

# Jak mohlo Rusko zahájit svůj největší letecký útok na Ukrajinu?

jt [japantimes.co.jp/news/2022/11/19/world/russia-missile-stockpile-ukraine](https://japantimes.co.jp/news/2022/11/19/world/russia-missile-stockpile-ukraine)

November 19, 2022



Palba 96 raket odpálená v úterý přes Ukrajinu byla dosud největším ruským leteckým útokem války. Následovaly však měsíce tvrzení západních a ukrajinských představitelů, že zásoby raket a dalších zbraní v Moskvě se rychle zmenšují.

Ať už byl útok na cíle v infrastruktuře dlouho plánován, jak se ukrajinští velitelé domnívají, nebo sloužil jako smrtící reakce na Kyjevské znovudobytí města Cherson minulý týden, rozsáhlý útok vyvolává otázky, jak moc může být ruský arzenál vyčerpán a zda Moskva vydrží hledáním alternativních zdrojů zbraní.

Ukrajinský ministr obrany Oleksij Reznikov minulý měsíc řekl, že Rusko spálilo téměř 70 % svého předválečného úložiště druhů střel, které byly z velké části použity při úterním útoku: Iskander, Kalibr a řízené střely odpalované ze vzduchu. V té době Reznikov řekl, že Rusku zbylo pouze 609 těchto raket, ačkoli žádný z čísel nelze nezávisle ověřit.

Zpravodajská zpráva britského ministerstva obrany ze 16. října uvedla, že rozsáhlý útok na ukrajinskou civilní infrastrukturu před šesti dny s největší pravděpodobností znehodnotil ruské zásoby raket dlouhého doletu, „což pravděpodobně omezí jejich schopnost zasáhnout objem cíle, které si v budoucnu přejí.“

Od jara představitelé Pentagonu naznačovali, že Moskva měla málo přesně naváděných střel, protože zásobu prolétly „docela rychle“, jak v květnu řekl mluvčí národní bezpečnosti John Kirby.

Jak se tedy Rusku podařilo zahájit to, co americká velvyslankyně při OSN Linda Thomasová-Greenfieldová popsala jako možná „nejrozsáhlejší raketový útok od začátku války“?

Zde jsou čtyři možné scénáře.

### **Rusko se obrací se zbraněmi na Írán a Severní Koreu, říkají američtí představitelé.**

Ministr obrany Lloyd Austin ve středu v Pentagonu řekl, že Rusko se snaží doplnit své zásoby raket, aby drželo krok s požadavky na bojišti, „takže oslovují Írán; oslovují Severní Koreu.“

"Myslím, že tyto země jim pravděpodobně poskytnou nějaké schopnosti," řekl Austin.

Roje bezpilotních letounů íránské výroby, které útočí na Ukrajinu – zejména série Shahed s dlouhým doletem, která může nést 88librovou hlavici a narazit na cíle při náletech kamikadze – byly nejnovější ruskou zbraní v konfliktu.

Ukrajinské letectvo uvedlo, že během úterních útoků sestřelilo 10 bezpilotních letounů Shahed.

Tento měsíc mluvčí ukrajinského velení vzdušných sil uvedl, že se také očekává, že Írán pošle balistické rakety do Ruska. Mluvčí Jurij Ihnat řekl, že není známo, kolik střel by Teherán Moskvě mohl dát, ale dodal, že zbraně, které budou pravděpodobně odeslány, budou vyrobeny „poměrně nedávno“ s doletem asi 300 kilometrů až 700 kilometrů (185 mil. 435 mil).

Spojené státy obvinily Severní Koreu z tajné přepravy raket a dělostřeleckých granátů do Ruska, ačkoli Kirby tento měsíc uvedl, že není jasné, zda munice byla dodána.

Severní Korea i Írán od začátku války popírají, že by Rusku dodaly zbraně.

### **Rusko možná vyrábí další rakety.**

Minulý měsíc ruský prezident Vladimir Putin oznámil domácí úsilí o zvýšení výroby zařízení a systémů „spojených s poskytováním podpory speciální vojenské operaci“ na Ukrajině.

Janes, firma obranného zpravodajství, uvedla, že Rusko velmi pravděpodobně před únorovou invazí na Ukrajinu nashromáždilo mikročipy a další technologie nezbytné k výrobě přesných raket, a to možná již před lety, vzhledem ke zhoršujícím se vztahům Moskvy se Západem po nezákonné anexi Krymu v roce 2014.

Analýza Janes, poskytnutá ve čtvrtek deníku The New York Times, poznamenala, že takové mikroelektronické součástky byly používány také pro civilní účely a že Rusko je mohlo získat prostřednictvím třetích stran, jako jsou státy nebo soukromé subjekty ochotné riskovat sankce amerických sankcí, pokud by byly dopadeny. .

Rusko pravděpodobně začalo vyrábět velké množství Iskanderů, Kalibrů a řízených střel ještě před invazí, uvedla analýza.

„Pravděpodobně se vyrábějí, když mluvíme, protože ekonomika je na téměř válečném základě a mnoho závodů spojených s ruským vojenským průmyslovým komplexem pracuje na tři směny a dokonce i o víkendech,“ uvádí analýza Janes.

## **Rusko k útokům používá rakety protivzdušné obrany, říká Ukrajina.**

V menším následném úderu ve čtvrtek Rusko podle ukrajinského letectva vypálilo nejméně 10 protiletadlových řízených střel S-300 proti městům poblíž frontové linie.

Raketa země-vzduch S-300 postavená Ruskem a vyvážená po Asii a východní Evropě – včetně Íránu a Sýrie a na Krym – byla poprvé navržena v roce 1978 pro ochranu proti přicházejícím vzdušným útokům. Novější generace střely mohou zasáhnout letadla, drony a balistické střely.

Ukrajina také používá S-300 z vlastních zásob a darů jiných bývalých sovětských satelitních států k obraně proti ruským leteckým útokům. Úlomky z rakety S-300, která byla v úterý odpálena na ochranu před přilétajícími ruskými raketami, byly obviňovány z neúmyslného zabití dvou lidí v polské vesnici poblíž ukrajinských hranic, uvedli představitelé NATO, USA a Polska.

Rostoucí závislost Ruska na S-300 jako útočné zbraně proti pozemním cílům na Ukrajině je však signálem pro vojenské úředníky a experty, že mu docházejí řízené střely nebo jiné konvenčnější útočné zbraně.

## **Rusko mohlo mít v záloze nějaké zbraně pro válku proti NATO.**

Jen málo západních představitelů, pokud vůbec nějakí, má jasný přehled o stavu ruského arzenálu nebo přesně ví, kolik raket zůstává v jeho zásobách, řekl Mark. F. Cancian, bývalý zbrojní stratég

námořní pěchoty a Bílého domu, který je nyní v Centru pro strategická a mezinárodní studia ve Washingtonu.

Západní armády se však podle něj domnívají, že Rusko má již dlouho rezervu raket a dalších zbraní pro případ, že by vstoupilo do války s NATO.

"Zřejmě mají odklad pro fiktivní útok NATO," řekl Cancian ve čtvrtek, "což bychom považovali za absurdní, ale oni to považují za reálnou možnost."

"Takže kvůli tomu zadržují část svého inventáře," řekl.

Není známo, zda Rusko mohlo záviset na těchto rezervách při úterních úderech.

Tento článek původně vyšel v [The New York Times](#). © 2022 *The New York Times Company*

Váš plán předplatného neumožňuje komentování. Chcete-li se dozvědět více, podívejte se na naše [FAQ](#)