

RBS

## naostro doma

Text: Martin KOLLER  
Foto: Jan KOUBA

Střelby, které byly vlastně zkušební, vzbudily velký zájem nejen u brigády. To by u méně psychicky odolných obsluh zvýšilo nervozitu. Jejich přípravě totiž přihlíželi zástupce náčelníka Generálního štábu-náčelník štábu generálmajor Josef Bečvář, velitel společných sil generálmajor Hynek Blaško, ředitel sekce rozvoje

### V květnu proběhly poprvé ostré střelby protiletadlových raketových kompletů RBS-70 na našem území

druhů sil-operační sekce MO brigádní generál Bohuslav Dvořák a náčelník protiletadlového raketového vojska AČR plukovník Marek Kalanin.

Celkem 60 příslušníků 252. protiletadlového raketového oddílu 25. protiletadlové raketové brigády cvičilo s osmi systémy už několik dnů. Nelze se divit, protože chtěli dosáhnout co nejlepších výsledků. Navíc řízené střely nejsou zrovna levnou záležitostí. A samozřejmě v rámci jednotky probíhá neoficiální hodnocení a nikdo se nechce stát terčem posměchu.

Dohromady bylo odpáleno šest řízených střel MK1. Málokdo z přihlížejících si přitom uvědomil, že RBS-70 může sloužit nejen jako protiletadlová, ale také protitanková zbraň. Prudký, místy nárazový vítr přitom vzbuzoval obavy, že ovlivní výsledky celého cvičení. Výtečné hodnocení nakonec potěšilo jak obsluhy, tak velitele oddílu podplukovníka Vladislava Babinského. Kdosi z přítomných hostů zhodnotil výkon protiletadlovců slovy: „Kvalitní výcvik, kvalitní operátoři, kvalitní zbraň, srdce a vůle.“ K tomu není co dodat. ■



Několik nákladních automobilů Tatra T810 si vyzkoušelo novou maskovací síť společnosti BOIS filtry, která je určena k montáži na karoserie a odpovídá nejvyššímu technologickému standardu z hlediska minimalizace detekce.

Na snímku je vidět řízená střela opouštějící přepravní odpalovací kontejner. Pod hlavicí padá k zemi krytka ústí kontejneru. Bezpečnostní důstojník signalizuje praporkem nebezpečí pro okolí při střelbě.



Operátor dostává před odpálením na displej informace z vlastního zaměřovače a kooperujících přístrojů. Na rozdíl od jiných přenosných protiletadlových systémů krátkého dosahu lze u RBS-70 korigovat směr letu střely.



Po opuštění kontejneru odpadá startový raketový motor, který zajišťuje výmet řízené střely. Ta pokračuje v letu setrvačností do zažehnutí letového motoru.



Mohutný záblesk při odpálení pochází ze spalín prachové náplně startového raketového motoru. Ani start řízené střely o hmotnosti 15 kg nenaruší zaměření a stabilitu odpalovacího zařízení.



Jako cíle sloužily meteorologické balony upoutané ve výšce 8 m nad zemí simulující vrtulníky, případně čelně postupující tanky. Vegetace v pozadí znesnadňuje detekci i zaměření.