

ej. 916-312-014-2015



MVCRP012A3UX

[Úvodní strana](#) / [Informační servis](#) / [Projekty](#)

Projekty

## Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí 2012 - 2014

Integrovaný operační program přispívá ke zvýšení akceschopnosti a kvality řešení mimořádných událostí v České republice. V rámci oblasti intervence 3.4 Služby v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik Integrovaného operačního programu bylo v letech 2012 až 2014 realizováno celkem 28 projektů spočívajících v pořízení techniky a technologií pro Hasičský záchranný sbor České republiky, s cílem zvýšit akceschopnost, mobilitu a efektivitu jeho působení. Hlavním dopadem realizace projektů je zkvalitnění veřejné služby poskytované Hasičským záchranným sborem České republiky pro občany.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Napsali o nás

Jedná se o projekty operace Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách (ve zkratce „Živelní pohroma“) a o projekty operace Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí (ve zkratce „Zvýšení kvality“).

### Aktuální stav projektů

K 28. únoru 2014 byla ukončena realizační fáze projektů operací Živelní pohroma a Zvýšení kvality.

- [Závěrečná informace k realizovaným projektům operace Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru České republiky pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí](#)
- [Závěrečná informace k realizovaným projektům operace Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách](#)

Tiskové zprávy z předání techniky jsou k dispozici na:

- <http://www.hzscr.cz/clanek/zpravodajstvi-listopad-2012-nova-technika-pro-hasice.aspx>
- <http://www.hzscr.cz/clanek/zpravodajstvi-prosinec-2012-trinact-novych-nakladacu.aspx>
- <http://www.hzscr.cz/fotogalerie/koncert-povodne-2013-a-nova-hasicka-technika.aspx>
- <http://www.hzscr.cz/clanek/12-2013-zpravodajstvi-slavnostni-predstaveni-a-posveceni-nove-hasicke-techniky-zu-hzs-cr-v-hodnote-103-mil-kc.aspx>

Napsali o nás:

- [Při řešení mimořádných událostí pomáhají peníze z Integrovaného operačního programu](#)
- [Technika financovaná z EU pomáhá hasičům a občanům](#)
- [Při povodních pomáhala technika financovaná z Integrovaného operačního programu](#)
- [Nové pořízená technika ze strukturálních fondů Evropské unie už prokázala svoji funkčnost při povodních](#)

© 2014 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, všechna práva vyhrazena





[Úvodní strana](#) / [Informační servis](#) / [Projekty](#) / [Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí - soubory](#) / [Závěrečné zprávy](#)

Závěrečné zprávy

## Závěrečná informace k realizovaným projektům operace Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru České republiky pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí

K 28. únoru 2014 byla ukončena realizační fáze projektů operace "Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru České republiky pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí" (ve zkratce „Zvýšení kvality“).



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Napsali o nás

Skupina projektů, která je zaměřená na pořízení moderní, inovativní techniky a technologií určených pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí, byla realizována v letech 2012 až 2014 se spolufinancováním ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z Integrovaného operačního programu.

Operace Zvýšení zahrnuje projekty hasičských záchranných sborů krajů (HZS krajů) a projekt Správy Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava (příjemci dotace z IOP) s metodickým vedením a koordinací Ministerstva vnitra-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.

HZS ČR jako jedna ze základních složek integrovaného záchranného systému (IZS) se v posledních letech rozvinul v široce rozvětvenou instituci plnící řadu úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva, která musí být schopna pružně reagovat na nové trendy a nová bezpečnostní rizika. Reakcí na tyto nové trendy v zásahové činnosti představuje kromě jiného realizace operace Zvýšení kvality, a to v podobě pořízení kvalitativně nové, moderní techniky a technologií, které jsou určeny pro hašení požárů, záchranné práce různého charakteru a pro plnění úkolů v ochraně obyvatelstva. Nová technika ve vybavení HZS ČR a dalších jednotek požární ochrany vyvíjí pro zásahovou činnost nové technické a technologické podmínky, rozšiřuje spektrum jejího použití pro různé typy mimořádných událostí a vnáší do ní novou inovativní dimenzi, která ovlivní i odbornou úroveň a efektivitu zásahů. V případě Správy Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava je projektem řešeno specifické území Národního parku Šumava nachází, které je vysoce požárně nebezpečné.

