s technikou

CAS 24 vybavenou [CCS Cobra](#), ze střediska Frýdek-Místek chodí instruktoři na PS či OPIS v celé republice.



Zpětná vazba a její význam pro zvyšování kvality práce

Na počátku roku 2012 ŠVZ HZS ČR zavedlo evaluační dotazníky, jejichž hlavním smyslem je získávat zpětnou vazbu od účastníků kurzů, která slouží pro vyhodnocování činnosti a umožňuje pružně reagovat na postřehy a podněty v oblastech:

1. hodnocení práce lektorů
2. obsahová náplň a přístup k realizaci kurzu
3. vybavení zařízení technikou a jejich funkčnost
4. kvalita bydlení, stravování a volnočasových aktivit



Pravděpodobně největší rozpaky na počátcích zpracování dotazníků působilo zveřejňování celkových výsledků hodnocení, ve kterých se jednotliví lektori mohou porovnávat s ostatními kolegy ve dvou hlavních bodovaných oblastech. Těmi jsou odbornost (posluchači hodnotí, jak si lektora váží po stránce jeho kvalifikace v dané oblasti) a dále kvalita (bodování lektora v oblasti jeho vystupování, používání výukových metod a osobního přístupu k lidem).

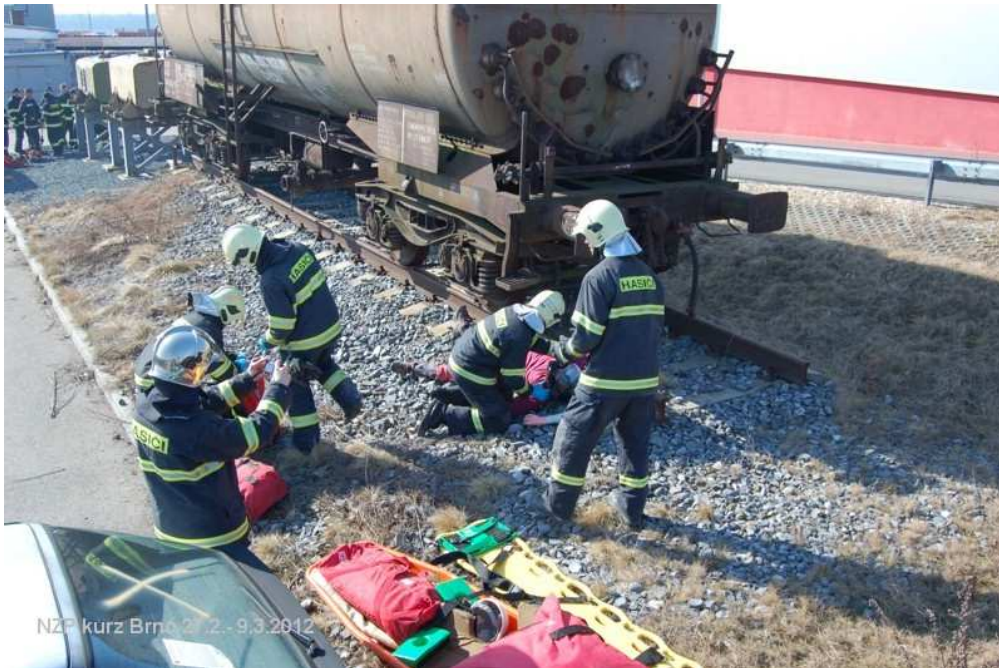
Metodická práce instruktorů ŠVZ HZS ČR

Instruktoři ŠVZ HZS ČR se intenzívně podíleli na pracích spojených se sestavením nových učebních osnov kurzů Základní odborná příprava, Nástupní odborný výcvik (dále jen „NOV“), Taktické řízení a Takticko-strategické řízení.

1. Novinky v NOV (schválení nových učebních osnov dne 1.1.2013):

- zefektivnění výcviku a celkové zjednodušení organizace tak, že kurz bude od začátku do konce realizován pouze prostřednictvím ŠVZ HZS ČR,
- zkrácení délky kurzu z 23 týdnů na 15 týdnů

- navýšení hodin na technický a praktický výcvik oproti výuce v učebně dle stávajícího modulu III – IZS (85% kurzu se věnuje ryze činnostem hasiče)
- odstranění duplicit obsažených v modulovém systému,
- úspora na cestovních nákladech,
- odpadá 4 týdenní řízená praxe u HZS krajů
- je zaveden vstupní e-learningový test



2. Jiné pojetí kurzů Taktického řízení – v reakci na vyhodnocování informací získaných ze zpětnovazebních dotazníků byly v roce 2012 provedeny změny v organizaci kurzů Taktického řízení. Důraz je kladen na praktický výcvik se zaměřením na řešení tzv. modelových situací. Veškerá praxe je zaměřena na nácvik rozhodovacího procesu velitele zásahu.



3. Na konci roku 2012 jsme byla zahájena spolupráce s Univerzitou obrany, konkrétně s [Centrem simulačních a trenažerových technologií](#) s cílem přizpůsobit Trenažer pro výcvik velitelů (vojáků) reality HZS ČR tak, aby vznikla **možnost simulovat mimořádné události, do kterých je postaven posluchač kurzu Taktické řízení (budoucí velitel)**. Absolvent kurzu si při řešení různých mimořádných událostí pomocí speciálního trenažeru vyzkouší rozhodovací proces velitele zásahu.



V roce 2012 byl aplikován nový systém zpracování učebních osnov:

Systém pro úpravu učebních osnov:

- 1) jmenování pracovní skupiny z úrovně MV-GŘ HZS ČR (na základě výběru odborníků na danou oblast z praxe na návrhy krajů),
- 2) zadání cílů, kterých má být dosaženo,
- 3) samotné zpracování návrhu učebních osnov,
- 4) provedení pilotního kurzu a jeho okamžité vyhodnocení lektory i účastníky,
- 5) připomínkování a úprava učebních osnov pro předložení k podpisu na úrovni MV-GŘ HZS ČR.
- 6) schválení předloženého návrhu osnov generálním ředitelem.

Zřízení Školní jednotky požární ochrany

Dne **21.2.2012** vydal generální ředitel HZS ČR [Pokyn č. 10](#), kterým se zřizují jednotky požární ochrany na střediscích ŠVZ HZS ČR a na Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku.



Nejvíce je využívána [školní JPO v brněnském středisku](#), která byla v roce 2012 na základě žádosti KOPIS JMK využita při řešení čtyř mimořádných událostí:

1. komplikovaný požár hospodářské budovy v areálu Zetoru,
2. [největší lesní požár](#) v ČR za posledních 15 let v okolí Bzence (za pomoc při hašení požáru [předal Hejtman JMK Michal Hašek své ocenění i Jednotce ŠVZ HZS ČR](#))
3. [rozsáhlý požár asijské tržnice](#) v Brně-Černovicích,
4. [požár výrobní haly](#) v areálu Zetoru.

Z veškeré techniky a věcných prostředků je při řešení hasebních zásahů nejčastěji využíváno vysokotlaké hasící a řezací zařízení [CCS Cobra](#).

[Vybrané zásahy jednotek PO můžete sledovat zde.](#)

Výběr nových hasičů

ŠVZ HZS ČR středisko Brno se v průběhu roku 2012 podílelo na novém systému výběru uchazečů o hasičské povolání pro HZS JMK. Ti byli kromě splnění zákonných podmínek (fyzická, zdravotní a osobnostní způsobilost) podrobena několika praktickým „disciplínám“, jejichž cílem bylo zjistit, zda mají základní předpoklady pro výkon tohoto náročného povolání.

