

# USA MAJÍ SAKRAMENTSKÝ PROBLÉM: RUSKÉ KALIBRY V TICHÉM OCEÁNU!

- CZ24 News | 19. března 2021



***RUSKO/USA: Rusko vybavuje své námořnictvo v Tichém oceánu novými a vysoce přesnými střelami s plochou dráhou letu Kalibr.***

Rusko v letošním roce vybavuje své [Tichooceánské lodstvo](#) vyspělými střelami s plochou dráhou letu, které jeho ponorkám a lodím umožní potopit jiné lodě a poprvé také vést dálkové údery proti pozemním cílům, [napsal](#) Dave Makichuk pro *Asia Times*.

Admirál Phil Davidson, náčelník amerického Indo-pacifického velení, sdělil v písemném svědectví Kongresu, že Rusko podle něj začne dislokovat střely Kalibr, které mnozí považují za zbraň, která by mohla být použita k vyrovnání výhod vojenské projekce a k omezení diplomatických možností USA v případě krize.

Střely Kalibr a jejich potenciál nutí Severoamerické velitelství protivzdušné obrany k novému přemýšlení o domácí protivzdušné obraně, včetně uspořádání strategického integrovaného systému vnitřní obrany USA, SHIELD.

Otázce národní obrany a raket s plochou dráhou letu se věnoval ve své zprávě kongresový úřad pro rozpočet. Stojí v ní mimo jiné, že vybudování domácí protiraketové obrany by v průběhu 20 let stálo 75 až 465 miliard dolarů a bylo by tedy velmi drahé. Zpráva také uvedla, že střely Kalibr představují ohrožení amerického protiraketového obranného deštníku.

Podle admirála Davidsona modernizuje Rusko síly také v tichomořské oblasti, kde své vojsko vybavuje prostředky protivzdušné obrany a pozemními protilodními střelami s plochou dráhou letu,

pokročilými stíhačkami a modernizovanými bombardéry schopnými provádět údery dlouhého doletu. Smyslem modernizace má být podle hodnocení amerického admirála: „omezení přístupu do oblasti Tichého oceánu poblíž ruského pobřeží a současně rozšíření schopnosti Ruska promítat svou moc do celé oblasti Arktidy“.

Uvádí se, že v rodině střel Kalibr existuje více než tucet různých variant, které se liší v odpalovací plošině, dosahu, profilu cíle a rychlosti. Odlišnosti existují také v délce raket od šesti do devíti metrů, všechny nicméně nesou 990 liber těžkou bojovou hlavici nebo jadernou nálož.

Protiponorkové varianty mají kratší dolet v rozsahu 270 a 410 mil. Jsou navrženy tak, aby klouzaly nízko nad mořem a vyhnuly se odhalení.

Kalibry vybavené aktivním radarem mohou provádět úhybné manévry. Jakmile se na krátkou vzdálenost přiblíží k nepřátelské lodi, některé typy střel Kalibr zrychlí z cestovní rychlosti 0,8 na 3 machy a sestoupí do výšky pouhých 4,6 metru – pro protiraketovou obranu lodi je potom nesmírně obtížné je sestřelit.

Kalibr byl již vyzkoušen v boji a výsledky se ukázaly jako smrtící. Ruské námořnictvo raketami Kalibr zasáhlo různé cíle Islámského státu v Sýrii.

Podle nezávislého vojenského experta Antona Lavrova je výroba nových Kalibrů mezníkem ve vývoji – tyto vysoce přesné rakety s plochou dráhou letu má jen několik zemí světa.

„Silnou stránkou Kalibru je jeho vysoká přesnost a schopnost zasáhnout dobře chráněné objekty, včetně kontrolních středisek a středisek protivzdušné obrany“, řekl k tomu dále Lavrov. Podle experta je nejdůležitější moment překvapení. Když dojde k náletu, nemá nepřítel možnost včas reagovat, protože rakety s plochou dráhou letu udeří nečekaně. Kalibr má navíc ještě jednu výhodu, může manévrovat a zasáhnout tak cíl z nečekaných směrů.

Zdroj: <http://casopisargument.cz/>