Celkem bylo v rámci operace Zvýšení kvality pořízeno 106 ks techniky pro Hasičský záchranný sbor České republiky a Správu Národního parku a Chráněné krajinné oblasti. Jednalo se o cisternové automobilové stříkačky, výškovou techniku, technické automobily a velitelské automobily. Evropská unie jejich pořízení spolufinancovala částkou 519 mil. Kč.

Uvedené projekty spočívaly v pořízení techniky a technologií pro Hasičský záchranný sbor České republiky, s cílem zvýšit akceschopnost, mobilitu a efektivitu jeho působení. Hlavním dopadem realizace projektů je zkvalitnění veřejné služby poskytované Hasičským záchranným sborem České republiky pro občany.

Inovativní moderní požární technika a technologie pořízené z projektů operace Zvýšení kvality slouží Hasičskému záchrannému sboru České republiky a dalším jednotkám požární ochrany pro následující účely:

- A. Záchranu osob a majetku před požárem a současně pro provádění záchranných prací. Pro tento účel byly pořízeny cisternové automobilové stříkačky (dále jen „CAS“) tzv. nové koncepce, které umožňují všestranný zásah jednotky – požárního družstva – na převážně množství prováděných záchranných prací a současně i požárů. Jde o zásadní inovaci v konstrukci a vybavení CAS, která se dá vyjádřit zjednodušeně heslem "CAS – pojízdná dílna hasičů". CAS jsou vybaveny prostředky a zařízeními pro: hašení požárů zásah na nebezpečné látky;
  - dopravní nehody;
  - technickou pomoc;
  - osvětlení místa zásahu;
  - čerpání znečištěné vody;
  - pomoc raněným;
  - práce ve výšce a nad volnou hloubkou
- B. Hašení rozsáhlých a komplikovaných požárů průmyslových areálů, obchodních center a požaru lesů. Pro tento účel byly pořízeny CAS pro velkoobjemové hašení. Požáry rozsáhlých průmyslových areálů či obchodních center jsou v ČR stále častějším fenoménem. Při použití cisteren pro velkoobjemové hašení se zvýší efektivita zásahu a tyto technické prostředky pomohou zamezit či snížit škody na životním prostředí i majetku. Pokud jde o lesní požáry, pak z dlouhodobého hlediska lze očekávat, že postupné a nezadržitelné změny v klimatu budou mít dopad mj. na vznik rozsáhlých požárů v lesních masívech hor i nížinách. Nové cisterny pro velkoobjemové hašení představují účinnou reakci na novou situaci, neboť umožňují hašení s velkým množstvím požární vody, a mohou plnit i úkoly v nouzovém zásobování vodou (zabezpečení vody pro obyvatelstvo).
- C. Hašení a další zásahy v případě mimořádných událostí na výškových budovách. Pořízená generačně nová výšková technika v HZS ČR s novými prvky pro zásah na výškových budovách reaguje na relativně nový a stále více rozšířený jev, který vyplývá z charakteru sídelních oblastí v ČR. Tímto jevem jsou výškové budovy a výškové objekty vyžadující specifické prvky požárního zabezpečení (ochrany), ale i zásahu v případě požáru či jiné mimořádné události, a to včetně specifické výškové techniky, kterou je třeba při zásahu v podmínkách výškové budovy nasadit.
- D. Technické zásahy typu dopravní nehody, vyproštění osob, úniky provozních kapalin po automobilových nehodách apod. Pro řešení tohoto typu mimořádných událostí se v zásahové praxi HZS ČR osvědčil tzv. technický automobil s vybavením na likvidaci nebezpečných látek a s vybavením pro další záchranné práce. Počet zásahů na mimořádné události, u nichž došlo k úniku nebezpečné látky do

29. 12. 2014 Závěrečná informace k realizovaným projektům operace Pořízení moderní techniky a technologií Hasičského záchranného sboru České republiky...