Budoucí hasiči byli podrobena například zkoušce manuální zručnosti za ztížených podmínek (při práci ve výšce) nebo praktickému testu, při kterém se projevilo, zda nemají strach v neznámém prostředí ve tmě, ve stísněném prostoru, jestli budou schopni používat dýchací přístroj a hlavně, jestli mají chuť pomáhat a zachraňovat!



Natáčení výukových materiálů

V rámci spolupráce základních složek Integrovaného záchranného systému ŠVZ HZS ČR zajistilo podmínky pro natočení výukových materiálů pro zdravotnickou záchrannou službu. Vyvrcholením bylo celodenní natáčení součinnosti složek IZS při nehodě osobního automobilu a autobusu s velkým počtem raněných.



Využívání nových trenažerů při praktických výcvicích

V roce 2012 se započalo s plným využíváním nově vybudovaných či zrekonstruovaných trenažerů, tj. **ohňový domek** (vstup do budovy, průzkum, evakuace osob, hašení požárů v uzavřených prostorách za pomoci přetlakové ventilace) a **plynový flashover kontejner** (návčik hasební zásahu s cílem minimalizovat rizika nebezpečných jevů v uzavřených prostorách – flashover, backdraft, rollover – a návčik řešení krizových situací při vzniku těchto situací),



Výcvikové možnosti ŠVZ HZS ČR byly dne 17.5.2012 [za podpory médií](#) prezentovány široké veřejnosti.

V roce 2012 započala práce na tvorbě nových webových stránek ŠVZ HZS ČR.

S aktualitami o dění u ŠVZ HZS ČR se tak můžete pravidelně seznamovat na:

<http://www.hzscr.cz/organizacni-slozky-skolni-a-vycvikove-zarizeni-hzs-cr.aspx>

V úterý 26. června 2012 na středisku ŠVZ HZS ČR v Brně proběhla akce pro zástupce médií „[Staň se na chvíli hasičem](#)“. Cílem akce bylo přiblížit novinářům náročný výcvik hasičů a hlavně vyzkoušet si část výcviku „na vlastní kůži.“

Rallye Rejvív v ŠVZ HZS ČR středisku Brno

V roce 2012 proběhlo mezinárodní odborné metodické zaměstnání pro posádky zdravotnických záchranných služeb, [tzv. Rallye Rejvív](#).

V roce 2012 ŠVZ HZS ČR zahájilo výuku kurzů Neodkladné zdravotnické pomoci

Kurz je určen především pro prohloubení praktických dovedností v poskytování první pomoci, s využitím vybavení dostupného u jednotek PO. Největší důraz je kladen na praktický nácvik a třídění raněných metodou START. Kurz je realizován převážně formou [řešení modelových situací](#).



Kurz je určen především hasičům, kteří mají zájem zabezpečovat pravidelnou odbornou přípravu v oblasti poskytování první pomoci na svých požárních stanicích.

V roce 2012 ŠVZ HZS ČR zrealizovalo 14 akcí v rámci Preventivně výchovné činnosti

Již tradičně největší zájem vyvolala naše akce [při příležitosti oslav Dne dětí](#). Ty si mohly osahat vozidla HZS, vyzkoušet práci s proudnicemi nebo uhasit domeček. Velice zajímavou a poučnou podívanou byla show našich lektorů o správném hašení hořícího oleje. Návštěvníkům byla představena práce hasičů - lezců, postupy při zásahu na nebezpečné látky a záchrana pomocí evakuačního rukávu.

Několik atrakcí pro děti si připravila také Policie ČR a zdravotnická záchraná služba.



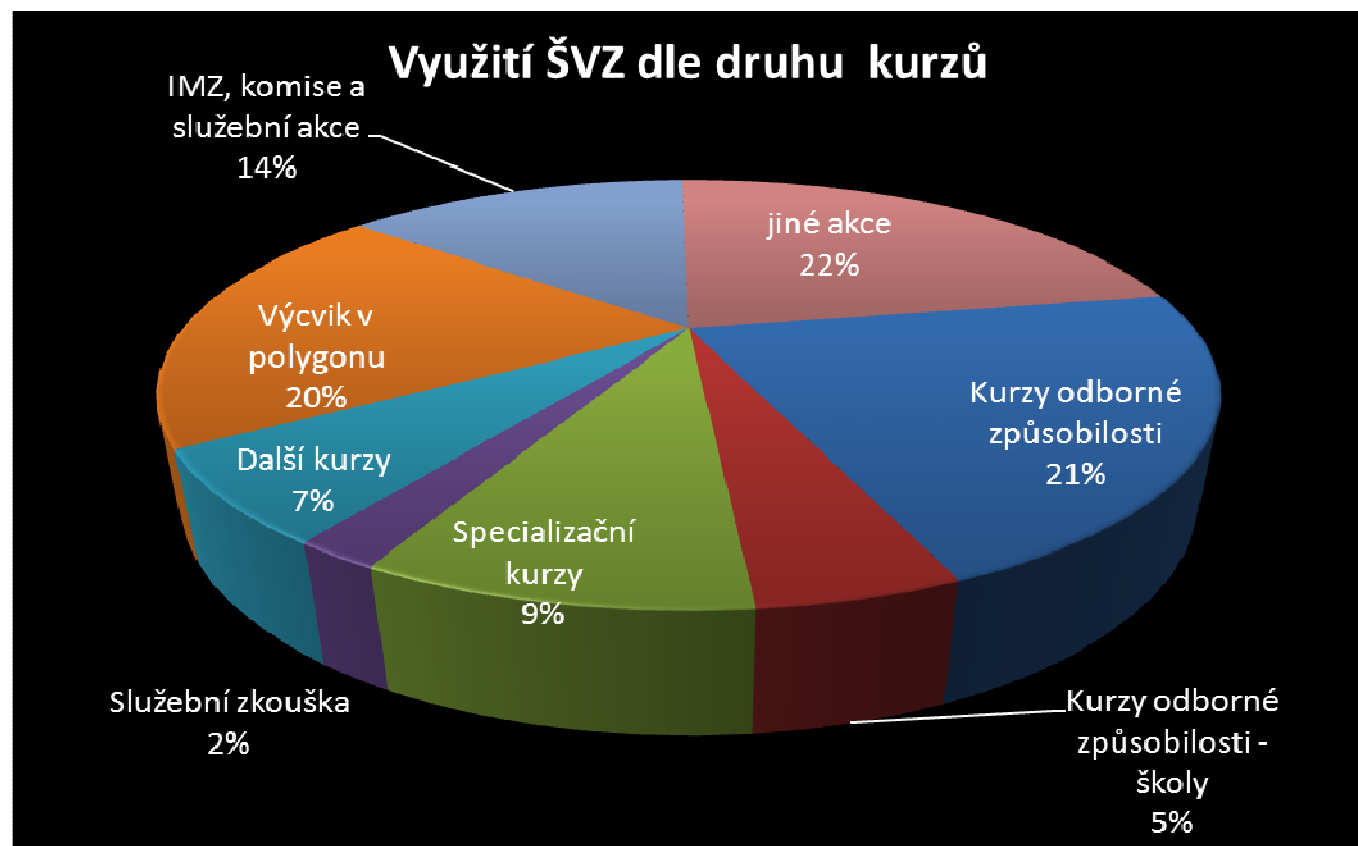
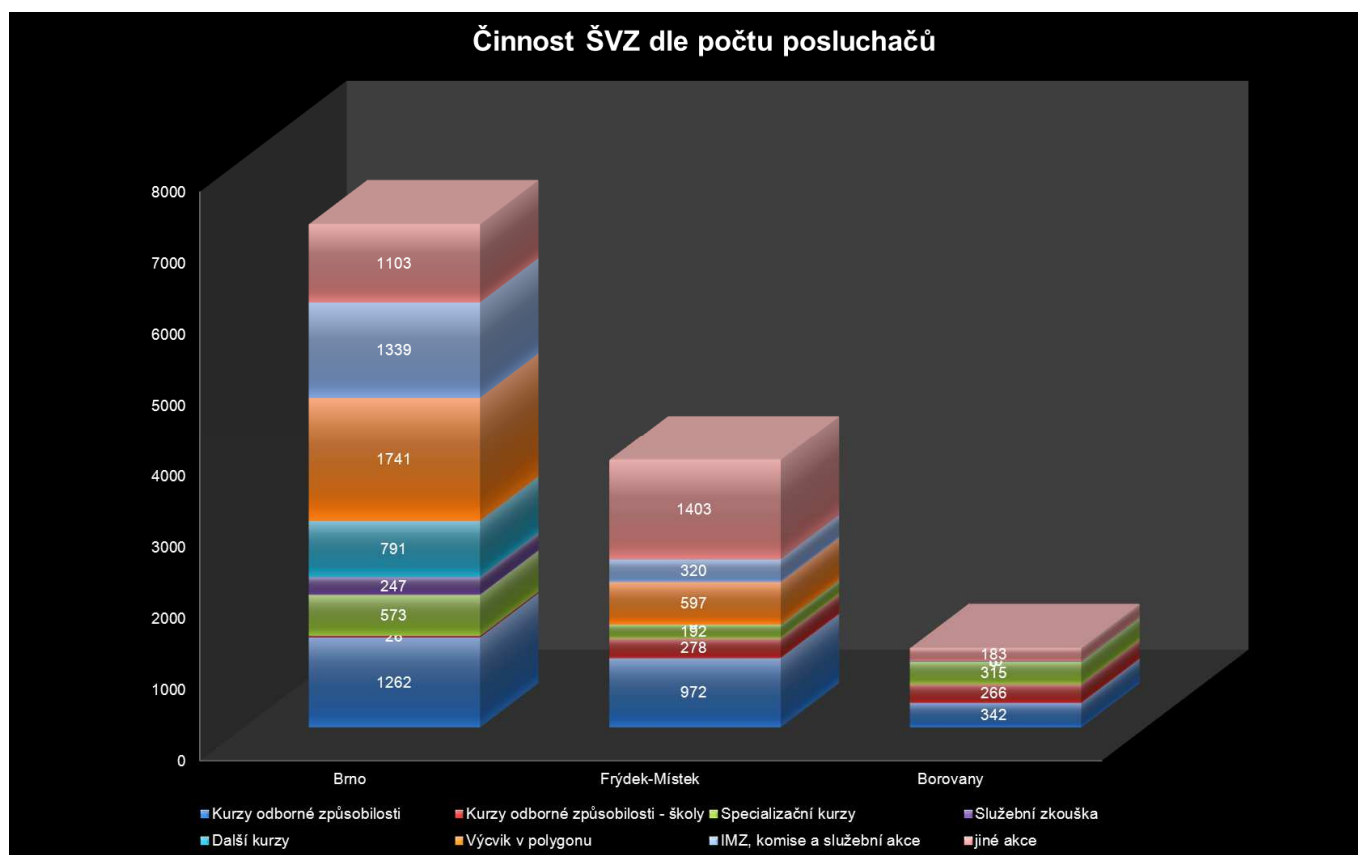
V roce 2012 ŠVZ HZS ČR zabezpečilo všechny činnosti v souladu s plánem kurzů i ostatních akcí na rok 2012

