


Koncepce výstavby
Armády České republiky
2030



Koncepci výstavby Armády České republiky projednala a schválila
vláda České republiky dne 30. 10. 2019 usnesením č. 758

Obsah:

ÚVODNÍ SLOVO NÁČELNÍKA GENERÁLNÍHO ŠTÁBU AČR	5
VÝCHODISKA PRO TVORBU KONCEPCE	7
STRATEGICKÁ VÝCHODISKA	7
VOJENSKÉ IMPLIKACE VÝVOJE BEZPEČNOSTNÍHO PROSTŘEDÍ	8
ZÁMĚR POUŽITÍ AČR	9
ZDROJOVÁ VÝCHODISKA	9
HODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU AČR	13
POŽADOVANÝ STAV AČR 2030	15
VELENÍ A ŘÍZENÍ AČR	15
SÍLY AČR	17
ZAPOJENÍ AČR DO MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE V ROZVOJI SCHOPNOSTÍ	23
STRATEGIE DOSAŽENÍ POŽADOVANÉHO STAVU	25
MILNÍK 2025	25
MILNÍK 2030	29
PŘEDPOKLÁDANÉ POŽADAVKY K NAPLNĚNÍ STRATEGIE DOSAŽENÍ POŽADOVANÉHO STAVU	37
PERSONÁL	37
FINANČNÍ NÁROČNOST	38
MOŽNÁ RIZIKA OVLIVŇUJÍCÍ REALIZACI KONCEPCE	41
POSOUZENÍ KOMPATIBILITY S KONCEPCEMI V GESCI MO SCHVÁLENÝMI VLÁDOU ČR	43
KONCEPCE AKTIVNÍ ZÁLOHY OZBROJENÝCH SIL ČESKÉ REPUBLIKY	43
KONCEPCE MOBILIZACE OZBROJENÝCH SIL ČESKÉ REPUBLIKY	43
KONCEPCE OPERAČNÍ PŘÍPRAVY STÁTNÍHO ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY	43
KONCEPCE PŘÍPRAVY OBČANŮ K OBRANĚ STÁTU ČESKÉ REPUBLIKY	43
ZÁVĚR	45
SEZNAM ZKRATEK	46
Přílohy:	
Příloha 1 – Organizační makrostruktura AČR 2025 a 2030	48
Příloha 2 – Nemovitá infrastruktura	49
Příloha 3 – Strategie tvorby programů rozvoje schopností AČR do roku 2030	51
Příloha 4 – Strategické a významné projekty	53
Příloha 5 – Záměr rozvoje schopností AČR	54



Úvodní slovo náčelníka Generálního štábu AČR

Svět se změnil a my tomu musíme přizpůsobit naši obranu. Bezpečnostní prostředí a hrozby se vyvíjejí, zahrnují více domén, technologií, metod i více regionů. Nechceme armádu pro minulé války, ale armádu připravenou na 21. století. Z toho jasně vyplývá, jaké mají být schopnosti a struktura armády.

Koncepce výstavby Armády České republiky (KVAČR) do roku 2030 přímo navazuje na KVAČR 2025. Armáda musí být nově připravena na vyšší míru nestability a nejistoty, na obtížně předvídatelné hrozby a na výrazné zkrácení varovací doby.

Cílem této koncepce je, aby armáda pro 21. století byla akceschopná a efektivní. Zvyšujeme připravenost a rychlost reakce. Zároveň se zaměřujeme na moderní způsob vedení boje. Posilujeme schopnosti k řešení asymetrických a hybridních hrozeb a vytváříme nové schopnosti, jako jsou kybernetické síly. Budeme mít vojáky schopné využívat pokročilé technologie a budeme je cvičit tak, aby uměli čelit kybernetickým útokům.

Pilířem naší armády je voják. Každý bojovník by měl být vždy v lepším postavení než protivník. Projekty okamžitého dopadu zabezpečí v nejbližších letech vybavení vojáků taktickou výstrojí, ručními zbraněmi, balistickými vestami a přístroji pro noční vidění. Plánujeme armádu účelnější a silnější, proto doplňujeme zejména bojové útvary a navyšujeme aktivní zálohu (AZ).

Hlavním úkolem AČR vždy byla a bude obrana státu a jeho teritoria. Musíme mít jistotu, že do případného konfliktu vstoupíme jako platná součást silné aliance. Zvyšujeme důraz na interoperabilitu se spojenci v NATO a na schopnosti v oblasti podpory spojeneckých jednotek na teritoriu ČR.

Armáda musí být schopná operovat v různých regionech, doménách a funkcích. Spektrum úkolů se rozšiřuje, a proto je dalším cílem vyšší míra flexibility a adaptability jednotek. Zvyšujeme schopnosti manévrových jednotek. V oblasti velení a řízení přecházíme na tři úrovně – strategickou, operační a taktickou. Generální štáb AČR bude reorganizován a bude pracovat efektivněji.

Okolnosti nás nutí akcelarovat nákupy nové techniky a modernizovat pozemní a vzdušné síly. Jedním z největších plánovaných projektů je celkové přezbrojení 7. mechanizované brigády.

Koncepce výstavby AČR je vize na dalších deset let. Věřím, že vybudujeme armádu silnou, sebevědomou a dobře vycvičenou, zároveň také atraktivní a moderně vybavenou.



armádní generál Ing. Aleš Opat
náčelník Generálního štábu Armády České republiky



Východiska pro tvorbu koncepce

Obrana státu zahrnuje výstavbu účinného systému obrany státu, přípravu a použití odpovídajících sil a prostředků a účast v kolektivním obranném systému¹. AČR jako základ ozbrojených sil České republiky (OS ČR) je jedním z hlavních prvků zajištění bezpečnosti České republiky² a jejím základním úkolem

je připravovat se k obraně České republiky a plnit úkoly, které vyplývají z mezinárodních smluvních závazků³ České republiky o společné obraně proti napadení.

KVAČR je strategickým dokumentem vymezujícím hlavní směry rozvoje a popisujícím

strategii dosažení požadovaného stavu. Zpracování tohoto dokumentu vychází ze zákona⁴. Předmětem koncepce je výstavba AČR v mírové struktuře umožňující její rozvinutí do válečné organizační struktury.

Strategická východiska

Koncepce vychází z bezpečnostních zájmů a principů zajištění obrany České republiky zformulovaných v zákoně č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, v *Bezpečnostní strategii České republiky, Obranné strategii České republiky a Dlouhodobém výhledu pro obranu 2035*⁵. Rozpracovává závazky a doporučení z bezpečnostních a vojenských dokumentů Severoatlantické aliance, Evropské unie a cílů výstavby schopností přijatých v rámci procesů obranného plánování⁶. Reaguje na změny bezpečnostního prostředí s predikcí jeho vývoje v horizontu roku 2030. Vychází ze záměru a plánu použití OS ČR a z předpokládaného zdrojového rámce.

Jedním ze základních východisek je rovněž KVAČR 2025. Na základě dílčího vyhodnocení realizace této koncepce k Milníku 2020⁷ lze konstatovat, že se postupně daří odstraňovat nedostatky ve schopnostech AČR z předcházejících let, což vytváří podmínky pro jejich další rozvoj. Realizace KVAČR 2025 je každoročně vyhodnocována rovněž ve Zprávě o zajišťování obrany státu za uplynulý rok.

Výstavba a rozvoj AČR budou realizovány vytvořením vojenských schopností OS ČR

deklarovaných Dlouhodobým výhledem pro obranu 2035, kterým jsou určeny základní principy jejich výstavby, klíčové schopnosti a základní směry rozvoje.

AČR zůstane profesionální armádou v míru doplňovanou na principu dobrovolnosti a využívající AZ jako důležitý prvek její struktury. Důraz bude kladen na vyváženou organizační strukturu, zajišťující udržování a budování všech schopností AČR. Dosažené schopnosti budou udržovány a dále rozvíjeny, další požadované schopnosti budou dosahovány v závazných termínech. Žádné schopnosti nebudou utlumovány.

Výstavba AČR bude realizována ve vztahu k vyvážené struktuře sil, jejichž jádrem budou pozemní síly s vysokou mírou akceschopnosti a víceúčelovosti s různými druhy schopností a jednotek (těžké, střední, lehké), doplněné vzdušnými, speciálními, kybernetickými a teritoriálními silami a odpovídajícími schopnostmi bojové podpory a bojového zabezpečení.

Prioritou výstavby je dosažení požadované skladby sil v organizační struktuře AČR, která v souladu s cíli výstavby schopností NATO

bude naplňovat přijaté standardy. K zabezpečení požadovaných schopností budou vytvořeny podmínky pro výstavbu nových jednotek a útvarů a dojde k navýšení celkových počtů AČR. Jednou z hlavních priorit výstavby AČR je výstavba brigády těžkého typu do roku 2025.

V rámci výstavby a rozvoje sil bude dále rozvíjena spolupráce zejména v rámci iniciativy Framework Nations Concept (FNC), se zeměmi Visegrádské skupiny, SRN a USA.

Pružný a efektivní proces vyzbrojování bude jedním ze základních předpokladů rozvoje vojenských schopností AČR, který umožní vybavení AČR moderním materiálem, technikou a službami zabezpečujícími požadavky na interoperabilitu.

¹ Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.

² Zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky.

³ Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.

⁴ § 6 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.

⁵ Dlouhodobý výhled pro obranu 2035 schválený dne 18. března 2019.

⁶ NATO Strategic Concept (2010), European Security Strategy (2003) a další navazující dokumenty obou organizací. Evropská globální strategie (2016).

⁷ Dílčí vyhodnocení Milníku 2020 KVAČR 2025 (č. j. V59/2019-1122).

Vojenské implikace vývoje bezpečnostního prostředí

Pokračující dynamika vývoje a nestabilita globálního bezpečnostního prostředí mění strategický rámec zajišťování obrany státu a výstavby AČR. V mezinárodních vztazích **přispívá k akceleraci soutěžení mezi velmocemi**, přičemž zároveň narůstá význam některých regionálních mocností a nestátních aktérů. Existující bezpečnostní mechanismy nabízejí pouze omezené záruky zajištění mezinárodní bezpečnosti. Dosažení shody v Radě bezpečnosti Organizace spojených národů (OSN) na řešení bezpečnostních výzev, krizových situací a vojenských konfliktů je problematičtější než v minulosti.

Narůstá význam kybernetické domény a vesmíru pro zajištění obrany státu a efektivní působení AČR. Roste riziko eskalace vztahů mezi státy skrze činnosti, jako jsou průzkum, vojenská cvičení, předsunutá přítomnost, informační aktivity apod. **Zvyšuje se význam odolnosti společnosti a věrohodného odstrašení pro prevenci konfliktů.** AČR bude svým bojovým potenciálem a dalšími schopnostmi přispívat ke kolektivnímu odstrašení možných protivníků.

Na východě Evropy Ruská federace otevřeně a asertivně realizuje své mocenské ambice, a to i za použití vojenské síly. Ruská federace využívá všech nástrojů **hybridního působení** k oslabení soudržnosti NATO a EU a k posílení svého vlivu ve světě, k čemuž využívá též své vojenské přítomnosti i použití vojenské síly v regionálních krizích a konfliktech. Globální mocenské ambice Číny podložené její ekonomickou vahou a vlivem i hybridním působením jsou stále silnějším bezpečnostním faktorem. Především dezinformační aktivity a kybernetické útoky závažným způsobem ohrožují stabilitu a prosperitu otevřených a na informacích závislých společností. Hybridní působení protivníka nejspíše nebude naplňovat znaky ozbrojeného útoku a podmínky pro aktivaci kolektivní obrany Aliance, nicméně rozsáhlý kybernetický útok, včetně dalšího hybridního působení by mohl vést až k aktivaci čl. 5 Severoatlantické smlouvy

a vyžaduje dostupnost odpovídajících vojenských nástrojů. Teritoriální obrana ČR je postavena na postupném přechodu do stavu ohrožení státu a válečného stavu, ale celá řada úkolů v reakci na hybridní válčení vyžaduje schopnost reagovat již v době, kdy tyto stavy vyhlášené nejsou, a to jak na úrovni státu, tak na úrovni ozbrojených sil OS ČR.

BEZPEČNOSTNÍ PROSTŘEDÍ

- nestabilita globálního bezpečnostního prostředí
- nárůst významu kybernetické domény a vesmíru
- výrazné zkrácení varovací doby pro přípravu a nasazení AČR

Pravděpodobnost **přímého vojenského napadení území ČR je nadále nízká.** V případě vojenského ohrožení státu je ale potřebné počítat i se samostatným působením AČR na vlastním teritoriu.

Vyloučit nelze ohrožení bezpečnosti a územní celistvosti některého členského státu NATO či EU takovým způsobem, který bude vyžadovat, v souladu se závazky ČR, zapojení AČR do spojeneckých kroků k zajištění obrany a obnovení bezpečnosti napadeného spojence. **Vznik takového konfliktu je obtížně předvídatelný a může nastat neočekávaně a s minimální varovací dobou.** Schopnost předvídat budoucí vývoj bezpečnostního prostředí je snížena velkou mírou nejistoty, komplexností a vzájemným provázáním hrozeb, jevů a procesů. Pro případ takového konfliktu se AČR zúčastní operace kolektivní obrany s nasazením mimo naše území. Není vyloučena ani možnost, že ČR poskytne vojenskou pomoc napadanému spojenci přímo, mimo systém kolektivní obrany.

