

# Kolaps bezpečnostní architektury v Evropě: Rusko zahajuje vývoj smrtících raket „Novator“ a „Zirkon“

infokuryr.cz/n/2024/07/04/kolaps-bezpecnostni-architektury-v-evrope-rusko-zahajuje-vyvoj-smrticich-raket-novator-a-zirkon

kuryr

4. července 2024

**Pouhých šest měsíců po oznámení úplného rozmístění protibalistického štítu NATO v Evropě, tedy po zprovoznění letecké základny Redzikowo v Polsku, Putin oznamuje, že Rusko zase rozmístí řízené střely středního doletu.**



**INF, které zajišťuje bezpečnostní architekturu v Evropě, je „zbytkem papíru“**

Ruský prezident se setkal se stálými členy Rady bezpečnosti. Kremelská tisková služba zdůraznila, že na schůzce, která se konala prostřednictvím videokonference a které předsedal Putin, předseda Rady bezpečnosti Ruské federace, se zúčastnili ministr obrany Andrej Belousov, ředitel FSB Alexandr Bortnikov, ředitel SVR Sergej Naryškin, ministr zahraničí Sergej Lavrov, , prezidentský poradce Nikolaj Patrušev, premiér Michail Mišustin a mnoho dalších lidí.

Ruský prezident představil iniciativu, kterou se chce bránit proti krokům Spojených států při vývoji a použití raket středního doletu v Evropě a Asii. Podle něj je nutné takové systémy začít vyrábět a rozhodovat o

jejich umístění, aby byla zajištěna bezpečnost Ruska.

Je třeba připomenout, že dohodu o jejich zrušení, smlouvu INF, podepsal v roce 1987 americký prezident Reagan a generální tajemník SSSR Gorbačov. V něm se obě supervelmoci zavázaly zničit celou kategorii útočných zbraní: všechny pozemní balistické střely a komplexy řízených střel středního (od 1000 do 5500 km) a kratšího doletu (od 500 do 1000 km), jakož i výrobu, testování a vývoj takových střel v budoucnu nastavit.

Výsledkem bylo, že do roku 1991 Moskva vyřadila z provozu dvakrát více raket než Washington (1 846 proti 846), téměř třikrát tolik odpalovacích zařízení (825 proti 289) a téměř sedmkrát více raketových základen (69 proti 9).



## Systém protiraketové obrany NATO Aegis v Rumunsku a Polsku

Po rozpadu SSSR se Severoatlantická aliance začala rozšiřovat na východ a stále více se přibližovala k hranicím Ruské federace. Na území Rumunska a Polska byly rozmístěny prvky systému protiraketové obrany USA schopné odpalovat nejen protiletadlové střely, ale také řízené střely Tomahawk s doletem 1000-2200 km a jadernou hlavici.

Jedná se o letecké základny Redzikowo v Polsku a Deveselu v Rumunsku. První raketa byla vypuštěna v prosinci 2023. Základna Redzikowo je asi 150 km od Kaliningradu, ruské enklávy v Baltském moři mezi Polskem a Litvou. Na obou základnách jsou umístěna pozemní odpalovací zařízení plovoucího protiraketového obranného systému Aegis, který se skládá z křižníků Arleigh Burke a Ticonderoga.

Systém Aegis je navržen tak, aby detekoval odpaly raket družicovými systémy. Jakmile jsou rakety objeveny, jsou vypuštěny z moře nebo země a ničí nepřátelské střely ve vesmíru. Podle aliance systém chrání členy před balistickými raketami krátkého a středního doletu z Íránu.

Systém však nefunguje proti řízeným střelám. Rusko si stěžovalo, že pozemní odpalovací rampy představují hrozbu pro jeho jaderný odstrašující prostředek – což NATO popřelo.

### **Ruská reakce – Putinova prohlášení**

**Prezident Vladimir Putin dnes řekl, že Rusko obnoví výrobu raket krátkého a středního doletu schopných nést pozemní jaderné zbraně, protože Spojené státy plánují rozmístit takové rakety jak v Evropě, tak v Asii, řekl.**

***“ Je známo, že USA tyto raketové systémy nejen vyrábí, ale již je přepravují do Evropy na cvičení v Dánsku,“*** řekl Putin na zasedání ruské rady bezpečnosti.

***„Nedávno bylo odhaleno, že (raketové systémy) jsou umístěny na Filipínách. Není známo, zda odtamtud vzali rakety, nebo ne.“***

Putin řekl, že Rusko bylo proto nuceno reagovat.

***„ Samozřejmě musíme začít budovat tyto obranné systémy a pak se na základě aktuální situace rozhodnout, kam je nainstalovat – pokud to bude nutné pro zajištění naší bezpečnosti,“*** řekl Putin.

Rusko plánuje řadu reakcí s využitím stávajících i nových zbraní, ale velká část jeho reakce zůstává utajena.

Ruská odpověď zahrnuje zabijáckou střelu Novator 9M729 (SSC-8) s dosahem 2500 km a pozemní verzi nadzvukové střely Zircon, která se již používá na Ukrajině.

Součástí této odpovědi jsou například pozemní řízené střely Iskander-K. Raketa R-500 s hlavicí o hmotnosti 480 kg může letět v malé výšce a sledovat zemi až 500 km, zatímco střela 9M729 může podle některých zpráv urazit až 2 350 km.

