

# [VIDEO: Rusko úspešne otestovalo ultramodernú nezachytiteľnú hypersonickú raketu Zirkón. Ruské hypersonické zbrane predčia vývoj USA o 20 rokov, odhadujú odborníci](#)

- CZ24 News | 26. prosince 2021

RUSKO: Hypersonické strely môžu letieť až päťkrát rýchlejšie než zvuk. V porovnaní s balistickými raketami letia pomerne nízko, môžu teda potenciálne rýchlejšie zasiahnuť cieľ.

Ruská armáda v noci na piatok úspešne otestovala hypersonický raketový systém Cirkon (Zirkón). Oznámil to v piatok ruský prezident Vladimir Putin, podľa ktorého tento raketový systém pomôže zvýšiť "bezpečnosť a obranyschopnosť" Ruska.

***"Dnes v noci, presnejšie nadržanom, bol vykonaný salvový štart hypersonického systému Zirkón. Ide o našu najnovšiu raketu, ktorá dokáže zasiahnuť ako morské tak i pozemné ciele. Skúška bola úspešná, bezchybná. Pre našu krajinu je to veľká udalosť - je to ozajstný krok smerom k zvýšeniu bezpečnosti a obranyschopnosti Ruska,"*** uviedol Putin.

Hypersonickú raketu Zirkón otestovala ruská armáda v uplynulých dvoch rokoch viackrát. Náčelník generálneho štábu ruských ozbrojených síl Valerij Gerasimov pritom začiatkom decembra oznámil, že armáda onedlho završí skúšky tohto hypersonického raketového systému.

**I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!**

**CHCI PŘÍSPĚT**

Hypersonické strely môžu letieť až päťkrát rýchlejšie než zvuk. V porovnaní s balistickými raketami letia pomerne nízko, môžu teda potenciálne rýchlejšie zasiahnuť cieľ. Okrem toho nemajú predvídateľnú balistickú krivku a sú manévrovateľné. To sťažuje ich odhalenie a zachytenie súčasnými systémami protiraketovej obrany.

Okrem Ruska a Čína pracujú na vývoji tohto typu zbraní aj iné krajiny vrátane USA či Francúzska.

**Pozrite si reportáž TA3:**

**Ďalšie videá:**

ZDROJE: ta3.com / YouTube / InfoVojna