ČR k tomuto účelu připravuje síly podle požadavků systému obranného plánování NATO. Úspěch operace kolektivní obrany má pro

naši bezpečnost největší (potenciálně existenční) význam. Síly a prostředky připravované pro tento účel proto musí splňovat všechny požadavky na ně kladené. Rovněž musí být zajištěna schopnost přepravit a rozmístit síly v předpokládaném místě jejich nasazení a jejich komplexní udržitelnost včetně doplňování ztrát. Zajištění podmínek pro podporu spojeneckých vojsk na území ČR a jejich rychlých přesunů přes území ČR je jedním z hlavních požadavků efektivní kolektivní obrany.

Výrazně se zkracuje varovací doba pro přípravu a nasazení AČR. Je nezbytné, aby AČR již v míru disponovala potřebnými lidskými **zálohami** i materiálními **rezervami**, které nelze získat v krátkém časovém období, a měla **zaručeny dodávky** materiálu i služeb ze strany průmyslu. AČR musí disponovat schopností využívat znalosti, zkušenosti a dovednosti vojáků v záloze, **schopností rozvinutí do válečné struktury** s využitím výběrového doplnění a mobilizace včetně schopnosti **plnění operačních úkolů pod národním velením.**

Existence slabých a hroučících se států na jih a jihovýchod od Evropy vytváří **nestabilitu** ohrožující Evropu v podobě radikalizace části populace, extremismu, terorismu, organizovaného zločinu a zvyšování ilegální migrace do EU. Podíl na řešení úkolů mezinárodního krizového řízení v těchto regionech bude nadále velmi pravděpodobně jedním ze způsobů použití AČR mimo národní a spojenecké smluvní území, a to zejména v rámci aliančních misí k projekci stability, vojenských operací a misí EU i ad hoc koaličních operací zejména v boji proti terorismu. Vedle vedení bojových i nebojových operací v rámci mezinárodního krizového řízení a boje proti terorismu se ČR bude podílet na výstavbě institucí a posilování schopností OS partnerských států.

ČR musí být politicky, právně i vojensko-technicky připravena i na samostatnou, záchranně-vyprošťovací akci zejména pro případ ohrožení občanů ČR v zahraničí např. nadálou krizí.

AČR bude **podporovat složky integrovaného záchranného systému (IZS)** v případě rozsáhlé krizové situace na území ČR v případě vzniku živelní pohromy, průmyslové havárie a pandemie. I nadále proto bude nezbytné rozvíjet schopnosti biologické obrany k podpoře civilního zdravotnického systému.

Problematika krizového řízení a mezinárodního boje proti terorismu je propojena se zajišťováním **energetické bezpečnosti**, funkčnosti **kritické infrastruktury** a s potlačováním mezinárodního organizovaného zločinu a terorismu. V případě řešení všech těchto hrozeb má potenciální příspěvek AČR podpůrnou povahu.

Postupující **technologický rozvoj** nabízí příležitosti pro rozvoj schopností AČR. Nejvyšší potenciál poskytuje vývoj v oblasti autonomních systémů, umělé inteligence, kvantových technologií a technologického posílení lidských

schopností. Na straně druhé rychlý vývoj vyspělých a finančně dostupných technologií včetně zbraní hromadného ničení (ZHN) představuje riziko jejich zneužití zejména nestátními aktéry. AČR bude i nadále rozvíjet své schopnosti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům, které bude i nadále nabízet spojencům a partnerům v rámci své specializace.

Komplexnost bezpečnostního prostředí a provázanost vojenského i nevojenského charakteru hrozeb (dopady klimatických změn, demografický vývoj ve světě, narůstající extremismus, pokračující urbanizace) vyžadují **ještě užší kombinaci všech nástrojů moci státu** při jejich řešení.

Rostou nároky společnosti na ochranu **životního prostředí**, které je nezbytné promítnout do výstavby a použití AČR.

Zhoršující se globální bezpečnostní situace, ve

kteří ČR a její spojenci prosazují své bezpečnostní zájmy, vyžaduje komplexně připravené, vyvážené, dostatečně robustní, víceúčelové, adaptabilní a akceschopné síly schopné působit proti symetrickým i asymetrickým hrozbám v komplexních mezinárodních i národních operacích v rámci použití vojenských a nevojenských nástrojů s možností rychlého navýšení jejich schopností včetně schopnosti rychlé a flexibilní reakce. Síly musí být účinné, udržitelné a morálně odolné disponující efektivním systémem velení, dostatečnou bojovou podporou, zabezpečením a ochranou.

Záměr použití AČR

Záměr použití AČR determinuje minimální vojenské požadavky na potřebné schopnosti.

Reaguje komplexně na hrozby, rizika, trendy a jejich vývoj v budoucnosti s cílem minimalizovat strategický šok. Formuluje způsoby použití AČR přispívající k budování stabilního bezpečnostního prostředí, vytváření odstrašujícího potenciálu v rámci kolektivní obrany a řešení krizových situací v celém spektru operací.

Zdrojová východiska

PODMÍNKY

- dlouhodobý stabilní zdrojový rámec
- účelovost, efektivita a hospodárnost

Požadované schopnosti směřují zejména k zabezpečení obrany, suverenity, územní celistvosti, bezpečnosti a stability ČR, včetně zabezpečení spojeneckých závazků ve společném operačním prostoru podle čl. 5 Severoatlantické smlouvy i mimo něj, a také k plnění opatření proti překvapení a pro odstrašení protivníka.

ČR se nachází v příznivé ekonomické situaci, i přesto je nutné vnímat zákonitosti ekonomického cyklu a vytvořit podmínky pro **stabilní a předvídatelné financování** potřeb obrany a výstavby AČR.

Existence dlouhodobě stabilního zdrojového rámce, tedy lidských, finančních a materiálních

POŽADOVANÉ SCHOPNOSTI

- zabezpečení obrany, suverenity, územní celistvosti, bezpečnosti a stability ČR
- zabezpečení spojeneckých závazků podle čl. 5 Severoatlantické smlouvy
- plnění opatření proti překvapení a pro odstrašení protivníka

zdrojů, umožňuje koncepčně, technicky, organizačně a v potřebném čase naplánovat, připravit a realizovat záměry výstavby AČR.

Řízení a realizace rozvojových a modernizačních projektů, pořizování majetku a služeb musí dosahovat co nejvyšší míry účelnosti, efektivity a hospodárnosti.

Lidské zdroje

Nejvýznamnějším zdrojem je dostatečné množství vzdělaného a kvalitně připraveného personálu, odpovídajícího potřebám a požadavkům moderní výzbroje a techniky, který je schopen plnit náročné úkoly při vedení celého spektra operací.

Rostoucí konkurence na trhu práce, zdravotní stav a fyzická připravenost mladé generace spolu s jejími představami o způsobu života a seberealizace vyžadují vytvoření kvalitních podmínek pro službu a sociální zabezpečení vojáků.

Základní podmínkou pro optimální využití lidských zdrojů je zabezpečení maximální udržitelnosti stávajícího personálu a využití jeho současných znalostí a dovedností, spojených s jeho dalším rozvojem. Současně bude pokračovat doplnění personálu na základě stanovených potřeb k dosažení cílů výstavby AČR.

Pro získávání, řízení a rozvoj personálu bude i nadále sloužit systém rekrutace a přípravy v rámci vlastní soustavy pro přípravu

personálu. Řízení a rozvoj personálu bude primárně zaměřen na vytváření podmínek umožňujících dlouhodobě udržitelné doplňování komplexně připraveného vojenského personálu v organizační struktuře AČR a ve strukturách NATO a EU. Nezbytnou podmínkou bude stabilizace věkové a hodnostní struktury vojenského personálu, vytvoření robustního systému náboru a modality délky služebního poměru, aby adekvátně reagovaly na situaci na trhu práce, vývoj ekonomiky a vůli občanů ČR ke službě v OS ČR a AZ. Rychlost reakce na hrozby pak vyžaduje posílení systému udržujícího dosažené schopnosti vojáků po jejich zařazení do zálohy OS ČR.

ZDROJOVÁ VÝCHODISKA

- vzdělaný a kvalitně připravený personál schopný plnit úkoly při vedení celého spektra operací

Ve vazbě na výstavbu nových jednotek a útvarů a navýšení stávajících počtů vojáků z povolání AČR (včetně GŠ AČR) na

celkových 30 000 osob⁸ musí být zabezpečena odpovídající příprava personálu. Bude nezbytné realizovat rozšíření kapacity existujících prvků soustavy pro přípravu personálu, případně vytvořit nové vzdělávací aktivity pro přípravu odborností spojených s novými technologiemi a novými druhy jednotek a útvarů tak, aby odpovídaly požadavkům a zvýšeným počtům AČR.

K zabezpečení navýšení požadavků na vzdělání personálu v nových oborech a specializacích bude nutné v horizontu této koncepce upravit strukturu poskytovaných vzdělávacích a studijních programů nebo vytvořit podmínky pro uspokojení těchto požadavků prostřednictvím akreditované i neakreditované přípravy. K tomu bude také nutno zabezpečit navýšení rekrutačního cíle u personálu k dosažení vysokoškolského vzdělání v oborech, které odpovídají novým požadavkům a technologiím prostřednictvím Univerzity obrany (UO) nebo doplněním vojenské přípravy absolventům jiných vysokých škol.

⁸ Uvedeno v dokumentu Struktura Armády České republiky a počty vojáků ozbrojených sil České republiky.

Finanční zdroje

Stanovené priority a cíle koncepce vychází z predikovaného nárůstu výdajů na obranu v následujících letech. Ve vazbě na požadavky „Defence Investment Pledge“ a v souladu s Obrannou strategií ČR a Dlouhodobým výhledem pro obranu 2035 je předpokládáno, že rozpočet resortu MO bude postupně navyšován s cílem dosažení podílu 1,4 % na HDP do roku 2021⁹ a v roce 2024 podíl rozpočtu resortu obrany na HDP dosáhne 2,0 %.

Předpokladem pro zajištění realizace rozvojových programů je podmínka zajištění vnitřní struktury výdajů resortu MO do hlavních druhů techniky včetně souvisejícího výzkumu podle metodiky NATO. K tomu je nutné, aby

výše těchto investic v roce 2020 dosáhla podílu 20 % celkového rozpočtu a dále neklesla pod tuto úroveň.

ZDROJOVÁ VÝCHODISKA

- 1,4 % na HDP do roku 2021
- 2 % na HDP od roku 2024

Rozvojové a modernizační projekty realizované v rámci naplňování koncepce budou finančně kryty ze stávajících programů. K dosažení Milníku 2025 a 2030 a k zabezpečení

financování nově vzniklých vojenských útvarů a zařízení bude financování modernizačních projektů zajištěno novými rozvojovými programy.

Působení sil a prostředků AČR v zahraničních operacích a na mezinárodních cvičeních, cvičeních s mezinárodní účastí i národních cvičeních k udržení interoperability se spojenci a rozvoji bojových schopností AČR bude zabezpečeno peněžními prostředky v nezbytném rozsahu. Nasazení sil a prostředků AČR v zahraničních operacích v rámci Enhanced Response Force (eNRF) či European Battle Group (EU BG) bude zajištěno mimo rozpočet resortu MO¹⁰.

Materiálové zdroje

Třetím základním zdrojovým východiskem pro naplnění této koncepce je technika, materiál a moderní technologie. Vhodná volba nových technologií, které jsou v rámci výstavby a modernizace AČR pořizovány, je zásadní. Nezbytné je zabezpečení transparentního a účelného řízení přípravy a realizace projektů vyzbrojování, centrálního pořizování majetku a služeb veřejnými zakázkami tak, aby akvizice odpovídaly skutečným potřebám AČR a bylo docíleno co nejvyšší efektivity se současným zajištěním bezpečnosti dodávek.

ZDROJOVÁ VÝCHODISKA

- zabezpečení transparentního a účelného řízení přípravy a realizace projektů veřejnými zakázkami
- akvizice odpovídají skutečným potřebám AČR

Významně bude podporována spolupráce s výzkumnými pracovišti experimentálního vývoje a inovací orientovaných na získávání požadovaných schopností s perspektivou vysoké míry aplikace výsledků v praxi.

V rámci spolupráce s obranným a bezpečnostním průmyslem ČR budou udržovány stávající vztahy a identifikovány nové příležitosti pro strategickou spolupráci při realizaci modernizace AČR.

⁹ Programové prohlášení vlády České republiky. Dostupné z:

https://www.vlada.cz/cz/jednani-vlady/programove-prohlaseni/programove-prohlaseni-vlady-165960/#Obranna_politika_a_Armada_Ceske_republiky.

¹⁰ Usnesení vlády ČR ze dne 22. 10. 2007 č. 1194 bod I/3.



Hodnocení současného stavu AČR

Výstavba, rozvoj a použití AČR jsou ovlivněny rychle se měnícími vnějšími bezpečnostními faktory, jejichž předvídatelnost se v návaznosti na trend globalizace neustále snižuje. Na základě analýzy bezpečnostního prostředí a bezpečnostních hrozeb se aktualizují pravděpodobné scénáře použití AČR při řešení vojenských a nevojenských krizových situací.

Působením jednotek v zahraničních operacích a zástupců AČR ve vojenských strukturách NATO a EU došlo v mnoha ohledech k nárůstu odborné připravenosti a posílení interoperability se spojenci. V reakci na vývoj bezpečnostního prostředí, zajištění plnění úkolů

v kybernetickém a informačním prostředí, plnění teritoriálních úkolů a zajištění rychlé reakce na vývoj situace AČR zahájila plnění opatření k provedení optimalizace systému velení a řízení AČR a výstavbě nových prvků.

