

**Výroční konference IROP 2019, Jihlava 9.10.2019
– přehled techniky pořízené z projektů spolufinancovaných
z Evropských strukturálních a investičních fondů,
která byla prezentována v rámci doprovodného programu ke konferenci**

Projekt Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu, registrační číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/15_017/0000494

- 1) Mobilní úpravna vody v kontejnerovém provedení
- 2) Cisterna na pitnou vodu AC 10000 – TATRA 815
- 3) Pásové rypadlo CATERPILLAR 336F LN SB
- 4) Cisternová automobilová stříkačka CAS 30 – S3VH
- 5) Vyšňovací automobil TATRA 815-7 S3Z
- 6) Automobilový žebřík AZ30 MAGIRUS
- 7) Kontejner technický pro nouzové zastřešení budov
- 8) Kontejner pro štáb velitele zásahu



Obrázek 1 Mobilní úpravna vody v kontejnerovém provedení, cisterna na pitnou vodu (foto – zdroj: webové stránky Ministerstva pro místní rozvoj České republiky)



Obrázek 2 Kontejner technický pro nouzové zastřešení, automobilový žebřík AZ 30 Magirus a pásové rypadlo CATERPILLAR 336F



Obrázek 3 Vyprošťovací automobil TATRA 815-7, nosič kontejnerů a kontejner technický pro nouzové zastřešení budov, automobilový žebřík AZ 30 Magirus

Projekt Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky pro řešení povodní,
registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/20.09255

- 1) Cisternová automobilová stříkačka se zařízením pro řezání vodním paprskem CAS 20 COBRA
- 2) Nákladní automobil valníkový s hydraulickým nakládacím jeřábem
- 3) Velitelský automobil
- 4) Požární kontejnerový nosič TATRA 815-7
- 5) Přívěs nákladní pro přepravu kontejnerů
- 6) Univerzální zemní stroj – dokončovací
- 7) Nákladní automobil 6x6 v provedení třístranný sklápěč (Tatra T815 – 731R418)
- 8) Dopravní automobil DA – L1Z VW Transporter
- 9) Kontejner čerpací SOMATI - HydroSub HFS HS150
- 10) Kontejner nouzového přežití VKV-NP
- 11) Kontejner nouzového přežití – sanitární
- 12) Požární kontejnerový nosič SCANIA G440 – 2 kusy
- 13) Přívěs pro přepravu kontejnerů - přívěs nákladní SVAN – 2 kusy
- 14) Nákladní automobil valníkový – 2 kusy
- 15) Pracovní stroj – vysokozdvizný vozík STILL RX 70-25 – 2 kusy



Obrázek 4 Univerzální dokončovací stroj TATRA 815-7 USD 214 (foto - zdroj: webové stránky Ministerstva pro místní rozvoj České republiky)



Obrázek 5 Nákladní automobil valníkový s hydraulickým nakládacím jeřábem



Obrázek 6 Požární kontejnerový nosič SCANIA G440, vlevo pracovní stroj – vysokozdvizný vozík STILL, vzadu přívěs pro přepravu kontejnerů SVAN a nákladní automobil valníkový

Projekt Zvýšení akceschopnosti Záchraného útvaru Hasičského záchraného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách, registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/13.08162

- 1) Příslušenství k pracovnímu stroji samojízdnému – traktorbagru HUDDIG 1260C
- 2) Automobilový jeřáb Hydrokon



Obrázek 7 Automobilový jeřáb Hydrokon

Projekt Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách, registrační číslo CZ.1.06/3.4.00/13.08154

