

**Strakoničtí vojáci cvičí na Baltu**  
5.6.2014 Českobudějovický deník str. 5 Jižní Čechy  
(rag)

**Zbraně příslušníci raketového pluku převáželi v kontejnerech na nákladním vozidle T815**

Strakonice – Strakoničtí **vojáci z protiletadlového raketového oddílu** se tento týden činí na **cvičení** u polského Baltu. Před pár dny je přítom lidé mohli vidět například při **Bambiriádě** v **Českých Budějovicích** nebo během programu na strakonickém **letišti**.

„Jde o nejvyšší **prověrku** profesní způsobilosti, **taktické cvičení s bojovými střelbami** komplexu 2K12 KUB CZ na **vzdušné cíle**,“ prozrazují na webu **ministerstva obrany** Pavel Lang a Jana Samcová z **Armády ČR**.

Bojovou **prověrku** absolvují **vojáci** na **polském** polygonu Ustka u Baltského moře ve dnech 31. května až 5. června. Devadesátičlenný **kontingent** nejen z 25. **protiletadlového raketového pluku**, ale např. i z **Univerzity obrany** nebo **Velitelství vzdušných sil** se na sever Polska přepravil trojím způsobem – po silnici, železničním a **leteckým transportem**. Tím splnil jeden z hlavních cílů **cvičení** – kombinovaný přesun jednotek a techniky na velkou vzdálenost.

Za přepravu dvanácti kusů **raket** 3M9M3E zodpovídalo družstvo vedené poručíkem Ladislavem Marcinkem.

„**Rakety** jsme převáželi v kontejnerech uložených na nákladním vozidle **T815** s přívěsným vlekem,“ říká Ladislav Marcinko. „Ze Strakonice jsme se přesunuli do **Žatce** a pak jsme přes německé a **polské** území pokračovali do Ustky. Vše probíhalo za doprovodu **Vojenské policie** dotyčného státu,“ říká Ladislav Marcinko a vysvětluje, že o sebemenším ohrožení okolí nemůže být řeč. „**Bojová nálož** se aktivuje elektrickým impulzem a ten se získává až po opuštění **rakety** z odpalovacího zařízení,“ zdůrazňuje.

Po příjezdu na místo nastala fáze ostření **raket**. Jednotlivé kusy prošly u polské technické baterie linkou, na níž se ve spolupráci s **českými vojáky** provedla jejich kompletace a **kontrola** funkčnosti. Její součástí byla i montáž autodestrukčního zařízení a naplnění **rakety** stlačeným vzduchem. „Příprava **rakety** 3M9M3E k **bojové střelbě** trvá tři hodiny,“ tvrdí Ladislav Marcinko.

Kolová a pásová technika se přesunula do palebných postavení na pobřeží Baltského moře. Zde **vojáci** zaujali **bojové sestavy** sil a prostředků k **nácvikům** jednotlivých **posádek** a směn. Působení **raketových protiletadlovců** bylo i proti reálným cílům, které představovaly **české** gripeny **JAS39** a polská **Su22M4**.

Hlavním úkolem **cvičení** BALT2014 jsou **bojové střelby** 251. **protiletadlového raketového oddílu** se dvěma **protiletadlovými raketovými** bateriemi na vzdušné **raketové** cíle, odpálené z **letounu** polského **letectva Su22M4**.

Jak zdůraznil na **nástupu** řídící **cvičení** brigádní **generál** Jaromír Šebesta, je třeba opakovaně potvrzovat akceschopnost **protiletadlových raketových** jednotek a prokázat profesní způsobilost cvičících profesionálů **Armády ČR**. „Poslední ostrou **prověrkou** pro **příslušníky** 251. **protiletadlového raketového oddílu** bylo **cvičení** BALT 2009,“ dodal Jaromír Šebesta.

Foto popis| **VOJENSKÁ** technika se představí v **Polsku**.

Foto autor| Foto: **Armáda ČR**/Jan Kouba