Z provedené analýzy vyplynulo, že z šesti prioritních opatření Milníku 2020 byly tři naplněny na 100 %. Plánované projekty hlavních rozvojových programů AČR byly naplněny na 39 % a celkem 61 % projektů milníku bylo zpožděno, čímž nebyly vytvořeny podmínky pro plné zahájení rozvoje schopností AČR. Vzniklý deficit v naplňování Milníku 2020 odsunul dosažení stabilizace schopností a eliminaci existujících

nedostatků ve schopnostech způsobených dlouhodobým podfinancováním AČR. I přes částečnou modernizaci není v současné době AČR stále doplněna moderní vojenskou technikou a požadovaným materiálem v souladu se standardy NATO.

V oblasti personálu probíhá úspěšný nábor nových profesionálů a daří se zapojit občany ČR do AZ a provádění dobrovolných vojenských cvičení (DVC). I přes to přetrvává personální nenaplněnost některých prvků, čímž dochází k přetěžování personálu.¹¹

Závěry hodnocení současného stavu AČR a vnějšího prostředí

Silné stránky

- Pevné ukotvení v systému kolektivní obrany a poskytování odpovídajícího příspěvku do operací mnohonárodního charakteru.
- Zkušenosti z operačního nasazení v mnohonárodních operacích, v operacích na podporu IZS a plnění úkolů Policie ČR (PČR) při zajišťování vnitřní bezpečnosti.
- Bojové zkušenosti jednotek nasazovaných do operací.
- Bojové zkušenosti a připravenost speciálních sil.
- Modularita sil a schopnost plnění širokého spektra úkolů v různorodém operačním prostředí a geografických podmínkách.
- Dosažená úroveň schopností v oblastech ochrany proti ZHN a pasivních sledovacích systémů jako součásti EB.
- Osobnostní charakteristiky a rozvojový potenciál personálu (kreativita, flexibilita a adaptabilita, zručnost).
- Stále narůstající zájem občanů o zařazení do AZ a o účast na DVC.

Příležitosti

- Cílené strategické směřování AČR v oblasti bezpečnosti a obrany (komplexní přístup k zajišťování obrany státu).
- Politický závazek navyšovat výdaje na obranu ČR.
- Zapojení do mnohonárodní spolupráce rozvoje schopností (NATO, EU, regionální a bilaterální kooperace).
- Odpovídající legislativní rámec pro stabilizaci výstavby, rozvoje a použití AČR.
- Pozitivní vnímání AČR ze strany veřejnosti a dlouhodobá vysoká důvěra občanů v tuto instituci.
- Potenciál průmyslu, investice do vědy a výzkumu k zajištění potřeb AČR.
- Posílení pocitu vědomí a osobní odpovědnosti občanů ČR za obranu státu.
- Zvyšování atraktivity vojenského povolání na trhu práce.

Slabé stránky

- Nedostatečná úroveň vnitřní a vnější interoperability.
- Nedokončené transformační projekty zejména v oblasti velení a řízení.
- Částečná nenaplněnost AČR personálem a zhoršování věkové struktury personálu.
- Nedokončení modernizačních a transformačních projektů včetně částečného omezení schopností v důsledku fyzického a morálního zastarávání vojenské techniky a materiálu.
- Stav a nedostupnost využívané infrastruktury, která neodpovídá moderním nárokům života, přípravě personálu a zabezpečení plnění operačních úkolů.
- Nedostatečný rozvoj simulačních a trenažerových technologií.
- Nedostatečné operační a pohyblivé zásoby materiálu a munice.
- Přetrvávající částečná závislost na Ruské federaci v oblasti dodávek náhradních dílů.
- Nedostatečné zdroje k zajištění obrany ČR.
- Negativní demografický vývoj a stárnutí obyvatelstva v ČR.
- Absence klíčových průmyslových kapacit ČR s dopadem na zabezpečení podstatných bezpečnostních zájmů ČR.

Hrozby

- Nepředvídatelnost rychle se měnícího a nestabilního bezpečnostního prostředí, nejistota ohledně záměrů a sílí schopnosti rozsáhlého a překvapivého útoku předpokládaného protivníka, krátká varovací doba.
- Rostoucí intenzita a širší asymetrických a hybridních hrozeb, včetně zejména kybernetických, které u Ruska a Číny jsou navíc podloženy ofenzivní státo-bezpečnostní doktrínou.

¹¹ Naplněnost u útvarů a zařízení se pohybuje mezi 71–95 % k 1. 4. 2019.



Požadovaný stav AČR 2030

Schopnosti AČR v roce 2030 budou odpovídat požadovaným standardům NATO a způsobu jejího použití k zajištění obrany proti vnějšímu napadení, zajištění suverenity a územní celistvosti ČR a plnění mezinárodních závazků, včetně podílu na zajištění kolektivní obrany. AČR bude mobilní, vysoce účinná, odolná, nasaditelná, udržitelná, flexibilní a interoperabilní, vybavená odpovídající informačně-zpravodajskou a palebnou podporou.

AČR bude schopna působit ve společných operacích různého charakteru a intenzity ve všech doménách vedení bojové činnosti s využitím moderní bojové techniky s materiálním zabezpečením v míru i za krizových stavů.

AČR bude připravena nasadit síly a prostředky pro podporu IZS a plnění úkolů PČR.

V roce 2030 bude AČR vysoce akceschopná ve vyvážené organizační struktuře, vyzbrojena moderní technikou, s odpovídajícími opravárenskými kapacitami a zásobami. Provedenou modernizací dojde k vyvážení AČR ze závislosti na technice ruské provenience a z nutnosti zajišťování jejího provozu.

Velení a řízení AČR

Struktura velení a řízení AČR bude tvořena **strategickou, operační a taktickou** úrovní umožňující rychlou reakci na měnící se bezpečnostní prostředí, se schopností přizpůsobit se změnám operační situace a rozvinutí se na válečnou organizační strukturu.

Strategickou úroveň velení a řízení AČR bude zabezpečovat GŠ AČR se schopností plánovat výstavbu, komplexní rozvoj přípravu a použití AČR. Bude mít schopnost tvorby koncepcí, doktrín, předpisů a bude se podílet na výkonu státní správy ve své působnosti. Součástí GŠ AČR bude Ředitelství speciálních sil

AČR bude doplněna připraveným personálem a rozmístěna v plánovaných místech dislokace, bude disponovat požadovanými schopnostmi v souladu se záměrem použití AČR.

AČR bude i nadále rozvíjet svou specializaci v ochraně proti ZHN a pasivních sledovacích systémech jako součásti společného zpravodajství, sledování, zjišťování, přidělování cílů a průzkumu.

Bude zajištěna kybernetická bezpečnost a obrana, včetně plánování, řízení a vedení kybernetických a informačních operací.

Zavedením robotických a bezosádkových systémů s vysokou mírou autonomie a prostředků aktivního i pasivního působení bude dosaženo ochrany proti obdobným prostředkům nepřítele. Systémy vedení bojové činnosti budou založeny na moderních technologiích umožňujících efektivní průzkum, dynamickou bojovou činnost, podporu působení v různých operačních prostředích. Na taktické úrovni budou u všech druhů sil implementovány pokročilé technologie umožňující kinetické i nekinetické, letální a neletální působení.

MO zabezpečující velení a řízení speciálních sil AČR.

Operační úroveň velení a řízení bude zajištěna Velitelstvím pro operace (VeOper). VeOper bude velet pozemním, vzdušným, kybernetickým silám a silám v podřízenosti VeTer. VeOper bude disponovat schopností plánování a vedení společných operací a velení všem nasazeným silám a prostředkům v operacích na území ČR i mimo něj.

Taktická úroveň velení a řízení bude zajištěna Velitelstvím pozemních sil (VePozS),

Individuální výbava vojáka bude splňovat požadavky interoperability a měnícího se operačního prostředí.

Příprava bude zaměřena na zvládnutí moderních technologií a taktických bojových činností včetně podpory a zabezpečení podřízených jednotek v rychle se měnícím operačním prostředí. Příprava štábů bude orientována na rozvoj schopností v oblasti operačního umění a taktiky, s důrazem na plánování a řízení operací na všech úrovních v národním i mezinárodním prostředí. Jednotky AČR budou plně interoperabilní se schopností působit v mnohonárodních operacích v souladu s aliančními standardy.

Bude rozvíjena mezinárodní spolupráce zejména s cílem zabezpečit schopnosti v oblastech, kde je národní řešení neefektivní nebo neúčelné. Současně bude AČR nabízet svůj potenciál v rámci zapojení do mezinárodního rozvoje schopností.

Velitelstvím vzdušných sil (VeVzS), Velitelstvím kybernetických sil a informačních operací (VeKySIO) a Velitelstvím teritoria (VeTer). Všechna taktická velitelství budou mít schopnost plánovat, řídit a organizovat přípravu sil a prostředků do operací. VeTer bude mít schopnost plánovat, řídit, cvičit, připravovat a doplňovat AZ, připravovat a plánovat obranu a ochranu objektů důležitých pro obranu státu (ODOS) a realizovat Operační přípravu státního území (OPSÚ). VePozS a VeVzS budou dále disponovat schopností plánování a vedení operace jako komponentní velitelství.

Místa velení. K dosažení požadované schopnosti plynulého přechodu systému velení a řízení (SVŘ) AČR z míru do krizových stavů budou vytvořena chráněná a nechráněná stacionární a mobilní místa velení.

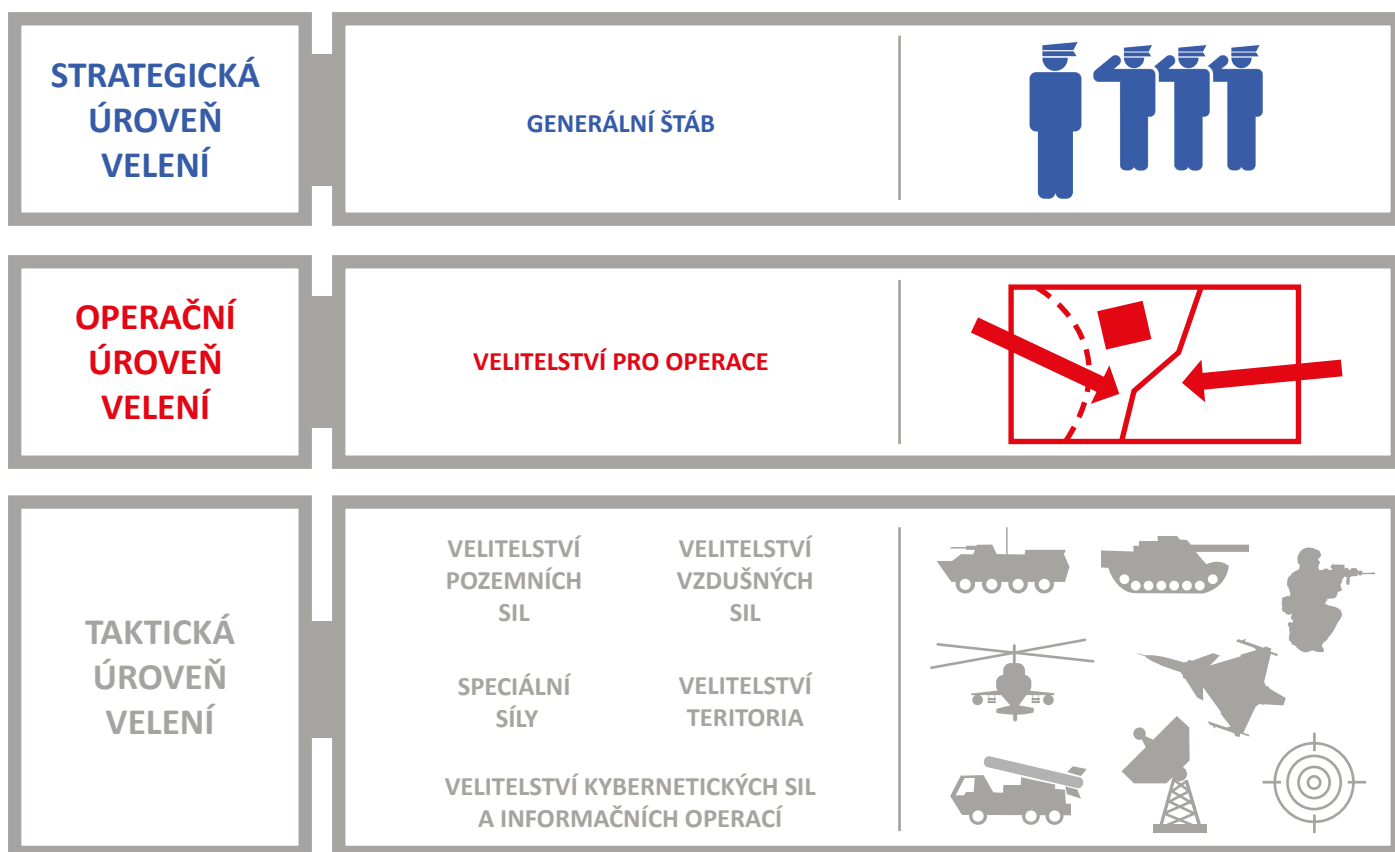
Prostředky velení a řízení zabezpečí utajovaný přenos a zpracování informací

v požadovaném formátu, čase a objemu včetně vzdálené informační podpory zasazeným jednotkám.

Procesy velení a řízení (hlavní, řídicí a podpůrné) zahrnující opatření a postupy používané při plánování, vydávání rozkazů, koordinaci a řízení budou podporovány plným

spektrém požadovaných služeb komunikačních a informačních systémů (KIS), v souladu s konceptem Federated Mission Networking (FMN).

