

ej. MV-132643-11/PO-OVL-2015

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

Závěrečné zprávy

Závěrečná informace k realizovaným projektům operace Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásah

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJMINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČRMINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Hasičský záchranný sbor České republiky realizoval v letech 2013 – 2015 soubor projektů (operace) Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásah (ve zkratce „Efektivní zásah“).

Skupina projektů byla zaměřena na pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro efektivní zásah na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu a zahrnoval 13 projektů hasičských záchranných sborů (HZS) krajů a 1 projekt Záchraného útvaru HZS ČR (ZÚ HZS ČR).

Hlavním cílem projektů operace Efektivní zásah bylo zvýšení kvality řešení mimořádných událostí a zlepšení podmínek na místě zásahu působením HZS ČR, jehož posláním je záchrana životů osob, zvířat, majetku a ochrana životního prostředí, jako segmentu systému ochrany obyvatelstva. Tohoto cíle bylo dosaženo pořízením takové moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro HZS ČR, které umožňují zvýšení efektivity, akceschopnosti a mobility HZS krajů a ZÚ HZS ČR při zásahové činnosti a zlepšují podmínky na místě zásahu.

Výstupem projektů operace Efektivní zásah je pořízená technika, technologie a prostředky s novou technologií hasení a záchranných prací pro HZS ČR, které umožňují účinně reagovat na nové typy mimořádných činností a nové trendy v zásahové činnosti. V projektech operace Efektivní zásah bylo pořízeno celkem 864 kusů nové požární techniky a věcných prostředků.

Inovativní moderní požární technika, technologie a prostředky pořízené v projektech operace Efektivní zásah slouží HZS ČR pro následující účely:

A. Pro zvýšení mobility a efektivnosti jednotek HZS ČR při zásahu na mimořádné události

Pro tento účel byly pořízeny různé druhy moderní techniky a technologií umožňující rychlé nasazení a poskytnutí záchranných prací (mobilita) a efektivnost prováděných záchranných prací. Jde o velitelské automobily, terénní vozidla SxS s příslušenstvím, dopravní automobily, užitkové automobily, kontejnerové nosiče M (střední), kontejnery tankovací, automobilové žebříky AZ 30 s rekonstruovanou žebříkovou sadou a polní kuchyni humanitární základny.

B. Pro zvýšení kvality záchranných prací prováděných HZS ČR

Byly pořízeny technicky vyspělé prostředky umožňující zvýšení kvality záchranných prací. Jde o celokovové lodě s motorem a přívěsem pro přepravu, prostředky statického zabezpečení budov (v sadách redukovaných a rozšířených), těžké vyprošťovací sady na dopravní nehody, termokamery pro hasiče, bagr sací a nezávislé digitální opakovače.

C. Pro zlepšení podmínek na místě zásahu a bezpečnosti práce hasičů na místě zásahu

Byly pořízeny moderní ochranné prostředky a zařízení, které zlepšují podmínky na místě zásahu, snižují některá rizika vyplývající ze zásahové činnosti a charakteru mimořádné události a zvyšují tak bezpečnost práce zasahujících hasičů. Jde o mobilní kompresorové stanice pro potápěčské skupiny, izolační dýchací přístroje včetně komunikačního prostředku v masce, tlakové lahve k izolačnímu dýchacímu přístroji, kompozitové, zkušební a měřicí zařízení, protichemické ochranné oděvy typu 1a, soupravy pro kalibraci detekční techniky, zásahové radiometry, mobilní infračervené spektrometry FTIR, infračervené spektrometry laboratorní, kontejnery protiplynové, dekontaminační sprchy a pračky a sušiče.

Seznam techniky, která byla pořízena v rámci operace Efektivní zásah, v příloze ve formátu [PDF](#).

Operace Efektivní zásah byla realizována se spolufinancováním ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z Integrovaného operačního programu pro období 2007 – 2013 (IOP) prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj. IOP financoval 85 % způsobilých nákladů, zbývajících 15 % způsobilých nákladů bylo uhrazeno ze státního rozpočtu, resp. z rozpočtu HZS ČR. Příjemci dotace byly HZS krajů a ZÚ HZS ČR.

