

# Jedna čínská zbraň, kterou Rusko potřebuje pro to, co přichází: Proč jsou střely HJ-12 nejlepší odpovědí na ukrajinské obrněné útoky

 [militarywatchmagazine.com/article/chinese-missile-russia-needs-hj12](https://militarywatchmagazine.com/article/chinese-missile-russia-needs-hj12)



Zatímco západní země přislíbily nové zbraně v hodnotě desítek miliard dolarů na podporu válečného úsilí Ukrajiny a jejich plánů na dobytí území ovládaných Ruskem, americké a zejména evropské zdroje tvrdily, že ruská armáda by mohla získat podporu z Číny ve formě transferů smrtících zbraní .zbraně. I když se spekulovalo, že zejména drony a munice by mohly být velmi žádané, široká škála výzbroje, kterou by Čína mohla potenciálně poskytnout, od řízeného raketového dělostřelectva přes vzduchové až po povrchové střely, by mohla změnit rovnováhu sil v divadle – i když velké riziko pro Čínu, že její zbraňové systémy budou zajaty a studovány Ukrajinou a jejími západními podporovateli. Takové spekulace jsou však v rozporu s přísně neutrálním postavením Pekingu v rusko-ukrajinské válce, což je v souladu s postoji velké většiny nezápádních zemí. Pouze Japonsko, Singapur a Jižní Korea se připojily k Západu a sankcionovaly Rusko, zatímco pouze Severní Korea, Bělorusko a Írán

materiálně podpořily Moskvu. Pokud by se Čína rozhodla poskytnout výzbroj, což je nepravděpodobné, jak se tato možnost v současnosti jeví,



Čínský pozemní personál PLA s protitankovou střelou HJ-12

HJ-12, vyvinutý společností China North Industries Corporation (NORINCO) a zahájení výroby v roce 2014, dosud získal jeden exportní kontrakt na vybavení alžírské armády a je široce považován za nejschopnější raketový systém svého druhu na světě, který konkuruje Americký Javelin a francouzské MMP systémy pro titul. Ruská armáda získala rozsáhlé zkušenosti s bojem proti jednotkám vyzbrojeným raketami Javelin a dokonce vydala pokyny, jak je použít pro svůj personál poté, co bylo zajato velké množství ukrajinských sil. Ukrajina je podle mnoha odhadů největším provozovatelem Javelinu na světě a stejně jako u HJ-12 její systémy měkkého odpalu umožňují odpalování z budov se schopností vystřelit a zapomenout a se schopností zaměřit se na cíle před odpálením. To umožňuje operátorům okamžitě se krýt po výstřelu a poskytuje jim čas na

opětovné nabití, aby zasáhli druhý cíl. Pokud by se ruská armáda snažila získat další rakety typu Javelin po nasazení těch, které byly zajaty z Ukrajiny, HJ-12 by byla její nejhroživější varianta.



Ukrajinský personál s protitankovou střelou Javelin

Potřeba protitankových střel je pro Rusko obzvláště kritická, protože Ukrajina se chystá postavit jednu z největších obrněných sil na světě – hrozba, na kterou Rusko, jak se zdá, již reagovalo bezprecedentním nasazením svých nejnovějších protipancéřových střel pro své tankové děla . přední linie. Ukrajina již před vypuknutím války v únoru 2022 nasadila největší tankovou sílu v Evropě s více než 800 vozidly a od té doby vytáhla několik stovek dalších tanků ze skladu a další stovky obdržela z celého západního světa. Přesuny západního pancéřování nejen pomohly usnadnit růst flotily T-72 na několikanásobek původního počtu, ale také dodaly nové třídy tanků, zejména britský Challenger 2, Německý Leopard 1 a Leopard 2 a americký M1A2 Abrams. Ačkoli Rusko výrazně zvýšilo rozsah výroby svých bitevních tanků T-90M , které jsou považovány za schopné čelit nejnovějším západním tankům na Ukrajině, zdá se, že rostoucí počet jednotek používá starší vozidla z dob studené války, jako je např. jako T-72As

a T-62Ms . Špičková protitanková řízená střela jako HJ-12 by tak mohla poskytnout důležitý asymetrický prostředek pro boj s pokročilejšími obrněnými jednotkami.



Odeslání prvních tanků Leopard 2 německé výroby na Ukrajinu

HJ-12 je optimalizován pro průbojně výbušné reaktivní pancéřování, zachovává si velmi dlouhý optimální palebný dosah 4 km a může zaútočit na méně dobře pancéřované cíle na ještě delší vzdálenosti na úkor přesnosti a průbojné síly. Raketový systém kombinuje vysoce sofistikované schopnosti s velmi nízkou hmotností pouhých 22 kg, což umožňuje pozemním silám zůstat vysoce mobilní. Samotné střely jsou vysoce ovladatelné a jsou navrženy tak, aby dopadly na nepřátelská vozidla shora, kde je pancéřování slabší – stejně jako Javelin. Raketový systém představuje vyvrcholení desetiletí vývoje pokročilých protitankových střel v Číně a je velmi výrazně schopnější než jeho ruský ekvivalent Kornet.