

**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
 - uživatel Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky
- 2) Cisterna na pitnou vodu AC 10000 – TATRA 815
 - uživatel Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky
- 3) Pásové rypadlo CATERPILLAR 336F LN SB
 - uživatel Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky
- 4) Cisternová automobilová stříkačka CAS 30 – S3VH
 - uživatel Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
- 5) Vyššovací automobil TATRA 815-7 S3Z
 - uživatel Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
- 6) Automobilový žebřík AZ30 MAGIRUS
 - uživatel Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
- 7) Kontejner technický pro nouzové zastřešení budov
 - uživatel Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
- 8) Kontejner pro štáb velitele zásahu
 - uživatel Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje



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