Ruská nadzvuková střela 3M22 Zircon má velký potenciál. Přestože byla vyvinuta jako protilodní střela, byla **během speciální vojenské operace upravena tak, aby zasáhla pozemní cíle na Ukrajině** .

Prezident Putin v roce 2019 řekl, že se pracuje na vývoji pozemního zirkonu. Letový dosah rakety by měl být různý – od 450 km do 1000 km i více. Je možné, že se objeví verze této nadzvukové střely se speciální hlavicí.

**Za připomenutí stojí i projekty RS-26 Rubezh a Barguzin BZHRK. RS-26 Rubezh je mobilní ruská mezikontinentální balistická střela na tuhé palivo (ICBM) ve vývoji. Přestože je RS-26 klasifikován jako ICBM podle New START, byl testován s těžším užitečným zatížením v dosahu pod 5 500 km.**

Raketový systém Barguzin na kolejích (BZhRK) představuje jednu z největších hrozeb pro NATO, protože je navenek nerozeznatelný od běžného ruského vlaku, takže není zaručeno, že bude při preventivním úderu zničen. Barguzin může nést až šest raket se speciální hlavicí a může je nepřetržitě pohybovat na vzdálenost až 1000 km.

**Vzhledem k nové geopolitické realitě je možné, že tyto nerealizované projekty dostanou druhou šanci. Kde přesně by se takové střely měly použít, by ale mělo být podrobněji probráno v budoucnu.**

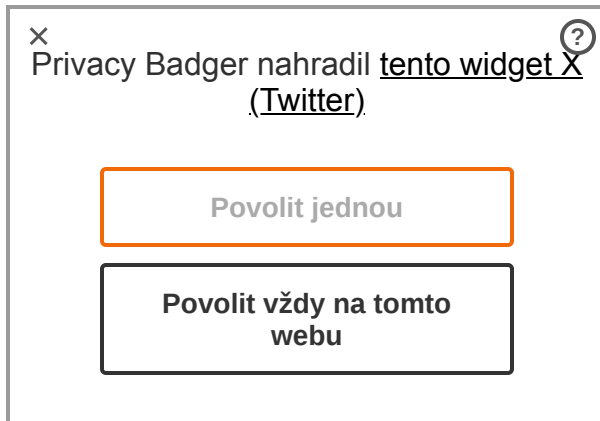
### **Americké řízené střely v Evropě a Asii – evropské návrhy**

**V únoru 2019 prezident Trump oznámil, že USA jednostranně odstoupí od smlouvy INF. Oficiálním důvodem bylo testování ruské řízené střely 9M729 (Novator), která má údajně dolet více než 500 km.**

Dne 2. srpna 2019 ruské ministerstvo zahraničí oficiálně informovalo ministerstvo zahraničí USA o odstoupení Ruska od smlouvy INF. Prezident Putin však prohlásil, že Moskva neplánuje rozmístit rakety INF Treaty v pohraničních oblastech, pokud Washington nezačne rozmisťovat rakety sám.

Jak však Putin vysvětlil na nedávné konferenci Rady bezpečnosti, Spojené státy nejenom vyrábějí rakety středního a krátkého doletu, ale také je vozí na cvičení v Evropě, zejména v Dánsku, a v jihovýchodní Asii na Filipínách.

V květnu tohoto roku umístilo americké námořnictvo v rámci vojenského cvičení na dánský ostrov Bornholm v Baltském moři systém Typhon MRC (Mid-Range Capabilities).



Raketový systém MRC (Mid-Range Capabilities)/Typhon zahrnuje protilodní střelu SM-6 a podzvukovou řízenou střelu Tomahawk pro pozemní cíle. Systém uzavírá mezeru v dosahu mezi přesnými údernými střelami (PrSM) americké armády s dosahem 482 km a hypersonickou zbraní dlouhého dosahu (LRHW) s dosahem 2776 km.

Stejný systém byl nasazen o měsíc dříve v rámci cvičení Salaknib 24 na filipínském ostrově Luzon.

Několik evropských zemí se chce podílet na vývoji pozemních zbraní s dosahem více než 1000 km v rámci programu ELSA (European Long Strike Approach).

Tato koalice zahrnuje sedm evropských zemí – Francii, Španělsko, Německo, Švédsko, Spojené království, Itálii a Polsko. Předběžné dohody byly uzavřeny 24. června na schůzce ministrů obrany z Výmarského trojúhelníku [Varšava, Berlín, Paříž].

Dohoda ELSA má být podle portálu Army Technology podepsána na setkání NATO ve Washingtonu ve dnech 9. až 11. července jako evropský příspěvek ke kolektivní obraně států aliance. Iniciátorem projektu je francouzské ministerstvo obrany, které již zahájilo řadu programů rozvoje raketového dělostřelectva s přihlédnutím ke zkušenostem z válek v Náhorním Karabachu a na Ukrajině.

Je velmi pravděpodobné, že projekt bude založen na řízené střele LCM společnosti MBDA, jejíž prototyp byl představen na výstavě Eurosatory 2024. Váží nejméně jeden a půl tuny, je dlouhý asi 6,5 m (se startovacím motorem) a má letový dosah více než 1000 km.

× Privacy Badger nahradil tento widget X (Twitter) ?

Povolit jednou

Povolit vždy na tomto webu



Watch Video At: <https://youtu.be/F6ZpPmZdXmg>

*Autor: Alexander Buffesis*