Realizační fáze projektů operace Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásah byla ukončena ke dni 31. srpna 2015.

Technika pořízená z projektů operace Efektivní zásah byla již mnohokrát nasazena v zásahové činnosti Hasičského záchranného sboru České republiky. Například při záchrane lidských životů a u transportů zraněných osob v těžce přístupném terénu se osvědčilo nové speciální terénní vozidlo SxS s příslušenstvím pořízené pro HZS krajů Středočeského, Jihočeského, Karlovarského, Kraje Vysočina, Jihomoravského, Moravskoslezského a pro ZÚ HZS ČR. Pořízená technika byla nasazena např. také při likvidaci rozsáhlých lesních a polních požárů v srpnu minulého roku – jednalo se o dopravní automobily, terénní vozidla SxS s příslušenstvím, velitelské automobily či kontejnerové nosiče M (střední).


Technické prostředky a nové technologie pořízené z projektů operace Efektivní zásah ve vybavení HZS ČR zvyšují jeho akceschopnost, mobilitu a efektivitu při mimořádných událostech. Použitím nové techniky, technologií je rozšířeno spektrum typů mimořádných událostí řešených HZS ČR a je umožněna pružnější reakce na nové a měnící se podmínky v zásahové činnosti. Pořízení kvalitativně nových věcných prostředků podstatně zvyšuje úroveň bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontrolu stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasiče, což zlepšuje podmínky na místě zásahu. Pořízené technické prostředky a nové technologie jsou koncipované pro široké využití v integrovaném záchranném systému, při řešení rizik přírodních katastrof v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu Evropské unie.

Napsali o nás:

- [Technika a technologie HZS ČR pro efektivní zásah - časopis 112 č. 10/2016](#)
- [Technika z projektů Integrovaného operačního programu pomohla při likvidaci nedávných rozsáhlých požárů](#)
- [Technika z projektů Integrovaného operačního programu pomohla při likvidaci nedávných rozsáhlých požárů](#)
- [Časopis 112 ROČNÍK XIV ČÍSLO 9/2015](#)
- [Nová technika pro hasiče z Integrovaného operačního programu](#)
- [Projekty operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro efektivní zásah jsou dokončeny](#)
- [Speciální technika IOP pomáhá hasičům při záchrane životů](#)
- [IOP pod lupou 3/2015](#)
- [Projekty operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro efektivní zásah](#)

Webové stránky operace Efektivní zásah – realizační fáze projektů

- [Projekty operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro efektivní zásah](#)



Michal Jurek • Technika, technologie a prostředky • English • Rozšířené vyhledávání

Předcházíme rizikům

Rychlé menu

OK

Úvod

O nás

Služby pro veřejnost

Informační servis

Jednotky požární ochrany

Integrovaný záchranný systém

Ochrana obyvatelstva

Koordinace řízení

ČTF a strategie

Požární prevence

Nabídka a zakázky

Kopie

Kontakty

ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

Úvodní strana / Informační servis / Projekty / Závěrečné zprávy

Závěrečná informace k realizovaným projektům operace Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásahy



INTERGOVERNANÍ OPERAČNÍ PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SPOLUPRÁCE PRO VÁS



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Hasičský záchranný sbor České republiky realizoval v letech 2013 – 2015 souhrn projektů operace Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásahy (viz zkratka: Efektivní zásahy).

Skupina projektů byla zaměřena na pořízení moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro efektivní zásahy na mimořádné události a zlepšení podmínek na místě zásahu a zahrnoval 13 projektů hasičských záchranných sborů (HZS) krajů a 1 projekt Záchranného útvaru HZS ČR (ZU HZS ČR).