Struktura velení a řízení AČR



Síly AČR

Armáda ČR bude tvořena svazky a útvary pozemních, vzdušných, speciálních, kybernetických¹² a teritoriálních sil. Organizační struktura AČR je uvedena v Příloze 1.

Pozemní síly

Pozemní síly (PozS) budou tvořeny mechanizovaným¹³, výsadkovým, ženijním a chemickým vojskem, dělostřelectvem, logistikou a silami a prostředky zpravodajského zabezpečení. Hlavním úkolem PozS bude příprava sil a prostředků k zajištění obrany ČR a k plnění mezinárodních závazků.

Mechanizované vojsko bude vysoce mobilní s účinnou palebnou silou, odolností a manévrem, schopné účinně působit proti lehce a těžce obrněným cílům ve dne i v noci v plném spektru operací. Bude udržovat schopnost zasazovat úkolové uskupení (ÚU) do velikosti brigádního úkolového uskupení (bÚU).

Základem mechanizovaného vojska budou dvě mechanizované brigády, odpovídající strukturou a schopnostmi standardům NATO. Jedna z brigád bude těžkého typu¹⁴ připravena k nasazení do operací kolektivní obrany v souladu s požadavky obranného plánování NATO. Druhá brigáda bude budována s výhledem přechodu na brigádu středního typu.

Výsadkové vojsko bude disponovat schopností zasazení osob, techniky a materiálu vzdušným výsadkem a schopností účinného působení proti těžce a lehce obrněným cílům ve dne i v noci. Bude udržovat schopnost zasazovat výsadková ÚU. Výsadkové vojsko bude tvořeno výsadkovým plukem.

Dělostřelectvo bude mít schopnost poskytovat palebnou podporu uskupením PozS samohybnými dělostřeleckými a minometnými zbraňovými systémy standardu NATO s použitím širokého spektra smrtící a přesně naváděné dělostřelecké munice. Dělostřelectvo bude mít schopnost přepravy a doplnění munice v poli. Palebné čtyři dosáhnou schopnosti samostatně nasaditelných modulů.

Budou rozvíjeny schopnosti přesného zjišťování cílů a hodnocení výsledků dělostřelecké palby k pokrytí prostoru palebného působení dělostřelectva, zjišťování nových typů cílů a použití technicky pokročilých prostředků dělostřeleckého průzkumu. Dělostřelectvo se bude podílet na navádění vzdušných prostředků palebné podpory.

Bude vybudován jednotný systém automatizace řízení palby dělostřeleckých a minometných jednotek, který bude interoperabilní s dělostřeleckými jednotkami NATO a kompatibilní se systémy velení, řízení, komunikace, zpracování dat, zpravodajství, zjišťování a sledování cílů a průzkumu AČR.

Ženijní vojsko bude poskytovat bojovou ženijní podporu vytvářením podmínek k zajištění pohybu a ochrany vlastních jednotek, k omezení pohybu protivníka a zajištění všeobecné

ženijní podpory. Ženijní podpora bude poskytována organickými ženijními jednotkami a vytvářenými ženijními ÚU.

Ženijní vojsko bude disponovat moderními ženijními prostředky a materiálem k úpravě a údržbě cest a letišť, zřizování průchodů v zátarasech, uvolňování cest od výbušných hrozeb, překonávání vodních překážek, zřizování výbušných a nevýbušných zátarasů, budování ochranných staveb, těžbě a úpravě vody, záchranným pracím a likvidaci improvizovaných výbušných zařízení.

Chemické vojsko bude poskytovat ochranu proti ZHN a chemické zabezpečení vojsk se schopností podílet se na zabezpečení bojové podpory jednotek ÚU v operacích. Bude poskytovat pravidelný příspěvek do NRF formou mnohonárodního ÚU radiační, chemické a biologické ochrany a v rámci iniciativy FNC plnit významnou úlohu vedoucího národa v oblasti přípravy.

Chemické vojsko bude i nadále koordinovat monitorovací činnost v rámci civilně-vojenské spolupráce se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost v návaznosti na armádní radiační monitorovací síť.

¹² Ve struktuře AČR zahrnují kybernetické síly i schopnost vedení informačních operací.

¹³ Mechanizované vojsko bude zahrnovat tankové, mechanizované a motorizované jednotky.

¹⁴ 7. mb bude do konce roku 2025 přezbrojena na nový typ pásového bojového vozidla pěchoty.

Vzdušné síly

Vzdušné síly (VzS) budou tvořeny taktickým, vrtulníkovým a dopravním letectvem, vojskem pozemní protivzdušné obrany (PVO), silami a prostředky velení, řízení a průzkumu, službou řízení letového provozu, leteckou radionavigační službou a prostředky zpravodajského zabezpečení. Hlavním úkolem VzS bude i nadále zajištění nedotknutelnosti vzdušného prostoru ČR. VzS budou schopny a připraveny chránit určené objekty důležité pro obranu státu a podporovat činnost ostatních druhů sil AČR a spojeneckých sil. Budou schopny detekce, sledování, identifikace a působení proti širokému spektru vzdušných a pozemních cílů za všech podmínek i za pokročilého elektromagnetického rušení. Ve spolupráci s NATO bude rozhodnuto o potřebě výstavby schopnosti protiraketové obrany.

Schopnost oboustranné utajované hlasové a datové komunikace pomocí standardizovaných protokolů NATO se implementuje do všech jednotek a bojových prostředků operujících ve vzdušném prostoru ČR. Bude zaveden jednotný spojenecký systém elektronické identifikace vlastních vzdušných i pozemních objektů. Svými zbraňovými systémy a používanou municí VzS zabezpečí efektivní působení proti cílům s požadovaným minimálním rizikem ohrožení vlastních sil a vzniku vedlejších ztrát. V rámci závazků ČR budou udržovány síly a prostředky vyčlenitelné jako modul VzS. Přípravu personálu VzS zabezpečí smluvní poskytovatelé.

Taktické letectvo bude hlavní silou k zabezpečení ochrany vzdušného prostoru ČR. Tuto schopnost bude udržovat v rámci integrovaného systému protivzdušné a protiraketové obrany NATO (NATINAMDS) a národního posilového systému protivzdušné obrany České republiky (NaPoSy PVO ČR). Dosáhne vysokou úroveň interoperability a schopnost zajištění podpory operací PozS za všech povětrnostních podmínek ve dne i v noci, včetně schopnosti působit proti vzdušným a pozemním cílům.

Nadzvukové letectvo bude využívat svých schopností působení v prostoru i čase k ochraně vzdušného prostoru ČR v rámci NATINAMDS a k ničení pozemních cílů položených mimo dosah podzvukového letectva. Bude mít schopnost pravidelného nasazení k plnění úkolů Air Policing ve vzdušném prostoru NATO mimo území ČR a schopnost nasazení roje letounů do ÚU. V roce 2030 bude nadzvukové letectvo disponovat dostatečným počtem nadzvukových taktických letounů.

Podzvukové letectvo doplní schopnosti nadzvukového letectva.

Vrtulníkové letectvo určené k plnění úkolů bojové podpory bude plnit úkoly přímé letecké podpory ve prospěch ÚU pozemních a speciálních sil a dále úkoly přepravy osob a materiálu a odsunu raněných. Bude schopno ničit obrněné cíle přesně naváděnou municí. I nadále bude mít schopnosti k zajištění služeb letecké záchranné služby, letecké pátrací a záchranné služby a NaPoSy PVO ČR.

Dopravní letectvo bude přepravovat osoby, materiál a provádět taktickou přepravu bojových jednotek a vzdušných výsadků na krátké a střední vzdálenosti. Bude schopno přepravovat osoby a provádět zdravotnické odsuny osob až na strategickou vzdálenost a plnit speciální úkoly ve prospěch ČR. Zabezpečí plnění úkolů přepravy ústavních činitelů ČR. Strategická přeprava osob, materiálu větších objemů, techniky a tankování za letu bude nad rámec vlastních schopností zabezpečována zapojením do mezinárodních programů.

Pozemní protivzdušná obrana bude tvořena protiletadlovými raketovými systémy krátkého dosahu s možností použití raket s prodlouženým dosahem a systémy velmi krátkého dosahu, doplněnými o systémy působení proti bezpilotním prostředkům, raketové, dělostřelecké a minometné palbě. Všechny systémy budou schopny propojení s ostatními entitami

národních a aliančních systémů velení a řízení a budou disponovat schopností detekce, sledování, identifikace a eliminace širokého spektra vzdušných cílů. V rámci NaPoSy PVO ČR bude nepřetržitě zabezpečeno pokrytí určené části vzdušného prostoru ČR a posílena bodová ochrana určených objektů. Prostředky poskytující PVO PozS získají schopnost působit na prostředky vzdušného napadení za pohybu. ÚU PozS budou zabezpečena komplety VSHORAD (Very Short Range Air Defense).

Služba řízení letového provozu a letecká radionavigační služba budou mít nadále schopnost poskytovat letové provozní služby vojenskému i civilnímu letovému provozu ve stanovených částech vzdušného prostoru ČR s respektováním principů „jednotného evropského nebe“ (SES). Bude pokračovat rozvoj civilně-vojenské integrace poskytování letových provozních služeb s cílem zabezpečit nepřetržitě poskytování letových navigačních služeb v míru, krizi nebo válce. Představitelé leteckých návodčích budou mít schopnost řídit příjmu leteckou podporu.

Velení, řízení a průzkum bude využívat jednotný alianční systém velení a řízení (ACCS), se kterým bude SVŘ VzS interoperabilní. Průzkum vzdušného prostoru ČR bude mít schopnost zajistit nepřetržitě, souvislé radiolokační pokrytí ve 3D formátu k detekci, identifikaci a sledování cílů ve výškách nad 3 km a v zájmových prostorech od malých výšek. Radiotechnické vojsko bude mít schopnost integrovat informace z letištních radiolokátorů, pasivních sledovacích systémů, civilní multilaterace a aliančních průzkumných prostředků do obrazu vzdušné situace. Propojení systémů VzS a PozS umožní tvorbu a distribuci společného operačního obrazu situace. VzS budou pokračovat v zapojení do programu NAEW & C/AFSC.

Speciální síly

Speciální síly (SpecS) budou rozvíjeny s cílem udržet a rozvíjet svou strategickou relevanci při podpoře prosazování ochrany a obrany zájmů ČR. Budou schopny samostatného nasazení i společného působení s ostatními druhy sil AČR, bezpečnostními sbory ČR a společenými silami, s nimiž budou udržovat doktrinární a technologickou interoperabilitu. Bude rozvinuta spolupráce se složkami a organizacemi chránícími zájmy ČR s důrazem na podporu zvládnání hybridních hrozeb. SpecS budou schopny současně vést národní operace a poskytnout deklarované síly a prostředky s odpovídajícím stupněm pohotovosti a zásobami

pro alianční operace. Důraz bude kladen na posílení schopností ÚU SpecS a leteckého oddělení speciálních operací.

SpecS budou schopny pružného přechodu na různé typy činností v celém spektru speciálních operací se zaměřením zejména na získávání informací v komplexním prostředí pro podporu strategického rozhodování a zabezpečení zájmů ČR.

Zásadní bude zvýšená schopnost pružně reagovat na změny v bezpečnostním prostředí s důrazem na národní schopnosti ke zvládnání

krizí v celé škále od dlouhodobých operací nízké intenzity typů „podpora a vliv“ až po krátkodobé operace vyšší intenzity, a to v krycím či utajeném módu činnosti.

Klíčovým faktorem rozvoje SpecS bude vysoká kvalita multidisciplinárně připraveného personálu a rychlost aplikovat inovace. Vyvážená struktura sil, schopností a prostředků umožní agilně reagovat na předpokládané změny v operačním prostředí včetně přizpůsobení organizační struktury.

Kybernetické síly

Kybernetické síly (KS) budou monitorovat, plánovat a vést operace v kybernetickém prostoru a informačním prostředí na taktické úrovni a podporovat plánování a řízení strategické komunikace. KS budou mít schopnost podporovat vedení informačních operací na operační a strategické úrovni a vést plné spektrum psychologických operací a civilně vojenské spolupráce. Budou chránit vlastní část kybernetického prostoru, získávat informace v kybernetickém prostoru a informačně v něm působit. Ve spolupráci s vojenským zpravodajstvím (VZ) budou vést kybernetické operace na operační úrovni.

Budou schopny poskytovat informace a analýzy o informačním prostředí, kybernetickém

prostoru, jeho jednotlivých prvcích a aktérech do společného operačního obrazu a podporovat ÚU v operacích. Při rozvoji a použití schopností bude AČR úzce spolupracovat se subjekty na resortní, národní i mezinárodní úrovni. Bude dosaženo zvýšené odolnosti proti kybernetickým útokům (včetně predikce, detekce a reakce) u komunikačních a informačních systémů a zejména u zbraňových systémů užívaných v AČR.

KS budou schopny podporovat ostatní druhy sil při komplexním vedení informačních operací s využitím celého spektra zákonných nástrojů. Informační operace budou plně integrovány do společných operací AČR. Prvky KS budou schopny samostatného i společného

působení s ostatními druhy sil a VZ, a to jak ve prospěch AČR, tak ve spojeneckých operacích. Prvky KS určené pro vedení psychologických operací budou schopny samostatně působit k podpoře činnosti AČR a spojeneckých uskupení v určených zájmových prostorech.

Prvky civilně-vojenské spolupráce (CIMIC) budou schopny spolupráce s mezinárodními, vládními, nevládními organizacemi a orgány lokální správy a samosprávy s cílem podpory nasazených ÚU a dosahování vojenských cílů.

