



VERA-NG

Pasivní sledovací systém

VERA-NG je pokročilý systém kategorie PET (Passive ESM Tracker), který využívá principu rozdílného času příchodu signálu na několik v prostoru rozmístěných stanic (tzv. princip Time Difference of Arrival - TDOA). Tento světově unikátní systém slouží k detekci, lokalizaci, trekování a identifikaci vzdušných, pozemních a námořních cílů na základě analýzy signálů, a to jak pulsních, tak i spojitych.

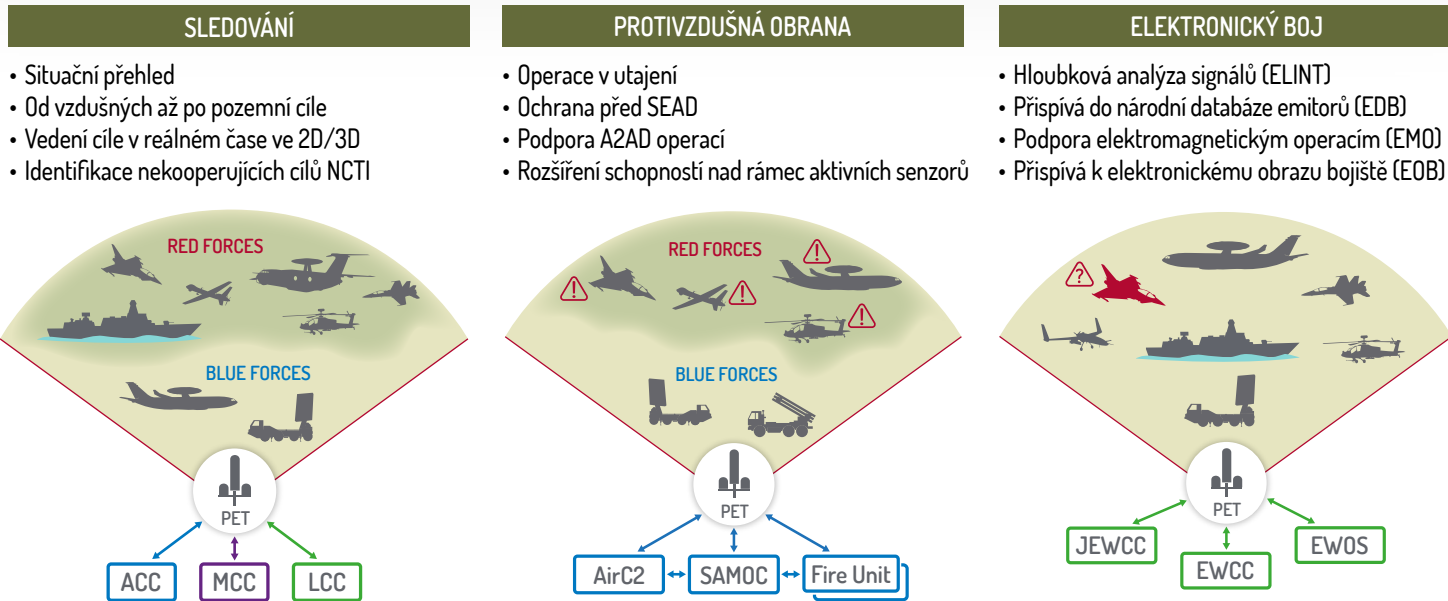
VERA-NG poskytuje dlouhodobý přehled o dění v zájmové oblasti, i za hranicemi. Díky absenci elektromagnetického vyzařování je systém radiotechnicky neviditelný a nemůže být odhalen, takže umožňuje ostrážitost při zachování dobrých sousedských vztahů – „vidí a není viděn“. Poskytuje strategické informace pro vojenské zpravodajství (ELINT) – sbírá a vyhodnocuje data pro referenční signálové databáze.