Název kurzu	Počet kurzů	Přijato posluchačů	Úspěšní posluchači	Z toho		Opravná zkouška	Neprospělo	
				Příslušníci	Ostatní		Příslušníci	Ostatní
A 1 – kurzy odborné zp.	164	2 761	2 751	2 214	526	10	1	0
A 2 – kurzy odborné zp. školy	23	618	618	0	618	1	0	0
B – kurzy specializační	69	983	840	743	133	11	0	0
Služební zkouška	4	97	97	97	0	0	0	0
Další kurzy	4	57	57	37	18	0	0	0
Celkem kurzy	264	4 516	4 363	3 091	1 295	22	1	0

Název kurzu	Počet kurzů	Přijato posluchačů	Úspěšní posluchači	Z toho		Opravná zkouška	Neprospělo	
				Příslušníci	Ostatní		Příslušníci	Ostatní
C - Výcvik v polygonu a na trenažérech – mimo kurzy	232	3 081	3 081	875	1 766	0		
Celkem	496	7 597	7 444	3 966	3 061	22	1	0

Název kurzu	Počet kurzů	Přijato posluchačů
E – IMZy, komise a služební akce	64	1 824
F – jiné akce	85	4 172
C E L K E M	645	13 593

Činnost ŠVZ HZS ČR v roce 2012 dle počtu posluchačů a druhu kurzů



V.

PRACOVISŤE KONTROLY A STÍŽNOSTÍ

▪ Kontrola	186
▪ Interní audit	187
○ MV-GŘ HZS ČR	187
○ HZS krajů	190
○ Externí kontroly	191
○ Řídící (finanční) kontrola	192
○ Další činnosti pracoviště	193
▪ Stížnosti a petice	195

Kontrola

Kontrolní činnost byla v roce 2012 u HZS ČR vykonávána na základě ročních plánů hlavních kontrolních úkolů a na základě rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů nebo velitele Záchraného útvaru HZS ČR.

Kontrolní činnost HZS ČR zahrnovala v roce 2012 finanční, státní a obecné kontroly – ve smyslu právních předpisů – zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 320/2001 Sb.“), a interních aktů řízení Ministerstva vnitra, generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů a velitele Záchraného útvaru HZS ČR.

Kontrolu u HZS ČR vykonávají specializované kontrolní útvary:

- pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR,
 - pracoviště kontroly HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR;
 - a odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR.
- Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR je podřízeno generálnímu řediteli HZS ČR, pracoviště kontroly HZS kraje je podřízeno řediteli HZS kraje, pracoviště interního auditu a kontroly Záchraného útvaru HZS ČR je podřízeno veliteli ZÚ HZS ČR.

Interní audit

Interní audity u MV-GŘ HZS ČR vykonává Odbor interního auditu a kontroly MV.

Interní audity u HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR – organizačních složek státu a samostatných účetních jednotek zajišťují pracoviště interního auditu, která jsou v řídicí pravomoci ředitele HZS kraje, velitele Záchraného útvaru HZS ČR. Interního auditora HZS kraje a Záchraného útvaru HZS ČR jmenuje a odvolává, ve smyslu ustanovení § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., ředitel HZS kraje po projednání s ministrem vnitra.

Funkce útvaru interního auditu v SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku je ve smyslu ustanovení § 29 odst. 4 zákona č. 320/2001 Sb. nahrazena výkonem následné veřejnosprávní kontroly, kterou vykonává Odbor interního auditu a kontroly MV.

