

# ZPRAVODAJ IROP



Vyšší ochrana života, zdraví osob,  
majetku a hospodářských aktivit strana 3

Podpora integrovaného záchranného  
systému z fondů EU strana 5



IROP ve světle Policie ČR,  
Policie ČR ve světle IROP strana 9



## Vážení čtenáři,

dostává se vám do rukou další vydání Zpravodaje IROP věnované především letošní výroční konferenci IROP, která byla zaměřena na integrovaný záchranný systém (IZS). Na konferenci byly představeny nejen dosažené výsledky v oblasti podpory IZS z předchozího a současného programového období, ale také představení návrhu podpory v nadcházejícím programovém období. Po odpoledních tematických blocích, v nichž představily jednotlivé složky IZS „své“ trendy a potřeby, o nichž se více dočtete na stranách 7 až 11, následoval doprovodný program, složený ze dvou částí: **dynamická ukázka**, jež zahrnovala společný zásah složek IZS při simulované

dopravní nehodě a ukázkou testování brodivosti požárního automobilu, a **statická ukázka**, tj. prohlídka Skladu prostředků humanitární pomoci či Základny pro dislokaci speciálních sil Hasičského záchranného sboru České republiky a v neposlední řadě také více než 90 kusů techniky základních složek IZS, která byla pořízena v rámci projektů spolufinancovaných z Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF). Více z konference naleznete v reportáži na stranách 5 a 6. Závěrem mi dovolu, milí čtenáři, rozloučit se tímto letošním posledním číslem Zpravodaje IROP s jeho tištěnou verzí. V příštím roce se na vás budeme opět těšit v nové,



Rostislav Mazal  
ředitel Řídicího orgánu IROP

svěží a modernější elektronické podobě, jež bude standardně k dispozici na webových stránkách irop.mmr.cz.



## Vyšší ochrana života, zdraví osob, majetku a hospodářských aktivit

**Jedním z cílů Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) je zvýšení připravenosti základních složek integrovaného záchranného systému (IZS) na řešení a řízení rizik a katastrof, což přispívá ke zvýšení ochrany obyvatel, majetku a hospodářských aktivit České republiky. Schopnost adekvátní reakce na změny klimatu a s nimi spojená rizika a mimořádné události antropogenního původu včetně jejich eliminace je jednou ze základních podmínek rozvoje konkurenceschopnosti.**

K naplňování cíle dochází prostřednictvím specifického cíle 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof a 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu, v kterých bylo dosud schváleno na 425 projektů v souhrnném objemu 4,5 mld. Kč příspěvku z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR). Projekty jsou zaměřeny na posílení vybavení základních složek IZS technikou a věcnými prostředky, posílení odolnosti a vybudování nových stanic, zbrojnic a výjezdových základen a také na zkvalitnění a posílení vybavení školicích a výcvikových středisek.

### Velký zájem ze strany žadatelů

Podporované aktivity v oblasti IZS se setkaly s vysokým zájmem ze strany žadatelů a veškeré alokované finanční prostředky



Zpravodaj IROP

Vydává Ministerstvo pro Místní rozvoj ČR,  
Odbor řízení operačních programů,  
Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1, IČ 66002222  
Číslo 4, listopad 2019, vychází čtvrtletně  
Redakce: Rostislav Mazal, Lucie Truncová,  
Michaela Sodomková, Jan Mazanik  
Šéfredaktor: Rostislav Mazal  
Grafická úprava: ISPRESS, s.r.o.  
Evidenční číslo: MK ČR E 22969

Kontakty: [www.irop.mmr.cz](http://www.irop.mmr.cz), [irop@mmr.cz](mailto:irop@mmr.cz)

Fotografie na titulní stránce: Dynamická ukázka akceschopnosti IZS



z individuálních výzev, tedy výzev vyhlášených ve specifickém cíli 1.3 (19., 27. a 36. výzva) jsou zcela vyčerpány, bez možnosti dodatečného navýšení. Projekty připravované v rámci komunitně vedeného místního rozvoje (69. výzva) mohou stále žádat o dotaci ve výzvách místních akčních skupin, kde evidujeme na 153 projektů s vydaným právním aktem za 283 mil. Kč, což představuje naplnění ze 72 % alokovaných prostředků.

#### Technika a věcné vybavení

Dochází k pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro předpokládané vykonávané činnosti. V rámci předložených projektů bylo například pořízeno 118 cisternových automobilových stříkaček v provedení pro velkoobjemové hašení pro jednotky sboru dobrovolných hasičů, 13 sanitních vozidel, z toho 4 s vysokou průjezdností terénem, a 19 automobilových žebříků. Dokončeno je 216 projektů z celkových 283.