VERA-NG = 60 let zkušeností užitých v boji proti moderním hrozbám.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI:

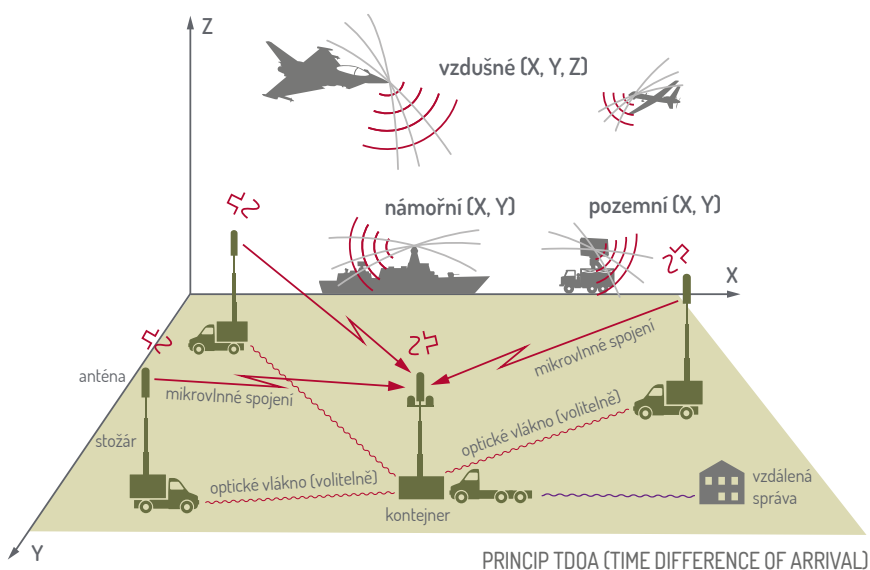
- ✓ Multistatický pasivní sledovací systém
- ✓ Vysoká přesnost lokalizace cíle (2D, 3D) na principu TDOA, překonávající většinu klasických směroměrných systémů (Direction Finder)
- ✓ Vedení cíle v reálném čase, včetně bezpilotních prostředků (UAS)
- ✓ Přesné měření parametrů signálů
- ✓ Zpracování pulsních a spojitych signálů
- ✓ ELINT analýza (mezi a vnitro-pulsní)
- ✓ Automatická identifikace cílů (NCTI)
- ✓ Interoperabilní se systémy AirC2 a EWC2 (systémy velení a řízení)
- ✓ Školení v plném rozsahu prováděno bývalými armádními operátory
- ✓ Vzdálená správa

PŘÍKLADY Využití:



FYZIKÁLNÍ PRINCIP FUNKOVÁNÍ SYSTÉMU:

Systém se skládá z jedné centrální a tří bočních stanic, centrální procesorové stanice a pracoviště operátora. K výpočtu polohy využívá princip TDOA.



Legenda:

- ACC - Air Component Command; • MCC - Maritime Component Command; • LCC - Land Component Command;
- SAMOC - Surface-to-Air Missile Operation Center; • JEWCC - Joint Electronic Warfare Coordination Cell; • EWCC - Electronic Warfare Coordination Cell; • EWOS - Electronic Warfare Operational Support; • SEAD - Suppression of Enemy Air Defence; • ECCM - Electronic Counter Counter Measure; • A2AD - Anti-Access Area-Denial; • IFF - Identify Friend or Foe; • ECM - Electronic Counter Measures; • EOB - Electronic Order of Battle; • EMO - Electromagnetic Operations

SYSTÉMOVÉ PARAMETRY:

Frekvenční rozsah	87,5 MHz – 18 GHz
Okamžitá šířka pásma	max. 1 000 MHz
Dosah	do 400 km
Okamžitý sektor průzkumu	120° (přehledový rádius 360°)
Přesnost v azimutu	0,01°
Schopnost vedení cílů	2D/3D
Kapacita sledování	min. 200 cílů v reálném čase
Zpracovávané signály (emitory)	Pulzní signály (radary, datalinky, apod.), signály se spojitou vlnou, rušiče, SIF/IFF, ADS-B
Složení systému	Mobilní a stacionární verze
Interoperabilita systému	UFE (AST 248, 249), AST 34, 48, 62, XML (Spot report)
Environmentální podmínky	STANAG 4370 A1, A2, A3, B1, B2, B3, C0, C1
EMC	MIL-STD-461F standard