



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 27. října 2022

NIZOZEMSKO: BAE dodá Nizozemsku modernizované CV90 s novou věží

První nově modernizované bojové vozidlo pěchoty CV90 bylo nedávno slavnostně představeno v závodě BAE Systems Hägglunds ve Švédsku.

Firma rovněž uvádí, že nizozemská vozidla CV9035 byla vybavena několika vylepšenými schopnostmi, jako je systém aktivní ochrany (APS), protitankové řízené střely (ATGM) a nový elektrooptický zaměřovací systém (EOPS), který umožňuje dodatečné situační povědomí.

Vozidla rovněž obsahují modernizovanou digitální podporu čtvrté generace s vestavěným a robustnějším kybernetickým zabezpečením, která zajišťuje budoucnost elektroniky.



BVP CV90

Zdroj: ukdefencejournal.org.uk

Autor: George Allison

17. října 2022

MAĎARSKO: Maďarská armáda převzala první bojové vozidlo pěchoty KF41 Lynx

Maďarské ozbrojené síly převzaly první bojové vozidlo pěchoty (BVP) KF41 Lynx od německé firmy Rheinmetall. Celkově Budapešť objednala 218 BVP Lynx za dvě miliardy euro.

Předání se uskutečnilo během slavnostní přísahy 250 nových maďarských záložníků v kasárnách Petőfi Sándor v Budapešti. Ceremoniálu se zúčastnil maďarský premiér

Viktor Orbán a Armin Papperger, generální ředitel firmy Rheinmetall.

Prvních 46 ks vozidel vznikne v Německu, ale od konce příštího roku začne produkce v Maďarsku. Armáda získá 209 bojových Lynxů, další devět speciálních vozidel poslouží k výcviku řidičů. Bojové jednotky získají šest verzí – BVP, mobilní velitelské stanoviště, průzkumné vozidlo, vozidlo návodčího palby, samohybný minomet a vozidla pro evakuaci zraněných. Dodávky vozidel se uskuteční do roku 2029.

Maďarsko je první zákazník BVP Lynx. Dalšími potenciálními zákazníky jsou Spojené státy (program Optionally Manned Fighting Vehicle), Austrálie (LAND 400 Phase 3) a Řecko. Spojené státy chtějí v průběhu několika dekád zavést až 6 200 nových BVP (a odvozených verzí), Austrálie 300 (původně 450) a Řecko 500 vozidel. Na těchto zakázkách se může podílet německo-maďarský podnik Rheinmetall Hungary a jeho výrobní závod v maďarském Zalaegerszegu (součást průmyslového komplexu ZALAZone.).



Maďarský KF41 Lynx / Lukas1325, CC BY-SA 4.0

Zdroj: www.armadninoviny.cz

Autor: Jan Grohmann

18. října 2022

LITVA: Litva pořizuje systém protivzdušné obrany od Švédska

Litva zadala švédské obranné firmě Saab zakázku v hodnotě 45 milionů eur (1,1 miliardy Kč) na výrobu a dodávku řízených střel pro svůj systém protiletadlové obrany krátkého dosahu RBS-70.



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 27. října 2022

Akvizice je součástí snahy země zvýšit výdaje na obranu v souvislosti s rostoucími regionálními hrozbami.

Podle ministra obrany Arvydase Anušauskase by řízené střely Bolide a MK2 pomohly litevské armádě zajistit efektivnější provádění protivzdušné obrany, čímž by se zvýšila připravenost země v případě, že by se ruská invaze na Ukrajinu rozšířila do dalších zemí.

Litevské ministerstvo obrany zvolilo RBS-70 jako systém protivzdušné obrany krátkého dosahu kvůli jeho snadné údržbě, zvýšené mobilitě a odolnosti vůči elektromagnetickému rušení.

Systém je v současné době ve výzbroji praporu protivzdušné obrany litevských ozbrojených sil.

Systém RBS-70 je protiletadlový systém krátkého dosahu, který může být provozován samostatně v autonomním režimu a propojen s přehledovým radarem. K navedení střely na cíl využívá detektor laserového paprsku. Systém navádění zbraně umístěný na ocase střely dokáže také překonat sofistikovaná rušící zařízení.

Řízené střely MK-2 mohou zasáhnout cíle vzdálené až sedm kilometrů, zatímco Bolide má vylepšený motor pro zvýšení rychlosti, výšky a doletu.



Systém protiletadlové obrany krátkého dosahu RBS-70

Zdroj: thedefensepost.com

Autor: Joe Saballa

24. října 2022

POLSKO: Polsko kupuje jihokorejské raketomety Chunmoo

O nákupu jihokorejských raketometů informoval polský ministr obrany Mariusz Blaszczak. Varšava zatím závazně objednala z Korejské republiky 180 tanků K2, 212 samohybných houfnic K9A1 a 48 lehkých stíhaček FA-50. Polsko získá i velmi výkonné korejské rakety KTSSM (Korean Tactical Surface-to-Surface Missile) schopné na vzdálenost 290 kilometrů doručit 500 kilogramů těžkou bojovou hlavicí.