#### Stanice, zbrojnice a výjezdové základny

V této aktivitě jsou realizována opatření pro posílení odolnosti staveb před dopady mimořádných událostí. Příkladem je pořízení elektrického náhradního zdroje, zajištění podmínek pro řádné garážování techniky a její kontinuální připravenosti, úprava výjezdu a vnitřních prostor. Dále dochází k vybudování nových dislokací složek IZS z důvodu plošného pokrytí území. Schváleno bylo 122 projektů, z toho 68 je již dokončeno.

#### Vzdělávací a výcviková střediska

Podporována je modernizace vzdělávacích a výcvikových středisek základních složek IZS pro získání odborných znalostí a nácviku dovedností. V rámci aktivity dochází například k vybudování lezeckých trenažerů pro výcvik zásahu ve volné výšce a nad volnou hloubkou, pořízení multifunkčních figurín pro resuscitaci a pořízení technického a technologického vybavení pro nácvik zásahu v reálných podmínkách. Schváleno k financování bylo celkem 20 projektů, z toho je již 7 dokončeno.



## Podpora integrovaného záchranného systému z fondů EU

9. října proběhla v EA Business Hotelu Jihlava výroční konference Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) s tématem podpory integrovaného záchranného systému (IZS) z Evropských fondů. Denní program byl rozdělen do tří částí – dopoledního a odpoledního bloku prezentací, od 15 hodin pak probíhal doprovodný program ve formě dynamické i statické ukázky techniky a staveb IZS v areálu Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR. Úvodního slova se ujal hejtman Kraje Vysočina, Jiří Běhounek.

#### Zhodnocení programů IROP a IOP

Zdeněk Semorád, náměstek pro řízení sekce evropských a národních programů z Ministerstva pro místní rozvoj, si dal za úkol zhodnotit výzvy IROP i IOP. Přehledně uvedl, v jakém období oba programy probíhaly a probíhají, jakou měly celkovou alokaci a kolik procent z ní posloužilo pro podporu IZS. V IOPu (2007–2013) se jednalo o 16,8 % z celkové alokace, tedy o 271,3 mil. EUR, které v rámci IZS posloužily pro služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řízení rizik. Bylo vyhlášeno celkem 11 výzev, v nichž bylo předloženo 159 projektů, 154 podpořeno. IROP (2014–2020) přinesl pro IZS 3,2 % z celkové alokace, tedy 150,6 mil. EUR, které pomohly ke zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof. Mezi lety 2015–2016 došlo v rámci tohoto programu k vyhlášení tří výzev, při kterých bylo zaregistrováno 529 projektů. Pro velký zájem byly všechny tři výzvy uzavřeny předčasně. Ve výzvě na integrované projekty komunitně vedeného místního rozvoje, u které je příjem žádostí stále otevřen, bylo zaregistrováno dalších 206 projektů, z nichž je 65 dokončeno a 61 proplaceno.

#### Policie ČR použila dotace na pořízení techniky

O trendech a potřebách jednotlivých složek IZS pohovořil první náměstek policejního

prezidenta brig. gen. Mgr. Martin Vondrášek za Policii ČR, náměstek ředitele pro léčebnou a přednemocniční péči MUDr. Petr Novotný ze Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina a náměstek generálního ředitele pro IZS a operační řízení brig. gen. Ing. František Zadina za Hasičský záchranný sbor ČR. Martin Vondrášek ve svém příspěvku zmínil úspěšný projekt z programového období 2007–2014 na pořízení moderní odolné techniky a speciálního vybavení a projekt výstavby nového areálu v Chrudimi, který je realizován prostřednictvím IROP, kde z 350milionové investice šlo z dotace 200 milionů Kč. Z hlediska trendů pohovořil o neustále se zvyšující kybernetické kriminalitě, která od roku 2013 stoupla z 1500 případů na 6800. Dále přiznal, že by byly potřebné další zdroje na zvládání legální i nelegální migrace, terorismu, prevenci kriminality a zefektivnění výcviku policistů zejména v oblasti zvýšení kvality reakce na nové hrozby a mimořádné události.

#### Hasiče trápí v letních měsících nedostatek vody pro hašení

František Zadina se ohlédl za dopady krize na Hasičský záchranný sbor ČR, představil trendy rizik, ohrožující obyvatelstvo v ČR, mezi které patří terorismus, havárie s nebezpečnými látkami a dopady změny klimatu, jako jsou sesuvy půdy, povodně,

zimní kalamity nebo orkány. Investice proto směřují na vybavení – tedy především na osobní ochranné, detekční a dekontaminační prostředky. Poukázal na problém s nedostatkem vody pro hašení při požárech v období sucha a nastínil řešení v podobě tzv. suché mlhy. Představil také nové trendy ve vyzbrojování speciální technikou, jako jsou drony, umělá inteligence nebo vyprošťovací technika.