Teritoriální síly

Teritoriální síly (TerS) budou tvořeny velitelským teritoria a krajskými vojenskými velitelskými (KVV) jako vojenskými územními prvky pro zabezpečení a řešení otázek obrany a ochrany teritoria. Budou mít schopnost plánovat, řídit a provádět přípravu AZ v podřízenosti KVV, bránit a chránit objekty důležité pro obranu státu, realizovat jednotlivá vybraná opatření operační přípravy státního území,

podílet se na zajištění podpory spojeneckých vojsk na území ČR (ochrana sil, komunikačních/dopravních uzlů a koridorů).

Prostřednictvím KVV budou vykonávat státní správu, provádět výběrové doplnění a mobilizaci ve stanoveném rozsahu a řídit mírové doplňování. Budou disponovat schopnostmi k zajištění obrany ČR proti vnějšímu napadení

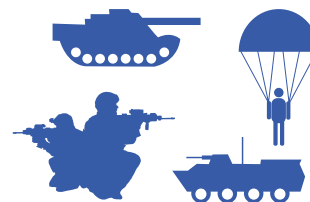
a plnění úkolů vnitřní bezpečnosti při eliminaci vojenských a nevojenských rizik. V jednotlivých posádkách a samostatných dislokačních místech budou mít schopnost vytvářet a řídit posádkové správy.

Síly Armády České republiky

POZEMNÍ SÍLY



- Budou tvořeny mechanizovaným (tankové, mechanizované a motorizované jednotky), výsadkovým, ženijním a chemickým vojskem, dělostřelectvem, logistikou a silami a prostředky zpravodajského zabezpečení.
- Hlavní úkoly: příprava sil a prostředků k zajištění obrany ČR a k plnění mezinárodních závazků.



VZDUŠNÉ SÍLY



- Budou tvořeny taktickým, vrtulníkovým a dopravním letectvem, vojskem pozemní protivzdušné obrany (PVO), silami a prostředky velení, řízení a průzkumu, službou řízení letového provozu, leteckou radionavigační službou a prostředky zpravodajského zabezpečení.
- Hlavní úkoly: zajištění nedotknutelnosti vzdušného prostoru ČR; chránit určené objekty důležité pro obranu státu; podporovat činnost ostatních druhů sil AČR a spojeneckých sil.



SPECIÁLNÍ SÍLY



- Budou rozvíjeny s cílem udržet a rozvíjet svou strategickou relevanci při podpoře prosazování ochrany a obrany zájmů ČR.
- Budou schopny samostatného nasazení i společného působení s ostatními druhy sil AČR, bezpečnostními sbory ČR a spojeneckými silami.



KYBERNETICKÉ SÍLY



- Budou monitorovat, plánovat a vést operace v kybernetickém prostoru a informačním prostředí na taktické úrovni a podporovat plánování a řízení strategické komunikace.
- Budou mít schopnost podporovat vedení informačních operací na operační a strategické úrovni a vést plné spektrum psychologických operací a civilně-vojenské spolupráce.



TERITORIÁLNÍ SÍLY



- Budou tvořeny velitelstvím teritoria (VeTer) a krajskými vojenskými velitelstvími (KVV) jako vojenskými územními prvky pro zabezpečení a řešení otázek obrany a ochrany teritoria.
- Budou mít schopnost plánovat, řídit a provádět přípravu aktivní zálohy v podřízenosti KVV, bránit a chránit objekty důležité pro obranu státu, realizovat jednotlivá vybraná opatření operační přípravy státního území, podílet se na zajištění podpory spojeneckých vojsk na území ČR (ochrana sil, komunikačních/dopravních uzlů a koridorů).



Velitelství výcviku – Vojenská akademie

Velitelství výcviku – Vojenská akademie (VeV-VA) bude základní výcvikové a vzdělávací zařízení AČR. Příprava personálu bude odpovídat požadavkům na nové technologie, zbraňové systémy a nárůst počtů personálu. Institucionální příprava bude odpovídat požadavkům na přípravu, strukturu poskytovaných vzdělávacích a výcvikových aktivit a bude

v souladu s trendy uplatňovanými v NATO. Bude mít schopnost i kapacitu poskytovat přípravu ve prospěch dalších subjektů v rámci meziresortní a mezinárodní spolupráce. Bude budováno výcvikové centrum Radošov.

Rozvoj, výstavba a modernizace UVZ a STT bude garantovat kvalitativní posun v zavádění

nových technologií. Dojde k propojení Centra simulačních a trenažerových technologií s podobnými centry v rámci NATO. Simulační technologie budou i nadále přispívat k rozvíjení schopností, dovedností a zkušeností příslušníků štábů všech stupňů velení a velitelů jednotek při jejich přípravě.

Zpravodajské zabezpečení v AČR

Zpravodajské zabezpečení v AČR bude poskytovat schopnosti v oblastech zpravodajství, průzkumu, elektronického boje (EB), geografického a hydrometeorologického zabezpečení k podpoře rozhodovacího procesu. Bude mít schopnost vyčleňovat síly a prostředky do ÚÚ a NaPoSy PVO ČR. Bude disponovat komplexní architekturou vzájemně propojitelných národních a aliančních databázových přehledů ke zpracovávání, ukládání, vyhledávání a sdílení dat, informací a zpravodajských informací včetně výstupů z aliančního systému AGS do národního systému SVŘ. Zpravodajské zabezpečení AČR bude mít schopnost používat sofistikované prostředky s autonomním řízením, s přenosem získaných informací do SVŘ v čase blízkém reálnému.

Zpravodajství bude v rámci zpravodajského cyklu provádět poloautomatické vyhodnocování vstupních dat od senzorů s plnohodnotným využitím databázových souborů propojených s aliančními partnery. Bude podporovat plánovací a rozhodovací proces velitelů a štábů realizovaný v jednotném informačním systému kompatibilním se systémy NATO. Zpravodajské štáby na všech úrovních velení AČR budou využívat softwarové nástroje a přístupy ke zdrojům informací v kybernetické doméně. Současně zpravodajské štáby budou mít schopnost plnohodnotného využití jak národního, tak aliančního obrazového zpravodajství

(IMINT) včetně propojení na národní satelitní centrum (SATCEN).

Průzkum a jeho síly a prostředky budou integrovány do jednotného informačního prostředí k zabezpečení poskytování dat a informací o cílech. Budou pořízeny bezpilotní a bezosádkové průzkumné systémy s vysokým stupněm autonomního řízení. Pro podporu taktické a operační úrovně velení a řízení se využijí víceúčelové bezpilotní prostředky. Bude pokračovat rozvoj schopností a implementace víceúčelových bezpilotních systémů vyšších operačních schopností pro multispektrální bojovou podporu a zabezpečení jednotek a všech stupňů velení a řízení AČR. Průzkum bude mít schopnost rychlého automatického shromažďování, distribuce a dohodnocování informací včetně podpory targetingu¹⁵.

Síly a prostředky EB budou rozvíjeny v rámci jedné ze dvou deklarovaných specializací AČR s integrací do jednotných platform ke schopnosti vedení nepřetržitého skrytého rádiového a radiotechnického průzkumu, zjišťování všech druhů radiolokátorů, identifikačních prostředků a navigačních zařízení. Budou schopny sofistikovaného zaměřování, identifikace a rušení spojovacích, datových a informačních sítí a navigačních systémů, včetně zajištění ochrany osob, vozidel, letounů a ostatních prostředků AČR. Bude dosažena schopnost vedení EB

v oblasti navigačního válčení. V oblasti elektronického působení bude zabezpečena součinnost s KS, dosaženo schopnosti rušení nekomunikačních signálů a působení směrovanou energií. EB bude disponovat certifikovaným systémem pro tvorbu a aktualizaci databází komunikačních i nekomunikačních prostředků pro podporu systémů včasné výstrahy včetně propojení do sítí CESMO klienta. Bude plně integrován moderní sofistikovaný systém ochrany letounů proti řízeným střelám a dokončena transformace vzdělávacího systému odborné přípravy specialistů EB dle standardů NATO využitelného pro Alianci a členy EU.

Geografické a hydrometeorologické zabezpečení bude poskytovat přímé a distanční měření a pozorování, shromažďování, zpracování, ukládání a distribuci geografických a hydrometeorologických dat, informací a produktů i v utajovaných informačních systémech. Bude zajišťovat technickou a technologickou podporu uživatelů globálních navigačních družicových systémů s přesnou polohovou službou. Dojde k rozšíření schopností a vytvoření kapacit v oblastech reprografie a informačních služeb pro potřeby vojenského letectví. Bude vykonávat státní správu v oblasti zeměměřičství a globálních navigačních systémů a bude se podílet na výkonu státní správy v oblasti poskytování leteckých meteorologických služeb ve své působnosti.

¹⁵ Společný targeting zahrnuje tvorbu cílů v rámci všech druhů sil (Joint Targeting).

Logistika

Logistika bude po vymezených oblastech a službách poskytovat plné logistické zabezpečení v celém spektru činností MO. Podle úrovně operačního použití se logistika rozčlení na 1. až 4. úroveň s organickými prvky ve struktuře sil AČR. AČR bude představovat základní prvek systému státu pro zajištění podpory spojeneckých vojsk na území ČR.

1. úroveň logistického zabezpečení (organické jednotky logistiky) bude působit ve prospěch praporů/oddílů/letek.

2. úroveň logistického zabezpečení budou představovat u PozS prapory logistiky

zabezpečující jednotlivá bÚU a u VzS nově vytvořený prvek.

3. úroveň logistického zabezpečení bude tvořena praporem podpory nasaditelných sil.

4. úroveň logistického zabezpečení bude zabezpečována z území ČR sekci logistiky (SLog) MO s využitím stacionárních zařízení a schopností národního hospodářství¹⁶.

Dosažení požadovaných schopností všech úrovní logistiky bude zabezpečeno reorganizací logistických jednotek 2. úrovně, vybudováním kapacit pro zajištění podpory

spojeneckých vojsk na území ČR, posílením opravárenských kapacit 1. až 4. úrovně a skladových kapacit 4. úrovně. Dále bude pokračovat zavádění prostředků robotizace a automatizace logistických schopností a procesů.

Tvorba zásob reflektuje nově zaváděnou VTM, skladové kapacity prvků stacionární logistiky, hospodárnost s ohledem na životnost vybraných druhů zásob. Výše zásob pro zabezpečení bojové činnosti bude vytvořena a udržována ve výši 30 SDOS v oblasti munice, náhradních dílů a ostatního materiálu běžné potřeby pro vyčleňované síly a prostředky.

Vojenské zdravotnictví

Vojenské zdravotnictví zabezpečí zdravotnickou podporu AČR při plnění úkolů v operacích, včetně zajištění podpory spojeneckých vojsk na území ČR. Bude poskytovat primární a specializovanou péči, psychologickou podporu, ochranu veřejného zdraví, veterinární péči a zabezpečení zdravotnickým materiálem a léčivými v souladu s právními předpisy ČR. Bude realizovat výkon státní správy v oblasti veterinární služby, hygieny, epidemiologie a farmacie. Zdravotnická podpora bÚU bude zabezpečena zdravotnickými prapory se schopností modulárního vyčlenění zdravotnických prvků.

Personálem Odboru letecké záchranné služby a urgentní medicíny a zdravotnických praporů

budou zabezpečeny pozemní a vzdušné zdravotnické odsuny včetně schopnosti STRATEVAC.

Biologická ochrana bude na území ČR primárně zabezpečena kapacitami Vojenského zdravotního ústavu a jeho Centra biologické ochrany se zabezpečením plného provozu s hospitalizací a izolací osob se zvláště nebezpečnými nákazami a schopností nasazení mobilní hospitalizační jednotky k zabezpečení péče o pacienty s vysoce nebezpečnou nákazou mimo území ČR. Jednotky biologické ochrany budou disponovat schopností odběru a rychlé identifikace zájmových biologických látek a spolupráce s jednotkami CBRN.

V oblasti vojenské kynologie budou zabezpečeny podmínky pro výcvik a péči o vojenské psy a jejich nasazení a použití v operacích.

V oblasti veterinárního zabezpečení bude vojenské zdravotnictví provádět péči a dozor nad zdravím zvířat, nad zdravotní nezávadností potravin živočišného původu a podílet se na ochraně státního území před možným zavlečením nebezpečných nákaz nebo jejich nositelů. Veterinární služba bude připravena své klíčové schopnosti nasadit v operacích.

Spojovací vojsko a informatizace

AČR bude disponovat bezpečným integrovaným informačním prostředím (IIP) s plným spektrem služeb KIS pro podporu SVŘ AČR a resortu MO.

