

# Pierwsza czeska bateria Spyder

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 17 marca 2025

Armáda České republiky (AČR, czeskie siły zbrojne) podała, że trwa produkcja systemów obrony powietrznej Spyder zamówionych przez Pragę. Z czterech pozyskanych baterii Spyder wyprodukowano już wyposażenie dla pierwszej. Obecnie przechodzi ono testy fabryczne a przemysł rozpoczął produkcję wyposażenia drugiej baterii.



*Próby fabryczne pierwszej czeskiej baterii Spyder obejmują m.in. sprawdzenie kompatybilności elektromagnetycznej / Zdjęcie: MO Czech*

Zestawy Spyder zakupione od izraelskiego Rafaela zastąpią w AČR przestarzałe systemy 2K12 Kub produkcji radzieckiej. Nowe uzbrojenie zapewni czeskim przeciwlotnikom znacznie większe zdolności w kwestii zasięgu, możliwości zwalczania wielu celów, precyzji i elastyczności użycia, dzięki całej gamie amunicji różnych typów. Czesi podają, że zakupili wszystkie typy amunicji do systemów Spyder oferowane przez Rafaela. Są to pociski Python 5, I-Derby oraz I-Derby o największym zasięgu rzędu 80 km.

Kontrakt na 4 baterie Spyder został podpisany w 2021 i opiewał na ok. 13,7 mld CZK brutto. W 2023 Czesi zakupili dodatkowe pociski I-Derby LR. Dostawy systemów mają się zakończyć w 2026 a amunicji najwcześniej 2027 – o ile nie zostaną wykorzystane opcje. Zamówienia obejmują też materiały eksploatacyjne i części zamienne.

W skład każdej baterii wejdzie m.in. radar, cztery wyrzutnie, wóz transportowo-załadowniczy i system dowodzenia – łącznie będzie to 9 pojazdów. Sprzęt trafi do 251. protiletadlový raketový oddíl (251. Dywizjonu Rakiet Przeciwlotniczych) z 25. protiletadlový raketový pluk (25. Pułku Rakiet Przeciwlotniczych). Do końca br. powinny się zakończyć próby fabryczne pierwszej baterii Spyder. Obejmują m.in. sprawdzenie kompatybilności elektromagnetycznej.

W zakupie systemów Spyder ujęto również współpracę przemysłową. Czeskie podmioty mają odpowiadać za 30% prac. Głównymi partnerami Rafaela są Vojenský technický ústav i RETIA. Zaangażowano też szereg mniejszych przedsiębiorstw ([Czesi dokupują amunicję I-Derby LR](#), 2023-10-31).

## Powiązane wiadomości

[Pierwsza czeska bateria Spyder \(2025-03-17\)](#)

[Czesi dokupują amunicję I-Derby LR \(2023-10-31\)](#)

[Spyder może zwalczać TBM \(2023-01-04\)](#)

[Czechy kupują Spydery \(2021-09-29\)](#)

[Zielone światło na sprzedaż SPYDER do ZEA \(2022-09-23\)](#)

[ELM-2084 po letnich testach w Czechach \(2022-08-23\)](#)

[Czesi odebrali pierwszy radar MMR \(2022-04-06\)](#)