#### Zdravotnická služba potřebuje nové výjezdové základny

Petr Novotný poukázal na potřebu vybavení výcvikového a vzdělávacího střediska ZKS KV nejen pro speciální činnosti, potřebu pravidelné obměny vozového parku, modernizaci ICT zdravotnického operačního střediska a v neposlední řadě potřebu výstavby nových výjezdových základen, které by posloužily rychlé akceschopnosti zásahových skupin. Mezi trendy do budoucnosti zmínil modernizaci záložní rádiové sítě, kyberbezpečnost, ochranu před blackoutem nebo speciální techniku pro převoz extrémně obézních pacientů.

#### Peníze z IROPu půjdou do IZS i v dalším období

Klíčové změny pro programové období po roce 2021 představil Rostislav Mazal, ředitel Řídicího orgánu IROP. Ukázal harmonogram přípravy, tematickou koncentraci

v Evropském fondu pro regionální rozvoj i přístup řídicího orgánu k metodice pro IROP, dále pak návrh priorit i návrh rozdělení alokace.

#### Projekty realizované v rámci ZZS na Vysočině a ve Zlíně

V rámci bloku pro ZZS byl podrobněji představen projekt „Modernizace a standardizace vybavení ZZS Kraje Vysočina“, kde bylo z celkové částky přes 77 milionů Kč hrazeno z evropských dotací celkem 65 milionů Kč. Jednalo se o nákup čtrnácti nových sanitek a pořízení modernějšího vybavení do všech zásahových vozů pro poskytování přednemocniční péče.

**Přibývá rizik způsobených změnou klimatu**  
Za hasiče hovořili plk. Ing. Roman Bílý, ředitel odboru operačního řízení MV-GR HZS ČR, a plk. Mgr. Jiří Němec, ředitel HZS Kraje Vysočina o projektu pro jednotnou úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizaci technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS, jehož klíčovým přínosem je zrychlení a zefektivnění spolupráce operačních středisek. Kpt. Ing. Marek Cochlar z oddělení strojní a technické služby MV – GR HZS ČR blíže přiblížil projekt na „Zvýšení připravenosti HZS ČR k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“, jehož zaměřením bylo na snižování následků sucha, orkánů,

větrných smrštů, sněhových srážek a masivních námraz.

#### Speciální technika pro Policii ČR v hodnotě přes miliardu

Ing. Jan Mosler představil za Policii ČR projekt na zvýšení akceschopnosti při řešení mimořádných událostí s hodnotou přesahující 1 miliardu Kč, dotovanou z 85 %. V rámci projektu bylo pořízeno vybavení pro specializované útvary napříč celou ČR. Jednalo se zejména o nákup široké škály speciální techniky. Došlo také k představení projektu, zmiňovaného již v prvním bloku prezentací – Výstavbě areálu Územního odboru Chrudim – KRP Pardubického kraje.



HZS ČR

MODERNÍ

## Trendy a potřeby Hasičského záchranného sboru České republiky

## Areál v Jihlavě plní funkci strategické základny

**Odpolední program výroční konference IROP se skládal z prohlídky areálu Hasičského záchranného sboru ČR a komentované ukázky akceschopnosti integrovaného záchranného systému při dopravní nehodě. Účastníci tak mohli posoudit jak reálně probíhá součinnost všech složek IZS při takové události. Při prohlídce areálu jsme měli možnost krátce pohovořit také s Ing. Vlastimilem Gothardem, vedoucím objektu SOZ Jihlava a brig. gen. Ing. Radimem Řehulkou, velitelem HZS ČR.**

#### Můžete nám krátce představit jak tento areál vznikl a jaký je jeho účel?

V.G.: Areál, ve kterém se nacházíme, původně sloužil pro potřeby armády České republiky. V roce 2006 jsme jej převzali s cílem naplnit potřeby Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina. Nějakou dobu se s areálem nic nedělo. Až v době, kdy začal fungovat druhý běh pomoci Evropské unie, to znamená rok 2013 až 2020, tak jsme rozhodli o jeho použití pro Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR. V té době začaly vznikat bleskové povodně a my jsme potřebovali pokrýt Českou republiku nějakým prostorem, technikou a silami, které by dokázaly střed republiky operačně pokrýt. Proto jsme vymysleli v rámci Integrovaného operačního programu projekt nazvaný „Zvyšování akceschopnosti záchranného sboru při živelních pohromách“. V letech 2014 až 2015 jsme tento areál celý znova postavili a současně se také pořídila v rámci zmíněného programu

v hodnotě 1,3 miliardy korun technika pro celý Hasičský a záchranný sbor. Už v době plánování bylo rozhodnuto, že vytvoříme a dislokujeme čtvrtou rotu záchranného útvaru Hlučín, který v té době již působil v organizační struktuře Hasičského záchranného sboru. K tomu jsme v roce 2010 vytvořili ve Zbirohu hlavní základnu humanitární pomoci ČR a tato naše základna v Jihlavě se stala pobočkou humanitární základny ve Zbirohu. Tím jsme docílili komplexního pokrytí celé České republiky. R.Ř.: Já bych doplnil, že jsme využili možnosti Integrovaného operačního programu, a uprostřed republiky jsme vytvořili další základnu, do které se soustředila jak základna humanitární pomoci, tak naše třetí dislokace Hasičského záchranného sboru, což nám umožnilo rovnoměrně rozestřít síly a prostředky k řešení mimořádných událostí v rámci České republiky. Toto rozhodnutí považuji za strategické a velmi důležité.

