

Gripeny v Čáslavi navádí nový systém

 nasregion.cz/gripeny-v-caslavi-navadi-novy-system-310313

8. prosince 2022



Letiště v Čáslavi má po dvaceti letech nový systém pro navádění letadel v průběhu přistávacího manévru. Nový systém přesného přístrojového přiblížení systému ILS/DME nahrazuje starší norskou technologii používanou od roku 2001. Díky ní budou nyní moci letadla přistávat ve dne, v noci i ve ztížených povětrnostních podmínkách, nízké či nulové viditelnosti.

System je plně přizpůsoben i pro nadzvukové letouny SAAB JAS-39 Gripen, případně i pro americké stíhací letouny F-35, které zvažuje koupit česká vláda. Kromě Čáslavi se tato modernizace v celkové hodnotě přesahující 160 milionů korun týká dalších tří vojenských letišť.

Jde o špičkovou technologii, která je zkonstruována na nepřetržitý provoz. Díky ní se výrazně sníží riziko nehod. Navíc je finančně výhodná. Jsme rádi, že v době nárůstu cen u všech materiálů i práce a celkového celosvětového nedostatku vybraných komponentů v postcovidovém období jsme nejen dodrželi finanční rámec smlouvy, ale podařilo se nám projekt dokončit ve značném předstihu,“ uvedl Radim Petráš, obchodní ředitel a spoludávatel L.P.P. Holdingu, který společně s jihokorejskou firmou MOPIENS modernizaci realizovala.

Instalace systému měla být dokončena do konce roku 2022. Společnosti se však systém podařilo zprovoznit již 24. listopadu tohoto roku, a to především díky dobré součinnosti a asistenci ze strany zástupců 21. základny taktického letectva v Čáslavi.

V letošním roce jde již o druhé modernizované letiště po Náměšti nad Oslavou, které se nového navigačního systému dočkalo již v červenci. V příštím roce budou zbývat ještě letiště v Pardubicích a Praze-Kbelích.

L.P.P. Holding a.s., tvoří firmy zabývající se zejména vývojem moderních technologií v bezpečnostně obranném průmyslu. Mezi vybrané produkty patří výroba a vývoj leteckých přístrojů například pro český proudový letoun L-39NG, systémy pro autonomní řízení bezpilotních prostředků, rozpoznávání obličejů a analýza videa za pomoci umělé inteligence či výroba termálních kamer a zaměřovačů. Na podzim holding koupil tradičního výrobce radiolokačních a radiokomunikačních prostředků pardubickou společností T-CZ.

