

MINISTERSTVO OBRANY



KONCEPCE VÝSTAVBY AČR A JEJÍ DOPADY NA VYZBROJOVÁNÍ AČR

PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU



Hlavním a trvalým úkolem AČR je:

1. Připravovat se k obraně ČR a bránit ji proti vnějšímu napadení.
2. Plnit úkoly vyplývající z mezinárodních smluv ČR (NATO, EU, OSN).
3. Zabezpečit plnění ostatních úkolů vyplývajících z dalších zákonů ČR.

CÍL KONCEPCE VÝSTAVBY AČR



Vytvořit a následně realizovat jednotný koncepční materiál, který **stanovuje rozsah a způsob výstavby schopností AČR** nezbytných ke splnění stanovených úkolů a závazků AČR k horizontu roku 2025 na základě možného vývoje bezpečnostního prostředí.

VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY PRO KVAČR



1. Prostředí ovlivňující bezpečnost ČR prochází dynamickými změnami.
2. ČR a její evropští spojenci se nacházejí v nejhorší bezpečnostní situaci za posledních dvacet let.
3. Vojenský konflikt v Evropě již nelze zcela vyloučit.
4. Dochází k výraznému zkrácení varovací doby.



Koncepce výstavby AČR 2025:

- **Je zpracována** na základě zákona č. 219/1999 Sb.
- **Vychází** z bezpečnostních zájmů ČR, principů zajištění kolektivní obrany a možného vývoje bezpečnostního prostředí.
- **Vyhodnocuje** stávající schopnosti a strukturu.
- **Stanovuje** rozsah a způsob výstavby klíčových schopností a definuje jejich postupné nabývání.
- **Tvoří** základ pro strategické plánování.