1. MV-GŘ HZS ČR

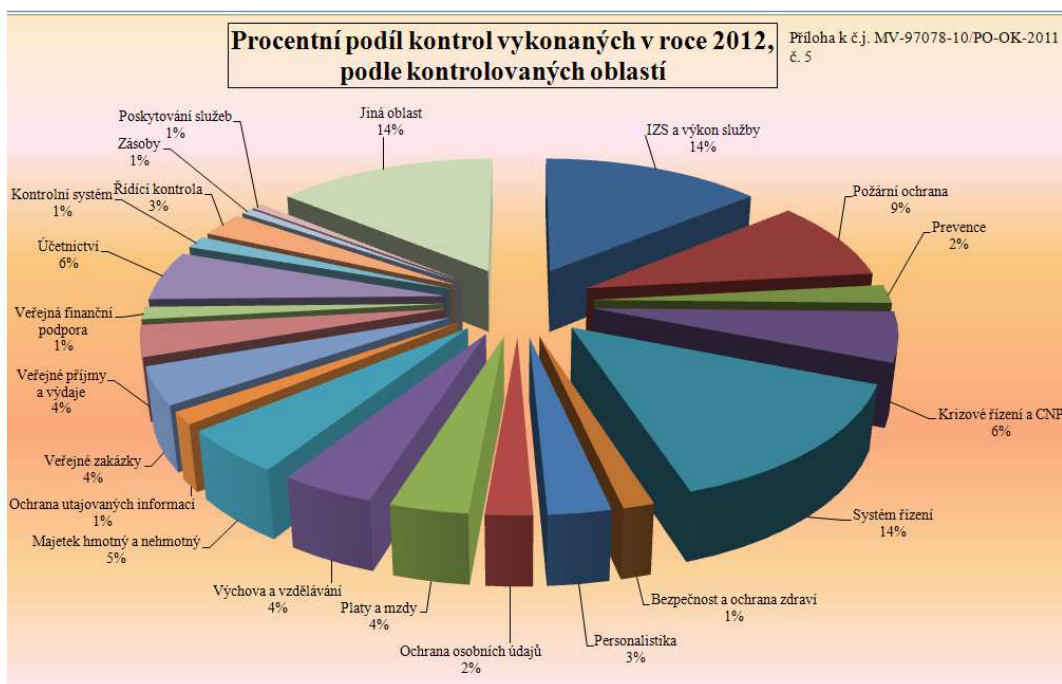
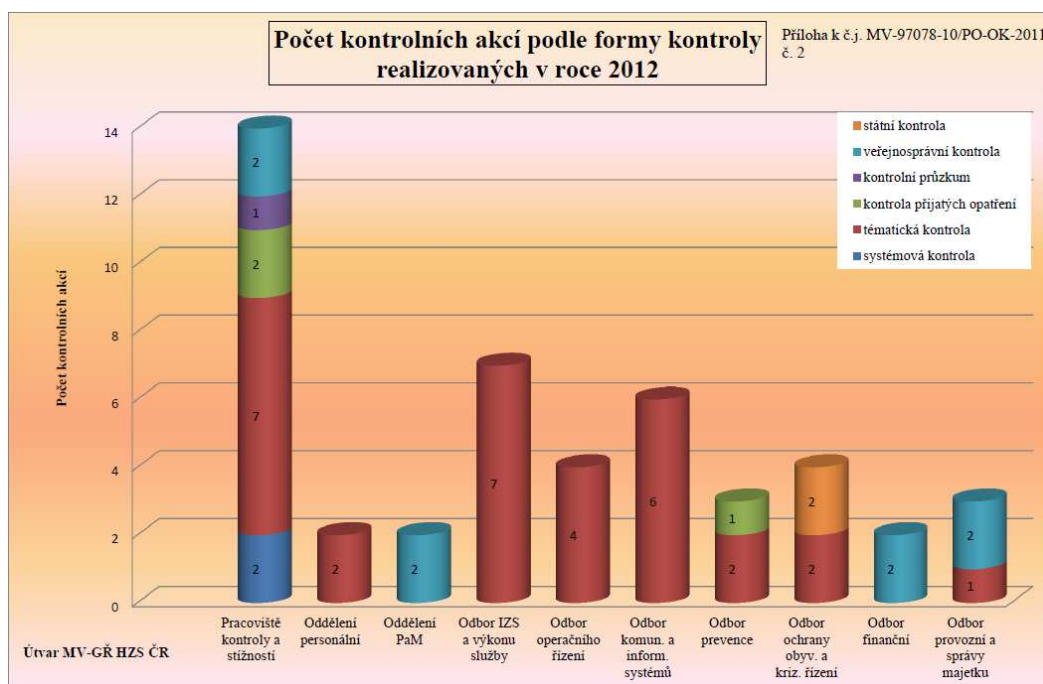
Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR zpracovalo „Roční plán hlavních kontrolních úkolů MV-GŘ HZS ČR na rok 2012“ (dále jen „Plán HKÚ 2012“) na základě vytipovaných rizikových oblastí MV-GŘ HZS ČR a na základě podkladů předaných náměstkou generálního ředitele HZS ČR. Do „Plánu HKÚ 2012“ byly zařazeny systémové kontroly - „Komplexní kontroly“ organizačních složek státu a samostatných účetních jednotek HZS Jihočeského kraje a HZS Ústeckého kraje.

Plnění „Plánu HKÚ 2012“:

Plán HKÚ 2012 (42 kontrol)		realizováno mimo plán	realizováno kontrol						
realizováno	nerealizováno		celkem	obecná				státní	následná veřejnosprávní
				systémová	tematická	přijatých opatření	kontrolní průzkum		
39	3	8	47	2	11	3	1	2	8

Kontrolní systém MV-GŘ HZS ČR je funkční a operativní systém. Rozsah a účinnost tohoto kontrolního systému je přiměřený potřebám odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, pokrývá celé spektrum jejich činností a navazuje na kontrolní činnost minulých období, vykonávanou na MV-GŘ HZS ČR.

Graf č. 1 a 2 – Počty vykonaných kontrol u MV-GŘ HZS ČR



Komplexní kontroly HZS Jihočeského kraje a HZS Ústeckého kraje (dále jen „Komplexní kontroly“) byly vykonány ve smyslu ustanovení § 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 24 odst. 1 písm. h) a § 26 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 27 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a interních aktů řízení Ministerstva vnitra a generálního ředitele HZS ČR.

Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR bylo gestorem Komplexních kontrol, zahajovalo kontroly na místě u kontrolované osoby, metodicky řídilo a zpracovalo závěrečnou zprávu (Závěr) z výsledných materiálů odborných útvarů z obou Komplexních kontrol u HZS krajů. Na systémových kontrolách se podílely odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, které zjistily v kontrolované oblasti systémové závady a závady administrativního a formálního charakteru v oblastech požární ochrany, IZS, výkonu služby, systému řízení, personalistiky, vedení účetnictví a nastavení vnitřního kontrolního systému. Zjištění z kontrol byla vyhodnocena, zevšeobecněna a zapracována do „Závěru“. Výsledky z kontrol sloužily jako zpětná informace pro služební funkcionáře MV-GŘ HZS ČR i HZS krajů k řízení.

Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR bylo gestorem dvou kontrol vykonaných na základě rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR v rámci celého HZS ČR:

- kontroly postupu MV-GŘ HZS ČR, HZS kraje/Záchranného útvaru HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku při zadávání veřejných zakázek;
- kontroly čerpání finančních prostředků státního rozpočtu na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti u HZS krajů/Záchranného útvaru HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku.

K odstranění nedostatků, zjištěných kontrolami pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR a odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, zpracovali řídicí zaměstnanci MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchranného útvaru HZS ČR adresná a termínovaná opatření k nápravě. Plnění opatření k nápravě byla vydávána formou interních aktů řízení nebo zápisy z porad vedení HZS kraje nebo Záchranného útvaru HZS ČR. Opatření jsou kontrolována formou následných kontrol, které vykonávají zaměstnanci pracoviště kontroly a stížností, odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, kontroloři a interní auditoři HZS krajů a Záchranného útvaru HZS ČR.

