

# Iskandery, kluzné bomby, termobarické zbraně, rakety a hladká děla: Rusko prší peklo na ukrajinské síly v Kursku

---

 [militarywatchmagazine.com/article/iskanders-glide-bombs-thermobaric-rains-kursk](https://militarywatchmagazine.com/article/iskanders-glide-bombs-thermobaric-rains-kursk)

## Východní Evropa a střední Asie, pozemní, bojiště

---

Redakce časopisu Military Watch

11. srpna 2024

---

### Ruský Su-25 odpaluje neřízené rakety proti cílům v Kursku

Ukrajinské ozbrojené síly a řada spojeneckých dodavatelských skupin a polovojskových jednotek zahájily 6. srpna ofenzívu do ruských oblastí Kursk a Belgorod, přičemž do ofenzivy bylo podle odhadů zapojeno 15 000 příslušníků vybavených tanky T-64 a Leopard, BuK-M1. mobilní protivzdušnou obranu a údajně více než 100 dronů různých tříd mezi dalším vybavením. Zapojený personál zahrnoval Ruský dobrovolnický sbor, prozápadní povstaleckou skupinu, která prošla západním výcvikem a vybavením, a také dodavatele z členských států NATO – o kterých nepotvrzené zprávy uvádějí, že jsou polského původu, možná členové polské polovojskové skupiny dobrovolnických sborů. Invaze postupovala do Kurska stabilně během šesti dnů, přičemž síly do konce srpna postoupily o 10 kilometrů a do konce srpna ovládly více než 100 kilometrů čtverečních území, což v Rusku vyvolalo obavy, že v blízkosti jaderných zařízení a zařízení na zemní plyn mohla být vystavena riziku. Ofenzivu podpořily přesné údery řady bezpilotních prostředků a dalších prostředků, jako jsou systémy raketového dělostřelectva HIMARS a balistické střely OTR-21 Tochka. Západní

vůdci a média soustavně vyjadřují silnou podporu útokům, které předseda výboru pro obranu Bundestagu Marcus Faber označil za „zcela legitimní operaci“ odrážející širší západní konsenzus.



Německé tanky Leopard postupují v Kursku

Schopnost ukrajinských a spojeneckých sil rychle získat půdu v Kursku podnítila značnou kritiku vnímané neschopnosti ruských ozbrojených sil ochránit území země na domácí půdě, i když také podnítila spekulace, že Rusko hodlá natáhnout útočné síly a potenciálně tlačit na Ukrajinu, aby nasadila více sil. než zasadí ochromující ránu. Záběry zveřejněné 10. až 11. srpna ukázaly velmi významnou eskalaci ruských útoků na ukrajinské a západní síly v éře, která se nyní objevila jako epicentrum bojů. I když zůstává nejisté, čeho se může Ukrajina snažit dosáhnout ofenzivou, její úspěch má potenciál poskytnout tolik potřebnou podporu morálce, protože země nadále ztrácí půdu pod nohama a v širším konfliktu utrpěla neudržitelné ztráty na personálu a vybavení . Útok na jadernou elektrárnu Kursk, která je největší na světě, má potenciál

způsobit velký incident a vyvolat bezprecedentní eskalaci konfliktu, přičemž řada zdrojů spekuluje, že by to mohl být konečný cíl útoku. . Ruská Národní garda posílila bezpečnost v okolí objektu.



Exploze po zásahu ruské klouzavé bomby na cíl v Kursku

Záběry zveřejněné ruským ministerstvem obrany 10. srpna ukazují, že systémy balistických raket Iskander-M jsou používány k úderům na ukrajinské cíle v oblasti Kursk, včetně mobilního velitelského stanoviště 22. samostatné mechanizované brigády v této oblasti. Bylo také potvrzeno, že západní dodavatelé poblíž jižního okraje města Sudzha byli terčem leteckého útoku za použití termobarických zbraní, při kterém zahynulo 15 lidí. Ruské letectvo nasadilo stíhačky Su-30SM , Su-34 a Su-35 k odpalování klouzavých bomb proti cílům v této oblasti, přičemž se údajně zvláště vyzdvihují pozice poblíž mezinárodně uznávané rusko-ukrajinské hranice. Záběry zveřejněné 11. srpna ukazují, že lehčí útočné proudové letouny Su-25, které jsou optimalizovány pro mise s blízkou vzdušnou podporou v nižších výškách, jsou nasazeny k odpalování vzduchem na povrchové rakety na „shluk pracovní síly, obrněné a automobilové vojenské techniky

ukrajinských ozbrojených sil. sil“ v pohraniční oblasti Kurské oblasti.

