



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 3. června 2022

POLSKO: PGZ a MBDA podepsaly dohodu na stíhače tanků s Brimstone

Polska Grupa Zbrojeniowa (PGZ) a MBDA UK oznámily, že podepsaly dohodu o spolupráci na konstrukci a výrobě stíhačů tanků opatřených protitankovými řízenými střelami Brimstone (ATGM - anti-tank guided missiles).

Podle dohody, která navazuje na dohodu o spolupráci mezi oběma společnostmi podepsanou v roce 2019, PGZ a MBDA začlení Brimstone právě na polské stíhače tanků.

Nová dohoda se vztahuje také na zahraniční trhy a předpokládá výrobu Brimstone v závodech PGZ. „V důsledku polsko-britské spolupráce bude učiněna společná nabídka polským ozbrojeným silám a spojeneckým silám; naše společnosti také vstoupí do dodavatelských řetězců“, uvedl generální ředitel PGZ Sebastian Chwałek.

Generální ředitel MBDA UK Chris Allam dodal: „Prohloubením naší spolupráce kolem Brimstone společně podpoříme rozvoj polských vojenských a průmyslových schopností a posílíme strategické ambice našich společností.“



Umělecký návrh obrněného vozidla Rosomak 8x8 vybaveného výsuvným odpalovacím zařízením Brimstone představený MBDA na MSPO 2020.

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

Autor: Nicholas Fiorenza

19. května 2022

SLOVINSKO: Slovinsko nakoupí Boxery

Slovinsko, zastoupené Organizací pro společnou spolupráci ve vyzbrojování (OCCAR), podepsalo smlouvu s konsorciem Artec Rheinmetall-Krauss-Maffei Wegmann (KMW) na nákup 45 obrněných vozidel Boxer ve čtyřech variantách v celkové hodnotě 281,5 milionu EUR (6,96 mld. Kč). Slovinské ministerstvo obrany původně oznámilo rozhodnutí pořídit vozidla Boxer prostřednictvím OCCAR v únoru 2018.

OCCAR na svých webových stránkách 12. května uvedla, že slovinské Boxery budou založeny na litevském designu, včetně Rafael Samson Mk II remote weapon station (RWS). Díky modularitě budou vozidla přizpůsobována slovinským požadavkům jen minimálně. OCCAR očekává první dodávky Boxerů v roce 2023, přičemž dokončeny budou v roce 2026.



Litevská verze vozidel Boxer, která je vybavena Rafael Samson Mk II RWS

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

Autor: Nicholas Fiorenza

19. května 2022

NĚMECKO: Německo odsouhlasilo zřízení fondu 100 miliard eur na modernizaci armády

Německá vláda a konzervativní opozice se dohodly, že uvolní 100 miliard eur (2,473 bilionů Kč) na modernizaci armády tváří v tvář ruské hrozbě.

Dohoda o vytvoření speciálního fondu pro vojenské zakázky Berlínu umožní dosáhnout cíle NATO utratit dvě procenta HDP na obranu. Tento krok si rovněž vyžaduje úpravu rozpočtových pravidel v národní ústavě. Dohoda byla uzavřena po týdnech složitých vyjednávání mezi stranami vládní



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 3. června 2022

koalice a konzervativci bývalé kancléřky Angely Merkelové.

Tři dny po únorové ruské invazi na Ukrajinu kancléř Olaf Scholz přislíbil zvláštní rozpočet ve výši 100 miliard eur na přezbrojení německé armády a modernizaci jejího zastaralého vybavení během několika příštích let.

Mimořádný fond bude financován dodatečným dluhem. K tomu bylo nutné obejít pravidlo „dluhové brzdy“ zakotvené v ústavě.

100 miliard eur bude převedeno do zvláštního fondu mimo státní rozpočet.

Uvolnění prostředků pro armádu je velkým zvratem pro Německo, které se v posledních letech vyhýbalo plnění svých závazků ohledně výdajů NATO, což vyvolalo kritiku zejména z Washingtonu.

Od konce studené války Německo výrazně snížilo velikost své armády, z přibližně 500 000 v roce 1990 na současných 200 000.

Podle zprávy o stavu armády zveřejněné v prosinci 2021, méně než 30 procent německých námořních lodí bylo "plně provozuschopných" amnoho bojových letadel v zemi není způsobilých k letu.



Německá armáda se připravuje na budoucnost

Zdroj: france24.com

Autor: AFP

30. května 2022

POLSKO: Další protiraketové systémy Patriot pro Polsko

Varšava poslala do Washingtonu žádost o nabídku (tzv. Letter of Request) ve věci prodeje šesti baterií protiletadlového a protiraketového systému Patriot. Varšava se zajímá i o nový všesměrový radiolokátor

LTAMDS (Lower-Tier Air-and-Missile Defense Sensor).

„Pokračujeme v plnění smlouvy druhé fáze programu protivzdušné obrany Visla. Již jsem podepsal žádost o nabídku tří oddílů, tedy šesti baterií systému Patriot, včetně všesměrových radarů, odpalovacích zařízení a raket. Uzavřena bude také smlouva o výcviku a logistickém balíčku,“ uvedl polský ministr obrany Mariusz Blaszczak. Polsko v roce 2018 objednalo dvě baterie kompletu Patriot PAC-3+ za 4,75 miliardy dolarů (110 mld. Kč). Součástí objednávky jsou čtyři radiolokátory AN/MPQ-65, čtyři místa řízení palby a 16 odpalovacích vozidel M903. Každá ze dvou baterií má tedy dvě samostatné palebné jednotky po čtyřech M903.

