

Úvodní strana
O programu
Seznam podpořených projektů
Žadatelé a příjemci
Dokumenty
Informační materiály
Novinky
Akce
Vyhledávání

Jste zde: [Úvodní strana](#) > [Novinky](#) > Speciální technika IOP pomáhá hasičům ...

## SPECIÁLNÍ TECHNIKA IOP POMÁHÁ HASIČŮM PŘI ZÁCHRANĚ ŽIVOTŮ

16.07.2015: Hned dvakrát za jediný den byla v Českém ráji v sobotu 11. 7. 2015 při záchráně lidského života z nepřístupného terénu využita čtyřkolka Arctic Cat ve speciální úpravě určené pro hasičský záchranný sbor, která byla financována s pomocí Integrovaného operačního programu (IOP).

První výjezd byl kvůli transportu osoby se zraněnou nohou z tzv. Studeného průchodu nedaleko Drábských světniček. Na místě zasahovaly profesionální jednotky HZS Mladá Boleslav a HZS Mnichovo Hradiště. Hasiči převezli čtyřkolku zdravotnický materiál a personál k místu, kde ležela zraněná osoba. Ta byla po prvotním ošetření transportována terénním vozidlem na zpevněnou komunikaci a předána posádce ZZS.

Druhá událost se stala nedaleko - a to v Příhrazech, kde došlo k pádu mladého muže ze skály, čímž si přivodil těžké zranění. K zásahu byly povolány ty samé jednotky se stejnou technikou, navíc vyjel také vyšetřovatel. Na místě bylo zjištěno, že událost se nachází v naprosto nepřístupném terénu mezi skalními věžemi. V době příjezdu jednotek požární ochrany na místě zasahovala posádka ZZS z Libereckého kraje. Pacient už byl stabilizován a připraven k transportu. Jelikož terén byl skutečně složitý a nepřístupný, bylo rozhodnuto provést transport v podvěsu pod vrtulníkem na blízkou louku. Tam byl za asistence hasičů zraněný muž přeložen na palubu vrtulníku.

Na základě těchto i minulých událostí lze konstatovat, že pořízení čtyřkolek do výbavy HZS ČR bylo správným krokem, tyto stroje tak usnadňují práci hasičům v těžkých podmínkách.

Čtyřkolky Arctic Cat Prowler HDX 700 jsou určeny k nasazení buď samostatně, nebo s nákladním přívěsem. Vozidlo je mimo jiné vybaveno integrovaným elektrickým navigátorem, hledacím světometem a ovládatelnou sněhovou radlicí. Na ložnou plochu lze umístit samostatně přenosné vysokotlaké hasičské zařízení s nádrží o objemu 250 l. Vozidlo byla pořízena pro HZS Mladá Boleslav a HZS Beroun v rámci projektu „Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro efektivní zásah“, který je realizován se spolufinancováním z Integrovaného operačního programu (strukturální fondy Evropské unie).

Projekt Technika, technologie a prostředky Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pro efektivní zásah je realizován v letech 2013 – 2015.

### MEDIÁLNÍ GALERIE



[Foto 1 technika hasiči](#)

[obrázek 83,82KB]



[Foto 2 technika hasiči](#)

[obrázek 35,77KB]



[Foto 3 technika hasiči](#)

[obrázek 70,72KB]



Jak byly využity peníze z evropských fondů?  
[www.mapaprojektu.cz](http://www.mapaprojektu.cz)

Informace o více než  
**9 000** projektech zde.

### ODEBÍRAT NOVINKY EMAILEM

Po registraci Vaší adresy obdržíte email s dalšími informacemi o nastavení newsletteru

[Přihlášení pro registrované](#)

[Mapa stránek](#) Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
Staroměstské náměstí 6  
11015 Praha 1



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

© 2012 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, všechna práva vyhrazena