

# Ruští piloti: „Západ bude šokován sestřelováním F-16.“

 [infokurýr.cz/n/2024/07/20/rusti-piloti-zapad-bude-sokovan-sestrelovanim-f-16](https://infokurýr.cz/n/2024/07/20/rusti-piloti-zapad-bude-sokovan-sestrelovanim-f-16)

kurýr

20. července 2024

Ruští piloti: „Naše stíhačky jsou lepší a jsme dobře připraveni – Západ bude šokován sestřelováním F-16“.

„Známe silné a slabé stránky F-16.“

„Západ bude šokován sestřelením F-16, naše stíhačky jsou lepší téměř ve všech oblastech,“ uvedli ruští piloti v rozhovoru pro ruskou televizi.

Je jen otázkou času, kdy se na ukrajinském nebi objeví první F-16.

Země jako Nizozemsko a Dánsko se již dohodly, že Kyjevu dodají desítky těchto stíhaček a teprve se uvidí, z jakých letišť budou operovat (zda využijí základny na Ukrajině nebo i mimo ni).

Kromě toho, zatímco Rusové varovali před eskalací, kterou by jejich dodávka na Ukrajinu přinesla, dali také jasně najevo, že F-16 pravděpodobně nezmění rovnováhu na zemi.

V reportáži ruské televize ruští piloti prozradili, že se dlouho připravovali na střetnutí se stíhačkami západní výroby.

Na otázku, zda se bojí brzkého přiletu F-16 na Ukrajinu, pilot ruského letectva odpověděl:

„Přijdou a bude tam nový cíl. Jaký je v tom rozdíl? Čekáme, až se objeví.“

„Celkově se nic nezměnilo. Známe silné a slabé stránky F-16,“ říká do kamery další ruský pilot a dodává:

„Pokud je zasáhneme v boji zblízka, dostaneme je do situace, kdy máme navrch a oni (F-16) jsou bezcenní.“

Proto děláme všemožná cvičení a pamatujeme si, s kým a s čím bojujeme.

Víme, že budou jednat mazaně a ze zálohy.

Naše letadlo je ale ve všech směrech lepší než F-16, a to jak z hlediska manévrovatelnosti, tak i zbraní.

Ruské letectvo postaví stovky stíhaček schopných sestřelit F-16 ze vzdálenosti 300 km, což nebere v úvahu ani S-300, S-400 atd.

Nedávno ruské ministerstvo obrany informovalo o nálezu dronů v jedné z mořských oblastí poblíž krymského pobřeží.

Okamžitě byly vyslány stíhačky Su-30SM z Černomořské flotily ruského námořnictva, které zničily USV ukrajinských ozbrojených sil.

Západní a ruští analytici viděli na videu pořízeném během návratu letadla, že stíhačka nesla dvě střely vzduch-vzduch R-37M a dvě střely R-77-1.

Jde o první veřejné vystoupení stíhačky Su-30 speciálně upravené pro použití střely R-37M.

Dříve tyto střely nesly pouze stíhačky Su-35S a MiG-31BM.

To znamená, že Rusko již přijalo opatření v očekávání příletu amerických stíhaček F-16 na Ukrajinu, které by mohly nečekaně přistát s ukrajinskými piloty (nebo žoldáky).

Raketa vzduch-vzduch středního doletu R-77-1 byla přijata ruským letectvem a protivzdušnou obranou v roce 1994. Tyto střely byly původně určeny pro tehdy nejnovější stíhací letoun MiG-29.

Později R-77 a jeho modifikace převzalo mnoho stíhaček Luftwaffe a nakonec i ruské letectvo. Jejich dosah je něco málo přes sto kilometrů.

Mnohem zajímavější je ukázka sovětsko-ruské střely vzduch-vzduch dlouhého doletu R-37M v upravené verzi.

Jedná se o raketu vzduch-vzduch s největším dosahem na světě, která je schopna pokrýt vzdálenost až 300 kilometrů.

Jedinými západními „konkurenty“ R-37M jsou americké střely vzduch-vzduch AIM-47 Falcon a AAM-N-10 Eagle. Mají dolet až 200 km, ale nikdy nebyly uvedeny do služby americkým letectvem.