

# Připravuje se úder na Rusko. USA plánují rozmístit v Evropě přibližně 500 jaderných bomb

[cz24.news/pripravuje-sa-uder-na-rusko-usa-planuju-rozmiestnit-v-europe-priblizne-500-jadrovych-bomb](https://cz24.news/pripravuje-sa-uder-na-rusko-usa-planuju-rozmiestnit-v-europe-priblizne-500-jadrovych-bomb)

24. října 2022

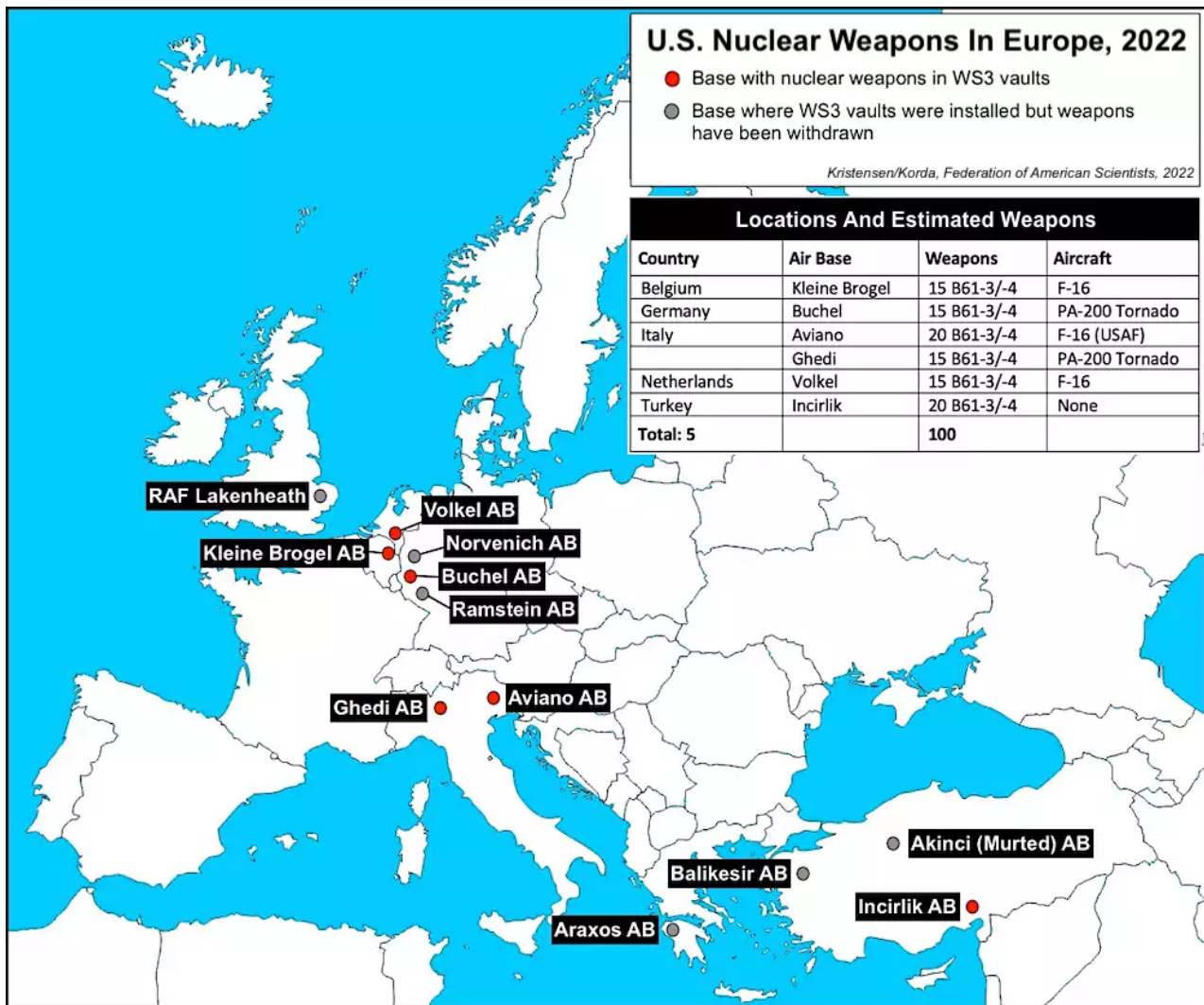


 [Stáhnout PDF](#)

Sledujte nás na Telegramu: [@cz24news](https://t.me/cz24news)

**EU/USA/RUSKO: Podle Federace amerických vědců (FAS) je vývoj nové, dvanácté modifikace B61, řízené termonukleární bomby, zcela ukončen. Do výroby půjde 480 kusů, poznamenává FAS, z nichž značná část bude v letech 2023-2024 umístěna na amerických leteckých základnách v Evropě, kde nahradí zastaralé modely B61.**

Nyní jsou americké jaderné zbraně umístěny na šesti leteckých základnách v Turecku a evropských zemích. 15 jaderných bomb je umístěno na leteckých základnách v Kleine Brogel (Belgie), Büchel v Porýní-Falci (Německo), Gedi (Itálie), Volkel (Nizozemí). Dalších 20 je na základnách v Incirliku (Turecko) a Aviano (Itálie).



Každá z těchto základen má jeden až dva tucety skladů ( bezpečnostní systém jaderných skladů WS3 ) ve stejném počtu ochranných úkrytů pro letadla. V současnosti je v Evropě osm aktivních lokalit systému WS3.

Estimated U.S. Air Force Nuclear Weapons Storage Capacity In Europe, 2022					
Country	Base	Vaults Installed	Vaults Active	Max Bombs	Estimated Bombs
Belgium	Kleine Brogel	11	11	44	15
Germany	Buchel	11	11	44	15
	Ramstein	55	(7) <sup>a</sup>	(28)	(0)
Italy	Aviano	18	11	44	20
	Ghedi	11	11	44	15
Netherlands	Volkel	11	11	44	15
Turkey	Incirlik	25	21	64	20
United Kingdom	Lakenheath	33	(33) <sup>b</sup>	(132)	(0)
		175 <sup>c</sup>	76	284	100

<sup>a</sup> Although seven vaults are active, the base is thought to serve as a training and transfer site.

<sup>b</sup> All weapons were withdrawn from Lakenheath before 2007. The site was recently added to the NATO nuclear infrastructure storage modernization program, but weapons are not thought to have been deployed.

<sup>c</sup> A total of 250 vaults were installed in Europe but many bases were later closed.

Oznámení nových amerických jaderných bomb v Evropě se přesně shoduje se začátkem dvoutýdenního jaderného cvičení NATO Steadfast Noon 17. října . Podle FAS „Cvičení se soustřeďuje na leteckou základnu Kleine Brogel v Belgii, jednu ze šesti leteckých základen v Evropě, kde jsou uloženy americké jaderné bomby, a přichází uprostřed velkých modernizací amerických jaderných základen v celé Evropě.“ Bloomberg poznamenává, že NATO zorganizovalo jaderné manévry v Evropě, aby „demonstrovalo sílu Západu Rusům“.



Příslušníci německého letectva pod dohledem personálu amerického letectva nacvičují nakládání americké jaderné bomby B61-4 na německý stíhací letoun Tornado

Termonukleární bomba B61 je hlavní jadernou zbraní strategických jaderných sil USA. Dvanáctá modifikace v roce 2015 byla testována bez hlavice. Letecká bomba B61-12 si zachovala výkon předchozí verze - 0,3; 1,5; 10 nebo 50 kiloton, ale varianta se díky ocasu stala přesnější a ovladatelnější. Nálož lze shodit z letadla ve velké výšce – pak bude klouzat směrem k cíli.





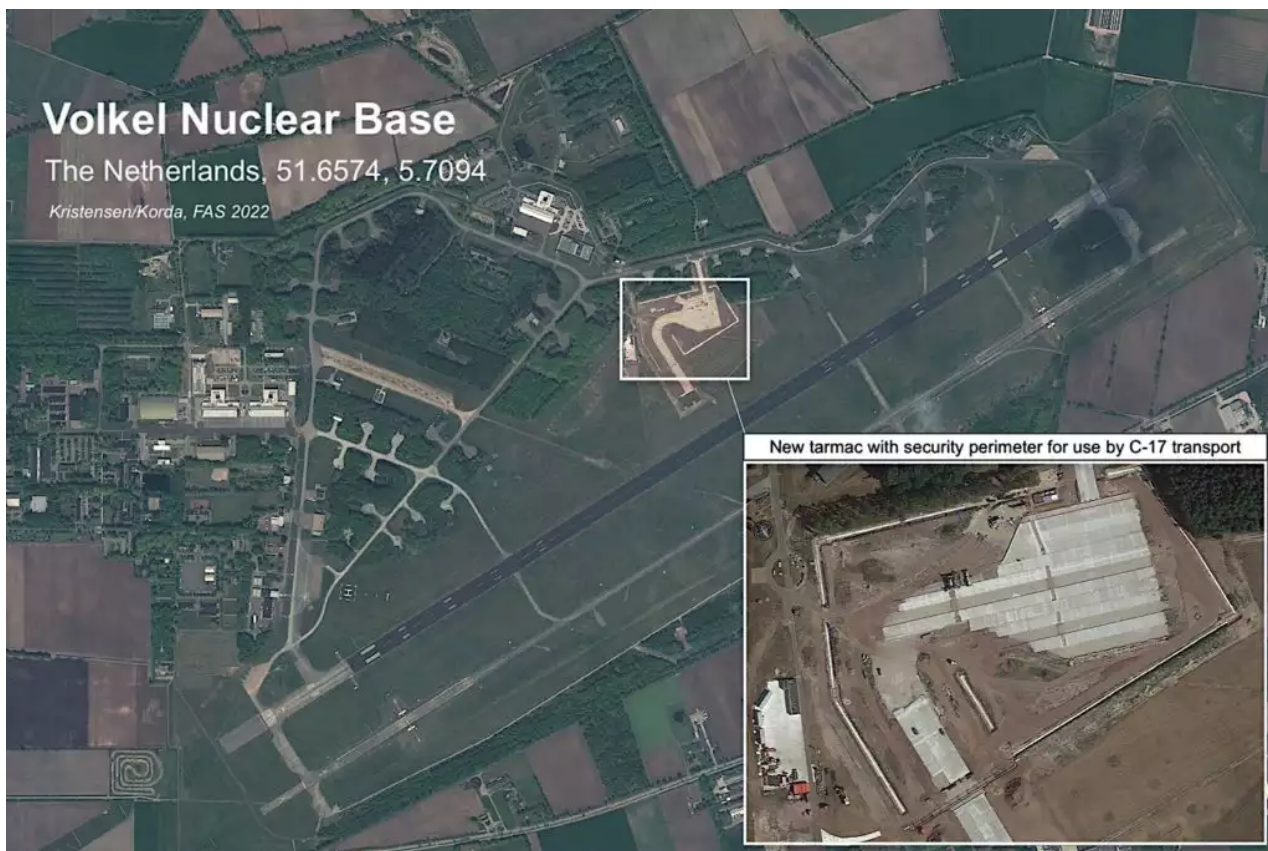
Cvičení Steadfast Noon podle FAS vypracuje mechanismus známý jako nukleární sdílení, v jehož rámci Američané instalují jaderná zařízení do stíhaček jednotlivých nejaderných zemí NATO a cvičí své piloty na jaderný útok pomocí amerických jaderných zbraní. bomby.



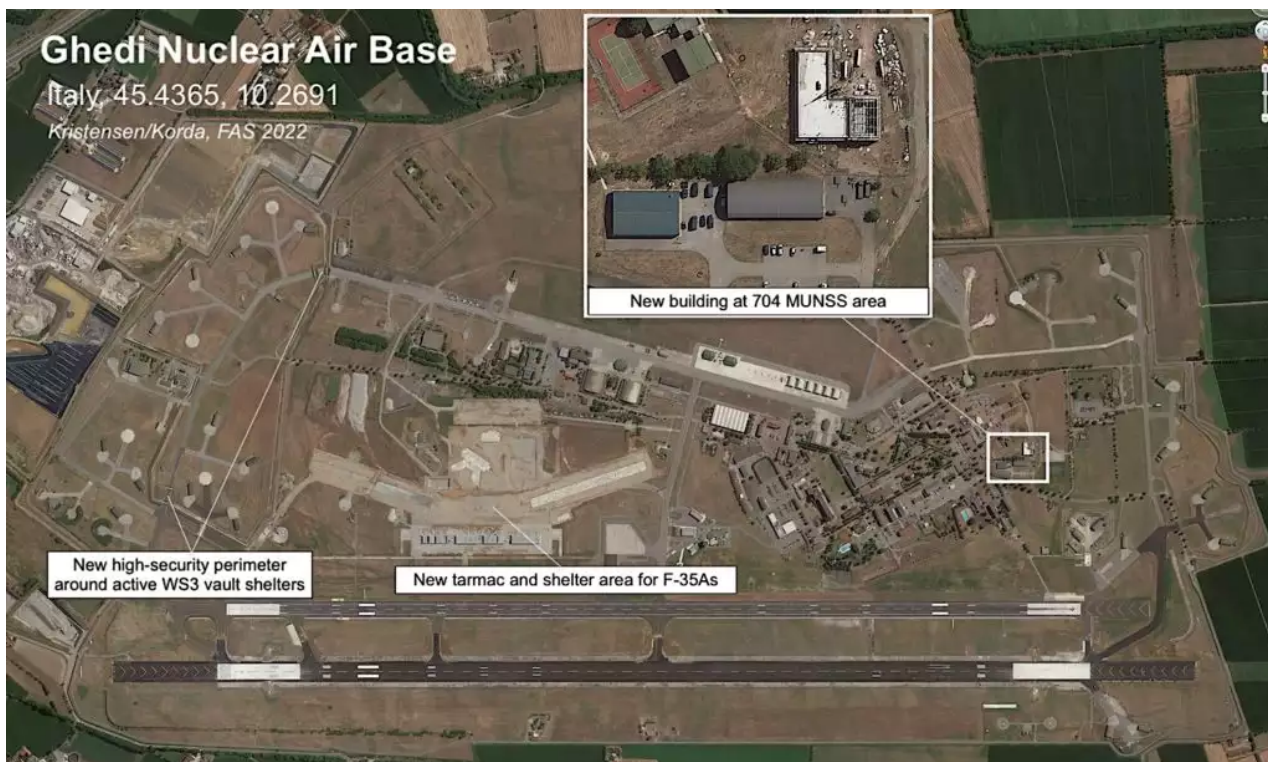
Letos NATO oznámilo, že sedm zemí aliance poskytuje letadla s dvojitým použitím pro misi sdílení jaderných zbraní. Země ve zprávách nebyly uvedeny, ale pět z nich je známo: Belgie, Německo, Itálie,



Nizozemsko a Spojené státy americké. Šestou zemí je pravděpodobně Turecko. Sedmým státem je Řecko. Přestože Řecko již nemá na skladě jaderné zbraně (byly staženy v roce 2001) a nemá vyhrazenou bojovou jednotku, má rezervní jednotky a „pohotovostní“ mise.



Všechny americké základny v Evropě, kde jsou uskladněny jaderné zbraně, jsou dnes intenzivně modernizovány. Například na letecké základně Gedi v Itálii modernizace zahrnuje výstavbu nové přistávací dráhy a ochranného prostoru pro nové stíhačky F-35A, které nahradí stíhačky Tornado v misi sdílení jaderných zbraní. Kromě toho kolem osmi trezorů vyrostl nový vysoce zabezpečený perimetr. Vylepšen je i podzemní kabelový systém a systém přenosu a zobrazování alarmů (AC&D), který se používá pro trezory WS3. V roce 2015 byly modernizovány letecké základny Aviano v Itálii a Incirlik v Turecku. Na letecké základně Volkel v Nizozemsku je v současnosti nejvýznamnější modernizací nová velká přistávací dráha.



Kromě modernizace základen a podpůrných zařízení se modernizují také nosné systémy a zbraně. Pět ze sedmi zemí, které přispívají svými dvouúčelovými letadly do mise sdílení jaderných zbraní, modernizují své stíhací bombardéry F-35A páté generace: Belgie, Německo, Itálie, Nizozemsko a Spojené státy americké. Turecko mělo přejít na F-35A, ale ztratilo americký kontrakt poté, co získalo ruský systém S-400.



Konečně, jak již bylo zmíněno výše, stávající jaderné bomby B61 budou brzy nahrazeny pokročilou řízenou jadernou bombou B61-12. Příprava jednotek v Evropě na přijetí nových zbraní by měla začít



začátkem roku 2023, první zbraň může dorazit na první základnu koncem roku 2023 nebo v roce 2024.

Vybudováním své jaderné pěsti v Evropě, aby zaútočila na Rusko, Washington mění Starý svět na rukojmí svých agresivních vojenských plánů. A Evropa to začíná chápat.

ZDROJ/AUTOR Vladimír Malyšev

Zpracoval: FB Armadni Magazin

## CHCI PŘÍSPĚT NA CHOD PORTÁLU

**Upozornění:** Tento článek je výlučně názorem jeho autora. Články, příspěvky a komentáře pod příspěvky se nemusí shodovat s postoji redakce cz24.news. Medicínské a lékařské texty, názory a studie v žádném případě nemají nahradit konzultace a vyšetření lékaři ve zdravotnickém zařízení nebo jinými odborníky.