Su-25, přezdíváný „létající tank“, je ve své roli v podstatě analogický americkému útočnému proudovému letounu A-10 a je silně pancéřován, aby mohl provádět vysoce rizikové útoky v nízkých výškách.



Ruský tank T-72B3M v Kursku 8. srpna

Kromě leteckých prostředků s pevným křídlem záběry také potvrdily nasazení špičkových bitevních vrtulníků ruské armády a námořnictva, Mi-28 a Ka-52, aby poskytovaly blízkou leteckou podporu proti ukrajinským a západním silám v Kursku, přičemž obě třídy byly potvrzeny. používat mimo jiné munici neřízené raketové dělostřelectvo. 11. srpna bylo potvrzeno, že v oblasti byla nasazena primární třída hlavního bojového tanku Ruska, T-72B3M , přičemž ministerstvo obrany oznámilo, že vozidla „zaujala palebná postavení na přibližovacích trasách tanků a zničila mobilní obrněné skupiny ukrajinských ozbrojených sil v pohraniční oblasti Kurské oblasti.

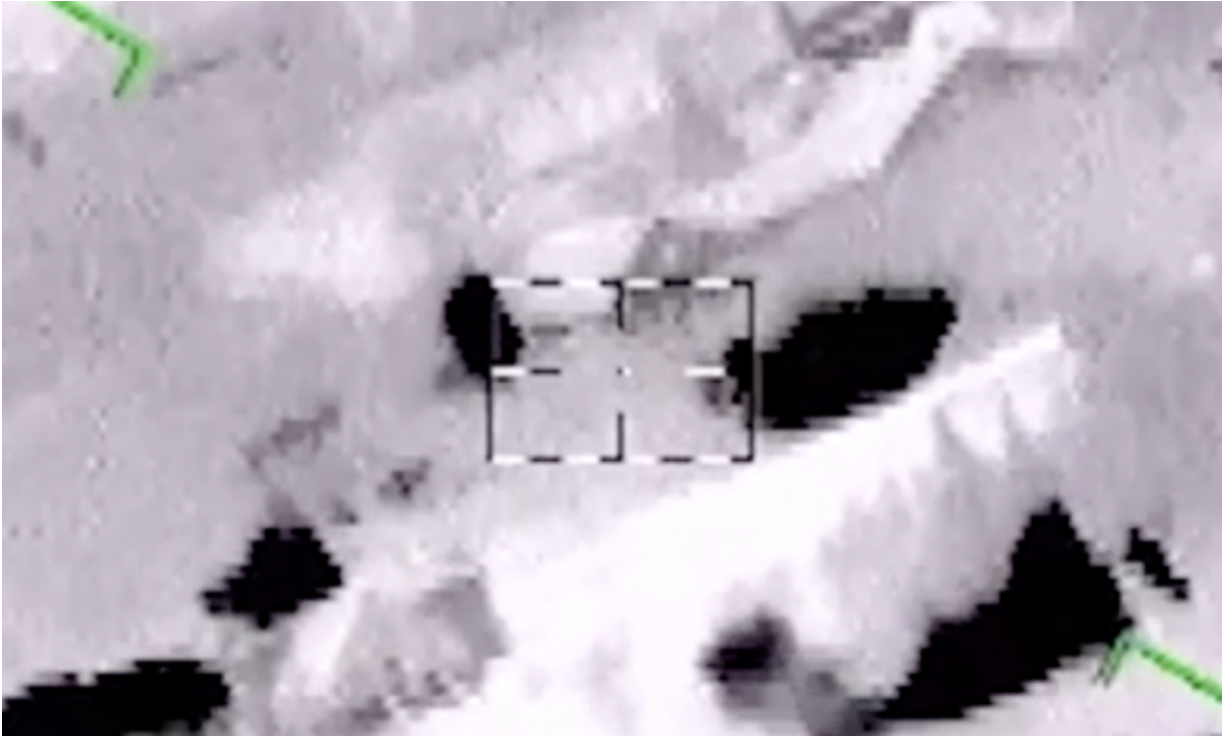


Zatímco ruští vojenští představitelé naznačili, že zničení ukrajinských sil v Kursku bude pravděpodobně znamenat obrat v širší válce ve prospěch Ruska, panuje značná nejistota ohledně toho, do jaké míry byla tato prohlášení určena především ke zvrácení kritiky a zvýšení morálky, nebo zda odrážejí aktuální hodnocení týkající se potenciálních důsledků ztráty více než 10 000 osob a souvisejícího vybavení pro Ukrajinu po přetažení jejich sil na ruské území. Skutečnost, že síly nasazené na invazi patří k nejlépe vyzbrojeným a vycvičeným na Ukrajině, znamená, že jejich ztráta by měla velmi významné důsledky, daleko přesahující dopad ztráty branců s omezeným výcvikem a nižším bohatším vybavením.

