

# Útoky proti americkým silám v Iráku a Sýrii

 [infokurýr.cz/n/2024/01/04/utoky-proti-americkym-silam-v-iraku-a-syrii](https://infokurýr.cz/n/2024/01/04/utoky-proti-americkym-silam-v-iraku-a-syrii)

kurýr

4. ledna 2024

**Síly Spojených států v Iráku a Sýrii byly v posledních měsících napadeny raketami a drony asi 118krát, uvedla producentka Fox News Pentagon Liz Fridenová 3.**

Útoky na americké síly v Iráku a Sýrii začaly 17. října v reakci na izraelskou válku v pásmu Gazy, která vypukla o deset dní dříve. K většině útoků se přihlásil Islámský odboj v Iráku (IRI), zastřešující skupina ozbrojených frakcí podporovaných Íránem.

Friden řekl na X, dříve známém jako Twitter, že od začátku roku 2024 došlo k pěti útokům proti americkým silám v Iráku a Sýrii.

*“Při posledních útocích nebyla hlášena žádná zranění nebo poškození infrastruktury,” poznamenala, aniž by upřesnila své zdroje.*

Poslední tři útoky hlášené Fridenem byly zaměřeny na základny al-Shadiadi a Green Village v severovýchodních a východních syrských gubernorátech al-Hasakah a Deir Ezzor a také na základnu nedaleko mezinárodního letiště Erbil v severoirácké autonomní oblasti Kurdistán.



IRI se přihlásila k odpovědnosti za tři útoky z 2. ledna a později ohlásila tři další útoky, z nichž dva byly zaměřeny na základnu Rmelan a druhý na základnu al-Malikiyah v al-Hasakah. Skupina uvedla, že útok byl

proveden v reakci na izraelské „masakry“ proti Palestincům v pásmu Gazy.

Americká armáda již provedla několik úderů proti ozbrojeným frakcím přidruženým k IRI, jako je Kata'ib Hizballáh, v Iráku a Sýrii. Skupina však zůstává neodstrašená.

Kromě pravidelných útoků proti americkým silám v Iráku a Sýrii se IRI přihlásila k odpovědnosti za několik útoků proti cílům poblíž nejjižnějšího izraelského města Ejlat, na okupovaných syrských Golanských výšinách a proti nalezišti plynu Karish u izraelských břehů.

IRI má některé pokročilé útočné schopnosti dlouhého doletu, včetně sebevražedných dronů a také balistických a řízených střel.

**INFOKURÝR**