Hlavním cílem projektů operace Efektivní zásahy bylo zvýšení kvality řešení mimořádných událostí a zlepšení podmínek na místě zásahu působením HZS ČR, jehož posláním je zachránit životy osob, zvířat, majetku a ochránit životní prostředí, jako segmentu systému ochrany obyvatelstva. Tímto cílem bylo dosaženo pořízením takové moderní techniky, technologií a věcných prostředků pro HZS ČR, které umožňují zvýšení efektivnosti, akceschopnosti a mobility HZS krajů a ZU HZS ČR při zásahové činnosti a zlepšují podmínky na místě zásahu.

Výstupem projektů operace Efektivní zásahy je pořízená technika, technologie a prostředky s novou technologií hasičských a záchranných prací pro HZS ČR, které umožňují účinně reagovat na nové typy mimořádných činností a nové trendy v zásahové činnosti. V projektech operace Efektivní zásahy bylo pořízeno celkem 864 kusů nové požární techniky a věcných prostředků.

Modernizace moderní technika, technologie a prostředky pořízené v projektech operace Efektivní zásahy slouží HZS ČR pro následující účely:

MVČR

Police ČR



ZBIROH



7

2.9.2017



MISTROVSTVÍ ČR 2017
V POŽÁRNÍM SPORTU



Dotace obcím
na reprodukci
požární techniky



www.hazici-vzdelavani.cz

A. Pro zvýšení mobility a efektivnosti jednotek HZS ČR při zásahu na mimořádné události

Pro tento účel byly položeny různé druhy moderní techniky a technologie umožňující rychle nasazení a poskytnutí záchranných prací (mobilita a efektivnost prováděných záchranných prací). Jde o velkoškolní automobily, terénní vozidla SXS s příslušným dopravním prostředkem, užitkové automobily, konceptové nosiče M (střední), koncepty tankovcí, automobilové žebříky AZ 30 s rekonstruovanou žebříkovou sadou a polní kuchyni humanitární základny.

B. Pro zvýšení kvality záchranných prací prováděných HZS ČR

Byly položeny techniky, výsledky prostředky umožňující zvýšení kvality záchranných prací. Jde o celokovové lože s motorem a přívazem pro přepravu, prostředky statického zabezpečení budov (v sádkách radiokomunikací a rozšířených), těžké výpočetní sady na dopravní nehody, termolamery pro hasiče, bagr sací a nezávislé digitální opakovatele.

C. Pro zlepšení podmínek na místě zásahu a bezpečnosti práce hasičů na místě zásahu

Byly položeny moderní ochranné prostředky a zařízení, které zlepšují podmínky na místě zásahu, snižují nákladní rizika vyplývající ze zásahové činnosti a charakteru mimořádné události a zvyšují tak bezpečnost práce zasahujících hasičů. Jde o mobilní kompresorové stanice pro podtlakové skupiny, izolační dýchací přístroje včetně komunikačního prostředku v masce, tlakové láhve k izolačnímu dýchacímu přístroji, kompozitové zkušební a měřicí zařízení, protichemické ochranné oděvy typu 1a soupravy pro kalibraci detekční techniky, zásahové radomety, mobilní měřicí spektrometry FTIR, měřicí spektrometry laboratorní, koncepty protiplynové, dekontaminační sprchy a pračky a sušiče.

Seznam techniky, která byla položena v rámci operace Elektrické zásahy v příloze ve formátu PDF

Operace Elektrické zásahy byla realizována se spolufinancováním ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z integrovaného operačního programu pro období 2007 – 2013 (IOP) prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj, IOP financoval 85 % způsobilých nákladů, zbývajících 15 % způsobilých nákladů bylo uhrazeno ze státního rozpočtu, resp. z rozpočtu HZS ČR. Příjemci dotace byli HZS krajů a ZU HZS ČR.

Realizační fáze projektu operace Technika, technologie a prostředky Hasickeho zachranného sboru České republiky pro elektrické zásahy byla ukončena ke dni 31. srpna 2015.