#### V areálu je vidět spoustu speciální techniky, ta je tu pořád k dispozici?

R.Ř.: Stabilně tu máme především těžkou a speciální techniku určenou pro řešení velkých nebo mimořádných událostí jako jsou výbuchy, povodně, sněhové kalamity nebo komplikované dopravní nehody, která doplňuje standardní techniku Hasičského záchranného sboru, jež byla pořízena v rámci Integrovaného regionálního operačního programu pro HZS.

#### Jak velký je váš tým?

R.Ř.: Máme tu 40 hasičů, dva občanské zaměstnance a zhruba 50 kusů techniky. V.G.: Humanitární základna má jednoho vedoucího, dva řidiče a jednoho skladníka. Doplním, že tady v Jihlavě je umístěn pouze jeden z deseti našich skladů, které jsou rovnoměrně dislokované po České republice, a které jsou schopny v případě potřeby poskytnout vše, co je třeba.

Hasičský záchranný sbor České republiky jako jedna ze základních složek integrovaného záchranného systému se v posledních letech rozvinul v široce rozvětvenou instituci plnící řadu úkolů mj. v oblasti požární ochrany, záchranných prací, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Musí být schopen pružně reagovat na vznik mimořádných událostí různého charakteru a příčin jejich vzniku. Struktura zásahové činnosti Hasičského záchranného sboru České republiky se od klasického pojetí této veřejné služby 70. a 80. let minulého století, chápané především jako požární ochrana v oblasti preventivní i zásahové, zásadně začala měnit s koncem 90. let. Od roku 2008 Hasičský záchranný sbor České republiky připravil a realizoval řadu projektů, které byly reakcí na nové zásahové podmínky a nové fenomény především v kategorii živelních pohrom, jejichž vznik je zřejmě i důsledkem globálních změn klimatu. Byly tak realizovány projekty zaměřené na zvýšení kvality řešení mimořádných událostí, na povodně a bleskové povodně, na zvýšení efektivity zásahu Hasičského záchranného sboru České republiky, na modernizaci technologií pro příjem tísňového volání a podobně. Všechny tyto aktivity byly činěny s jedním (shodným) cílem, a sice aby stejná kvalita a dostupnost veřejné služby poskytovaná Hasičským záchranným sborem České republiky občanům byla srovnatelná v každém regionu České republiky.

Významným dotačním titulem, který napomohl tyto aktivity realizovat, přitom byl Integrovaný operační program pro období 2007–2013 a nově také Integrovaný regionální operační program pro období

2014–2020, kdy přirozenou návazností na výše uvedené aktivity bylo zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky na změny klimatu, neboť z prognóz a projevů změn klimatu vyplývá, že je třeba se připravit a umět efektivně reagovat na stále častější výskyt různých druhů živelních pohrom.

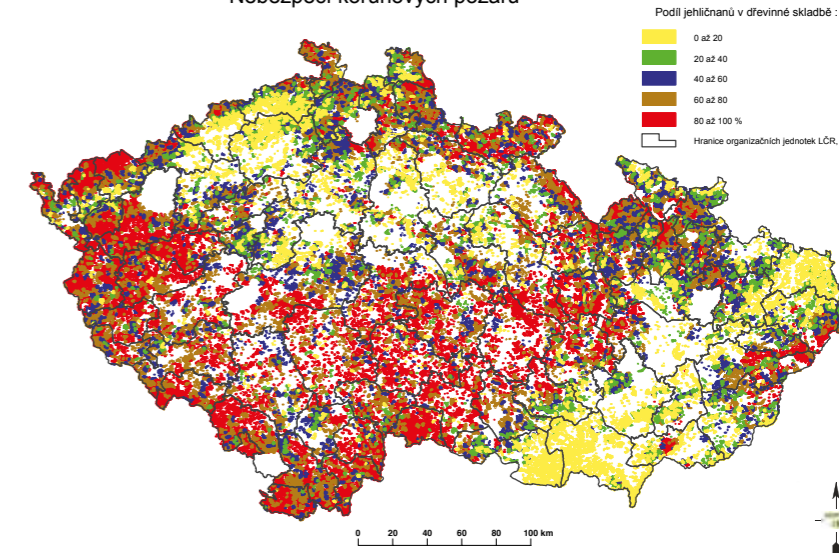
#### Změna klimatu

V této oblasti aktuálně realizuje Hasičský záchranný sbor České republiky sérii projektů zaměřených jak na pořízení techniky a vybavení pro Hasičský záchranný sbor České republiky, které je určeno pro řešení mimořádných událostí v důsledku orkánů a větrných smrštů, nadprůměrných sněhových srážek nebo masivních námraz a déletrvajících sucha, tak i na zajištění

odolnosti stanic Hasičského záchranného sboru České republiky vůči důsledkům změny klimatu (zajištění soběstačnosti chodu stanice v době mimořádné události) a v některých případech (ve velmi omezeném rozsahu) také vůči haváriím nebezpečných látek.