Spojovací vojsko zabezpečí komunikační a informační podporu (KIP) všech úrovní SVŘ AČR na území ČR i mimo něj. Síly a prostředky spojovacího vojska budou interoperabilní s prostředky

aliančních sil. Bude udržena schopnost nasaditelného komunikačního modulu NATO (DCM B). Systém taktických rádiových komunikací bude tvořen moderními a homogenními technologiemi pro rozhodující rádiové sítě AČR umožňující utajené hlasové a datové komunikace odolné proti pokročilému rušení. Bude vytvořen systém širokopásmového satelitního

spojení MILSATCOM¹⁷ jako základ spojení na všech stupních velení. Systém úzkopásmového satelitního spojení TACSAT¹⁸ bude k dispozici v omezeném rozsahu jako záložní systém spojení na taktickém stupni. Spojovací vojsko navýší své schopnosti zajištěním sil a prostředků k zabezpečení KIP pro místa velení a řízení. Záložní místo velení AČR dosáhne plných operačních

¹⁶ Zahrnuje zpracovatelský a opravárenský průmysl včetně státních podniků, zemědělství, lesní a vodní hospodářství, dopravu, telekomunikace, vědu a výzkum, atd. Touto cestou, zejména s využitím státních podniků založených MO a příspěvkových organizací zřízených MO, řeší resort obrany své potřeby v míru a za krizových stavů tam, kde nemá dostatečné vlastní kapacity. Zajištění potřebného majetku na válečnou organizační strukturu se realizuje v rámci systému hospodářských opatření pro krizové stavy (zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů) formou mobilizačních dodávek, využitím příkazového systému formou věcných prostředků (zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR) a vytvořením státních hmotných rezerv u Správy státních hmotných rezerv (SSHR).

¹⁷ MILSATCOM – Military Satellite Communication – širokopásmové satelitní spojení provozované vojenskými složkami na aliančních zodolněných vojenských satelitech.

¹⁸ TACSAT – Tactical Satellite – úzkopásmové satelitní spojení s využitím ručních, vozidlových a leteckých radiostanic.

schopností. Schopnosti spojovacího vojska budou rozšířeny o vytvořené prvky AZ.

Tajná doména s operačně nasaditelnými enklávami zabezpečí KIP podle konceptu FMN v celém rozsahu požadovaných služeb. Štáby a velitelství budou využívat na strategické a operační úrovni softwarové prostředky (NATO Software Tools – TOPFAS, LOGFAS, atd.).

Komunikační a informační infrastruktura umožní přenos velkých objemů dat vysokou rychlostí přenosu s vysokou odolností a spolehlivostí. Bude zajištěna vysoká spolehlivost, dostupnost a bezpečnost poskytovaných služeb

KIS. Stacionární Vyhrazená doména a její neutažovaná část poskytnou požadované služby KIP s propojením do internetu a eGovernmentu. Bude zajištěna schopnost bezpečného a odolného přenosu, zpracování a sdílení informací a obrany proti kybernetickým útokům včetně aktivních opatření. Bude udržena a rozvíjena schopnost CIRC¹⁹, zajištěn výkon státní správy v oblasti kmitočtové služby a hájení podzemních a nadzemních telekomunikačních zařízení a sítí.

Bude zabezpečena schopnost plnění dodávek majetku a služeb pro rozvinutí AČR a vytvořeny zásoby náhradních dílů a ostatního materiálu

běžné potřeby pro zajištění KIP AČR. Spojovací vojsko bude disponovat schopnostmi oprav vojenské techniky a materiálu KIS. AČR bude disponovat schopnostmi kryptografické ochrany informací a bezpečnosti KIS.

Spojovací vojsko využije automatizaci procesů na podporu velení a řízení v rámci rozvoje digitalizace resortních systémů. Zavede a rozvine robotizaci a umělou inteligenci v oblasti KIS a v oblasti bezpečnosti KIS.

Personál

Vojenské útvary a zařízení AČR budou v roce 2030 naplněny na více než 90 % připraveným, kvalifikovaným a motivovaným personálem. Příslušníci AČR budou schopni plnohodnotně naplňovat role AČR svým působením jak na území ČR, tak mimo něj v operacích, misích a velitelských strukturách NATO, EU a OSN.

Příprava personálu bude i nadále zahrnovat vzdělávání, výcvik a výchovu a bude plnohodnotně kvalitativně i kvantitativně pokryta především činnostmi a aktivitami UO a VeV-VA.

AČR bude pokračovat v proaktivní náboremové a motivační kampani s cílem získat a udržet

personál v požadovaných počtech a kvalitě (vzdělání, zdravotní stav, osobnostní charakteristika a fyzická zdatnost). Resortní podpora personálu formou služeb všeobecné podpory, materiálních a nemateriálních pobídek povede k růstu kvality života profesionálů a jejich rodin.

Aktivní záloha

AZ bude klíčovým zdrojem připravených vojáků v záloze k posílení schopností profesionální armády v míru. Bude mít schopnost operačního nasazení v míru a dále plnění úkolů

v oblasti zajištění obrany proti vnějšímu napadení a vnitřní bezpečnosti České republiky v rámci eliminace vojenských a nevojenských krizových situací na i mimo území ČR.

AČR bude disponovat speciálními odbornostmi AZ k plnění úkolů (zejména v oblasti KS, vedení informačních operací, zajištění komunikačních a informačních systémů).

Zapojení AČR do mezinárodní spolupráce v rozvoji schopností

AČR upevní postavení svých jednotek v alianční struktuře sil. Za tímto účelem posílí vazby svých pozemních a vzdušných sil s vyššími velitelstvími Aliance. Nadále bude také pravidelně přispívat do pohotovostních uskupení NATO a EU. Mezinárodní spolupráce umožní mimo jiné využívat a rozvíjet schopnosti, které AČR nemůže získat samostatně z technologických nebo zdrojových důvodů, např. schopnosti vzdušné strategické přepravy a tankování za letu, případně

se podílet na využívání moderních technologií a poznatků vědy a výzkumu při rozvoji existujících či nových schopností.

AČR bude i nadále podporovat činnost mezinárodních prvků na vlastním území v oblasti ochrany proti ZHN (JCBRN Defence Centre of Excellence), mnohonárodní logistiky (Multinational Logistics Coordination Centre) a leteckého výcviku (Multinational Aviation Training

Centre). AČR bude recipročně vysílat své specialisty do organizací na území jiných států. Tímto způsobem bude eliminovat nedostatky ve vlastních schopnostech, získá přístup k jedinečným znalostem, zvýší úroveň vlastních specialistů a posílí interoperabilitu se spojenci. AČR se bude i nadále aktivně zapojovat do iniciativ NATO a EU k posílení svých schopností²⁰.

¹⁹ CIRC – Computer Incident Response Capability – schopnost reakce na počítačové incidenty.

²⁰ Jedná se např. o alianční Smart Defence, FNC a unijní permanentní strukturovanou spolupráci (PESCO).



Strategie dosažení požadovaného stavu

Požadovaný stav bude dosažen ve dvou krocích, v Milníku 2025 a Milníku 2030, v jejichž průběhu budou postupně narůstat kvalitativní a kvantitativní schopnosti AČR.

K dosažení požadovaného stavu budou realizovány programy rozvoje schopností v optimalizované struktuře.

Milník 2025

Je stav, kdy AČR je připravena k obraně zájmů ČR a pokračuje ve výstavbě schopností ke splnění závazků ke společné obraně. SVŘ vytváří podmínky k vedení společných operací na i mimo území ČR. Přezbrojení útvarů a jednotek 7. bÚU, 22. zVrL, vytvoření výsadkového

pluku a praporu podpory nasaditelných sil výrazným způsobem zvyšuje schopnosti PozS a VzS. Schopnosti KS umožňují působení v informačním prostředí a v kybernetické doméne. Vybrané útvary a svazky jsou naplněny na více než 90 % připraveným, kvalifikovaným

a motivovaným personálem. K efektivní podpoře schopností druhů sil AČR jsou připraveny jednotky podpory a vytvořeny požadované zásoby majetku.

Hlavní projekty a úkoly rozvoje schopností k dosažení Milníku 2025

Velení a řízení AČR:

Bude dokončena optimalizace SVŘ AČR.

V oblasti SVŘ bude ukončena redислоkace a reorganizace organizačních celků na všech úrovních. Na taktické úrovni budou realizovány projekty výstavby míst velení nové generace (4. a 7. bÚU). Bude realizován projekt výstavby tajné domény pro podporu velitelství a štábů v souladu s konceptem FMN. Bude pokračovat rekonstrukce a výstavba objektů pro podporu SVŘ.

Pozemní síly:

PozS budou pokračovat v pořízení kolových obrněných vozidel – prostředků velení a řízení na platformě TITUS. Dále bude dokončeno pořízení pásového bojového vozidla pěchoty a jeho modifikací (náhrada BVP-2). Dojde k technickému zhodnocení KBVP PANDUR II a jejich modifikací. U tanků T-72M4CZ dojde k prodloužení životnosti a bude rozhodnuto o jejich náhradě. Bude provedena obměna protitankových raketových kompletů (PTRK).

Bude dokončena výstavba výsadkového pluku a pořízeno lehké útočné vozidlo.

Pro dělostřelectvo budou pořízena samohybná děla a minomety v ráži NATO včetně munice, interoperabilní systém řízení palby,

speciální technika a materiál pro řízení palbové podpory.

V oblasti ženijního vojska dojde k pořízení doprovodných mostů, obrněných kolových vozidel pro jednotky Explosive Ordnance Disposal (EOD), speciálního materiálu pro vyhledávání a likvidaci výbušnin, pořízení a modernizaci stavebních a zemních strojů, pontonových mostů a prostředků pro úpravu vody.

V oblasti chemického vojska bude dále realizován rozvoj ochrany proti ZHN a chemického zabezpečení vojsk s cílem dokončit implementaci nově zavedeného prostředku radiačního, chemického a biologického průzkumu, rozvíjena schopnost dekontaminace modernizací dekontaminační techniky, pořizovány moderní přístroje a vybavení pro detekci, identifikaci a monitorování, prostředky ochrany vojsk a informační podpory. Současně bude vyřešen proces tvorby a obnovy zásob vybraných druhů chemické techniky a materiálu.

Vzdušné síly:

VzS zabezpečí obranu vzdušného prostoru ČR v rámci NATINAMDS s využitím nadzvukových letounů JAS-39 Gripen. V tomto období bude rozhodnuto o budoucí podobě taktického letectva. Podzvukové letectvo doplní schopnosti nadzvukového letectva zabezpečením

NaPoSy PVO ČR a poskytováním přímé letecké podpory PozS. V rámci modernizace bude integrována a v dostatečném množství pořízena náhrada protiletadlových řízených střel (PLŘS) krátkého a středního dosahu a přesná satelitně naváděná munice umožňující působit proti pozemním cílům za všech povětrnostních podmínek. Dojde k zavedení nové platformy vrtulníků se schopností palby pomocí přesně naváděné munice proti obrněným cílům. Bude dokončena modernizace vrtulníků Mi-171Š. Zabezpečení strategické vzdušné přepravy a schopnost tankování za letu bude řešeno přistoupením do mezinárodních projektů. Provozované letouny CASA C-295 budou modernizovány.

Radiolokátory typu MADR budou zasazeny do operačního použití a v souladu se závazky ČR budou připraveny pro vyčlenění ve prospěch aliančních sil. Bude zabezpečena technická podpora provozu páteřních radiolokátorů FADR.

Bude pokračovat proces integrace jednotného systému identifikace IFF Mode 5 a implementace spojeneckých taktických datalinků do hlavních systémů VzS.

Bude dokončena komplexní obnova přístrojového přibližovacího systému na všech

vojenských leteckých základnách a implementovány požadavky projektu Společné evropské nebe.

Jednotka JTAC/TACP bude doplněna technikou a materiálem požadovanými k zabezpečení ÚU a plnění aliančních závazků.

Udržení schopnosti obrany vzdušného prostoru ČR a ÚU PozS bude řešeno pořízením protiletadlového raketového systému krátkého dosahu s možností použití raket středního dosahu a pořízením přenosného protiletadlového raketového kompletu kategorie velmi krátkého dosahu.

Speciální síly:

SpecS navýší schopnost pružné reakce na změny bezpečnostního prostředí postupnou realizací nezbytných legislativních, procesních, systémových a organizačních změn s důrazem na vedení operací pod úrovní ozbrojeného konfliktu. Budou rozvíjeny schopnosti speciálních sil jako strategického nástroje k plnění úkolů speciálního průzkumu, ofenzivní činnosti, operací podpory a vlivu, záchrany rukojmích, či odsunu ohrožených osob z oblastí s vysokou úrovní ohrožení a zesíleny elementy poskytující zpravodajskou podporu.

Bude modernizováno a doplněno vybavení předurčené pro ÚU SpecS a Leteckého odřadu speciálních operací.

K navýšení schopností bojové podpory a zabezpečení bude doplněna bojová a podpůrná technika a materiál zabezpečující udržení požadovaného stupně připravenosti.

Budou dosaženy plně operační schopnosti Centra podpory speciálních sil.

Kybernetické síly:

Bude vybudován útvar kybernetických sil a informačních operací v podřízenosti

Velitelství kybernetických sil a informačních operací.

KS dosáhnou plného spektra informačních schopností²¹. Budou schopny vyčlenit prvky pro bÚU a zabezpečit podporu vedení informačních operací ve dvou operacích pod úrovní konfliktu vysoké intenzity. Budou zabezpečovat podporu vedení strategické komunikace na národní úrovni a integraci informačních operací na operační úrovni v době míru.

Zahájí budování kybernetických schopností pro zvyšování odolnosti, ochrany informací²² a kybernetické ochrany vlastních částí kybernetického prostoru. Působnosti při ochraně vlastních informačních sítí²³ budou systémově uspořádány. Budou vyčleňovat prvky kybernetické ochrany pro bÚU. Ve spolupráci s VZ zahájí integraci kybernetických schopností do vedení vojenských operací.

Bude dokončena integrace vybraných prvků AČR, jejichž primárním úkolem je působení v informačním prostředí a v kybernetické doméně. Bude zahájena výstavba nasaditelné schopnosti kybernetické ochrany, výstavba schopnosti reakce na kybernetické incidenty v operačním prostředí včetně schopnosti poskytování informací do společného operačního obrazu. Bude dosaženo plně funkčního systému přípravy pro příslušníky AČR na všech úrovních.

