

CZESI KUPUJĄ RAKIETY PRZECIWLOTNICZE DLA WYRZUTNI RBS 70

Saab dostarczy armii czeskiej pociski przeciwlotnicze RBS 70 Mk II. Dostawy przewidziane są w tym roku.

Umowa na rakiety dla systemu klasy SHORAD została zawarta z pośrednictwem NATO Support and Procurement Agency. Czeskie wojska lądowe używają obecnie systemów RBS 70, a także zamówiły najnowsze RBS 70 NG. Jak informuje Saab oba typy wyrzutni są kompatybilne z rakietami Mk II. Nie ujawniono wartości obecnego kontraktu ani liczby zamawianych rakiet przeciwlotniczych.

Czesi mają w służbie 16 wyrzutni RBS 70, które przystosowane są do współdziałania z radarami ReVISOR. Kolejnych 16 w wersji RBS 70 NG zamówiono w grudniu ub. r. za 36 mln euro netto. Termin dostaw został zaplanowany na lata 2020-2021. Szwedzkie systemy zastępują w armii czeskiej radzieckie zestawy Strzała-10M.

Czytaj też: [Czechy: Szwedzkie rakiety zastąpią poradzieckie zestawy Strzała-10M](#)

RBS 70 znajdują się na wyposażeniu 252 dywizjonu przeciwlotniczego, który wchodzi w skład Wielonarodowej Grupy Zadaniowej NATO, a od 2019 roku stanowi element Sił Bardzo Szybkiego Reagowania NATO (VJTF). Ta sama jednostka ma także otrzymać RBS 70 NG.

Rakiety RBS 70 Mk II (inna nazwa to Bolide) osiągają prędkość Mach 2 w ciągu 5 s, dysponują zasięgiem 8 km przy pułapie skutecznym 5000 metrów. Pociski tej wersji wyposażone są też w skuteczniejszą od wcześniej używanych głowicę bojową o wymuszonej fragmentacji z programowalnym zapalnikiem zbliżeniowym. Dzięki niej możliwe jest według Saab zwalczanie pocisków manewrujących oraz systemów bezzałogowych.