

ERA buduje systém pro **letový provoz** v Nepálu

Zpravodajství ČTK | 24.03.2019 | rubrika: pit dpr | autor:

Pardubice 24. března (ČTK) - **Pardubická společnost ERA** bude v Nepálu monitorovat **vzdušný prostor**. Spolupráci chystá se čtyřmi letišti. Nepál se stává 64. zemí, kam firma za čtvrt století své existence vyveze své technologie. ČTK to řekl Lenka Reichová z **firmy**.

ERA dodá síť stanic pro řízení **letového provozu** na letišti Bhairahava, Nepalgunj a Dhangádhí a mezinárodní letišti Tribhuvan, které slouží hlavnímu městu Káthmándú. Stanice bude na hoře Mount Phulčoki, je na okraji masivu Himalájí ve výšce 2400 metrů nad mořem. "Díky novému systému získá nepálské řízení **letového provozu** přehled nad celým územím Nepálu kromě vlastních Himalájí a nástroj pro kontrolu **letového provozu** na všech velkých letištích," uvedla Reichová.

Instalace systémů je naplánovaná na srpen a uvedení do provozu na konec tohoto roku. Síť stanic je podle Reichové odolná proti výkyvům počasí, energeticky nenáročná a šetrná k prostředí.

Hodnotu zakázky společnost neuvádla. Od roku 2011 patří **zbrojařské skupině Omnipol**.

Letové systémy vyvíjí a vyrábí pro civilní i armádní sektor. Za dobu své existence **ERA** instalovala přes 100 civilních systémů. **ERA** je autorem a výrobcem pasivního **sledovacího systému** Věra, dnes nazývaná **VERA-NG** (nová generace) pro sledování a identifikaci cílů ve vzduchu, na zemi i na moři. Jejím předchůdcem byla Tamara.

jlc hj