Budou pořizovány technické prostředky pro kybernetické schopnosti včetně vybavení pro získání informací v kyberprostoru, prostředky pro testování zranitelnosti a vybavení týmů rychlé reakce. Stávající zařízení budou modernizována nebo pořizovány nové technické prostředky a analytické nástroje pro vedení informačních a psychologických operací a podporu strategické komunikace. Při pořizování bude kladen důraz na využívání automatizovaných systémů a prvků umělé inteligence a robotizace.

Teritoriální síly:

Bude dosaženo plných operačních schopností TerS. Dojde k navýšení schopností jednotek AZ při plnění úkolů k zajištění obrany ČR. Budou zachovány a rozvíjeny schopnosti AZ k plnění podpůrných úkolů k zajištění vnitřní bezpečnosti ČR v rámci IZS a PČR při eliminaci nevojenských rizik na území ČR a schopnosti koordinace s prvky krizového řízení na teritoriu krajů.

Velitelství výcviku – Vojenská akademie:

Centrum simulačních a trenážerových technologií bude propojeno s podobnými centry v rámci NATO.

Zpravodajské zabezpečení v AČR:

V oblasti zpravodajského zabezpečení bude dosaženo schopností společného zpravodajství, sledování a průzkumu včetně specifikace cílů a implementace systému pro vzdušný průzkum pozemních cílů. Bude pořízen moderní mobilní pasivní sledovací systém k plnění úkolů elektronického sledování na vlastním území a v mezinárodních operacích a mobilní stavebnicové komunikační rušiče k vedení EB v elektromagnetickém spektru. Bude pořízen mobilní systém k vedení EB jako součásti bojové podpory jednotek pozemních a vzdušných sil AČR. V oblasti bezpilotních systémů bude pořízen víceúčelový taktický bezpilotní systém a malý bezpilotní systém. Dále budou pořízeny prostředky C4ISTAR pro vedení pozemního průzkumu.

Logistika:

Bude dosaženo plných operačních schopností praporu podpory nasaditelných sil. Bude dále rozvíjen a optimalizován systém řízení logistiky po službách na všech úrovních SVŘ. Budou zavedeny mobilní prostředky nové generace v rámci jednotné podvozkové platformy a jednotný systém kontejnerů a účelových nástaveb. Dále bude provedeno přezbrojení jednotek logistiky novými typy techniky se zvýšenou balistickou ochranou

²¹ Schopnosti primárně zaměřené na obsah a informační působení. Informační operace, Psychologické operace, CIMIC, Informační podpora v informačním prostředí, schopnosti podpory a produkce Text/Video/Audio produktů.

²² Operační pohled na informace, širší než zákon č. 412/2005 Sb.

²³ Rozdělení působnosti s AKIS/provozovatelem IS.

a průchodivostí v terénu a rozšířena kapacita pro provádění oprav v polních podmínkách.

Doplnění zásob ve výši 30 SDOS pro 7. bÚU, provozní zásoby a zásoby pro zabezpečení bojové činnosti zohledňující způsob použití sil a kvalitativní charakteristiky zbraňových systémů bude dosaženo. Bude nastaven systém pro vytváření zásob ve výši 30 SDOS pro dvě bÚU a VzS. Zásoby k zabezpečení potřeb OS ČR pro činnost za stavu ohrožení státu a válečného stavu budou smluvně zabezpečeny s využitím systému hospodářské mobilizace (odkaz na zákon č. 241/2000 Sb.).

Vojenské zdravotnictví:

Pro potřeby komplexního zdravotnického zabezpečení budou vytvořeny dva zdravotnické prapory se schopnostmi ROLE 2 B, 2E a zdravotnických odsunů. Budou pořízeny zdravotnické moduly, stany, přístrojové vybavení a odsunové prostředky pro nově vytvářené ROLE 2 B a pro obměnu stávajících schopností. Dále budou pořízeny zdravotnické a veterinární automobily včetně specifických nástaveb. Bude zabezpečena schopnost polní nemocnice ROLE 3 na bázi zdravotnického praporu a kapacit ÚVN-VoFN Praha.

Spojovací vojsko a informatizace:

Spojovací vojsko bude pokračovat v doplňování věcných prostředků KIS na tabulky počtů u všech prvků AČR, prioritně ve prospěch PozS a zabezpečí přípravu jednotek AZ po jednotlivých odbornostech včetně jejich integrace do struktury spojovacího vojska.

Bude realizována výstavba armádních datových center s migrací programového vybavení IS a dat. Budou realizovány projekty ke zvýšení odolnosti, spolehlivosti a bezpečnosti transportní sítě, Globální datové sítě, projekt MILSATCOM a modernizován radiokomunikační systém AČR.

Bude realizován projekt výstavby Tajné domény včetně implementace bezpečnostních infrastrukturních služeb, dohledu Tajné domény s vazbou na centrální systém dohledu IIP.

Bude realizován projekt výstavby míst velení nové generace.

Nadále bude rozvíjeno aplikační programové vybavení SVŘ a modernizována infrastruktura bojových platforem.

Realizací projektu Informačního systému resortní utajované počítačové sítě (IS RUPS) bude zabezpečena schopnost stacionární Vyhrazené domény a její neutajované části, s propojením do internetu a eGovernmentu.

Dojde k získání schopnosti Coalition Field Battle Laboratory Network (CFBLNet) s propojením na Centrum simulačních a trenažerových technologií a centra NATO.

Bude pokračovat rozvoj stacionárních míst velení AČR.

Personál:

Všemi služebními a odbornými personálními orgány budou realizována opatření a úkoly vyplývající z požadovaných schopností AČR s cílem stabilizovat a dále navyšovat počty AČR podle harmonogramu výstavby nových jednotek dle schválených změn. Priorita bude věnována doplnění a posílení struktury důstojnického sboru cestou přímého náboru a celostátní náborové kampaně podporující vzdělávací aktivity UO.

Příprava personálu bude zaměřena na získání stanovené úrovně jazykové způsobilosti, kariérová příprava bude zabezpečena zavedeným systémem kariérních kurzů. Podle potřeby a dostupnosti zdrojů budou průběžně upravovány vnitřní předpisy s cílem zvýšit atraktivitu služby, motivaci a uspokojení sociálních

potřeb personálu všech kategorií. Ve spolupráci s civilním sektorem bude zkvalitňována nabídka rekvalifikací pro snazší začlenění odcházejícího personálu do civilního života.

Bude vytvořen systém náboru a práce s personálem ve specifických odbornostech včetně stanovení požadavků na systematizovaná místa a řízení kariér a maximální zapojení AZ.

Aktivní záloha:

Rozhodujícím faktorem pro naplnění požadovaných schopností k plnění stanovených úkolů bude udržení tempa náboru do AZ, udržení stávajícího personálu a jeho následná příprava.

Milník představuje stav, kdy bude dosaženo doplnění personálu na skutečné počty 5 700 osob a dosaženo požadovaných schopností.

K dosažení požadovaného počtu personálu bude zaměřen intenzivní nábor do AZ na vojáky z povolání před jejich odchodem ze služebního poměru. Tímto způsobem budou obsazena přednostně služební místa velitelského sboru, specialistů a služební místa ve štábech na všech úrovních velení a řízení.

Bude probíhat pořízení výzbroje, techniky a materiálu a přezbrojení jednotek AZ k dosažení schopností samostatně působit při obraně a ochraně ODOS.

Dojde k navýšení schopností jednotek AZ. Priority přípravy budou směřovány k dosažení úrovně vycvičenosti roty. Nárůst vycvičenosti AZ povede k dosažení schopnosti operačního nasazení.



Milník 2030

Dosažení požadovaných schopností Milníku 2030 umožní udržení, systémový rozvoj a další nárůst schopností AČR.

Jde o stav, kdy AČR je připravena k obraně zájmů ČR a plnění úkolů vyplývajících ze závazků ke společné obraně. U PozS je provedena modernizace a nákup KBVP PANDUR II

a reorganizace 44. Imopr na mechanizovaný prapor. Je přezbrojen 73. tankový prapor. VzS kontinuálně zabezpečují ochranu vzdušného prostoru ČR v rámci aliančního systému NATINAMDS nadzvukovými letouny. Je dosaženo plných operačních schopností vrtulníkového letectva a pozemní PVO. Kybernetické síly a informační operace jsou plně

integrovány do společných operací. Speciální síly mají schopnost komplexní reakce na předpokládané změny v operačním prostředí. K zajištění požadované úrovně podpory, zejména udržitelnosti v operaci, jsou navýšeny kapacity 1. až 3. úrovně logistického zabezpečení. Všechny útvary a svazky jsou naplněny personálem a materiálem minimálně na 90 %.

Hlavní projekty a úkoly rozvoje schopností k dosažení Milníku 2030

Velení a řízení AČR:

K dosažení plynulého přechodu z mírového do krizového stavu budou vytvořena stacionární a mobilní místa velení.

Národní SVŘ budou propojeny do mezinárodního prostředí v rámci konceptu FMN, EU OPS WAN a ACCS. Bude doplněn personál všech úrovní velení a řízení na stanovené počty a budou zaváděny nové druhy techniky v závislosti na požadovaném rozvoji schopností.

Pozemní síly:

PozS budou doplněny kolovými obrněnými vozidly – prostředky velení a řízení na platformě TITUS, tanky (náhrada T-72M4CZ), bude ukončena modernizace KBVP PANDUR II a bude ukončeno přezbrojení 44. Imopr na KBVP PANDUR II. Bude provedeno technické zhodnocení LOV IVECO.

Výsadkový pluk bude rozvíjet schopnosti okamžité reakce pro řešení nenadálých situací vyžadujících vojenskou odpověď s možností jeho použití v operacích na i mimo území ČR.

V oblasti dělostřelectva bude pokračovat nákup speciální techniky a materiálu pro řízení palebné podpory a pořizovány pokročilé prostředky dělostřeleckého průzkumu schopné zjišťování cílů a výsledků palby na vzdálenost palebného působení dělostřelectva.

V oblasti ženijního vojska dojde k náhradě mostních tanků MT-55, pořízení kolových obrněných vozidel pro bojové ženijní

jednotky, pořízení speciálního materiálu, techniky a detekčních přístrojů pro vyhledávání a likvidaci výbušnin, odminovacích prostředků pro podporu pohybu vlastních vojsk a prostředků dálkového zaminování k omezení pohybu protivníka.

Chemické vojsko bude nadále rozvíjet ochranu proti ZHN a chemického zabezpečení vojsk. Bude doplněna moderní dekontaminační technika, prostředky informační podpory a prostředky ochrany vojsk.

Vzdušné síly:

Ochrana vzdušného prostoru ČR, plnění aliančních závazků ČR a podpora pozemních ÚU bude zabezpečena dostatečným počtem modernizovaných nebo nově pořízených nadzvukových taktických letounů. Podzvukové letectvo bude modernizováno a využíváno v závislosti na celkových schopnostech nadzvukového letectva. Bude plně zavedena nová platforma vrtulníků se schopností použití přesně naváděné munice proti obrněným cílům. Bude probíhat náhrada Mi-8 novým transportním vrtulníkem. Schopnost přepravy osob na dlouhé vzdálenosti bude rozšířena pořízením malého dopravního letounu. Bude zaveden standardní navigační prostředek NATO na leteckou základnu Chotusice a Sedlec-Vícenice u Náměště nad Oslavou. Bude budováno centralizované terminální řízení pro radarové přiblížení a dokončena vojensko-civilní integrace řízení letového provozu (ŘLP).

Pro zabezpečení PVO PozS, nevojenských a vojenských ODOS dojde k navýšení počtu kompletů VSHORAD se schopností působit na prostředky vzdušného napadení i za pohybu. Systémy SHORAD zabezpečí PVO max. tří ODOS. Bude dosaženo schopnosti působit proti bezpilotním prostředkům taktické a operační úrovně, raketové, dělostřelecké a minometné palbě pořízením systémů kategorie C-UAS a C-RAM.

Speciální síly:

SpecS dosáhnou plné schopnosti komplexní reakce na předpokládatelné změny v budoucím operačním prostředí přizpůsobením organizační struktury umožňující flexibilní přechody na požadované formy vyčleňovaných prvků. Multidisciplinární příprava personálu umožní plnění úkolů ve prospěch ochrany národních zájmů.

Budou udržovány a rozvíjeny schopnosti dosažené v Milníku 2025. Důraz bude kladen na zavádění moderních technologií omezujících možnosti detekce protivníkem a zvýšení ochrany vlastních sil a prostředků ve fyzickém a virtuálním prostředí, čímž bude udržována a rozvíjena schopnost působit v utajeném a krycím módu. Bude rozvíjena mobilita, a schopnost projekce sil současně s budováním nezávislosti na neautonomních navigačních systémech. Aplikací moderní medicíny a pokročilých podpůrných technologií a postupů bude dosaženo zvýšení a dlouhodobé udržení výkonnosti operátorů speciálních sil.

Bude udržována interoperabilita s partnery s důrazem na udržitelnost, dostupnost a sdílení technologií a schopností.

Kybernetické síly:

Výkonný prvek kybernetických sil a informačních operací bude dále rozvíjen a přizpůsobován aktuálním trendům. Bude rozdělen na nejméně dva specializované prvky pro informační schopnosti a kybernetické schopnosti. Všechny prvky kybernetických sil a informačních operací dosáhnou plných operačních schopností.

Budou navýšeny kapacitní možnosti informačních schopností. KS budou schopny vyčlenit prvky pro 3 samostatně nasazené brigádní/praporní ÚU a plně zabezpečí podporu vedení strategické komunikace a informačních operací.

