



ŠVÝCARSKO: Švýcarsko podepsalo smlouvy v rámci programu Air2030

Švýcarsko podepsalo smlouvu s Lockheed Martin na pořízení F-35 Lightning II a se společností Raytheon na pozemní systémy protivzdušné obrany Patriot (GBADS), aby splnilo svůj požadavek programu Air2030.

Spolková rada to sdělila asi pět měsíců poté, co země v červenci oznámila své rozhodnutí pořídit 36 letounů F-35A a pět Patriot GBADS na základě nejvyšších celkových benefitů v poměru k co nejnižším celkovým nákladům.

„Kontrakty na nákup bojových letounů F-35A a systému protivzdušné obrany dlouhého dosahu Patriot byly uzavřeny mezi Federálním úřadem pro vyzbrojování - Armasuisse a americkou vládou,“ stojí v oznámení rady.



F-35A

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

Autor: Gareth Jennings

29. listopadu 2021

PORTUGALSKO: NSPA dodalo portugalské armádě posledních 139 obrněných vozidel

Agentura NSPA dodala portugalské armádě poslední várku 139 obrněných vozidel, skládající se z osmi vozidel nouzové reakce, v rámci programu Light Armored Tactical Vehicle nebo Viaturas Táticas Ligeiras Blindades (VTLC).

Dodávkou se uzavírá víceletý akviziční projekt, jehož cílem je poskytnout portugalským ozbrojeným silám flotilu

obrněných vozidel skládající se ze 107 transportních jednotek, sedmi velitelských vozidel, 13 lékařských evakuačních vozidel a 12 vozidel pro speciální operace.

Zakázka byla zadána španělské společnosti Urovesa v roce 2018 a zahrnovala dodávku vozidel, zbraňové stanice, dále pak zajištění výcviku, potřebné dokumentace a speciálního nářadí. První várka vozidel byla dodána v říjnu 2020, přičemž vozidla byla rovnou nasazena na podporu portugalských závazků vůči operacím Organizace spojených národů ve Středoafričské republice.

V září 2021 se portugalská armáda a projektový tým NSPA zúčastnily prvního testování a převímky (the First Article Testing and Acceptance) nakonfigurovaných sanitních vozidel ve výrobním závodě dodavatele v Pontevedra ve Španělsku. Proces zahrnoval fyzickou kontrolu, zkoušky a ověření výkonu a charakteristik vozidel podle specifických požadavků portugalské armády.

Zdravotnické jednotky byly navrženy pro provoz v oblastech hlubokého brodění a jsou vybaveny společnými systémy jaderné, biologické a chemické ochrany. Disponují také hygienickou buňkou vybavenou elektromedicínským, imobilizačním a komunikačním zařízením a také diagnostickým a léčebným materiálem. Zdravotnické jednotky jsou navíc vysoce pancéřované a chráněné proti balistickým a minovým hrozbám.

Všechna vozidla jsou nakonfigurována pro různé role a mise a jsou opatřena balistickou, protivýbušnou a protiminovou ochranou a zároveň poskytují vysoký dynamický výkon, pokud jde o kapacitní zatížení a mobilitu na všech typech silnic a terénu.



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 3. prosince 2021



Lehké obrněné taktické vozidlo pro portugalskou armádu

Zdroj: nspa.nato.int

Autor: NSPA

24. listopadu 2021

KAZACHSTÁN: Kazachstán dostal 4 modernizovaná letadla L-39C

Aero Vodochody a OMNIPOL předaly kazašskému letectvu čtyři repasované letouny L-39C.

Součástí generální opravy byla rozsáhlá modernizace avioniky. Předání letadla proběhlo v říjnu, uvedla společnost v nedávné zprávě.

Aero Vodochody provedlo generální opravu a modernizaci čtyř letounů L-39C ve svém leteckém závodě v České republice, předání proběhlo v Kazachstánu. Součástí zakázky bylo i přeškolení techniků a leteckého personálu zákazníka.



L-39C

Zdroj: defenseworld.net

Autor: Jan Grohmann

29. října 2021

POLSKO: Polsko a Velká Británie hodlají spolupracovat na programu protivzdušné obrany Narew

Ministr obrany Spojeného království Ben Wallace a polský ministr národní obrany Mariusz Błaszczak podepsali 18. listopadu prohlášení o záměru spolupracovat na polském pozemním systému protivzdušné obrany krátkého dosahu Narew (SHORAD). Błaszczak uvedl, že polský inspektorát pro vyzbrojování (AI) doporučil společnou protivzdušnou modulární střelu MBDA (CAMM) pro program Narew a dodal, že prohlášení o záměru „otevřelo cestu pro realizaci programu Narew“. Dále vyjádřil naději, „že další jednání související s podpisem licenčních smluv a prováděcích smluv budou rychle pokračovat“. Wallace uvedl, že program bude dodán ve spolupráci se společností Polska Grupa Zbrojeniowa (PGZ).

