

ERA zcela ovládne letiště v Madridu

Právo | 15.10.2019 | rubrika: Severovýchodní Čechy | strana: 11 | autor: Zdeněk Seiner
Španělské řízení **letového provozu** natolik věří technologiím **pardubické firmy ERA**, že si objednalo rozšíření systému, který sleduje provoz na Mezinárodním letišti Barajas v hlavním městě Madridu.

Madridský systém bude největší letištní **sledovací systém ERA** na světě: tvoří jej síť 46 pozemních stanic systému sledujícího letadla a přes 130 majáčků určujících polohu vozidel. Španělsko výrazně modernizuje letištní systém ve svém hlavním městě po 13 letech, první zakázku od úřadu civilního letectví AENA dostala **ERA** v roce 2006. Systémy NEO a SQUID, které dokážou sledovat každý pohyb strojů po letištní ploše a přesně určit typ vozidla či letadla, fungují od té doby zcela bezproblémově.

"Nyní však letiště Barajas potřebuje přehledovou informaci ještě zpřesnit, aby byla plnohodnotnou zálohou pro případ, že by byla vyřazena z provozu jeho řídicí věž. Sloučením dat, která zařízení poskytují, získají dispečeri celkový obrázek o provozu na letišti i za špatného počasí, kdy je viditelnost minimální. Uvedení systému do provozu je plánováno na jaro příštího roku," řekla Právu mluvčí **společnosti ERA Lenka Stejskalová Reichová**.

Radary ERA řídí pět španělských letišť

"Systémy **ERA** mají ve Španělsku dobrou pověst, již druhou dekádu fungují také na letištích v Asturias, Palma de Mallorca a Tenerife na Kanárských ostrovech. Současně s instalací systému NEO na letišti v Madridu dodá firma dalších celkem 113 majáčků SQUID pro sledování aut, kromě madridského letiště také na letiště ve městech Malaga, Alicante, Barcelona a Asturias," doplnila mluvčí.

Mezinárodní letiště Adolfa Suáreze, Madrid - Barajas je největší letiště ve Španělsku, šesté nejrušnější v Evropě a řadí se do pětadvacítky nejfrekventovanějších na světě. Loni letiště odbavilo skoro 60 milionů cestujících. Barajas je důležitý přístav pro linky spojující Evropu se zeměmi Jižní Ameriky.

Pardubická firma buduje největší **sledovací systém** na světě