Ruský Su-25 odpaluje neřízené rakety proti cílům v Kursku



Noční záběry ukazující zásah Ka-52 na cíle v Kursku



Exploze po zásahu Iskander-M na cíl v Kursku



Tank T-62 ruské armády v Kurské oblasti

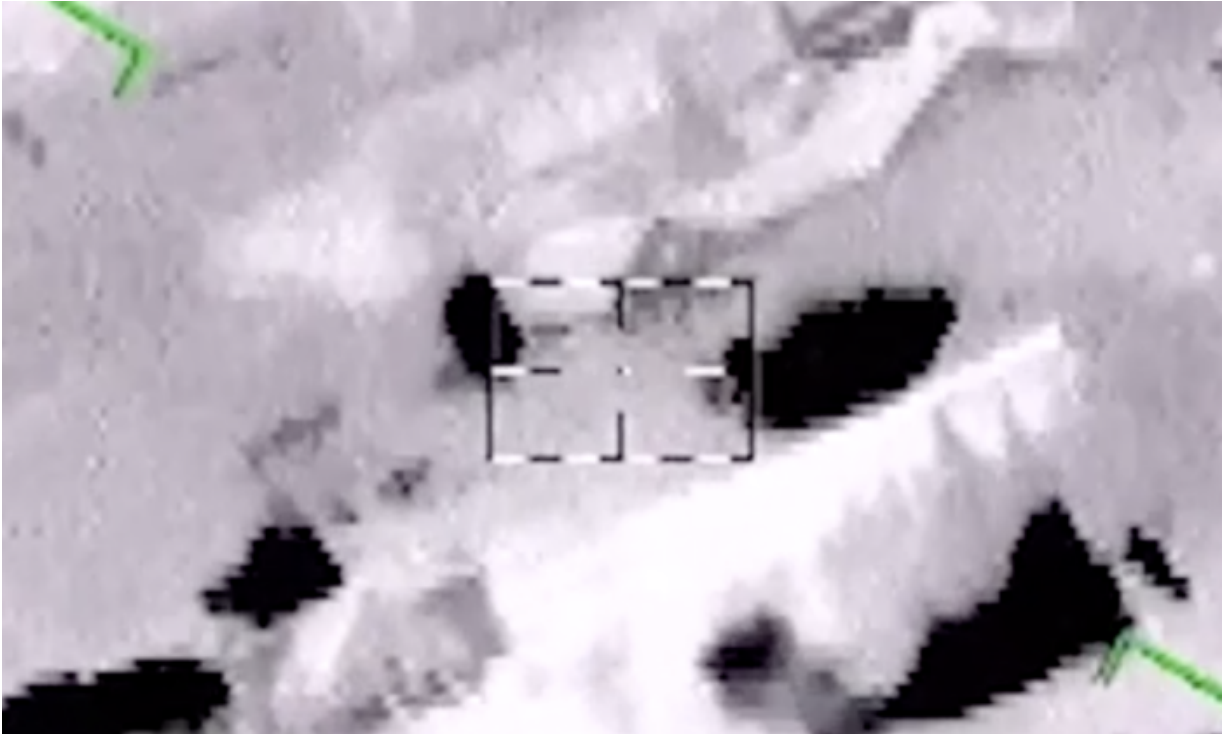


Ruský Su-25 odpaluje neřízené rakety proti cílům v Kursku



Noční záběry ukazující zásah Ka-52 na cíle v Kursku





Exploze po zásahu Iskander-M na cíl v Kursku



Tank T-62 ruské armády v Kurské oblasti





Ruský Su-25 odpaluje neřízené rakety proti cílům v Kursku



- Polský dobrovolnický sbor ■ Kursk ■ Belgorod ■ HIMARS ■ OTR-21
- Točka ■ NATO ■ Su-30SM ■ Su-34 ■ Su-35 ■ Su-30 ■ Ruské ministerstvo obrany ■ ruské letectvo ■ ruská armáda ■ ruská armáda
- Rusko-ukrajinská válka ■ Ukrajinská armáda ■ T-72B3M ■ T-72 ■

Mi-28 ► Ka-52 ► Su-25 ► Ruský dobrovolnický sbor ► Jaderná  
elektrárna Kursk ► Sudzha