

ERA bude řídit letiště v Budapešti na dálku

2.4.2015 Právo str. 12 Severovýchodní Čechy

Zdeněk Seiner

Pardubická firma **ERA** získala zakázku na modernizaci svého letištního sledovacího systému, který se významně podílí na řízení provozu na mezinárodním letišti Ference Liszta v Budapešti. Smlouva je součástí projektu nadnárodní firmy Indra Navia na vybudování takzvané „virtuální věže“, který umožní leteckým dispečerům HungaroControlu řídit letecký provoz na dálku. **ERA** smlouvu podepsala v průběhu výstavy civilního letectví World ATM Congress v Madridu.

Podle kvalifikovaných odhadů počet letů nad Evropou vzroste do roku 2030 na téměř 14 miliard ročně. Maďarské řízení letového provozu HungaroControl se proto rozhodlo investovat do nejmodernějších technologií, které umožní řídit dění na budapeštském letišti dálkově – tedy nikoli z klasické řídicí věže, ale přímo z jeho sídla. Součástí projektu je také modernizace multilateračního systému firmy **ERA**, který od roku 2006 přispívá k bezpečnému pohybu letadel i vozidel na letišti.

„Koncept virtuálních řídicích věží ovládajících letecký provoz na dálku je nyní nejnovější hit mezi evropskými organizacemi řízení letového provozu a my jsme rádi, že náš dlouholetý zákazník HungaroControl zahrnul do implementace této progresivní technologie jako nezbytnou součást také náš systém,“ řekl Právu generální ředitel **ERA** Viktor Sotona.

Na projektu, který má být dokončen v březnu příštího roku, se podílejí i další firmy z Norska, Maďarska a Kanady, které dodají a nainstalují nový **radar**, kamerový systém a komplexní letištní řídicí systém. **ERA** poskytne HungaroControlu novou centrální stanici a vylepšenou síť multilateračních antén.

Zákazník tak získá spolehlivý systém poslední generace; podobné již fungují na celosvětově významných letištích v Pekingu, Jakartě, Aucklandu, Hamburku či Kuala Lumpur.

Foto popis| Letiště Ference Liszta využívá zatím klasickou řídicí věž.

Foto autor| Foto Archiv Práva

Regionální mutace| Právo - severovýchodní Čechy