Uvedené projekty nerealizuje jen Hasičský záchranný sbor České republiky, výzvy na předkládání projektů Integrovaného regionálního operačního programu byly určeny i pro obce zřizovatele jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí kategorie JPO II a JPO III dle plošného pokrytí území České republiky jednotkami požární ochrany. Ukázalo se, že mimořádné události způsobené především suchem nebo orkány nemají lokální dopad jen na určené území obcí s rozšířenou působností. Klasickým

Nebezpečí korunových požárů



případem je právě sucho, kde jsou vytipovány sice rizikové oblasti středních Čech a jižní Moravy, ale situace ve vztahu k dopadům na lesy je možná více kritická na Vysočině a severní Moravě. Zde sucho vyvolalo kalamitní situaci v lesích na jehličnanech, zejména smrcích, v podobě rozšíření kůrovce. To má za následek uschnutí obrovské rozlohy lesů, zhroutení trhu se dřevem a tak uvedené porosty nejsou těženy. Od toho je již jen krok ke vzniku rozsáhlých požárů nejen pozemních, ale také korunových (viz obr. Nebezpečí korunových požárů). Hasičský záchranný sbor České republiky musí na takovou situaci reagovat, a tak potřeba lesních speciálů na hašení a velkoobjemových cisteren bude i nadále více než zřejmá. Záměrem Hasičského záchranného sboru České republiky v této oblasti je navázat na již realizované dílčí aktivity a vybavit vybrané stanice Hasičského záchranného sboru České republiky dislokované v územích postižených suchem s lesními masívy pro řešení lesních požárů, tj. pro samotné hašení rozsáhlých lesních požárů, či také pro zajišťování požární vody k hašení. Pozornost bude ale dále věnována také dalším rizikům vyplývajícím ze změny klimatu – orkánům a větrným smrštím. Přechod orkánů přes území České republiky znamená zatížení jednotek požární ochrany, ale i operačních středisek obsluhujících linky tísňového volání 112 a 150 až 25 tisíc zásahy během jediného dne na celém území republiky. Uvedené zásahy mají dopad na vyčíselnost hasičů pro práci ve výškách, v současném Integrovaném regionálním operačním programu se pro uvedenou oblast podařilo realizovat nový výcvikový polygon Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje ve Velkém Poříčí u Náchodu, který slouží nejen pro celý Hasičský záchranný sbor České republiky, ale i pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí nebo hasičské záchranné sbory podniků. K činnosti ve výškách nepochybně patří výšková technika, moderní s novými prvky stabilizace. Hasičský záchranný sbor České republiky v této oblasti bude postupně opouštět vybavení

požárními plošinami a bude se zaměřovat zejména na moderní automobilové žebříky s kloubovými žebříkovými sadami.

#### Mimořádné události antropogenního původu

V posledních letech jsou v České republice stále častěji řešeny také mimořádné události antropogenního původu; významný podíl na nich mají přitom úniky nebezpečných látek do životního prostředí a jimi způsobené mimořádné události. Tato skutečnost je důsledkem rozvoje průmyslové infrastruktury regionu, dopravy a obchodu a je předpoklad, že počet takových mimořádných událostí nebude klesat, ale naopak. Mimořádná událost spojená s nebezpečnou látkou může být způsobena nejen provozní havárií v podnicích, skladech nebo dopravě, ale také teroristickým útokem (antrax, špinavá bomba apod.). Uvedené mimořádné události ohrožují povrchové a podzemní vody, půdu (mohou být ještě umocněny klimatickými změnami) a zejména obyvatelstvo, a jejich podíl na celkovém počtu mimořádných událostí řešených v České republice jednotkami požární ochrany vykazuje mírně stoupající tendenci. Velké požáry výrobních objektů, havárie, živelní pohromy, exploze, havárie v dopravě a extrémní meteorologické situace jsou často doprovázeny únikem nebo vývinem nebezpečných látek.

Z hlediska střednědobého horizontu je záměrem Hasičského záchranného sboru České republiky navázat na dříve realizované aktivity a především dokončit vybavení předurčených stanic Hasičského záchranného sboru České republiky pro zásahy na nebezpečné látky potřebnou technikou jak v oblasti detekce nebezpečných látek, tak prostředků pro jejich zachycování, a ochranných prostředků pro hasiče. Současně je třeba posílit vybavení prostředky na dekontaminaci zasažených osob, detekci nebezpečných látek a nezbytné vybavení pro ostatní jednotky požární ochrany. Dle koncepce chemické služby Hasičského záchranného sboru České republiky je potřebným vybavením

především speciální technický automobil, a tímto vozidlem bude vybaveno cca 30 zbývajících stanic Hasičského záchranného sboru České republiky.

