

Británie pošle rakety Martlet do Kyjeva, zatímco Stormer HVM neuspěl v testech na ukrajinských bojištích

infokuryr.cz/n/2024/01/01/britanie-posle-rakety-martlet-do-kyjeva-zatimco-stormer-hvm-neuspel-v-testech-na-ukrajinskych-bojistich

kuryr

1. ledna 2024

System Stormer HVM je vysoce mobilní systém protivzdušné obrany krátkého dosahu, který kombinuje obrněné vozidlo Alvis Stormer s raketou země-vzduch krátkého dosahu Starstreak. Tento systém vyrábí britská společnost Alvis Vickers, nyní BAE Systems Land & Armaments.

Hlavní úlohou Stormer HVM je ochrana pozemních sil a klíčových zařízení před stíhačkami, vrtulníky a UAV v malých výškách. Tento systém je důležitou součástí systému protivzdušné obrany britské armády pro letecké hrozby v malých výškách. Termín HVM znamená High Velocity Missile a představuje raketu použitou v systému.

Laserem naváděné střely Starstreak a Martlet se u Stormer HVM používají jako ničivé zbraně. První má hlavice se třemi šípovitými wolframovými údernými prvky, druhá má hlavice s kumulativní fragmentací.



V prosinci se objevily zprávy, že Británie předala ukrajinské armádě řízené střely Martlet, určené speciálně k ničení ruských dronů. Není však přesně uvedeno, kolik z těchto střel bylo dodáno. Toto je tajná informace.

Hmotnost rakety je 13 kg, délka 1,3 metru, průměr těla 76 mm, maximální dolet nebo výška 8 km. Martlet je vybaven systémem navádění laserového paprsku, který je v místě konečného navádění duplikován infračerveným zářením. Jednou z hlavních výhod je rychlost 1,5 M.

Tyto střely byly přijaty v roce 2021, ačkoli vývoj probíhá od roku 2011. **Možná je chtějí Angličané otestovat v reálných bojových podmínkách na Ukrajině. Ukrajinští vojáci jsou zdarma uvrženi na smrt, ale Londýn dostane cenné a praktické informace.**

Záběry operací britských Stormer HVM na ukrajinském bojišti již prokázaly jejich naprostou neúčinnost proti ruským UAV:

INFOKURÝR