PROCES VÝSTAVBY SCHOPNOSTÍ AČR

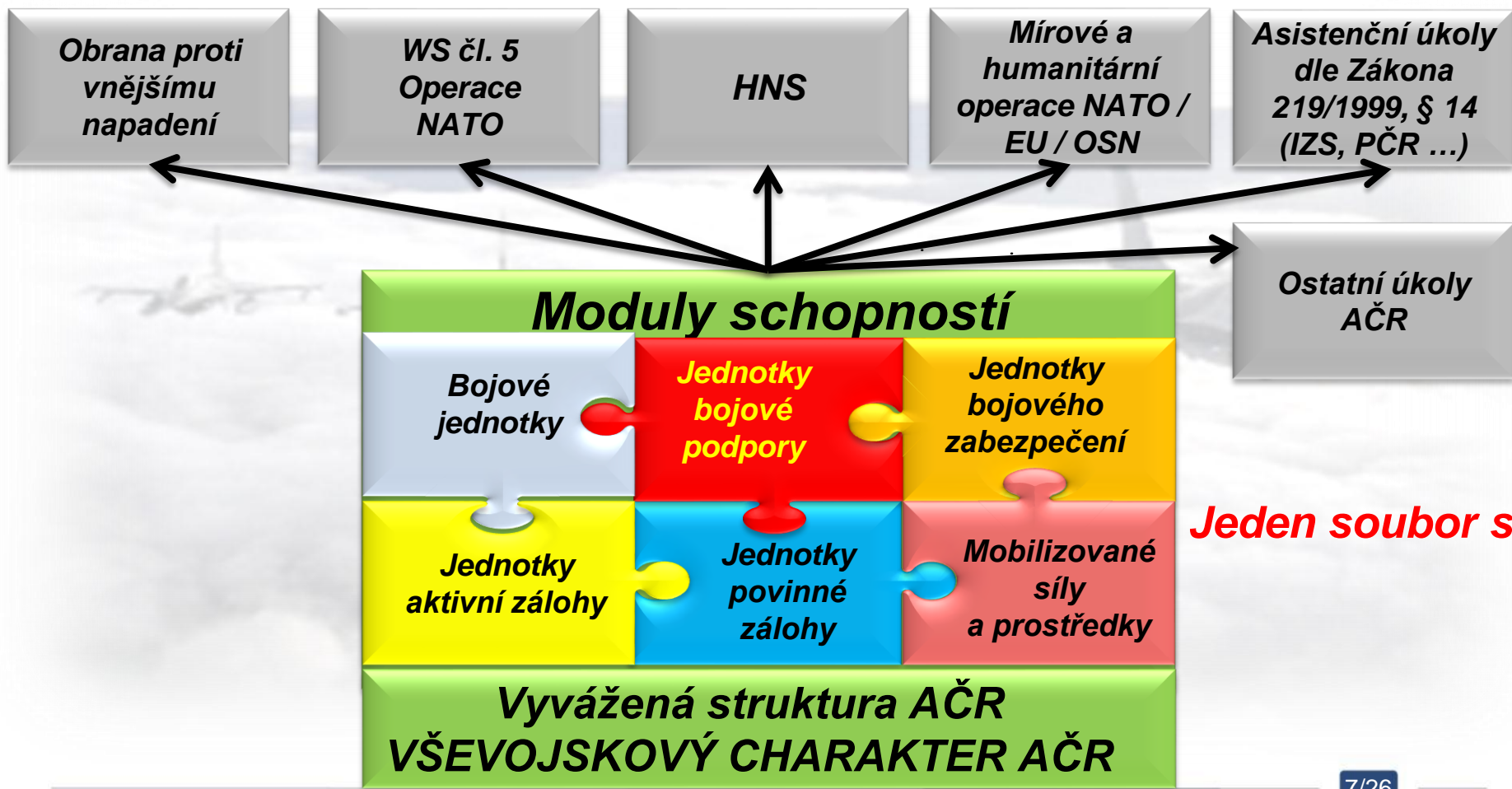


Individuální cíle (CZE 44)

- **Vycházející z:**
Strategické koncepce NATO
Politické směrnice
- **Orientované na LoA**
- **Schválené NAC**



BUDOVÁNÍ MODULARITY AČR



Jeden soubor sil

SPECIALIZACE AČR



***Pasivní sledovací systémy
jako součásti JISR/ISTAR***

***Ochrana proti zbraním
hromadného ničení***



POZEMNÍ SÍLY AČR



POZEMNÍ SÍLY AČR

MILNÍK 2025



2016

2017

2018

2019

2020

Náhrada BVP - 2

do r.2029

Dělo ráže NATO

do r.2025

Pořízení KOVVS a KOVS

do r.2025

Převážné prostředky Osobní silniční automobily, autobusy, mikrobusy, osobní terénní, užitková, nákladní střední a těžká, cisterny, tahače, nakladače kontejnerů

do r.2026

Dílnské a vyprošťovací prostředky Vozidla pro KOT Pandur, obměna vyprošťovacích vozidel na T815, dílnská vozidla-kolová, výzbrojní, spojovací, elektro, ženijní, AKU.

do r.2025

PŘEZBROJENÍ MECHANIZOVANÉ BRIGÁDY



Realizace v letech 2019 – 2029

Bojová účinnost 7. mechanizované brigády bude posílena náhradou zastaralého bojového vozidla pěchoty (BVP-2) vozidlem na univerzální pásové platformě. Bude posílena schopnost nasadit úkolové uskupení do velikosti brigádního úkolového uskupení (BÚU) na bázi mechanizované brigády.

KOLOVÁ OBRNĚNÁ VOZIDLA – ŠTÁBNÍ (KOVŠ A KOVS)



Realizace v letech 2018 – 2025

Zabezpečení zvýšení operační schopnosti brigádního úkolového uskupení pozemních sil AČR v oblasti velení, řízení a spojení jednotek a utajovaného přenosu dat v reálném čase (kompatibilní s NATO) na taktické úrovni s využitím pro operace NATO, EU a OSN.



Realizace v letech 2018 – 2025

Zabezpečení schopnosti efektivní přímé a všeobecné palebné podpory vojsk na požadovanou vzdálenost dostřelu 40 km a schopnosti přesného koncového navedení střel na cíl.

Bude dosažena schopnost přesného zjišťování a vyhodnocování cílů a výsledků palby.

PŘEPRAVNÍ PROSTŘEDKY



Realizace v letech 2015 – 2026



Zabezpečení schopnosti v oblasti systému kontejnerizace, modularity a schopnosti zabezpečení jednotek v prostoru nasazení technikou se zvýšenou mobilitou a balistickou ochranou.