Technika polozena z projektu operace Elektrické zásahy byla již mnohokrát nasazena v zásahové činnosti Hasickeho zachranného sboru České republiky. Například při zachráně lidských životů a u transportu zraněných osob v těžce přístupném terénu se osvědčilo nové speciální terénní vozidlo SXS s příslušným polozením pro HZS krajů Středočeského, Jihočeského, Karlovarského, Královéhradeckého, Jihomoravského, Moravskoslezského a pro ZU HZS ČR. Polozena technika byla nasazena například také při likvidaci rozsáhlých lesních a polních požárů v srpnu minulého roku – jednalo se o dopravní automobily, terénní vozidla SXS s příslušným velkoškolním automobilovým žebříkem M (střední).

Technické prostředky a nové technologie polozene z projektu operace Elektrické zásahy ve výbavení HZS ČR zvyšují jeho akceschopnost, mobilitu a efektivitu při mimořádných událostech. Použitím nové techniky, technologie je rozšířeno spektrum typů mimořádných událostí řešitelných HZS ČR a je umožněna pružnější reakce na nové a měnící se podmínky v zásahové činnosti. Polození kvalitativně nových věcných prostředků podstatně zvyšuje úroveň bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontrolu stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasičů, což zlepšuje podmínky na místě zásahu. Polozené technické prostředky a nové technologie jsou koncipovány pro široké využití v integrovaném záchranném systému při řešení rizik přírodních katastrof v případě potřeby i na území jakéhokoli státu Evropské unie.

Realizační fáze projektu operace Technika, technologie a prostředky Hašivského zachraného storu České republiky pro elektrické zásahy byla ukončena ke dni 31. srpna 2015.

Technika pořízená z projektu operace Efektivní zásahy byla již mobilizací nasazena v zásahové činnosti Hašivského zachraného storu České republiky. Například při zachráně lidských životů a u transportu zraněných osob v těžce přístupném terénu se osvědčilo nové speciální terénní vozidlo SxS s příslušným pořízením pro HZS kraje Středočeského, Jihočeského, Karlovarského, Kráje Vysočina, Jihomoravského, Moravskoslezského a pro ZÚ HZS ČR. Pořízená technika byla nasazena například také při likvidaci rozstřelných lahví a polních požárů v srpnu minulého roku – jednalo se o odprání automobilů, velitelské automobily či konfigurační nosiče M (střední).

Technické prostředky a nové technologie pořízené z projektu operace Efektivní zásahy ve vybavení HZS ČR zvyšují jeho akceschopnost, mobilitu a elektrinu při mimořádných událostech. Použitím nové techniky, technologií je rozšířeno spektrum typů mimořádných událostí řešených HZS ČR, a je umožněna průběžná reakce na nové a měnící se podmínky v zásahové činnosti. Pořízení kvalitativně nových věcných prostředků podstatně zvyšuje úroveň bezpečnosti práce hasičů při zásazích, kontrolu stavu a kvality ošetření osobních ochranných prostředků hasičů, což zlepšuje podmínky na místě zásahu. Pořízené technické prostředky a nové technologie jsou koncipované pro široké využití v integrovaném zachráněném systému, při řešení rizik přírodních katastrof v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu Evropské unie.

Napsali o nás

- [Technika a technologie HZS ČR pro elektrické zásahy – časopis 112 č. 10/2015](#)
- [Technika z projektu Integrovaného operačního programu pomohla při likvidaci nedávných rozsáhlých požárů](#)
- [Technika z projektu Integrovaného operačního programu pomohla při likvidaci nedávných rozsáhlých požárů](#)
- [Časopis 112 ROČNIK XIV ČÍSLO 9/2015](#)
- [Nová technika pro hasiče z Integrovaného operačního programu](#)
- [Projekt operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro elektrické zásahy jsou dokončeny](#)
- [Speciální technika IOP pomáhá hasičům při zachráně životů](#)
- [IOP pod lupou 3/2015](#)
- [Projekt operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro elektrické zásahy](#)

Webové stránky operace Efektivní zásahy – realizaci fáze projektu

- [Projekt operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro elektrické zásahy](#)



E-mail

Vyhledat

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

Projekty

Projekty spolufinancované ze strukturálních fondů EU



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Integrovaný operační program je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj: rozvoj informačních technologií ve veřejné správě, zlepšování infrastruktury pro oblast sociálních služeb, veřejného zdraví, služeb zaměstnanosti a služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik, podporu cestovního ruchu, kulturního dědictví, zlepšování prostředí na sídlištích a rozvoj systémů tvorby územních politik. Více informací najdete [zde](#).

