

Rusko vypaluje na Ukrajině střely, které podle USA porušují smlouvu o likvidaci raket

[in novinky.cz/clanek/valka-na-ukrajine-rusko-vypaluje-na-ukrajine-strely-porusujici-smlouvu-o-likvidaci-raket-40430084](https://www.novinky.cz/clanek/valka-na-ukrajine-rusko-vypaluje-na-ukrajine-strely-porusujici-smlouvu-o-likvidaci-raket-40430084)



Čtvrteční útok na přístav Mykolajiv na jihu Ukrajiny, který si vyžádal jednoho mrtvého a 23 zraněných, nebyl podniknut z moře, jak uvádělo velitelství jih, dopadly tam střely země-země Iskander K, uvedl mluvčí ukrajinských vzdušných sil Jurij Ihnat.

„Podle upřesňujících informací letěly z jihu rakety Iskander-K. To je také střela s plochou dráhou letu, která má podobné technicko-taktické parametry jako Kalibr, ale Iskander-K se vypaluje ze země, ne z moře,“ řekl Ihnat.

Upozornil, že obrana proti nim je těžká. „Je velmi pracné je sestřelit, protože létají velmi nízko. Ztěžuje to jejich odhalení, i když jsou i případy, že je sestřelila protivzdušná obrana,“ připustil.

USA vyzvaly Rusko, aby zlikvidovalo spornou střelu Novator s plochou dráhou letu

Evropa



Pozemní verze kalibru pro systém Iskander

Se systémem Iskander jsou spojovány především balistické rakety krátkého doletu 9M723 komplexu Iskander-M na tuhé pohonné hmoty s púltunovou hlavicí, jež může být i jaderná, s efektivním dostřelem 400 km.

Ze stejného osmikolového mobilního odpalovacího zařízení MZKT-7930 však mohou být odpalovány i střely s plochou dráhou letu R-500, které jsou označovány v kódu raketového oddělení ministerstva obrany GRAU jako 9M728. Jde o námořní střelu 3M-14 Kalibr upravenou pro odpalování ze země. Obě vyrábí jekatěrinská firma Novator.

9M728 má podle ruského sdělení dolet 490 km, což bylo skoro na limitu pětisetkilometrové hranice dané smlouvou INF. S menší než půltunovou hlavicí má však dolet delší, zřejmě až 1500 km.

Rusko musí prokázat, že jeho střela 9M729 Novator neporušuje dohodu o odzbrojení

Evropa

Raketa R-500 bylo poprvé otestována za letu v roce 2007. O dva roky později byla zahájena sériová výroba s konvenční hlavicí, které byly zaváděny do výzbroje ruských pozemních sil v roce 2011. V operační službě byly od roku 2017 ve verzi umožňující nést i jadernou hlavicí.



Porušení smlouvy INF

Rusové navíc vyvinuli posílenou variantu 9M729 označovanou na Západě jako SSC-8 s doletem 2500 km, která byla poprvé otestována zřejmě v roce 2014. Spojené státy dávaly opakovaně najevo výhrady, protože rakety 9M728, a zejména 9M729 porušovaly INF. Rusko to popíralo, tvrdilo naopak, že dolet raket 9M729 je „jen“ 480 km.

Obě rakety jsou však v zásadě stejné a při použití zaměnitelné. Podle tvrzení ruského generála Michaila Matvějevského byla jen mírně zvětšena síla hlavice a přesnost dopadu, což vedlo při zachování průměru k nárůstu délky o 53 cm. Tvrdil, že dolet prodloužit nejde, protože používají tuhé palivo, jímž se plní rovnou při výrobě.

Ruské systémy Iskander na našem území jsou připraveny, uvedlo Bělorusko

Válka na Ukrajině

Už v roce 2019 se ukázalo, že střely 9M729 byly nejen na raketovém komplexu Kapustin Jar a u Jekatěrinburku, ale jejich pluky byly i u Moskvy v Mozdoku v Severní Osetii.



Střely odpálené z Krymu

Upřesněná zpráva ukazuje, že Rusko už nevypaluje rakety Kalibr z Černého moře. Není jasné, zda důvodem jsou obavy z případných útoků ukrajinských protilodních střel, nebo nedostatek střel Kalibr.

Skutečnost, že střely letěly z jihu, znamená, že byly vypáleny z Krymu, kde byly raketové komplexy Iskander rozmístěny podle ukrajinských zdrojů loni v červnu.

Potvrzuje to slova amerického generála ve výslužbě Bena Hodgese, že bez vyhnání Rusů z Krymu nemůže být Ukrajina v bezpečí.

Krym řeší vše, tvrdí americký generál

Válka na Ukrajině