Odpalovací zařízení Chunmoo obsahuje dva raketové kontejnery, každý z nich může mít 6 řízených 239mm raket. Všechny odpalovače budou integrovány polským systémem řízení palby Topaz a budou namontovány na podvozku Jelcz. Polsko podepíše samostatné smlouvy k nákupu vozidel velení, vyprošťovacích vozidel, podpůrných vozidel údržby či nosičů munice. Prvních 18 odpalovačů by měla země obdržet v roce 2023 (včetně munice).

Kromě raketometů Chunmoo obdrží Polsko také americké raketomety HIMARS objednané v roce 2019. V květnu 2022 Polsko zaslalo žádost o pořízení 500 ks M142 HIMARS. Protože však nebylo jisté, zda Američané stihnou raketomety dodat včas, rozhodlo se Polsko přikoupit 288 jihokorejských systémů K239 Chunmoo, původní počet raketometů HIMARS se tak snížil na 200 ks.



K239 Chunmoo/Hanwha Defense

Zdroj: www.armadninoviny.cz; www.defence24.com

Autor: Jan Grohmann; Jakub Palowski

17. října 2022, 19. října 2022



Týdenní informační výběr SVA MO



Odbor řízení a podpory – 27. října 2022

NĚMECKO: Německo objednalo 20 000 kusů cvičné munice pro tanky Leopard 2

Společnost Rheinmetall dodá do konce října cvičnou municí ráže 120 mm pro hlavní bojové tanky německých ozbrojených sil Leopard 2.

Kontrakt v hodnotě 42 milionů eur (1,03 miliardy Kč) zahrnuje 10 715 nábojů DM98 a 10 000 nábojů DM88.

Nová cvičná munice Cartridge 120 mm x 570 DM98 Target Practice-Tracer má „nadprůměrnou“ přesnost na více než 2 000 metrů.

Náboj je vybaven trasérem trvale viditelným za denního světla.

Bundeswehr si poprvé objednal cvičnou municí DM98 v roce 2017, což byla v té době významná modernizace oproti náboji DM18. Cvičný náboj DM88 společnosti Rheinmetall vykazuje podobné schopnosti jako DM98, pokud jde o lepší trasování a přesnou střelbu.



MBT Leopard 2

Zdroj: thedefensepost.com

Autor: Alie Peter Neil Galeon

24. října 2022

POLSKO: Polsko si pronajme bezpilotní letoun Reaper jako dočasné řešení pro bezpilotní ISR

Polsko si pronajme letoun MQ-9 Reaper společnosti General Atomics Aeronautical Systems Inc. (GA-ASI) jako dočasné řešení, dokud nebude schopno zprovoznit vlastní národní bezpilotní letecký systém (UAS) se střední výškou a dlouhou vytrvalostí (MALE). Není jasné, kolik systémů si bude Polsko pronajímat ani na jak dlouho.



Snímek letounu Reaper s polským označením

Zdroj: janes.com

Autor: Gareth Jennings

20. října 2022

IRSKO: Irsko nakoupí dlouho očekávané primární vyhledávací radary

Irské obranné síly by měly obdržet nejméně tři nové radary pro primární vyhledávání.

Zpráva přišla poté, co ministr pro veřejné výdaje a reformy potvrdil, že na tento nákup byla vyčleněna část obranného rozpočtu.

Potřeba primárních vyhledávacích radarů byla zdůrazněna ve zprávě Komise pro obranné síly.

Mezi projekty, které vstoupí do plánování, patří primární radarový systém, stíhací letoun, náhrada dvou plavidel pobřežní hlídky, zařízení potápěčských protiminových prostředků a zařízení proti improvizovaným výbušným zařízením, vybavení pro polní stravování, různá vozidla jako jsou náhradní minibusy, vojenské přívěsy a obrněná sanitka, jakož i různá pozorovací zařízení a zařízení pro likvidaci výbušnin.

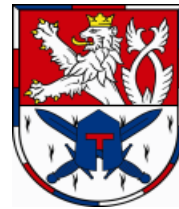
V této kategorii předběžného plánování je rovněž vyčleněna řada zbraňových systémů, jako je modernizace 105mm lehkého dělostřeleckého kanónu, 60mm minometu, náhrada podhlavňového granátometu M203, program náhrady RBS 70 MANPAD, puška Steyr - modernizace Mod 14 - podhlavňová lišta a předpažbí.

V rozpočtu bude na financování obranné skupiny vyčleněno 1,174 miliardy eur (28,8 miliardy Kč), což je o 67 milionů eur více než v roce 2022. Projekt radaru bude zahrnovat několik stanovišť s jednotkami, pravděpodobně umístěnými na vrcholcích

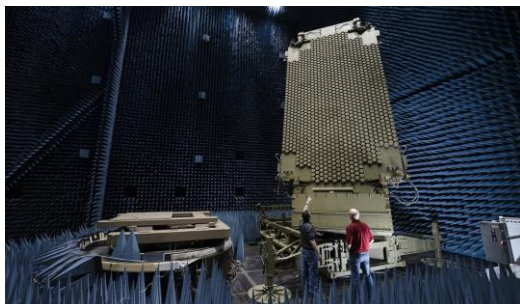


Týdenní informační výběr SVA MO

Odbor řízení a podpory – 27. října 2022



hor, monitorujícími vzdušný prostor. Informace budou předávány zpět do specializovaného řídicího a kontrolního střediska.



Zdroj: Lockheed Martin

Zdroj: ukdefencejournal.org.uk

Autor: Geoge Allison

6. října 2022