



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 11. listopadu 2022

ŠVÉDSKO: Švédské ozbrojené síly doporučují nahradit NH90 a nakoupit další vrtulníky UH-60M

Švédsko se chystá nahradit své námořní vrtulníky NHIndustries (NHI) NH90 a zároveň rozšířit flotilu pozemních vrtulníků UH-60M Black Hawk.

Vrchní velitel švédských ozbrojených sil generál Micael Bydén to oznámil 1. listopadu v rámci řady širších plánovaných rozšíření schopností, která byla předložena k posouzení švédské vládě.

Švédská flotila NH90 měla být původně plně operační v roce 2008, došlo ale k odkladům a plných operační schopností stále nebylo dosaženo. Švédské vzdušné síly provozují 18 vrtulníků NH90, které byly pořízeny v různých konfiguracích HKP 14A-E, přičemž konečným cílem je nasadit devět vrtulníků HKP 14E pro přepravu vojsk, vyprošťování, hledání a záchranu (SAR – search-and-rescue) a HKP 14F pro boj s ponorkami (ASW), protipovrchový boj (ASuW)/SAR standard.



NH90

Zdroj: [janes.com](https://www.janes.com)

Autor: Gareth Jennings

1. listopadu 2022

NORSKO: Norsko prodá Rumunsku 32 použitých stíhaček F-16

Norsko oznámilo, že prodá 32 použitých stíhaček F-16 Rumunsku za 388 milionů eur (9,44 mld. Kč). Dohoda, která přichází v době, kdy Rumunsko potřebuje nahradit své zastaralé sovětské stíhačky MiG-21 uprostřed ruské invaze na sousední Ukrajinu, počítá s tím, že stíhačky budou po generální opravě dodány v letech 2023 a 2024.

Smlouva zahrnuje prodej náhradních dílů, údržbu a výcvik.

Z kontraktu bude mít prospěch také norský obranný průmysl, který letouny renovuje.

Norsko začátkem letošního roku dokončilo vyřazování 64 stíhaček F-16 zakoupených v 80. letech z aktivní služby, protože nasazuje stíhačky páté generace F-35 typu stealth. Původní stíhačky F-16, které vstoupily do služby v 70. letech ve Spojených státech, byly stíhačkami čtvrté generace, ale společnost Lockheed Martin stále vyrábí modernizované verze s vylepšenou avionikou a zbraňovými systémy, které jsou považovány za letouny 4,5 generace.



Norský letoun F-16B

Zdroj: [thedefensepost.com](https://www.thedefensepost.com)

Autor: redakce

7. listopadu 2022

NIZOZEMSKO: Nizozemské ministerstvo obrany obdrželo první tranši bezpilotních letounů ISR

Společnosti Quantum-Systems a BSS Holland dodaly nizozemskému ministerstvu obrany bezpilotní letouny (UAV).

Podle oznámení společnosti Quantum-Systems z 27. října obdrželo MO první tranši bezpilotních letounů Vector pro zpravodajství, sledování a průzkum (ISR).

Společnost neposkytla další informace o počtu dodaných systémů ani o termínech dodání.

Vector je elektrické bezpilotní letadlo s kolmým startem a přistáním (eVTOL) typu 2 v 1, které je vhodné pro operace ISR, včetně hlídání hranic, pátrání a záchranu a sledování bojiště. Konstrukce 2 v 1 umožňuje systém přestavět na vrtulník známý jako „Scorpion“ odejmutím křídel a připevněním 3 rotorů.



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 11. listopadu 2022

S rozpětím křídel 2,8 m a maximální vzletovou hmotností 7,4 kg je Vector schopen operovat rychlostí až 25 m/s. Má také letovou dobu až 2 hodiny a může být vybaven buď zařízením NextVision Nighthawk2-UZ, nebo elektrooptickým užitečným zatížením HD40-LV společnosti Trillium Engineering.



Bezpilotní letoun Vector eVTOL

Zdroj: [janes.com](https://www.janes.com)

Autor: Olivia Savage
28. října 2022

BULHARSKO: Bulharsko obdrží motory pro MiG-29 z Polska

Bulharsko obdrží od Polska motory „Fulcrum“ pro letouny MiG-29 ve snaze udržet tyto letouny provozuschopné až do konce roku 2023.

Bulharský ministr obrany Dimitar Stojanov 28. října uvedl, že polské letectvo vyřadí z provozu jeden ze svých MiGů-29, aby mohlo bulharskému letectvu předat dva turbovrtulové motory Klimov RD-33. Dodal, že probíhají jednání o polské opravě dalších šesti bulharských motorů.