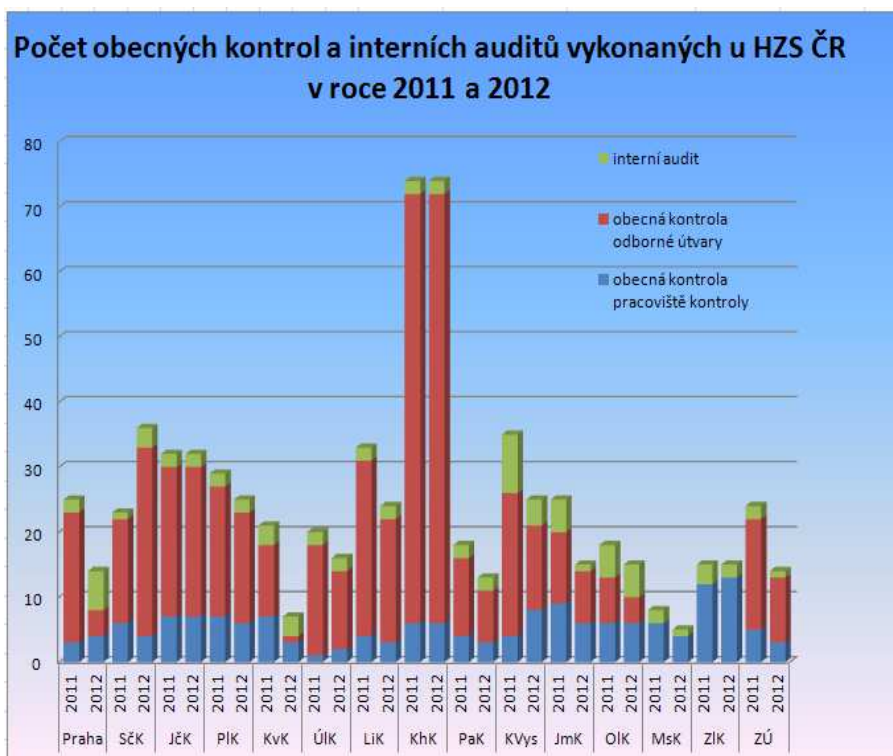
Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení MV-GŘ HZS ČR vykonal dvě státní kontroly ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 písm. c) a § 33 odst. 1 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů u Ministerstva průmyslu a obchodu a Krajského úřadu Středočeského kraje.

2. HZS krajů

Pracoviště kontroly a odborné útvary HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR vykonaly v roce 2012 celkem 292 kontroly. Pracoviště interního auditu HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR vykonaly celkem 38 interních auditů (viz Tabulka č. 1):

Tabulka č. 1 a graf č. 3 - Počet obecných kontrol a interních auditů vykonaných u HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR v roce 2012 (porovnání s rokem 2011)

	obecná kontrola		interní audit
	pracoviště kontroly	odborné útvary	
HZS hl. m. Prahy	4	4	6
HZS Středočeského kraje	4	29	3
HZS Jihočeského kraje	7	23	2
HZS Plzeňského kraje	6	17	2
HZS Karlovarského kraje	3	1	3
HZS Ústeckého kraje	2	12	2
HZS Libereckého kraje	3	19	2
HZS Královéhradeckého kraje	6	66	2
HZS Pardubického kraje	3	8	2
HZS Kraje Vysočina	8	13	4
HZS Jihomoravského kraje	6	8	1
HZS Olomouckého kraje	6	4	5
HZS Moravskoslezského kraje	4	0	1
HZS Zlínského kraje	13	0	2
Záchraný útvar HZS ČR	3	10	1
CELKEM	78	214	38
	292		



Kontrolní systém organizačních složek HZS ČR je funkční a operativní systém. Rozsah a účinnost tohoto kontrolního systému je přiměřený potřebám odborných útvarů, pokrývá celé spektrum jejich činností a navazuje na kontrolní činnost minulých období, vykonávanou u organizačních složek HZS ČR.

3. Externí kontroly

Orgány vnější kontroly vykonaly u MV-GŘ HZS ČR v roce 2012 celkem tři kontroly. Kontrolou Českého metrologického institutu bylo zjištěno porušení bodu 8.5 Přílohy k vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu.

Kontrolou Nejvyššího kontrolního úřadu bylo mimo jiné zjištěno, že MV-GŘ HZS ČR:

- připustilo, aby příjemce dotace (poskytnuté v roce 2011) předložil vyúčtování dotace po uplynutí termínu stanoveného vyhláškou č. 52/2008 Sb., kterou se stanoví zásady a termíny finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem, a nevyvodilo z toho žádné důsledky,

- nepostupovalo při stanovení výše poskytnuté dotace (v roce 2011) v souladu s Usnesením vlády ČR č. 92 ze dne 1. února 2010 o Zásadách vlády pro poskytování dotací ze státního rozpočtu České republiky nestátním neziskovým organizacím ústředními orgány státní správy (nedodržením termínu).

Kontrolou Státního úřadu pro jadernou bezpečnost u MV-GŘ HZS ČR – IOO Lázně Bohdaneč nebyly zjištěny nedostatky.

U MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR vykonaly orgány vnější kontroly v roce 2012 celkem 42 kontroly (viz Tabulka č. 2):

Tabulka č. 2 - počet externích kontrol vykonaných v roce 2012 u HZS ČR

	počet kontrol		počet kontrol
MV-GŘ HZS ČR	3	HZS Pardubického kraje	2
HZS hl. m. Prahy	2	HZS Kraje Vysočina	2
HZS Středočeského kraje	4	HZS Jihomoravského kraje	6
HZS Jihočeského kraje	0	HZS Olomouckého kraje	1
HZS Plzeňského kraje	4	HZS Moravskoslezského kraje	5
HZS Karlovarského kraje	1	HZS Zlínského kraje	1
HZS Ústeckého kraje	3	Záchraný útvar HZS ČR	2
HZS Libereckého kraje	2	SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku	1
HZS Královéhradeckého kraje	3		
CELKEM			42

4. Řídící (finanční) kontrola

Řídící kontrola jako součást vnitřního kontrolního systému je u HZS ČR nastavena interními akty řízení MV, generálního ředitele HZS ČR a ředitelů HZS krajů. Interní akty řízení upravující danou oblast řídicí kontroly a byly zpracovány ve smyslu právních předpisů.

Z výsledků finančních (řídících) kontrol vykonaných u MV-GŘ HZS ČR nevyplývaly v roce 2012 nedostatky závažného charakteru - jako např. porušení rozpočtové kázně, manka, škody apod., jejichž důsledkem by byl nařízený odvod finančních prostředků do státního rozpočtu, ani jiná zjištění předaná k dalšímu řízení podle zvláštních právních předpisů.

5. Další činnosti pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR v roce 2012

Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR uspořádalo v březnu a v listopadu 2012 metodický seminář pro zaměstnance útvarů interního auditu a kontroly HZS krajů/Záchraného útvaru HZS ČR. Cílem seminářů bylo poskytnout kontrolorům a interním auditorům z HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR metodiku a seznámit je s právními předpisy, interními akty řízení i s návrhy připravované legislativy, týkajícími se kontrolní činnosti vykonávané v podmínkách HZS ČR.

Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR na základě svých povinností stanovených interními akty řízení - poskytovat metodiku řízeným útvarům HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR – zpracovalo metodické listy obsahující podrobný postup, včetně programu, k výkonu kontroly nebo interního auditu: pořízení a užívání počítačových programů.

Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR zpracovalo v průběhu roku 2012 návrh stáží u OK MV-GŘ HZS ČR pro nové příslušníky, kteří byli přijati na služební místa interních auditorů a kontrolorů u řízených organizačních složek státu - HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR. V roce 2012 byla na stáži na pracovišti kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR, realizované na základě úkolu z porady vedení MV-GŘ HZS ČR č. 16 ze dne 12. února 2007, kontrolorka z HZS Olomouckého kraje. Současně pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR poskytlo příslušníkům HZS ČR – kontrolorce HZS Středočeského kraje a kontrolorce HZS Jihočeského kraje – praktickou a metodickou stáž při vykonání Komplexní kontroly na místě u organizační složky státu HZS Jihočeského kraje a HZS Ústeckého kraje.

Závěr

U MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR byl vytvořen nestranný, nezávislý a objektivní systém kontroly. Kontroly byly zaměřeny na rizikové činnosti a řídicí procesy, na základě zjištění byla stanovena opatření k nápravě, došlo ke změně legislativy – interních aktů řízení u MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR.

Závěry z kontrol vykonávaných na základě nastaveného kontrolního systému v HZS ČR podávaly informace, doporučení a návrhy služebním funkcionářům HZS ČR pro zkvalitňování řízení a k dosahování cílů - zabezpečit hospodárné a účelné nakládání s veřejnými prostředky.

Stížnosti a petice

Pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR je ve smyslu ustanovení organizačního řádu MV-generálního ředitelství HZS ČR zodpovědné za vedení evidence stížností a peticí a zpracování statistického vyhodnocení.

U HZS ČR bylo v roce 2012 vyřízeno 63 stížností a 161 ostatních podání ve smyslu právních předpisů a ve lhůtách stanovených zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – viz Tabulka č. 3:

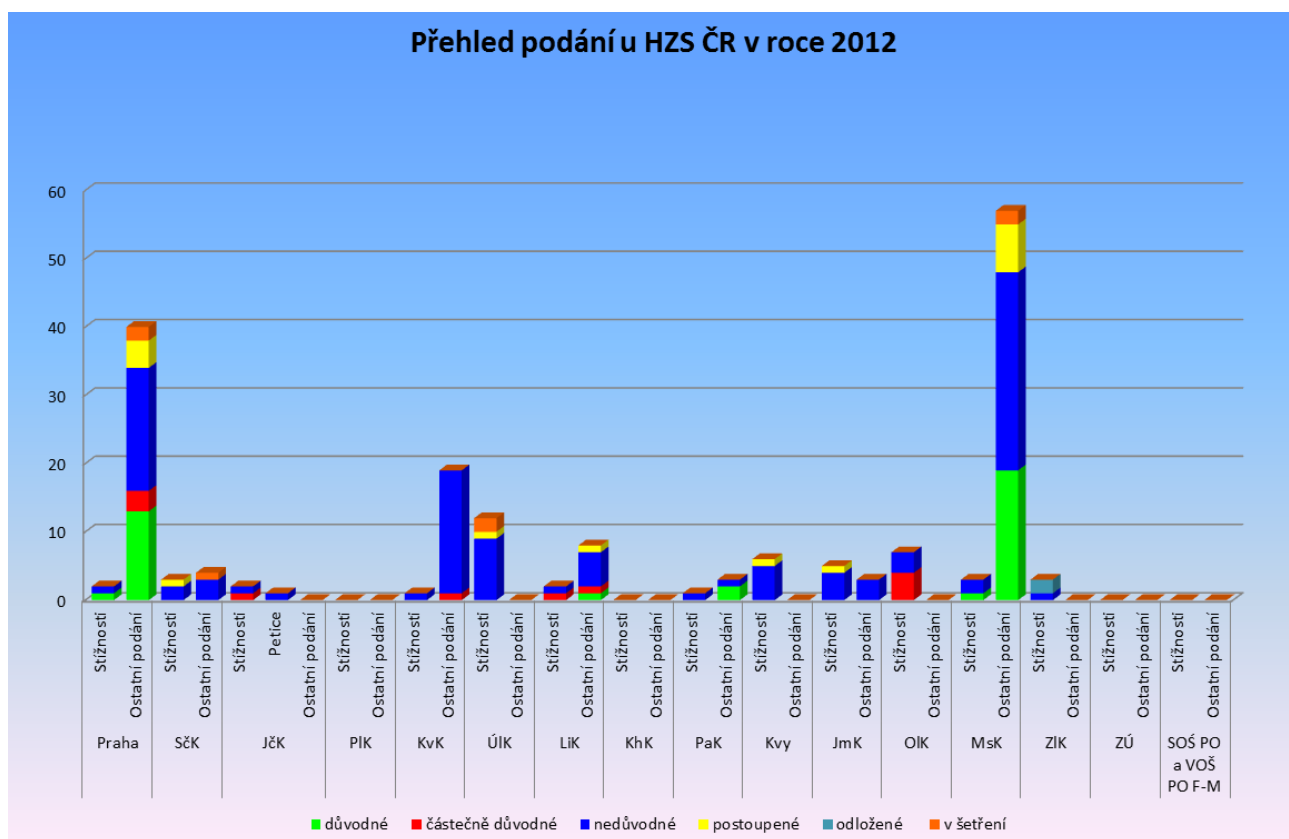
Tabulka č. 3 a graf č. 4 - Počet podání přijatých v roce 2012 (do 31. prosince 2012):

	MV-GŘ HZS ČR	HZS hl. mn. Prahy	HZS Středočeského kraje	HZS Jihočeského kraje	HZS Plzeňského kraje	HZS Karlovarského kraje	HZS Ústeckého kraje	HZS Libereckého kraje	HZS Královéhradeckého kraje	HZS Pardubického kraje	HZS Kraje Vysočina	HZS Jihomoravského kraje	HZS Olomouckého kraje	HZS Moravskoslezského kraje	HZS Zlínského kraje	Záchranný útvar HZS ČR	SOŠ PO a VOŠ PO ve F-M	CELKEM
Stížnosti	důvodné	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	částečně důvodné	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	7
	nedůvodné	4	1	2	1	0	1	9	1	0	1	5	4	3	2	1	0	35
	postoupené	8	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	12
	odložené	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
	v šetření	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Celkem	17	2	3	2	0	1	12	2	0	1	6	5	7	2	3	0	0