Ministerstvo obrany Spojeného království počítá s rozpočtem několika miliard liber na program.

Podle Wallace prohlášení o záměru připraví cestu pro polské a britské ozbrojené síly k ještě užší spolupráci.



Podpis smlouvy PL+UK

Zdroj: janes.com

Autor: Nicholas Fiorenza

19. listopadu 2021

CHORVATSKO: Chorvatsko podepsalo smlouvy na 12 stíhaček Rafale

Dne 25. listopadu Chorvatsko podepsalo smlouvy na pořízení 12 použitých stíhaček Rafale z Francie (deset jednomístných a dvou dvoumístných), a to téměř šest měsíců od rozhodnutí pořídit právě tento typ



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 3. prosince 2021

letounů. Během druhého dne návštěvy francouzského prezidenta Emmanuela Macrona v Chorvatsku podepsali chorvatský ministr obrany Mario Banožić a francouzská ministryně obrany Florence Parlyová dohodu o obranné spolupráci. Banožić také podepsal smlouvy o nákupu Rafale s generálním ředitelem Dassault Ericem Trappierem, generálním ředitelem MBDA Ericem Berangerem a ředitelem obranné divize společnosti Safran Frédéricem Mazzantim.

Letouny Chorvaté předpokládají užívat až 14 let, přičemž na jedno letadlo zbývá přibližně 3 800 letových hodin. Očekává se, že dodávky budou zahájeny koncem roku 2023, s prvním skutečným přiletem osmi letadel do Chorvatska během roku 2024 a zbývajících čtyř na začátku roku 2025.



Bojový letoun Rafale

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

Autor: Igor Tabak
30. listopadu 2021

SRBSKO: Srbsko dostane do konce roku ruské protitankové raketové systémy Kornet

Srbsko má dostat první odpalovací zařízení protitankových raket Kornet ruské výroby do konce roku 2021.

"První dodávky budou uskutečněny do konce roku. Jde o systémy Kornet, odpalovací zařízení pro Kornet a pancéřové střely pro Kornet," řekl srbský prezident Aleksandar Vučić po jednání s ruským prezidentem Vladimírem Putinem v Soči.

Rusko již dříve předalo Srbsku 30 tanků T-72MS a 30 obrněných transportérů BRDM-2MS. Od roku 2018 do února 2020 Rusko předalo Srbsku čtyři vrtulníky ruské výroby Mi-35M, šest stíhaček MiG-29, deset

průzkumných a hlídkových obrněných vozidel BRDM-2, tři transportní vrtulníky Mi-17V-5 a také Pantsyr – Systémy protivzdušné obrany S1 jako součást své vojenské a technické pomoci balkánské zemi.



Protitankový systém Kornet

Zdroj: [defenseworld.net](https://www.defenseworld.net)

Autor: redakce
26. listopadu 2021

POLSKO: Polský PZL Mielec bude od roku 2022 vyrábět komponenty a sestavy F-16

PZL Mielec, společnost Lockheed Martin, bude od příštího roku vyrábět komponenty a sestavy pro nejnovější generaci F-16 Block 70/72.

Takový výrobní záměr udrží přibližně 200 pracovních míst a vytvoří přibližně 60 nových pracovních míst.

Tento vývoj představuje významný nový milník pro PZL Mielec, který se naposledy podílel na výrobě stíhacích letounů v 60. letech, uvedl Lockheed Martin v zprávě.

Začátkem příštího roku bude PZL Mielec vyrábět zadní část trupu, střední trup, konstrukci kokpitu, boční panel kokpitu a prostor pro přední vybavení pro nové sériově vyráběné F-16 a exportovat aerostuktury na finální montážní linku Lockheed Martin v Greenville v Jižní Karolině.



F-16

Zdroj: [defenseworld.net](https://www.defenseworld.net)

Autor: redakce

25. listopadu 2021

ŠVÉDSKO: Saab dodá Gripeny E Švédsku a Brazílii

Švédská společnost Saab oznámila sériovou produkci JAS 39 E Gripen, přičemž první čtyři by měly být dodány Brazílii a dva Švédsku.

Brazílie uzavřela zakázku na 36 Gripenů E a F v roce 2013 s termíny dodání mezi lety 2019 a 2024. Švédsko uzavřelo se společností Saab smlouvu celkem na 60 Gripenů v roce 2014, dodávky mají trvat od roku 2018 do roku 2027.

Gripen E je nejnovější verzí letounu Gripen. Délka trupu je 15,2 m, šířka 8,6 m. Letoun nese rovněž řadu zbraní, např. infračerveně naváděnou střelu krátkého rozsahu IRIS-T.



Gripen E

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

Autor: Inder Singh Bisht

26. listopadu 2021