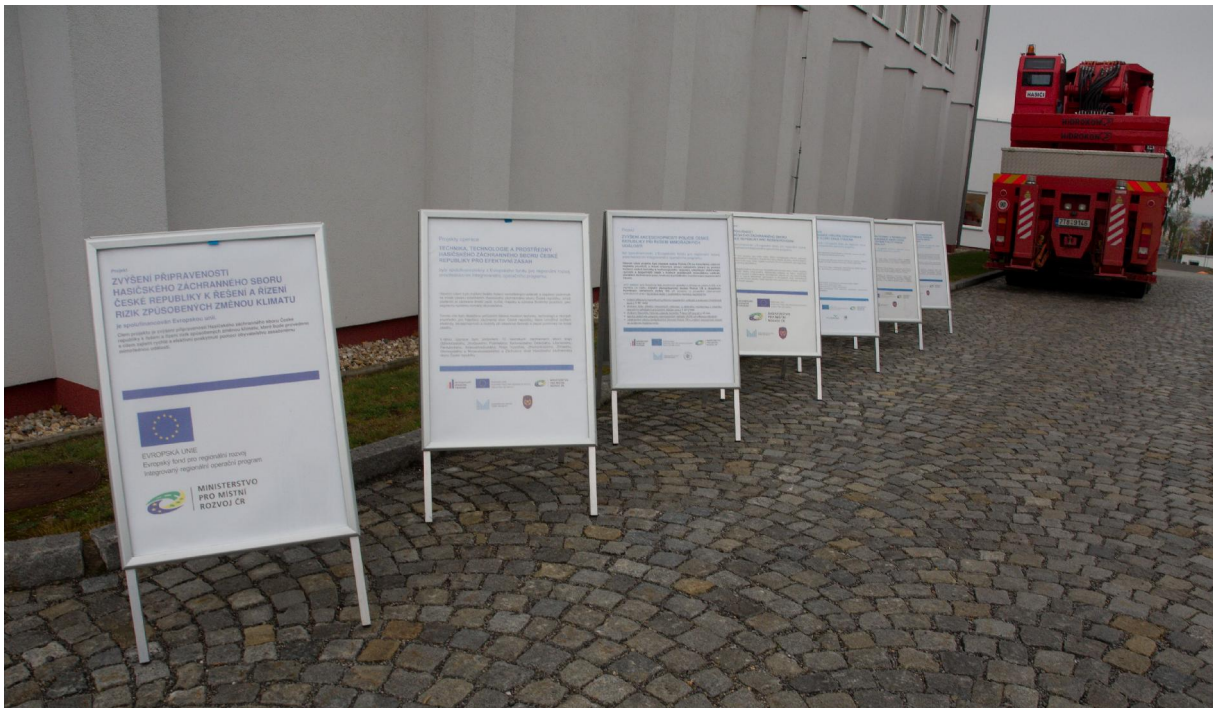
1) Autobus



Obrázek 8 Autobusy

Projekt Technika, technologie a prostředky Záchraného útvaru Hasičského záchranného sboru České republiky pro efektivní zásah, registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/18.08775

- 1) Užitkový automobil
- 2) Sací bagr



Obrázek 10 Informační cedule k projektům



Obrázek 11 Informační cedule k technice

**Výroční konference IROP 2019, Jihlava 9.10.2019
– přehled techniky pořízené z projektů spolufinancovaných
z Evropských strukturálních a investičních fondů,
která byla prezentována během konference v předsálí**

Projekt Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace HZS ČR pro řešení mimořádných událostí, registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/21.09332

- 1) Nezávislý digitální opakovací IDR 3G radiokomunikačního systému PEGAS
- 2) Vozidlový terminál TPM700 radiokomunikačního systému PEGAS



Obrázek 9 Nezávislý digitální opakovací, na stole vozidlový terminál (foto – zdroj: webové stránky Ministerstva pro místní rozvoj České republiky)

Projekt Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina pro efektivní zásah, registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/18.08780

- 1) Termokamera se záznamem dat
- 2) Dýchací přístroj včetně komunikačního prostředku
- 3) Zásahový radiometr DC-3H-08
- 4) Protichemický oděv přetlakový lehký



Obrázek 10 Protichemický přetlakový oblek lehký + těžký (foto – zdroj: webové stránky Ministerstva pro místní rozvoj České republiky)