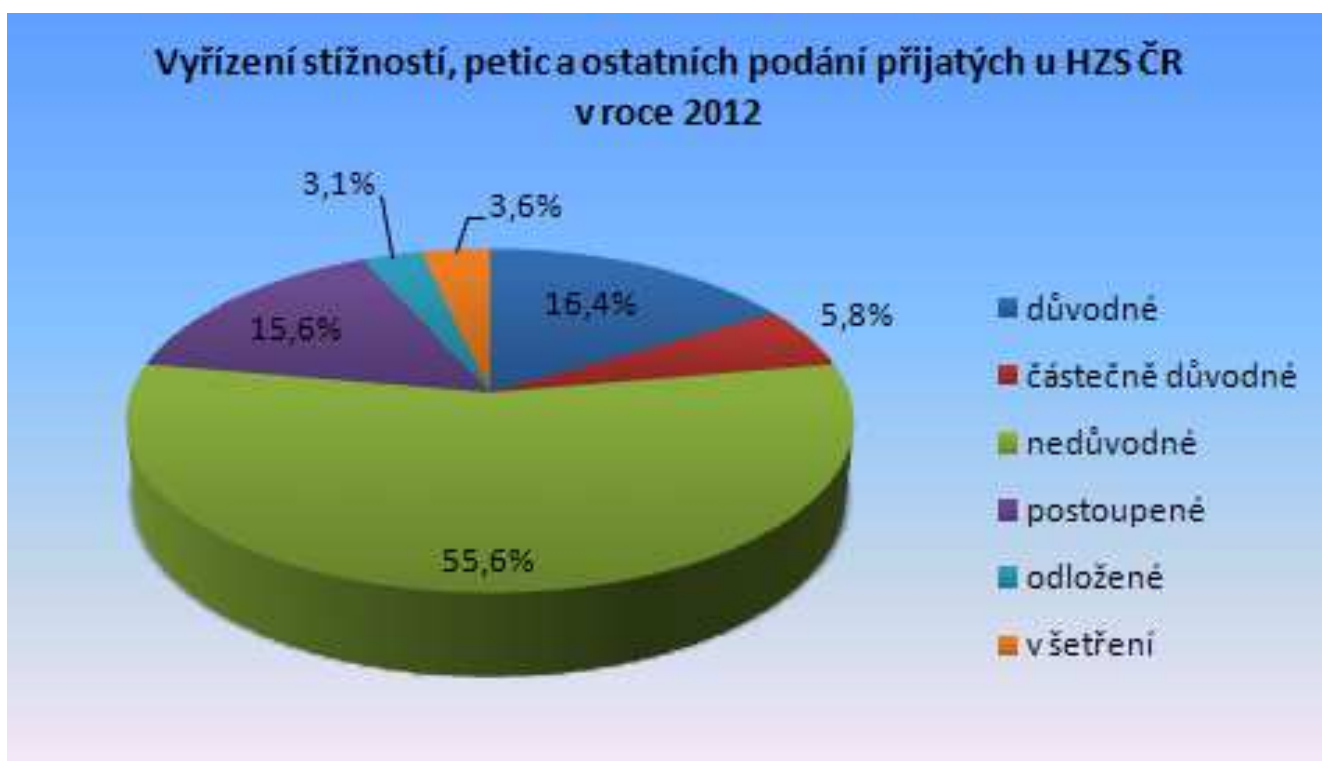
Ostatní podání	důvodné	0	13	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	19	0	0	0	35
	částečně důvodné	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	nedůvodné	12	18	3	0	0	18	0	5	0	1	0	3	0	29	0	0	89
	postoupené	11	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	23
	odložené	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	v šetření	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5
	Celkem	28	40	3	0	0	19	0	8	0	3	0	3	0	57	0	0	0

V roce 2012 byla v rámci HZS ČR přijata 1 petice (HZS Jihočeského kraje) se závěrem – nedůvodná.

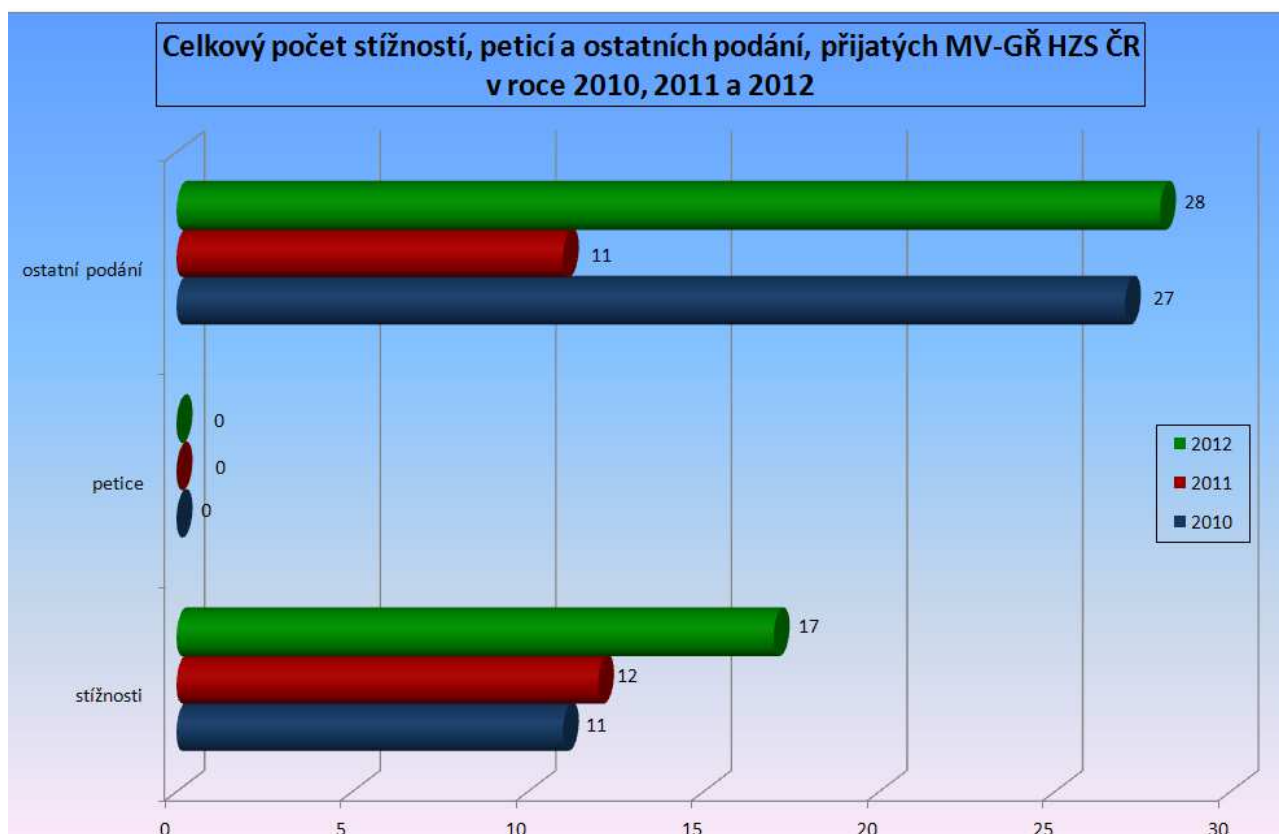
Graf č. 4 - Přehled podání u HZS ČR



Graf č. 5 - Vyřízení stížností, petic a ostatních podání přijatých u HZS ČR v roce 2012



Graf č. 6



U MV-GŘ HZS ČR bylo v roce 2012 bylo vyřízeno 45 podání (2 podání byla k 31. prosinci 2012 v šetření, podání budou vyřízena v roce 2013) ve smyslu právních předpisů a ve lhůtách stanovených správním řádem.

Podání, k jejichž vyřízení nebylo MV-GŘ HZS ČR věcně nebo místně příslušné, postoupilo pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR bezodkladně, ve smyslu ustanovení § 12 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, usnesením příslušnému správnímu orgánu.

Postrádala-li stížnost náležitosti stanovené § 37 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pracoviště kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR vyzvalo ve stanovené lhůtě podatele k doplnění údajů. Současně byl podatel poučen o tom, že pokud neodstraní specifikované nedostatky, nelze podání považovat za stížnost ve smyslu správního řádu.

Podání, v němž nebylo uvedeno jméno a příjmení, či bylo bez adresy pro doručování, mělo charakter podání anonymního. Takové podání bylo, podle závažnosti obsahu, považováno za podnět ke kontrole nebo ke zlepšení činnosti apod.

Při vyřizování podání, která byla prošetřována na MV-GŘ HZS ČR, spolupracovalo pracoviště kontroly a stížností s odbornými sekcemi MV-GŘ HZS ČR, které se po odborné stránce podílely na zpracování podkladů k vyřízení podání. Pracoviště kontroly a stížností zpracovalo odpověď na veškerá podání podatelům, na základě stanovisek odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, do jejichž oblasti řízení věcný obsah podání spadal.