- [Projekt Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace Hasičského záchranného sboru pro řešení mimořádných událostí](#)
- [Projekt Přípravenost HZS ČR k řešení povodní](#)
- [Projekty operace Technika, technologie a prostředky HZS ČR pro efektivní zásah](#)
- [Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí 2012 - 2014](#)
- [Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému](#)
- [Národní základna humanitární pomoci](#)
- [Archiv projektů](#)

© 2017 Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, všechna práva vyhrazena



**Chráníme vaši životy,
zdraví a majetek**

[Úvod](#)
[O nás](#)
[Služby pro veřejnost](#)
[Informační servis](#)
[Jednotky pašáři](#)
[Integrovaný záchranný systém](#)
[Ochrana obyvatelstva](#)
[Krizové řízení](#)
[ČLP a strategie](#)
[Požární prevence](#)
[Nabídky a zakázky](#)
[Kamery](#)
[Kontakty](#)

[Mapa zařízení](#)
[Textová verze](#)
[English](#)
[Rozšířené vyhledávání](#)

[Rychlé menu](#)

PROJEKTY

Projekty spolufinancované ze strukturálních fondů EU



Integrovaný operační program je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj, rozvoj informačních technologií ve veřejné správě, zlepšování infrastruktury pro občany, sociálních služeb, veřejného zdraví, služeb zaměstnanosti a služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik, podporu cestovního ruchu, kulturního dědictví, zlepšování prostředí na sídlištích a rozvoj systémů tvorby územních politik. Více informací najdete [zde](#).

- **Projekt Zajištění elektrické bezpečnosti a digitové komunikace hasičského záchranného sboru pro řešení mimořádných událostí**
- **Projekt Přibravenost HZS ČR k řešení povodní**
- **Projekt Operace Technika, technologie a praxe HZS ČR pro elektřinu, zážeh**
- **Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí 2012 - 2014**
- **Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tříhového volání základních složek integrovaného záchranného systému**
- **Národní záchranná humanitární pomoci**
- **Archiv projektů**

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

- [MVČR](#)
- [Police ČR](#)

SOUVISEJÍCÍ ODKAZY

- **Projekt Zajištění elektrické bezpečnosti a digitové komunikace HZS ČR pro řešení mimořádných událostí**
- **Projekt Přibravenost HZS ČR k řešení povodní**
- **Projekt Operace Technika, technologie a praxe HZS ČR pro elektřinu, zážeh**
- **Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí**
- **IS IZS**
- **Národní záchranná humanitární pomoci**
- **Archiv projektů**





SOUVISEJÍCÍ ODKAZY

- Projekt Zásadní světelné hospodářství a velkovýroba komunikační HŠS ČR pro řešení mimořádných událostí
- Projekt Energetičnosti HŠS ČR k řešení požárů
- Projekt opatření a technika technologie a prostředků HŠS ČR pro efektivní záštitu
- Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí
- IS L2S
- Národní základna humanitární pomoci
- Archiv sociální

- **Projekt „Zajištění elektrické bilance a důvazů komunikace Hřebského zachráněného sboru pro řešení mimořádných událostí“**
- **Projekt „Přizpůsobení HZS ČR k řešení povodní“**
- **Projekt oprav a technika, technologie a prostředky HZS ČR pro elektrické zásahy**
- **Technika pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí 2017-2014**
- „Jednotna úrovně informačních systémů oznamování třísat a modernizace technologií pro hlášení třísatového výskytu zabitelných složek integrovaného zachráněného systému“
- **Moderní zajištění humanitární pomoci**
- **Aktivní projekt**