životního prostředí, přitom stále narůstá; velký podíl z těchto úniků tvoří ropné produkty, které jsou provozními náplněmi automobilů. Nové a unifikované technické automobily pro zásahy pro chemické látky a ropné produkty pořízené v rámci operace Zvýšení kvality jsou nasazovány pro řešení mimořádných událostí vyžadujících zásahy technického typu. Jejich použití vytváří předpoklad pro rychlou a efektivní návaznost záchranných, likvidačních a sanačních prací v místě vzniku technické havárie.

- E. Kvalitní mobilní zázemí pro velitele zásahu a pro organizaci spojení na místě zásahu a koordinaci ostatních složek integrovaného záchranného systému. Nově pořízené velitelské automobily vytvářejí mobilní pracoviště velitele zásahu složek IZS, umožňují veliteli zásahu efektivní řízení zásahu a koordinaci složek IZS na místě zásahu, vytvářejí zázemí a organizaci velení a spojení na místě zásahu, včetně zabezpečení přenosu dat a informací z operačního a informačního střediska IZS na místo mimořádné události, které podporují rozhodování velitele na místě zásahu. Prostřednictvím datové sítě jsou přenášeny informace o místě mimořádné události potřebné k provedení zásahu HZS ČR, jednotek požární ochrany a složek IZS, a na místo mimořádného zásahu.

V řadě případů byla technika pořízená z Integrovaného operačního programu nasazena při povodních v červnu 2013. K oplachu kontaminovaných prostor od bahna vysokotlakou nekontaminovanou vodou byly využity velkokapacitní cisterny CAS 30. Velitelské vozy byly nasazeny pro řízení zásahu v místě nasazení.

Na projekty operace Zvýšení kvality bylo v IOP určeno celkem 700 mil. Kč, z toho 85 % způsobilých nákladů spolufinancuje Evropská unie.

Pořízené technické prostředky jsou koncipované pro široké využití v integrovaném záchranném systému, při řešení rizik přírodních katastrof v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu Evropské unie.

Dne 1. října 2013 se uskutečnilo slavnostní předání pořízené techniky, které proběhlo na ploše Letiště Praha Letňany před koncertem Povodně 2013 – Děkujemel, který byl poděkováním záchranářům za pomoc poskytnutou při povodních v červnu 2013.

Tiskové zprávy z předání techniky jsou k dispozici na:

- <http://www.hzscr.cz/clanek/zpravodajstvi-hisopad-2012-nova-technika-pro-hasice.aspx>
- <http://www.hzscr.cz/clanek/zpravodajstvi-prosinec-2012-trinact-novykh-nakladacu.aspx>
- <http://www.hzscr.cz/fotogalerie/koncert-povodne-2013-a-nova-hasiccka-technika.aspx>
- <http://www.hzscr.cz/clanek/12-2013-zpravodajstvi-slavnostni-predstaveni-a-posveceni-nove-hasiccke-techniky-zu-hzs-cr-v-hodnote-103-mil-kc.aspx>

Napsali o nás:

- [Při řešení mimořádných událostí pomáhají peníze z Integrovaného operačního programu](#)
- [Technika financovaná z EU pomáhá hasičům a občanům](#)
- [Při povodních pomáhala technika financovaná z Integrovaného operačního programu](#)
- [Nově pořízená technika ze strukturálních fondů Evropské unie už prokázala svoji funkčnost při povodních](#)

17. 6. 2014 milena.drazkova@grh.izscr.cz

© 2014 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, všechna práva vyhrazena