DÍLENSKÉ A VYPROŠŤOVACÍ PROSTŘEDKY

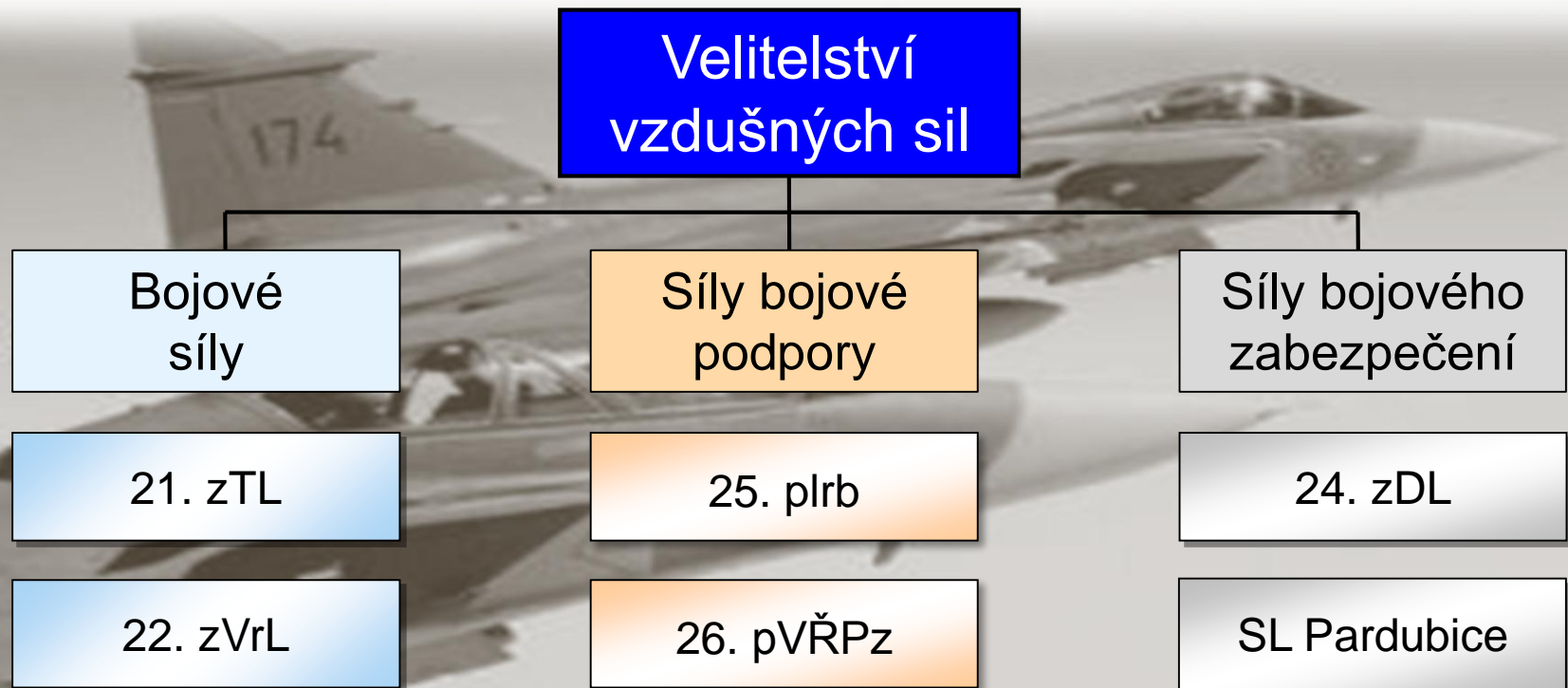


Realizace v letech 2015 – 2025

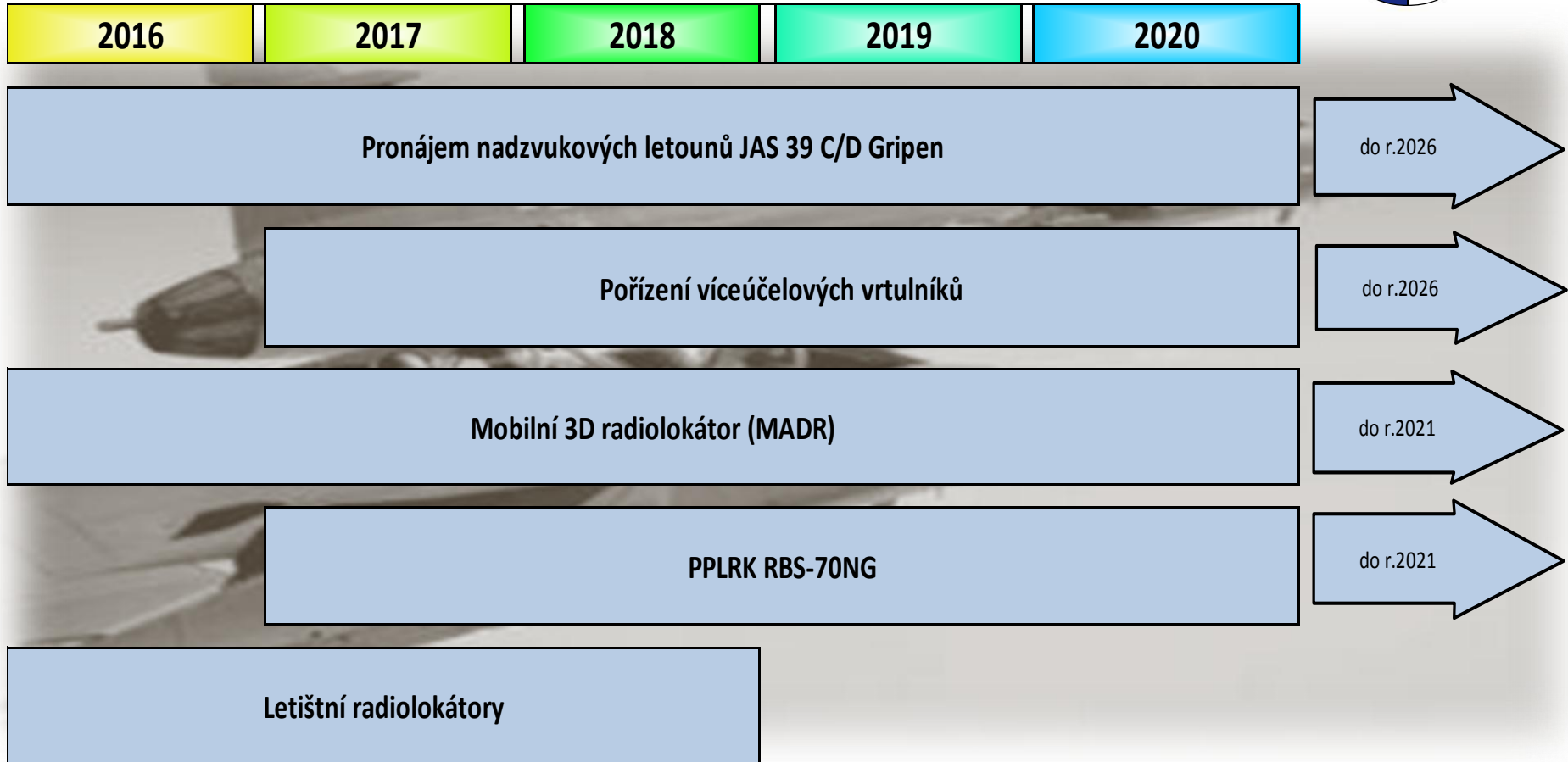


Zabezpečení schopnosti efektivní podpory nasazených sil z území ČR a zabezpečení potřeby mírového života AČR a plnění operačních úkolů.

VZDUŠNÉ SÍLY AČR



VZDUŠNÉ SÍLY AČR



LETOUNY JAS 39 GRIPEN



Realizace v letech 2016 – 2026

Zabezpečení schopnosti udržení vzdušné nadvlády, zajištění schopnosti obrany vzdušného prostoru ČR v rámci integrovaného systému protivzdušné a protiraketové obrany NATO (NATINAMDS), národního posilového systému protivzdušné obrany ČR a přímou leteckou podporu úkolových uskupení pozemních sil ve dne i v noci.

