



Protiletadlový komplet RBS 70 NG. Vpravo řídicí a naváděcí radiolokátor SURN CZ systému 2K12 KUB

zvažované náhradě samotných střel ale nakonec nedošlo a armáda tak musela přistoupit k některým opatřením, jež degradaci paliva výrazně zpomalily a pravidelným chemickým testům vybraných střel, díky nimž lze garantovat, že konkrétní výrobní série má stále vlastnosti umožňující bezpečné používání. Mezitím se ovšem do problémů dostaly i další komponenty systému 2K12 KUB, včetně samohybných odpalovacích zařízení. Příslušníci strakonického

se na základě rozsáhlé a podrobné marketingové analýzy (takzvaný první průzkum trhu, průmyslový den s výrobcí, vyhodnocení RFI (Request for information)) a zpracované marketingové zprávy seznámilo s celkem devíti dostupnými systémy od šesti předních světových výrobců, načež nechalo vypracovat studii proveditelnosti, jež detailněji posoudila, která z nabízených řešení splňují základní požadavky Armády ČR. K právní podpoře projektu

musí nová technika projít ještě rozsáhlými vojenskými zkouškami. Je tak předpoklad, že se strakonický protiletadlový raketový pluk dočká náhrady KUBu nejdříve v roce 2023.

Připomeňme, že v rámci projektu Protiletadlový komplet SHORAD/MRSAM (Short Range Air Defence/Medium Range Surface to Air Missile) by měla armáda získat čtyři protiletadlové baterie, z nichž každá bude vybavena vlastním 3D radiolokátorem, systémem velení a řízení palby a čtyřmi odpalovacími zařízeními s kapacitou minimálně čtyř střel. Ty by měly být instalovány v kontejnerech umožňujících skladování, přepravu i odpálení bez nutnosti přebíjení, přičemž preferovanou variantou jsou střely s aktivním radiolokačním navedením. Systém má být instalován na nákladní automobily řady Tatra 815-7 a samozřejmě musí být kompatibilita s dalšími prostředky velení a řízení, včetně plánovaných radiolokátorů MADR.

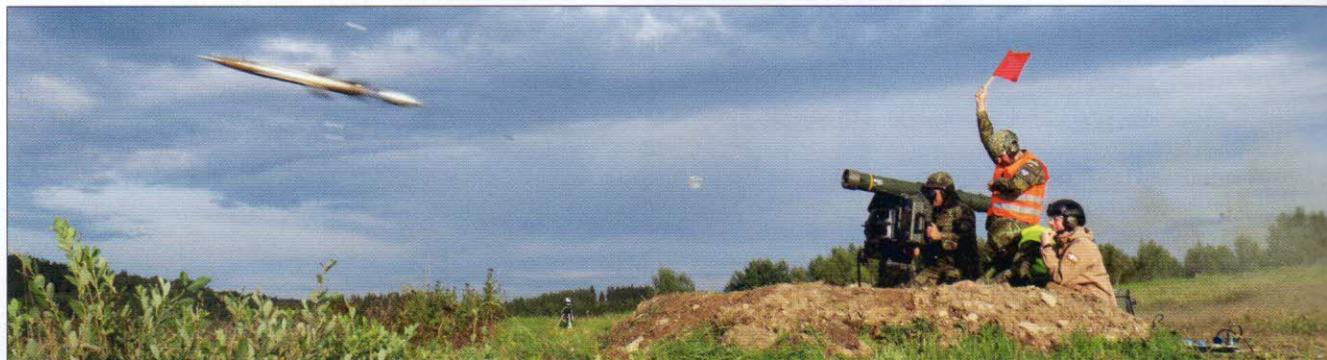
Výkonové požadavky na samotné střely zatím nebyly zveřejněny, nicméně armáda chce využít toho, že díky neustálému pokroku lze dnes i se systémy kategorie SHORAD (Short Range Air Defence), kam ostatně spadá i KUB, získat dosah na střední vzdálenosti. Většina výrobců totiž nabízí nové verze střel s prodlouženým doletem, přičemž na jednom odpalovacím zařízení lze mít i různé typy střel a používat je dle konkrétní situace na bojišti. Větší dosah spolu se schopností rozmístění odpalovacích zařízení ve větší vzdálenosti od sebe výrazným způsobem rozšíří oblast, kterou bude česká protivzdušná obrana schopna pokrýt.

» Protiletadlové komplety SHORAD umožní protivzdušné obraně pokrýt výrazně větší území.

pluku je udržují v provozuschopném stavu jen díky mimořádnému úsilí a zručnosti, ovšem stále čtenějším závadám zabránit nemohou. Případné závady mohou vzhledem ke své povaze (energetické materiály, střeliviny) i ohrozit život osádek tohoto systému. Na nedávných ostrých střelbách na pobřeží Baltského moře v Polsku navazujících na mezinárodní cvičení Tobruq Legacy 2019 tak strakoničtí paradoxně neměli problém splnit úkoly i přes morální a technologickou zastaralost svého systému, jako spíše kvůli jeho poruchovosti.

Koncem roku 2016 zahájilo ministerstvo obrany program Protiletadlový komplet SHORAD (Short Range Air Defence), v jehož rámci začalo hledat nový protiletadlový raketový systém krátkého dosahu s možností použití střel s prodlouženým doletem, jenž nahradí komplety 2K12 KUB. V úvodní fázi

rovněž ministerstvo aktivně využívá služeb externí právní kanceláře Havel & Partners. Konkrétní typy, jež postoupily do užšího výběru, nechtějí představitelé armády komentovat s tím, že v současnosti je dokončována dokumentace, která bude v nejbližší době předložena kolegiu ministra obrany, které pak rozhodne o způsobu zadání příslušné zakázky. V návaznosti na rozhodnutí pak budou následovat další kroky, včetně řádného informování členů české vlády. Pokud by například (jde o myšlenku autora) šlo o kontrakt na úrovni vláda-vláda, mohly by být ještě do konce tohoto roku schváleny návrhy smluv s potenciálními dodavateli a k podpisu finálního kontraktu pak dojde v roce 2020. Je ovšem nutné si uvědomit, že díky celkové rozsáhlosti a komplexnosti systému lze očekávat dodání prvních systémů nejdříve 24 až 36 měsíců od podpisu smlouvy, načež



Při vojenských zkouškách RBS 70 NG bylo v září ve Vojenském výcvikovém prostoru Boletice odpáleno celkem šest střel, z toho dvě v nočních podmínkách