

ZA JAK DLOUHO DOLETÍ RUSKÁ HYPERSONICKÁ RAKETA ZIRKON DO WASHINGTONU?

- CZ24 News | 1. srpna 2022

RUSKO/USA: Nejnovější hypersonická raketa Zirkon je schopna dosáhnout rychlosti 10 000 km/h nebo 2,7 kilometrů za sekundu. To je čtyřikrát rychleji, než letí kulka samopalu Kalašnikov.

Zirkon je obvykle prezentována jako protilodní raketa, která útočí pouze na námořní cíle. To je však chybná představa. Tento hyperzvuk je také úspěšný i při startování z pozemních instalací a také při střelbě na pozemní cíle. Takže pokud bude raketa umístěna na lodi v neutrálních vodách, tak let do Washingtonu bude trvat 5 minut.

Co se týče dosahu této rakety, ten je dost velký, a sice 1000 kilometrů. To znamená, pokud Zirkon bude odpalován z Kaliningradu, tak může zasáhnout velkou část centrální a východní Evropy, to znamená celé Polsko, pobaltské státy, Českou republiku, polovinu Ukrajiny, téměř celé Německo a řadu dalších zemí NATO.

V případě, že místem odpalování Zirkonu bude Sevastopol, tato raketa bude schopná zasáhnout celé Turecko, celou Ukrajinu, Gruzii, Rumunsko a Moldavsko.

Doba letu do nejvzdálenějšího možného cíle (tisíc kilometrů) bude činit pouhých šest minut. Ze Sevastopolu do Istanbulu poletí Zirkon jen 190 sekund.

Unikátní raketa

Samozřejmě taková raketa nedoletí přímo z území Ruska - vzdálenost je příliš velká. Ne nadarmo se však Zirkonu říká unikátní raketa. Může startovat i z podvodní pozice. To znamená, že když se bude raketa nacházet na ruských ponorkách (a ty jsou stavěny a uváděny do provozu sériově), skutečná vzdálenost do Spojených států se rychle zmenšuje.

Takže i když se bude ponorka nacházet v neutrálních vodách (cca 400 km od pobřeží USA), raketa bude muset letět do Washingtonu jen asi 600 km, protože toto město je docela blízko pobřeží.

Zirkon uletí 600 kilometrů za 3 minuty a 40 sekund. To znamená, že je to ještě rychlejší, než letí nejlepší rakety NATO z Ukrajiny do Moskvy (tam je vzdálenost 500 km a rakety jsou mnohem pomalejší).

Nyní může být Rusko blíže k USA než USA k Rusku. Navíc americké rakety lze zatím ještě zachytit

(alespoň částečně), zatímco zachycení hypersonického Zirkonu je prakticky nemožné.

ZDROJ: Sputnik