#### Terorismus

Jak již bylo uvedeno výše, mimořádná událost spojená s nebezpečnou látkou může být způsobena také teroristickým útokem. V posledních letech vykazuje riziko teroristických útoků stoupající tendenci a zásadně se zvyšuje četnost provedených teroristických útoků, a to v celosvětovém měřítku. Teroristé se přitom uchylují k použití výbušnin, nebezpečných látek s hrozbou bojových tzv. CBRN látek (= chemické, biologické, radiologické a jaderné látky) a k zakládání požárů. Úkolem Hasičského záchranného sboru České republiky v takovém případě je provádět u mimořádných událostí vzniklých následkem teroristického útoku záchranné a likvidační práce; k tomu musí být vybaven odpovídající speciální technikou a věcnými prostředky. Pro odstraňování následků explozí v souvislosti s teroristickým útokem potřebuje Hasičský záchranný sbor České republiky prostředky a techniku pro záchranu osob jejich vyproštěním z destručovaných prostor a objektů, pro záchranu osob z výšek a z pozemních prostor objektů nouzovými cestami a způsoby. Současně je nutné vybavit záchranáře prostředky zaměřenými na transport a stabilizaci většího počtu raněných se zabezpečením životních funkcí zachraňovaných raněných osob, dále prostředky a techniku pro stabilizaci staticky narušených prostor a objektů a vnikání do nich pro provedení záchranu osob.

#### Ochrana obyvatelstva

Jednou z priorit Hasičského záchranného sboru České republiky je i ochrana obyvatelstva. Ochrana obyvatelstva je možné vnímat jako jeden ze základních pilířů systému bezpečnosti České republiky v souladu s výše uvedenou Bezpečnostní strategií České republiky. Součástí hlavních opatření ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech nebo krizových situacích a stavech (jako jsou živelní pohromy, technologické havárie, hromadné nákazy, hospodářské krize, imigrace osob – terorismus, vysoký stav kriminality, občanské nepokoje, válečný stav) je nouzové přežití obyvatelstva. V současné době se stále častěji vyskytují mimořádné události a krizové situace, při nichž je zasažen velký počet osob. Hasičský záchranný sbor České republiky bude pokračovat ve vybavování technickými prostředky a zařízeními k zajištění nouzového ubytování obyvatelstva, jeho zásobování potravinami, pitnou vodou, teplem, hygienickými potřebami, k poskytování nouzových základních služeb, k zabezpečení nouzových dodávek energií a k organizování humanitární pomoci pro postižené obyvatelstvo. Pozornost bude věnována například také jednotnému systému varování a vyrozumění.



## IROP ve světle Policie ČR, Policie ČR ve světle IROP

**Spektrum příjemců podpory IROP je různorodé. Významný zdroj prostředků představuje rovněž pro nejpočetnější bezpečnostní sbor v České republice – Policii České republiky. Ta jej v nezanedbatelném rozsahu využívala jak v programovém období 2007–2013, tak ve stávajícím programovém období 2014–2020. Kam konkrétně směřovala podpora IROP Policii ČR v minulosti, jakým směrem se ubírá v současnosti a v jakých oblastech by své potřeby Policie ČR mohla s jeho využitím saturovat v budoucnu?**

Ještě v podmínkách Integrovaného operačního programu pro období 2007–2013 realizovala Policie ČR řadu poměrně rozsáhlých projektů, jejichž hmatatelné výstupy a výsledky využívá v hojné míře dodnes. Jejich společným jmenovatelem bylo zefektivnění činnosti na úseku prevence a řešení mimořádných událostí a rizik. V první fázi programového období se jednalo především o více než miliardový projekt „Kontaktní a koordinační centra“ a dále projekty „Integrace operačních středisek“, „Lokalizační a záznamové zařízení“ a „Mobilní kontaktní a koordinační centra“. Vlajkovou loď policejních projektů druhé fáze programového období představoval projekt „Zvýšení akceschopnosti Policie ČR při řešení mimořádných událostí“. Jeho cílem bylo zefektivnění, zrychlení a zvýšení bezpečnosti reakce Policie ČR na mimořádné události a řešení krizových situací (včetně provádění záchranných prací, evakuací a průběžného monitorování bezpečnostní situace) pomocí moderní odolné techniky a technologického vybavení. Z pohledu operačního prostoru jejich využívání projekt pokrýval osu **země – voda – vzduch**. Policie ČR pro tyto účely pořídila celkem 711 položek v celkové hodnotě 1 050,3 mil. Kč, kdy IROP přispěl bezmála