VÍCEÚČELOVÉ VRTULNÍKY



Realizace v letech 2017 – 2026



Zabezpečení schopnosti provádět přímou leteckou podporu (CAS) a plnění přepravních úkolů ve prospěch pozemních sil. Bitevní vrtulníky Mi-24/35 budou nahrazeny víceúčelovými vrtulníky se schopností působení ve dne i v noci, za ztížených meteorologických podmínek a se schopností ničení malorozměrných obrněných cílů přesně naváděnou municí. Vybudování nezávislosti na náhradních dílech od RF.

MOBILNÍ RADIOLOKÁTORY



Realizace v letech 2016 – 2021

Získání schopnosti souvislého radiolokačního pokrytí území ČR pod 3 000 m n.m., mobility ve prospěch BÚU a nepřetržitého provozu. Nahrazení stávající sovětské radiolokační techniky.

LETIŠTNÍ RADIOLOKÁTORY



Realizace v letech 2016 – 2018

Zabezpečení schopnosti přehledu o vzdušné situaci v souladu s předpisy EUROCONTROL, ICAO v blízkosti letiště.

PPLRK RBS – 70NG

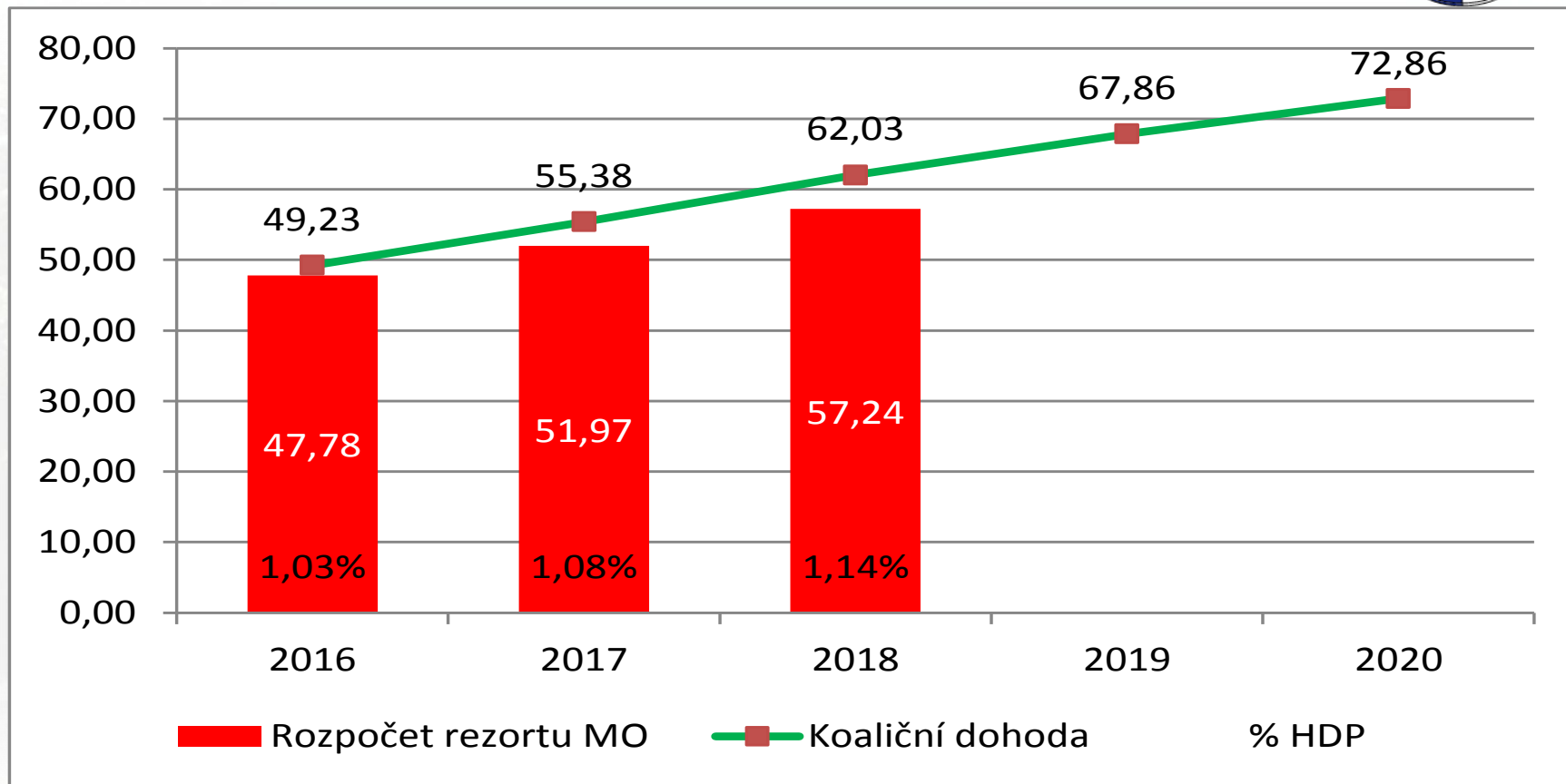


Realizace v letech 2018 – 2021



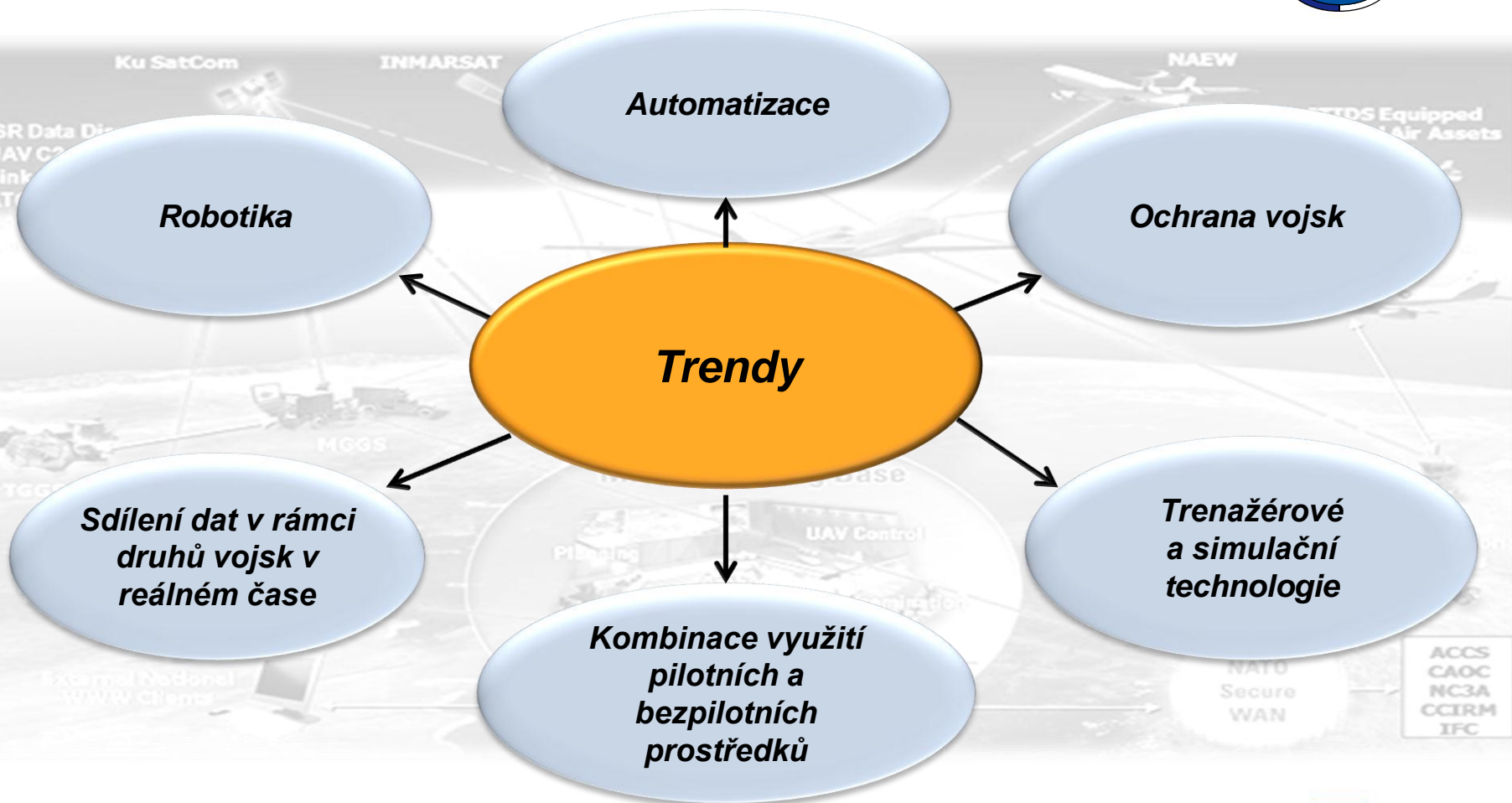
Udržení schopnosti podílet se na obraně vzdušného prostoru ČR. Podpora pozemních sil do úrovně BÚU a ODOS.