Obě baterie Polsko získá v letošním roce, první v říjnu. Varšava také obdrží 208 špičkových interceptorů PAC-3 Missile Segment Enhancement (MSE) s vlastním radiolokátorem. Úkolem střel je ničení malých a velmi rychlých aerodynamických či balistických cílů, včetně střel s plochou dráhou letu (Kalibr) a balistických raket krátkého dosahu (Iskander).



Německý Patriot PAC-3

Zdroj: armadinoviny.cz

Autor: Jan Grohmann

27. května 2022

BELGIE: Belgie získá devět samohybných houfnic CAESAR

Belgie by měla získat devět samohybných houfnic (SPH) CAESAR NG (new



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 3. června 2022

generation) v rámci rozšíření programu Capacité Motorisée (Motorized Capability, CaMo) s Francií, oznámila ministerstva obrany obou zemí. Belgická ministryně obrany Ludivine Dedonder a její francouzský protějšek Florence Parly podepsaly mezivládní dohodu CaMo 2 o nákupu SPH v hodnotě 62 milionů EUR (1,5 mld. Kč) s dodáním v roce 2027.

Smlouva se bude týkat dodání společného a integrovaného výcviku určeného k dosažení interoperability mezi belgickými a francouzskými bojovými jednotkami, jakož i devíti digitalizovaných CAESAR NG, včetně vybavení komunikačního a informačního systému a vybavení a softwaru nezbytného k integraci SPH do digitalizované sítě. Zahrnuje také nástroje, dokumentaci a vybavení pro programování systémů munice a řízení palby (FCS) a jejich software.



CAESAR NG SPH

Zdroj: janes.com

Autor: Nicholas Fiorenza
17. května 2022

RUMUNSKO: Rumunsko chce pořídit SHORAD a VSHORAD

Rumunsko se připravuje na spuštění výběrového řízení na pořízení systémů protivzdušné obrany krátkého dosahu (SHORAD) a systémů protivzdušné obrany velmi krátkého dosahu (VSHORAD) v rámci programu, který byl původně zahájen v roce 2017 s celkovým požadavkem 21 baterií.

MBDA nabízí systémy VL MICA a Mistral 3 pro komponenty SHORAD a VSHORAD,

řekl Janes Julien Watelet, vedoucí skupiny Media v MBDA. Watelet a další zástupci MBDA vysvětlili, že návrh společnosti byl takový, aby oba systémy mohly fungovat jako integrovaný dvouvrstvý systém protivzdušné obrany nebo jako samostatné systémy v závislosti na požadavcích taktického scénáře. Zástupci MBDA dodali, že systémy velení a řízení (C2) obou – Tactical Operation Center (TOC) v případě VL MICA a Licorne v případě Mistral – používají velmi podobný software pro zjednodušení interoperability mezi posádkami.



Primární součásti baterie VL MICA. TEL (vlevo), TOC (uprostřed) a multifunkční radar (vpravo).

Zdroj: janes.com

Autor: Mark Cazalet
30. května 2022

POLSKO: Polsko kupuje 500 raketometů HIMARS

Polsko nakoupí 486 raketometů M142 HIMARS (High Mobility Artillery Rocket System) pro 27 raketových oddílů Homar. Oznámil to polský ministr obrany Mariusz Błaszczak. Takové množství raketometů signalizuje hluboké organizační a konceptuální změny v celých polských ozbrojených silách.

Varšava projevila zájem o 486 raketometů HIMARS skrze zaslání žádosti o nabídku (tzv. Letter of Request). Washington nyní připraví nabídku a pak teprve začnou jednání o přesných podmínkách smlouvy.

Polsko požaduje vysokou míru polonizace HIMARSů. Varšava v podstatě nakoupí jen zbraňové nástavby (do kterých se vkládají kazety s raketovou municí). Dodávky



kolových podvozkových platform, munice, doprovodných a podpůrných vozidel, provozních systémů a nutné investice do infrastruktury, budou předmětem samostatných smluv, především s polskými firmami.



Raketomet HIMARS

Zdroj: armadninoviny.cz

Autor: Jan Grohmann

30. května 2022



C-UAS

Zdroj: janes.com

Autor: Nicholas Fiorenza

26. května 2022

RAKOUSKO: Rakousko dostalo k otestování systém Rheinmetall C-UAS

Rakousko obdrželo na dobu šesti měsíců k testování a zhodnocení platformu systému bezpilotní protivzdušné obrany (C-UAS) společnosti Rheinmetall, která chrání proti malým bezpilotním vzdušným prostředkům. Společnost Rheinmetall uvedla, že systém má dvě jednotky, které lze rychle rozmístit standardními nákladními vozy a přívěsy. Sensorová jednotka se automaticky zvedne a může být vybavena detekčními systémy včetně radaru v pásmu X a S, pasivního lokátoru emitoru a přijímače ADS-B s ověřováním a sledováním, které zajišťuje integrovaný, stabilizovaný 360° elektrooptický snímač náklonu a zoomu tzv. pan-tilt-zoom (PTZ). Ochrana velení a řízení je založena na systému Oerlikon Skymaster, který poskytuje fúzi dat ze senzorů, vyhodnocování hrozeb a operační funkce včetně integrovaného navádění cíle, přidělování zbraní a propojení s vyššími úrovněmi velení.