892,8 mil. Kč. Především díky němu tak Policie ČR na zemi aktuálně operuje mimo jiné se 150 ks nových terénních vozidel, 125 ks mikrobusů, 105 ks speciálních vozidel pro monitoring reálných hrozeb, 76 ks speciálních terénních vozidel s mobilní laboratoří a 46 ks čtyřkolek. Na vodě využívá 10 ks nízkoponorných člunů, 15 ks

pracovních prámů a 6 ks kajutových člunů a ze vzduchu pak může z vrtulníku na jednotlivých operačních střediscích Policie ČR přijímat videosignál z jakéhokoliv zásahu. Ve stávajícím programovém období Policie ČR realizuje například projekt „Výstavba areálu Územního odboru Chrudim – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje“.





kdy s příspěvím IROP ve výši 206 030,4 mil. Kč aktuálně vzniká moderní policejní areál odolný vůči účinkům mimořádné události (s vlastní čerpací stanicí pohonných hmot, vlastním zdrojem elektrické energie umožňující nepřetržitý provoz i při výpadku elektrické energie až na 12 hodin a s možností zrychlení nasazení služebních vozidel i v nepříznivém počasí díky krytým parkovacím stáním služebních vozidel).

**Výstupy a výsledky výše uvedených projektů byly prezentovány rovněž na nedávno uskutečněné Výroční konferenci IROP 2019 na téma podpory IZS z fondů EU v Jihlavě (9. 10. 2019).**

Rovněž v budoucnu bude Policie ČR ve světle IROP orientována na zefektivnění své činnosti jako základní složky IZS. Tentokrát však především s důrazem na aktivity směřující k **posílení systému ochrany obyvatelstva** tak, aby byla schopna adekvátně reagovat na aktuální vývoj bezpečnostní situace. Ta je nyní charakteristická především zvyšujícím se rizikem útoků hackerů na informační systémy veřejné správy a kritickou infrastrukturu státu. Dále zvyšujícím se podílem kyberkriminality a rizikem hybridních hrozeb, celosvětově přítomným rizikem teroristických útoků zaměřených zejména na měkké cíle, jakož i zvyšujícím se rizikem přílivu nelegálních migrantů a zhoršující se bezpečnostní situací v sociálně vyloučených lokalitách. Aktuální výzvu Policie ČR i nadále představuje problematika adekvátní reakce na klimatické změny, jejichž důsledkem je vyšší četnost živelních mimořádných událostí. S tím souvisí rovněž problematika rozumného využívání alternativních zdrojů. Významným segmentem procesu posilování systému ochrany obyvatelstva je tedy rovněž problematika zvýšení technické a technologické kapacity Policie ČR pro řešení tohoto typu událostí (včetně krizových situací antropogenního původu).

V rámci Policie ČR byly ve vztahu k zajištění maximálně efektivního a odolného systému ochrany obyvatelstva v současnosti identifikovány věcné potřeby, které lze rozdělit po ose majetek – technika/technologie – policisté. Z majetkového hlediska bude tedy nezbytné vybudovat,

modernizovat a zodolnit široké spektrum objektů Policie ČR, jež kromě zázemí policistů představují především operné body systému ochrany obyvatelstva. Z technického a technologického hlediska pak rozšířit vybavení Policie ČR o speciální věcné prostředky, techniku a moderní ICT technologie, které reflektují celosvětový technologický vývoj a jejichž využívání především Policií ČR umožní adekvátně chránit obyvatelstvo před výše specifikovanými bezpečnostními hrozbami a přírodními fenomény. K tomu potřebuje Policie ČR z personálního hlediska disponovat kvalitně vycvičeným a proškoleným profesionálním sborem policistů.

V reálné praxi se již nyní konkrétně profilují některé specifické požadavky Policie ČR, které zahrnují například aktivity na úseku:

- posílení objektových kapacit speciálních policejních služeb
- zvýšení mobility výkonu služby (tzv. mobilní bezpečná platforma)
- výstavba, modernizace a rozvoj strategicky významných ICT systémů (včetně využívání prvků umělé inteligence)
- rozvoj systému operačního řízení



- zefektivnění provozu a činnosti registračních míst pohybu cizinců
- pořízení speciálních služebních dopravních prostředků
- pořízení speciální letecké techniky a bezpilotních leteckých prostředků pro záchranné akce (evakuace a záchrana osob při mimořádných událostech), likvidaci živelních mimořádných událostí (včetně rozsáhlých požárů) a přepravu specializovaných týmů určených pro boj s terorismem
- pořízení účinných balistických ochranných prostředků
- vytvoření celorepublikové sítě multifunkčních a výcvikových středisek
- zefektivnění systému prevence kriminality v území včetně zefektivnění a provozu mobilních preventivních center (zejména v sociálně vyloučených lokalitách).