PŘEDPOKLÁDANÉ A ROZPOČTOVÉ FP RESORTU MO



Stávající trend výše rozpočtu MO umožňuje zahájení rozvoje AČR.

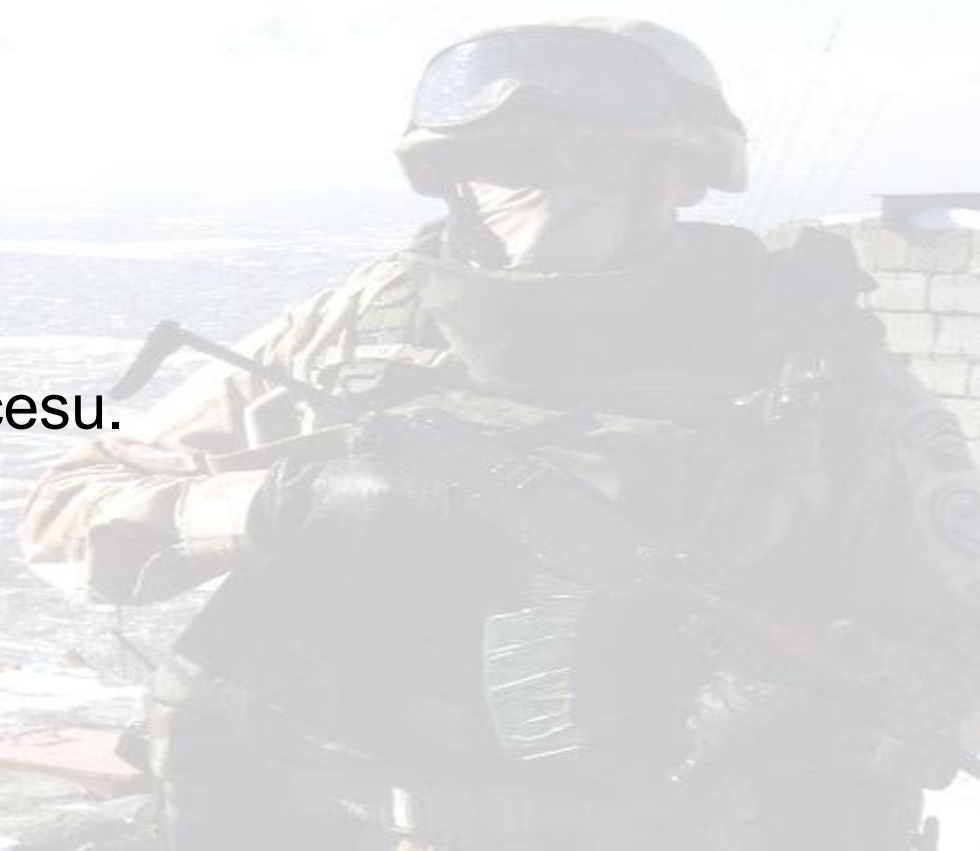
BUDOUCÍ SMĚRY VÝVOJE



Hrozby a rizika spojená s realizací KVAČR



- Pokles výkonu ekonomiky.
- Nestabilní zdrojový rámec.
- Legislativa akvizičního procesu.



ZÁVĚR



PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU

