

Černochová ve Washingtonu podepsala dohodu o obranné spolupráci USA a Česka

[novinky.cz/clanek/zahranicni-amerika-čerchova-ve-washingtonu-podepsala-dohodu-o-obranne-spolupraci-usa-a-ceska-40432456](https://www.novinky.cz/clanek/zahranicni-amerika-čerchova-ve-washingtonu-podepsala-dohodu-o-obranne-spolupraci-usa-a-ceska-40432456)

Petr Jemelka

Česká ministryně obrany Jana Černochová v úterý ve Washingtonu podepsala spolu se svým americkým protějškem Lloydem Austinem mezinárodní bilaterální dohodu o obranné spolupráci (DCA). Ta upravuje podmínky případného budoucího působení americké armády na českém území.



Foto: Andrew Harnik, ČTK/AP

Americký ministr obrany Lloyd Austin vítá českou ministryni obrany Janu Černochovou po příjezdu do Pentagonu

Článek

„Střední Evropa byla v minulosti ovlivněna expanzí nedemokratických mocností, nemohli jsme svobodně rozhodovat o svém osudu,“ řekla Černochová. Proto má podle ní podpis smlouvy pro Česko hluboký význam.

Šéf Pentagonu řekl, že strategické partnerství USA a Česka nebylo nikdy silnější. Platí to podle něho hlavně po ruské invazi na Ukrajinu. Při schůzce s Černochovou děkoval Česku kromě jiného za jeho podporu Ukrajině a že se zavázalo Kyjevu pomáhat tak dlouho, jak to bude potřeba.

Vytyčení cesty pro americká vojska

Už během úterý Černochová zdůrazňovala, že nejde o smlouvu o pobytu amerických vojáků v ČR nebo o smlouvou týkající se umístění vojenské základny.

Smlouva nicméně podmínky pobytu amerických vojáků na českém území ošetřuje a zabývá se i podmínkami využití vojenských zařízení americké armády na území ČR.

Letos 26. dubna vláda schválila česko-americkou dohodu, která má podle ní nastavit podmínky možné spolupráce s americkými ozbrojenými silami na území ČR. Smlouvu musí po podpisu ministry schválit obě komory českého Parlamentu a podepsat prezident.

Dohoda neřeší konkrétní pobyt amerických vojáků nebo případný vznik americké základny na českém území. Smlouvu DCA, nebo její ekvivalent, má s USA většina z aliančních zemí.

V Praze se demonstrovalo proti americké základně, přišli i Semelová a Foldyna

Domácí

Související témata:

USA

Jana Černochová

Dohoda

Armáda

Výběr článků

V Praze se demonstrovalo proti americké základně, přišli i Semelová a Foldyna

Domáci

Asi padesát demonstrantů se v úterý odpoledne sešlo na Malostranském náměstí v Praze na demonstraci proti umístění americké základny.

Náraz vlaku v Maďarsku vymrštil dívku mimo trať, natočila to kamera

Koktejl

Maďarské státní železnice MÁV zveřejnily na sociální síti Facebook video, které nahání hrůzu. Je až neuvěřitelné, že dívka střet s vlakem přežila téměř bez...

Moskva tvrdí, že zahnila narušitele a 70 jich zabila. Mezitím je hlášen průlom hranic jinde

Evropa

Na sedmdesát diverzantů útočících v ruské Bělgorodské oblasti bylo zabito, oznámilo v úterý odpoledne ruské ministerstvo obrany. Zbylé útočníky ruské...

Mladík chtěl unést a zbit osmiletou holčičku, její bratr ho zahnal prakem

Koktejl

Velkou pohotovost a odvahu prokázal minulý týden třináctiletý Owen Burns z amerického Michiganu. Když viděl, že se jeho osmileté sestry snaží zmocnit neznámý...

Cannes 2023: Nejkrásnější šaty z červeného koberce

Styl

Od úterý 16. května do soboty 27. května probíhá ve francouzském přímořském městě Cannes prestižní filmový festival. I letos přilákaly filmové premiéry velký...

Zemřel herec Ray Stevenson

Filmy a seriály

Ve věku 58 let zemřel irský herec Ray Stevenson. Informaci zveřejnil web Variety s tím, že skonal v Itálii a příčina jeho smrti není zatím známa....

Solovjov skrývá milenku a děti s americkým občanstvím

Zahraniční

Dvě nemanželské děti s americkým občanstvím, milenku a vilu v přepočtu za 138 milionů korun skrývá známý ruský propagandista Vladimir Solovjov. Tvrdí to...

Načítám

Zobrazit další <

Mohlo by vás zajímat

Jupiter sužují podobné blesky jako Zemi, potvrdil mezinárodní výzkum vedený Čechy

dnes 18:01 · Blesky na Jupiteru pulzují v podobném rytmu jako ty uvnitř pozemských bouřkových mraků. S takovým závěrem přichází studie vydaná v nejnovějším čísle odborného časopisu Nature Communications, kterou vedli čeští vědci. **Celý článek**