Strategické pokrytí výše uvedených aktivit je kromě jiných součástí definovaného spektra cílů a opatření aktuálně připravované Koncepce rozvoje policie ČR na období 2021–2027, která současně představuje strategický rámec Policie ČR pro blízké programové období Evropských strukturálních a investičních fondů.



## Zdravotnické záchranné služby krajů a jejich podpora

Mezi základní složky integrovaného záchranného systému patří poskytovatelé zdravotnické záchranné služby. Poskytovateli zdravotnické záchranné služby jsou příspěvkové organizace zřízené územními samosprávnými celky – jednotlivými kraji a hlavním městem Prahou. Na území České republiky tak funguje 14 krajských zdravotnických záchranných služeb (ZZS), jejichž hlavní činností je poskytování odborné přednemocniční neodkladné péče (PNP) na místě vzniku závažného poškození zdraví nebo přímého ohrožení života. PNP je poskytována sítí výjezdových základen rozmístěných tak, aby nejlépe reflektovala jednotlivá regionální specifika a byla zajištěna dojezdová doba k místu události do 20 minut od obdržení pokynu k výjezdu od operátora krajského operačního střediska. Zásah v terénu může být zajištěn dvěma základními typy výjezdových skupin podle složení a povahy činnosti:

- rychlá lékařská pomoc (RLP), kdy členem posádky je lékař;
- rychlá zdravotnická pomoc (RZP), kdy členy jsou zdravotničtí pracovníci nelékařského zdravotnického povolání (záchranaři, řidiči, sestry).

Výjezdové skupiny mohou být doplněny o setkávací systém rendez-vous (RV), kdy lékař nejedí v klasickém sanitním vozidle,

ale speciálním osobním vozidlem. Lékař na místě události pacienta vyšetří, ošetří, a pokud nedoprovází pacienta, předá ho posádce sanitního vozu k transportu do nemocnice. Lékař je tak ihned k dispozici pro případný další výjezd.

Jako základní složka integrovaného záchranného systému musí být ZZS nepřetržitě připravena na rychlé a efektivní poskytnutí pomoci obyvatelstvu. K zajištění potřeb pro ZZS napomáhá Integrovaný regionální operační program prostřednictvím specifického cíle 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik. Příkladem je projekt „**Technika pro Zdravotnickou záchrannou službu Zlínského kraje**“ v objemu 54 mil. Kč z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR), jehož cílem je pořízení techniky a specifického vybavení pro ZZS Zlínského kraje pro vyšší ochranu zdraví a života obyvatelstva. Dalším příkladem realizovaného projektu je „**Výcviková a školící základna pro Zdravotnickou záchrannou službu Královéhradeckého kraje – Věž vzdělávacího a výcvikového střediska Hradec Králové**“ za 6,6 mil. Kč, v rámci kterého došlo k vybavení vzdělávacího a výcvikového střediska ZZS Královéhradeckého kraje novými simulátory a zkvalitnění odborné přípravy. Projekt „**Výstavba nové výjezdové základny**

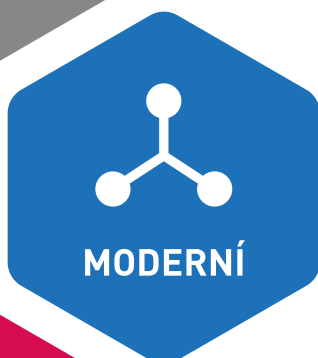
**ZZS PAK v Chrudimi**“ za necelých 30 mil. Kč z EFRR reaguje svým zaměřením na nevhodnou dislokaci a dispozici výjezdové základny.

Posilování připravenosti ZZS musí pokračovat, a to zejména vzhledem k častějším výskytům extrémních jevů v souvislosti s probíhajícími klimatickými změnami a dalšími riziky krizových situací a mimořádných událostí. Výzvou do budoucna zůstává zkvalitnění vzdělávání a přípravy nových i stávajících zaměstnanců ZZS. Spolu s rozvojem území ČR a riziky území se průběžně mění počty a dislokace výjezdových základen. V důsledku toho je potřebné budování nových a posilování stávajících výjezdových základen např. před rizikem rozsáhlého výpadku proudu na velkém území. Pro zrychlení a zefektivnění pomoci je nutné posílení techniky a věcných prostředků pro transport a stabilizaci většího počtu raněných se zabezpečením životních funkcí zachraňovaných raněných osob a další specializovanou techniku a vybavení.





**MODERNÍ A BEZPEČNÁ DOPRAVA V REGIONECH**



**ZVÝŠENÍ TRANSPARENTNOSTI A DOSTUPNOSTI  
VEŘEJNÉ SPRÁVY OBČANŮM A MODERNIZACE IZS**



**INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB  
A SOCIÁLNÍ PODNIKÁNÍ**



**EFEKTIVNÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE**



**ENERGETICKY ÚSPORNÉ BYDLENÍ**



**LEPŠÍ PODMÍNKY PRO VZDĚLÁVÁNÍ**



**OBNOVA A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ**