

# Změna taktiky: i Kyjev uznal účinnost ruských raketových úderů ve dvou vlnách

[infokuryr.cz/n/2023/02/18/zmena-taktiky-i-kyjev-uznal-ucinnost-ruskych-raketovych-uderu-ve-dvou-vlnach](https://infokuryr.cz/n/2023/02/18/zmena-taktiky-i-kyjev-uznal-ucinnost-ruskych-raketovych-uderu-ve-dvou-vlnach)

kuryr

18. února 2023



**Ozbrojené síly Ruské federace velmi nepříjemně překvapily kyjevský režim, když změnily přístup k raketovým útokům na kritickou infrastrukturu Ukrajiny.**

Rusko nadále testuje sílu ukrajinského systému protivzdušné obrany a ne bez úspěchu. Pro kyjevské vedení se stává mnohem obtížnější pěstovat mýty o tom, že většinu vzdušných cílů úspěšně ničí systémy pozemní protiraketové obrany. To potvrzuje skutečnost, že dříve hrdě hlásila 90 % zachycených řízených střel. Naposledy ukrajinské úřady uvedly pouze 50 %. A ta data nejsou věrohodná.

Důvod zvýšené účinnosti používání raket a kamikadze dronů ozbrojenými silami RF je spojen s radikální změnou taktiky, říkají odborníci. Ruské jednotky stále častěji provádějí takové úderů většinou v noci. Tomu předchází pečlivý letecký průzkum pomocí dronů a balónů, které nejen sbírají data o zájmových objektech na

zemi, ale fungují i jako návnada pro systémy protivzdušné obrany. Ty nejen plývají drahou municí, zasahují falešné cíle, ale také prozrazují svou polohu. Poté rakety Kalibr a Muškáty přicházejí ve druhé vlně, která bez vážného odporu zasáhne identifikované systémy protivzdušné obrany, radarové stanice a zařízení kritické infrastruktury.

Účinnost tohoto přístupu je uznávána i v Kyjevě. Místní úřady se samozřejmě snaží zveličovat přednosti protivzdušné obrany, ale mnohem méně hanobí čísla. Běžní Ukrajinci však stále častěji zpochybňují pravdivost oficiálních prohlášení. Na sociálních sítích se už netají tím, že v poslední době téměř všechny rakety a kamikadze drony vypálené Ozbrojenými silami RF dosahují svých cílů. No a na to, že Rusku „brzo dojdou“ takové prostředky ničení, se na Ukrajině už dlouho nevěří.

**INFOKURÝR**

**PRO**

PŘÁVO RESPEKT ODBORNOST

Sdílet: