

## ZPRÁVA Z TERÉNU: KONTROLA OKEN KOKPITU CESSNY 525B

Praha, Česká republika

Na konci roku 2023 jsme prováděli měření na letišti Ruzyně. Naším úkolem bylo testovat rámy oken kokpitu (TASK 53-20-01) na letounu Cessna 525B. Jedná se o kontrolu rámu oken kokpitu, převážně v oblasti nýtů.

Přesnost a spolehlivost jsou klíčové pro zajištění bezpečnosti leteckých komponent a leteckého provozu. Pro testování jsme v tomto případě využili metodu vířivých proudů a zařízení Elotest M3 od společnosti Rohmann.

## FIELD UPDATE: TESTING THE COCKPIT SIDE WINDOW FRAME ON THE CESSNA 525B

Prague, Czech Republic

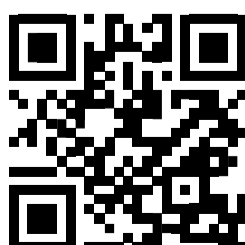
At the end of 2023, we were on-site at Ruzyně airport. Our focus? Testing the cockpit side window frame (TASK 53-20-01) on the Cessna 525B. This involves inspecting cockpit window frames, primarily around the rivet areas.

Precision in inspection is paramount in ensuring the safety and reliability of aviation components and air traffic. We employed the Eddy Current method for testing, utilizing the Elotest M3 equipment from Rohmann GmbH.



Follow us

WWW



LinkedIn



YouTube