Stihačka MiG-29

Zdroj: [janes.com](https://www.janes.com)

Autor: Gareth Jennings
2. listopadu 2022

LITVA: Litva pořídí španělské 120mm minomety v hodnotě 10 milionů dolarů

Litevské ministerstvo národní obrany uzavřelo smlouvu se španělským výrobcem zbraní Expal Systems na výrobu a dodávku tažených minometů ráže 120 milimetrů.

V rámci dohody v hodnotě 9,8 milionu eur (238,4 mil. Kč) vybaví společnost litevskou armádu systémy 120-MX2-SM během dvou let.

Ministerstvo uvedlo, že minometný systém podle standardů NATO bude vojákům poskytovat nepřímou palbu během vojenských misí.

Systém rovněž označilo za „moderní“ a „mimořádně kvalitní“ zbraň, která může řešit taktické potřeby armády.

Ministerstvo národní obrany prozradilo, že si společnost Expal Systems vybralo, protože nabídla nejlepší cenu za minometný systém ráže 120 mm.

Dodávky zbraňového systému mají být zahájeny do konce příštího roku.

Systém 120-MX2-SM společnosti Expal je mobilní a univerzální minomet, který poskytuje zvýšenou palebnou sílu a smrtící účinek. Dokáže přesně zasáhnout cíle na maximální vzdálenost osmi kilometrů.

Kromě minometů ráže 120 mm vyrábí společnost Expal Systems také minomety ráže 60 a 81 mm pro operace s nepřímou palbou. Celé portfolio munice společnosti je v současné době ve výzbroji více než 35 zemí NATO a spojeneckých zemí.



Minomet 120-MX2-SM společnosti Expal

Zdroj: [thedefensepost.com](https://www.thedefensepost.com)

Autor: Joe Saballa
31. října 2022



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 11. listopadu 2022

NIZOZEMSKO: Nizozemské královské letectvo obdrželo první vrtulník AH-64E Apache

Společnost Boeing dodala nizozemskému královskému letectvu svůj první modernizovaný bitevní vrtulník AH-64E Apache.

Předání je součástí kontraktu na zahraniční vojenský prodej v hodnotě 1,19 miliardy dolarů (28,9 mld. Kč), který v roce 2018 schválilo americké ministerstvo zahraničí.

V rámci dohody bude 28 vrtulníků Apache modelu D nizozemského letectva modernizováno na pokročilou konfiguraci v6 neboli E.

Očekává se, že program bude dokončen do roku 2025.

Útočné vrtulníky AH-64D Block II Apache jsou ve výzbroji nizozemského královského letectva od roku 1998.

Vedle nizozemské armády jsou modely D používány také 17 mezinárodními silami, včetně americké armády a evropských spojenců.

AH-64E v6 je nejnovější konfigurace vrtulníků Apache. Po celém světě je nasazeno více než 1 260 Apačů, z toho více než 665 jednotek tvoří modely E.



Vrtulník AH-64E Apache

Zdroj: thedefensepost.com

Autor: Rojoef Manuel

27. října 2022

POLSKO: První Bayraktar obdržen

Na polskou základnu v Miroslawicích dorazil první bezpilotní letoun Bayraktar. Jedná se o první set z celkem čtyř, které si Polsko

objednalo v květnu 2021. Každý set sestává z šesti letounů a třech mobilních kontrolních stanic. Kromě toho turecká společnost zaslala také součástky potřebné k pozemní podpoře, hardware pro diagnostiku údržby a náhradní díly. Systém by měl být operační během několika týdnů, protože polští operátoři a instruktoři již prošli výcvikem přímo v Turecku před několika týdny. V následujících týdnech tak systém TB2 projde závěrečnými přijímacími zkouškami. Bayraktar je taktické UAS schopné provádět ISR a bojové výpady pomocí řízené munice nesené na čtyř nosičích pod křídly. Obsahuje avioniku, díky níž je schopen plně automatizovaného pojiždění, vzletu i přistání. Jeho délka činí 6,5 m, rozpětí křídel 12 m. Jeho letová výdrž by měla dosahovat až 27 hodin. Vzletová hmotnost je 650 kg a maximální rychlost letu 220 km/h. Podepsaná dohoda zahrnuje také nákup laserem naváděné munice MAM-L a MAM-C.



Byraktar TB2 (Twitter)

Zdroj: defence24.com

Autor: Maciej Szopa

2. listopadu 2022