SEZNAM ZKRATEK

AČR	–	Armáda České republiky
AMP	–	předsunutá zdravotnická jednotka
AO	–	autorizovaná osoba
AP	–	automobilová plošina
AZ	–	automobilový žebřík
BRS	–	Bezpečnostní rada státu
BV	–	bezpečnostní výzkum
CAS	–	cisternová automobilová stříkačka
CBRNDET	–	chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce a odběr vzorků
CBRN	–	chemické, biologické, radiologické a nukleární látky
CDS	–	centrální datový sklad HZS ČR
CECIS	–	Společný komunikační a informační systém EU při MU
CEPC	–	Výbor pro civilní nouzové plánování NATO
CIPS	–	finanční program Evropské komise
CNG	–	stlačený zemní plyn
CNP	–	civilní nouzová připravenost
CO	–	civilní ochrana
COV	–	certifikační orgán pro certifikaci výrobků
CPG	–	Skupina pro civilní ochranu
CPS	–	centrální požární stanice
ČAHD	–	Česká asociace hasičských důstojníků
ČČK	–	Český červený kříž
ČD	–	České dráhy
ČHMÚ	–	Český hydrometeorologický ústav
ČKAIT	–	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
ČMPS	–	Českomoravská psychologická společnost
ČRA	–	Česká rozvojová agentura
ČSK VT	–	Český svaz kanoistů, sekce vodní turistiky
ČSS-SZS	–	Česká speleologická společnost-speleologická záchranná služba
ČR	–	Česká republika
ČSN	–	Česká technická norma

ČSN EN	–	Česká technická norma harmonizovaná s normou Evropskou
DN	–	dopravní nehoda
DRNR	–	doprava raněných, nemocných a rodiček
EADRCC	–	Euroatlantické koordinační středisko pro řešení mimořádných událostí
EDU	–	elektrárna Dukovany
ECHO-MIC	–	Monitorovací a informační středisko Evropské komise
EKI	–	Evropská kritická infrastruktura
EPCIP	–	Evropský program pro ochranu kritické infrastruktury
ERNICIP	–	Evropská referenční síť pro ochranu kritické infrastruktury
EU	–	Evropská unie
FN	–	fakultní nemocnice
FRB	–	povodňové záchranné práce s pomocí člunů
FTVS	–	Fakulta tělesné výchovy a sportu
GIS	–	geografické informační systémy
GŘ	–	Generální ředitelství
HCP	–	vysokokapacitní čerpání vody
HZS	–	Hasičský záchranný sbor
CHL	–	chemická laboratoř
CHS	–	chemická služba
IMZ	–	instrukčně metodické zaměstnání
INSARAG	–	Mezinárodní poradní skupina OSN pro vyhledávání a záchranu
IOO	–	Institut ochrany obyvatelstva
IOP	–	Integrovaný operační program
IZS	–	Integrovaný záchranný systém
JCK	–	Jihočeský kraj
JPO	–	jednotka požární ochrany
JEDU	–	jaderná elektrárna Dukovany
JETE	–	jaderná elektrárna Telemelín
JMK	–	Jihomoravský kraj
KHK	–	Královéhradecký kraj
KIS	–	komunikační a informační systémy
KŘP	–	krajské ředitelství policie
KVK	–	Karlovarský kraj

KVY	–	Kraj Vysočina
LHS	–	letecká hasičská služba
LIK	–	Liberecký kraj
LS PČR	–	letecká služba Policie České republiky
MAAE	–	Mezinárodní agentura pro atomovou energii
ML	–	metodický list
MP	–	městská policie
MV	–	Ministerstvo vnitra
MSK	–	Moravskoslezský kraj
MŠMT	–	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MZHP	–	materiální základna humanitární pomoci
MZe	–	Ministerstvo zemědělství
MŽP	–	Ministerstvo životního prostředí
MGŘ	–	náměstek generálního ředitele
MU	–	mimořádná událost
MZO	–	Mezinárodní záchranné operace
NATO-EADRCC	–	Euroatlantické koordinační středisko pro katastrofy
NIDV	–	Národní institut dalšího vzdělávání
NKÚ	–	Nejvyšší kontrolní úřad
NL	–	nebezpečné látky
NMV	–	náměstek ministra vnitra
NNO	–	nestátní neziskové organizace
NOV	–	nástupní odborný výcvik
NPÚ	–	Národní památkový ústav
NV	–	Nařízení vlády
NZP	–	neodkladná zdravotnická pomoc
OBP	–	odbor bezpečnostní politiky
OKK	–	Odborná kynologická komise
OLK	–	Olomoucký kraj
OOP	–	osobní ochranné prostředky
OPIS	–	operační a informační středisko
OPŘ	–	operační řízení
OPŽP	–	Operační program životního prostředí

OS ČČK	–	Oblastní spolek Českého červeného kříže
OSH	–	Odborový svaz hasičů
OSN	–	Organizace spojených národů
PAK	–	Pardubický kraj
PČR	–	Policie České republiky
PIT	–	Psychosociální intervenční tým
PLK	–	Plzeňský kraj
PO	–	požární ochrana
POP	–	pravidelná odborná příprava
POT	–	potapěči
PBS	–	požární bezpečnost staveb
PPN	–	posouzení požárního nebezpečí
PROCIV	–	Pracovní skupina pro civilní ochranu
PS	–	požární stanice
PT	–	požární technik/a
PVČ	–	preventivně výchovná činnost
RVP	–	rámcové vzdělávací programy
SaP	–	síly a prostředky
SCK	–	Středočeský kraj
SDA	–	Svaz dovozců automobilů
SDH	–	sbor dobrovolných hasičů
SDO	–	stanoviště dekontaminace osob
SIAŘ	–	sbírka interních aktů řízení
SOZ	–	Skladovací a opravárenské zařízení
SPD	–	státní požární dozor
SSHR	–	Správa státních hmotných rezerv
SÚJB	–	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SŽDC	–	Správa železniční a dopravní cesty
ŠVZ	–	Školní a výcvikové zařízení
TACHP	–	mobilní chemické laboratoře
TCTV	–	telefonní centrum tísňového volání 112
TČ	–	typová činnost
TDG	–	technická doporučení GAS (plynárství)

TNK	–	technická normalizační komise
TP	–	technické podmínky
TPG	–	technická pravidla GAS (plynárenství)
TP-STŠ	–	technické podmínky strojní služby
TŘ-Z	–	taktické řízení – začátečníci
TS	–	technická služba
TSŘ	–	takticko-strategické řízení
TT	–	Traumateam ČR
TÚPO	–	Technický ústav požární ochrany
ULK	–	Ústecký kraj
UN-ECE	–	Ekonomická komise OSN pro Evropu
UN-OCHA	–	Úřad OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí
UPO	–	učiliště požární ochrany
USAR	–	speciální vyhledávací a záchranný tým
ÚNM	–	Úřad pro normalizaci a měření
VCNP	–	Výbor pro civilní nouzové plánování
VHP	–	vnější havarijní plán
VPPO	–	věcné prostředky požární ochrany
VŠ	–	vysoká škola
VŠB-TU	–	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VŠE	–	Vysoká škola ekonomická
VÚ	–	vojenský újezd
VZ	–	veřejná zakázka
VZOHV	–	vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel
WHO	–	Světová zdravotnická organizace
ZaL	–	záchranné a likvidační práce
ZHP	–	zóna havarijního plánování
ZIZ	–	zdroje ionizujícího záření
ZLK	–	Zlínský kraj
ZSC	–	Zahraniční služební cesta
ZÚ	–	Záchranný útvar
ZZS	–	zdravotnická záchranná služba