Projekt Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje pro efektivní zásah, registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/18.08779

1) Protichemický oděv přetlakový těžký

Zdroj fotografií, mediální výstupy z akce:

<https://www.hzscr.cz/clanek/podpora-integrovaneho-zachranneho-systemu-z-eu-fondu.aspx>

<https://www.irop.mmr.cz/cs/Zadatele-a-prijemci/Akce/VK-IROP/Vyrocní-konference-IROP-Podpora-integrovaneho-z>



DOSTUPNÝ



MODERNÍ



AKTIVNÍ



ZDRAVÝ



ÚSPORNÝ



PERSPEKTIVNÍ



KULTURNÍ

Informace k doprovodnému programu výroční konference IROP 2019

V rámci doprovodného programu k výroční konferenci IROP se představí základní složky integrovaného záchranného systému („IZS“), tzn. Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina.

K vidění bude technika základních složek IZS pořízená v rámci projektů spolufinancovaných z Evropských strukturálních a investičních fondů („ESIF“) v programovém období 2007 – 2013 a 2014 – 2020, a to jak ve statických ukázkách jednotlivých základních složek IZS, tak v dynamické ukázce v podobě společného zásahu základních složek IZS u simulované dopravní nehody.

Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina bude na místě prezentovat sanitní vozidlo pro poskytování přednemocniční neodkladné péče včetně kompletního vybavení transportní a komunikační technikou, kamerovým systémem a přístrojem pro nepřímou srdeční masáž. Technika Policie ČR bude zastoupena speciálním nákladním vozidlem pro přepravu nebezpečného materiálu (ADR) v použití u pyrotechnické služby, člunem s nízkým ponorem či speciálním vozidlem do terénu s mobilní laboratoří apod. Za Hasičský záchranný sbor České republiky bude vystavena cisternová automobilová stříkačka se zařízením pro řezání vodním paprskem COBRA, univerzální dokončovací stroj, vyprošťovací tank, sací bagr, kontejnery protipovodňový nebo pro nouzové zastřešení budov a mnoho dalších druhů techniky.

Účastníci doprovodného programu si kromě techniky budou moci prohlédnout také kapacity spolufinancované z projektu ESIF, konkrétně Sklad prostředků humanitární pomoci obyvatelstvu či Základnu pro dislokaci speciálních sil Hasičského záchranného sboru České republiky, které nejsou běžně přístupné.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



DOSTUPNÝ



MODERNÍ



AKTIVNÍ



ZDRAVÝ



ÚSPORNÝ



PERSPEKTIVNÍ



KULTURNÍ

Zajímavostí jinde nevídanou je polygon pro zkoušky jízdy v klidné vodě (brodivost), v němž bude v rámci doprovodného programu podroben zkoušce funkčnosti jeden požární automobil (tyto zkoušky provádí Hasičský záchranný sbor České republiky proto, aby při následném nasazení techniky při mimořádné události, například při povodních, byla zajištěna její plná funkčnost při jízdě ve vodě).

Doprovodný program k výroční konferenci IROP proběhne dne 9. 10. 2019 od 15:30 hod. cca do 17 hod. v areálu Ministerstva vnitra-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky v působnosti Skladovacího a opravárenského zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky, Kosovská ul. 5718/3, Jihlava. Doprava účastníků z místa konání konference do areálu v Kosovské ul. a zpět bude zajištěna evakuačními autobusy Hasičského záchranného sboru České republiky. Akce bude výhradně venkovní a bude se konat za každého počasí.

Více o projektech základních složek IZS spolufinancovaných z ESIF:

<https://www.hzscr.cz/clanek/projekty-spolufinancovane-ze-strukturalnich-fondu-eu.aspx>

<https://www.policie.cz/clanek/programove-obdobi-2007-2013.aspx>

<https://www.kr-vysocina.cz/zachranna-služba-modernizuje-svuj-provoz/d-4069305>



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR