

F-35 jsou certifikovány k zahájení tajných jaderných útoků: Proč se Rusko, Čína a Severní Korea obávají

militarywatchmagazine.com/article/f35s-cert-stealthy-nuclear-strike

Severní Amerika, západní Evropa a Oceánie, letadla a protiletadlová letadla

Redakce časopisu Military Watch

9. března 2024



F-35 testuje bombu B61 (vlevo) a jaderný výbuch

Stíhačka páté generace F-35 byla 9. března potvrzena jako oficiálně certifikovaná pro nesení jaderných gravitačních bomb B61-12, což je poprvé, kdy západní víceúčelová stealth stíhačka mohla použít jaderné zbraně. Mluvčí Úřadu společného programu F-35 Russ Goemaere k tomuto milníku ve stíhacím programu uvedl: „F-35A je vůbec první letadlo 5. generace s jaderným pohonem a první nová platforma (stíhačka nebo bombardér), která dosáhla tohoto stavu od r. počátkem 90. let,“ dodal, že tento vývoj poskytl nejen USA, ale celému bloku NATO „kritickou schopnost“ a podpořil americké „rozšířené odstrašovací závazky“. Certifikovány byly pouze F-35A nasazené americkým letectvem, přičemž F-35B a F-35C se speciálními přistávacími schopnostmi na letadlových lodích nasazených námořní pěchotou a námořnictvem zatím nemohou používat jaderné hlavice. Goemaerovy komentáře k nové schopnosti F-35 a co znamenaly pro NATO v širším měřítku, zdůraznily skutečnost, že Spojené státy mají v úmyslu umožnit F-35 nasazeným Německem, Nizozemskem, Belgií a Itálií používat

americké jaderné hlavice pod kontroverzními jadernými zbraněmi .dohody o sdílení , přičemž B61-12 jsou rozmístěny ve všech čtyřech evropských zemích na podporu této schopnosti.



USAF F-35A na letecké základně Thule za polárním kruhem

Ačkoli předchůdce F-35, mnohem větší dvoumotorový stíhací letoun F-22, byl dříve nabízen americkému letectvu jako stíhač pro jaderné úder, mělké zbraňové prostory této třídy mu bránily nést hlavice s větším průměrem, jako je B61. Kromě toho velmi nízká míra dostupnosti F-22, jeho obzvláště krátký dolet a další rozsáhlé problémy s výkonem bránily tomu, aby mohl sloužit jako účinný stíhač jaderných úderů, přičemž nákladný letoun je nyní po zrušení 75 procent plánované výroby předán do předčasného důchodu. První americký stealth stíhač F-117 byl od počátku navržen pro jaderné dodávky , ale byl pozoruhodně neschopný boje vzduch-vzduch, měl velmi špatný letový výkon a trpěl extrémně vysokými požadavky na údržbu, které omezovaly jeho užitečnost. Další výhodou použití F-35 pro jaderné dodávky je to, že je mnohem širěji nasazen, bylo jich vyrobeno více než 1000, zatímco jeho rozšířené služby poskytují možnosti pro více klientů, kterým budou v budoucnu nabídnuty dohody o sdílení jaderných zbraní. Široká škála základen hostujících letadla, které se mají v blízké budoucnosti rozšířit, včetně Finska na ruských hranicích, poskytuje Spojeným státům mnohem více možností pro zahájení jaderných úderů.



Jaderná bomba B61-12

Očekává se, že vybavení F-35 jadernými zbraněmi způsobí značné obavy o potenciální cíle amerických útoků. Velmi rozšířené rozmístění letounu a vysoce skrytá povaha B61-12 v jeho vnitřních zbraních, což znamená, že kterýkoli ze stovek letadel rozmístěných po celém světě by mohlo nést jadernou bombu. Na potenciální dopad jaderných úderů pomocí F-35 upozornila v listopadu média se sídlem v New Yorku. Patří mezi ně časté nasazení až k hranicím potenciálních protivníků, od Východočínského moře a Korejského poloostrova po východní Evropu a Střední východ. Zpráva Newsweeku z konce roku 2023 zdůraznila ohledně nového B61-13, protějšku s vyšším výnosem k sadě B61-12, který bude brzy certifikován pro nový stíhač, že umožní jedinému F-35 zabít více než 310 000 obyvatel Ruska. hlavní město Moskva v jediné stávce. Pokud by byla bomba svržena na centrum Petrohradu, který je hustěji osídlený, počet obětí by se zvýšil na více než 360 000. Podobná čísla by se dala očekávat pro další velká populační centra a čísla ve stejném řádu pro B61-12. Bomby B61 mají maximální výtěžnost několikanásobně vyšší než ty, které na Hirošimu a Nagasaki shodilo americké armádní letectvo v roce 1945, a v kombinaci se stealth schopnostmi F-35 umožňují americkému letectvu vážně držet populační centra potenciálních protivníků. v ohrožení. Očekává se, že tato hrozba bude nadále narůstat s tím, jak se postupně vyřeší rozsáhlé problémy s F-35, s nárůstem počtu služeb a s tím, jak bude napětí nadále stoupat.

B61 B61-12 B61-13 F-35 F-35A Russ Goemaere US Air Force Americká armáda Modernizace americké armády.