KS dokončí budování schopností pro zajištění ochrany vlastních částí kybernetického prostoru včetně nasazených ÚU. Kybernetické schopnosti budou doktrinálně i fakticky integrovány do vedení operací včetně využívání schopností VZ.

Při pořízování a průběžné modernizaci technických prostředků kybernetických sil a informačních operací bude růst důraz na implementaci autonomních systémů a umělé inteligence. Budou pořízena speciální vozidla pro nasaditelné prvky informačních operací.

Teritoriální síly:

TerS budou schopny zabezpečovat výkon státní správy prostřednictvím KVV, provádět výběrová doplnění a mobilizaci OS ČR, řídit mírové doplňování OS ČR, realizovat vybraná opatření operační přípravy státního území, podílet se na zajištění podpory spojeneckých vojsk na území ČR, bránit a chránit ODOS jednotkami AZ.

Velitelství výcviku – Vojenská akademie:

Budováním výcvikového centra Radošov bude zabezpečena zvýšená kapacita v oblasti základní a odborné přípravy.

Zpravodajské zabezpečení v AČR:

V oblasti zpravodajského zabezpečení bude dokončen systém poloautomatického vyhodnocování vstupních dat od senzorů s plnohodnotným využitím databázových souborů. V souladu s architekturou C4ISTAR AČR budou pořízeny a modernizovány víceúčelové bezpilotní a pozemní průzkumné systémy s vysokým stupněm autonomního řízení a kooperující akviziční systém s modulárními bojovými komplety kompatibilní s pořízovanými prostředky druhů sil a vojsk. Současně budou pořízovány lehké průzkumně-útočné, bezosádkové vzdušné systémy k realizaci průzkumných úkolů a palebné podpory jednotek PozS, s orientací na vojensky významné bodové cíle, nacházející se v taktické hloubce operačního prostoru. Dále bude v oblasti ochrany jednotek pokračovat pořízování prostředků EB proti působení bezpilotních vzdušných prostředků včetně mobilních rušičů radiotechnických signálů integrovaných do systému C4ISTAR. V rámci EB bude pokračovat pořízování sofistikovaných prostředků – aktivních a pasivních systémů, rušičů datových a informačních sítí a navigačních systémů včetně pořízení zbraňových systémů se směrovanou energií.

U jednotek VzS budou pořízeny podvěsné kontejnery pro vedení vzdušného průzkumu k podpoře procesu targetingu a systémy vlastní ochrany letounů.

V oblasti geografických, hydrometeorologických a globálních navigačních satelitních systémů bude dosažena vysoká míra automatizace a robotizace s cílem dostupnosti dat a informací v téměř reálném čase v SVŘ AČR.

Logistika:

Reorganizací 14. plogp, centra zabezpečení oprav a praporu podpory nasaditelných sil dojde k navýšení především opravárenských kapacit na 1. až 3. úrovni.

Pro zajištění bojové činnosti budou vytvořeny zásoby ve výši 30 SDOS v oblasti munice, náhradních dílů a ostatního materiálu běžné potřeby. Dále budou pořízeny prostředky pro přepravu, skladování a manipulaci stanoveného počtu zásob. Zásoby k zabezpečení potřeb OS ČR pro činnost za stavu ohrožení státu a válečného stavu budou smluvně zabezpečeny s využitím systému hospodářské mobilizace (odkaz na zákon č. 241/2000 Sb.).

Logistika VzS 2. úrovně dosáhne plných operačních schopností.

Výsledky projektů vědy a výzkumu v oblastech robotizace a automatizace logistických schopností a procesů budou implementovány v praxi. Bude pokračovat posilování 1. a 2. úrovně logistického zabezpečení zaváděním mobilních prostředků nové generace, jednotného systému kontejnerů a účelových nástaveb. Bude pokračovat implementace nové generace výstroje, balistické ochrany, ručních zbraní, munice a ochranných prostředků.

Vojenské zdravotnictví:

Vojenské zdravotnictví bude pokračovat v realizaci projektů započatých v předchozím milníku, a to pořízováním zdravotnických odsunových vozidel a materiálního vybavení pro polní nemocnice včetně přístrojového vybavení a obměnou vozidel pro přepravu biologických látek. Pro jednotky biologické ochrany budou pořízeny prostředky rychlé identifikace zájmových biologických činitelů. Vojenské zdravotnictví bude připraveno zabezpečit plný provoz specializované infekční

nemocnice odboru biologické ochrany Těchonín, související s hospitalizací a izolací osob s nebezpečnými a exotickými nákazami. Bude pokračovat modernizace nemovité infrastruktury (NI).

Spojovací vojsko a informatizace:

Budou realizovány modernizační projekty k vytvoření IIP s plným spektrem služeb KIS v souladu s konceptem FMN a požadavky eGovernmentu. Bude pokračovat automatizace procesů v rámci digitalizace resortních systémů, rozvíjena robotizace a umělá inteligence s důrazem na bezpečnost. Tajná doména bude dobudována v celém rozsahu požadovaných služeb KIS a navazujících schopností v oblastech plánování a řízení operací, bude rozšířena na strategickou a operační úroveň s využitím softwarových nástrojů v NATO.

V oblasti komunikační a informační infrastruktury budou realizovány projekty modernizace prostředků míst velení, transportních sítí, vojenských satelitních širokopásmových a úzkopásmových systémů v rámci životního cyklu. Důraz bude kladen na bezpečnost, rozšiřování přenosové kapacity a implementaci

nových funkcionalit. Budou realizovány projekty pořízení systému taktických rádiových komunikací a bude pokračovat doplňování věcných prostředků KIS na tabulky počtů u všech prvků AČR.

Dojde k navýšení kapacit k zabezpečení KIP pro místa velení.

Pro válečně rozvinutou AČR bude zabezpečeno potřebné množství majetku a požadované služby. K tomu bude využito možností a schopností společností působících na tuzemském trhu, které se předmětnými oblastmi zabývají. Budou definovány nezbytné zásoby náhradních dílů a materiálu běžné potřeby pro zajištění KIP AČR. V návaznosti na definovanou potřebu v rámci plánovacího cyklu bude naplánována potřebná výše finančních prostředků a pořízeny zásoby a materiál běžné potřeby. V rámci zabezpečení životního cyklu majetku budou zajištěny opravárenské kapacity pro 1., 2. a 3. úroveň oprav vojenské techniky a materiálu KIS.

Personál:

V personální oblasti bude pokračovat rovnoměrné doplňování personálem ve všech

kategoriích VZP a OZ k dosažení a udržení naplněnosti útvarů a zařízení AČR minimálně na úrovni 90 %. Bude vyvážená struktura personálu ve všech hodnostních sborech.

Příprava personálu bude zabezpečována koordinovanou spoluprací UO a VeV-VA jak pro akreditovanou formu, tak v kariérových a odborných kurzech. Průběžně budou upravovány vnitřní předpisy s cílem udržet atraktivitu služby, zvýšit motivaci a zabezpečit sociální potřeby personálu všech kategorií.

Aktivní záloha:

Bude dosaženo doplnění personálu na počet do 10 000 osob, k tomu bude nezbytné udržet tempo nábora a provádět intenzivní nábor vojáků z povolání k jejich zařazení do AZ po ukončení jejich služebního poměru.

Bude dokončeno pořízení výzbroje, techniky a materiálu jednotek AZ. Společně s opatřeními v organizaci přípravy vojáků v AZ bude teritoriálními jednotkami dosažena schopnost samostatného operačního nasazení na území ČR při obraně a ochraně ODOS a plnění úkolů ve spolupráci s PČR. AZ u druhů sil dosáhne schopnosti operačního nasazení.

Milník 2025

SCHOPNOSTI

- Optimalizace SVŘ AČR

VELENÍ A ŘÍZENÍ AČR

- Redislokace a reorganizace organizačních celků
- Rekonstrukce a výstavba objektů

PROJEKTY

POZEMNÍ SÍLY

- Dokončení výstavby výsadkového pluku
- Rozvoj ochrany proti ZHN

Pořízení:

- KOT, PBVP, PTRK, LÚV, samohybná děla a minomety, doprovodné mosty, obrněná kolová vozidla EOD
- Tvorba a obnova zásob chemické techniky a materiálu
- Modernizace KBVP Pandur II, prodloužení životnosti T72M4CZ

VZDUŠNÉ SÍLY

- Další působení taktického letectva
- Zabezpečení NaPoSy PVO ČR
- Přímá letecká podpora PozS
- Strategická vzdušná přeprava
- Tankování za letu
- Operační nasazení MADR

Pořízení:

- Nové PLŘS, vrtulníky, Technická podpora FADR, přístrojové přiblížovací systémy, technika a materiál pro JTAC/TACP, protiletadlový raketový systém velmi krátkého dosahu, přenosný protiletadlový raketový komplet krátkého dosahu
- Modernizace: Mi-171Š, CASA C-295

SPECIÁLNÍ SÍLY

- Legislativní a procesní změny k zajištění pružnější reakce na změny bezpečnostního prostředí
- Naplnění operačních schopností CPSS
- Navýšení bojové podpory a zabezpečení

Pořízení:

- Bojová a podpůrná technika a materiál
- Modernizace vybavení

KYBERNETICKÉ SÍLY

- Dosažení plného spektra informačních schopností
- Zabezpečení podpory vedení informačních operací až ve dvou operacích
- Zvýšení odolnosti, ochrany informací a kybernetické ochrany vlastních částí
- Plně funkční systém přípravy pro příslušníky AČR

Pořízení:

- Technické prostředky

TERITORIÁLNÍ SÍLY

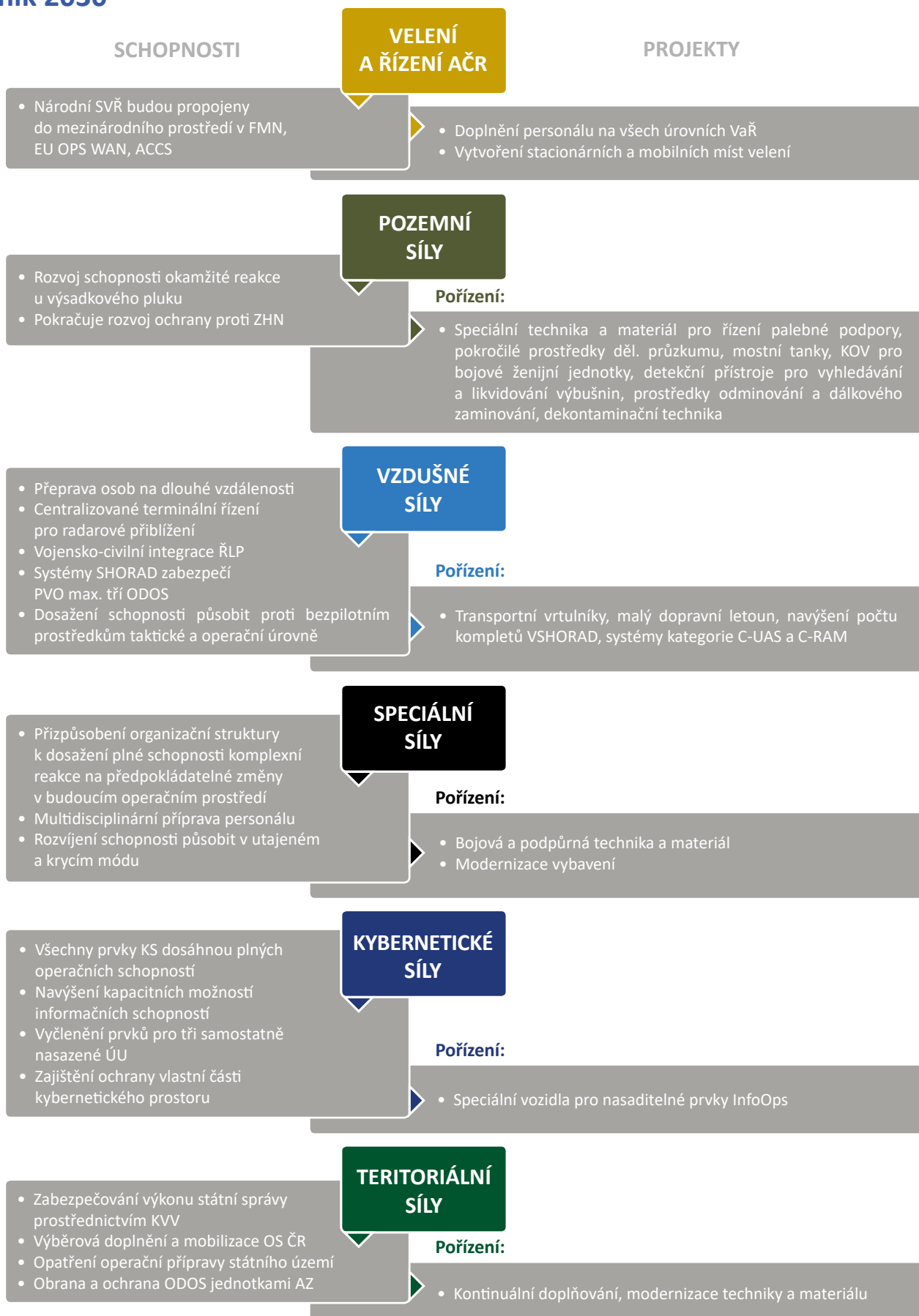
- Dosažení plné operační schopnosti

Pořízení:

- Balistická výbava, ruční zbraně
- Přepravní technika

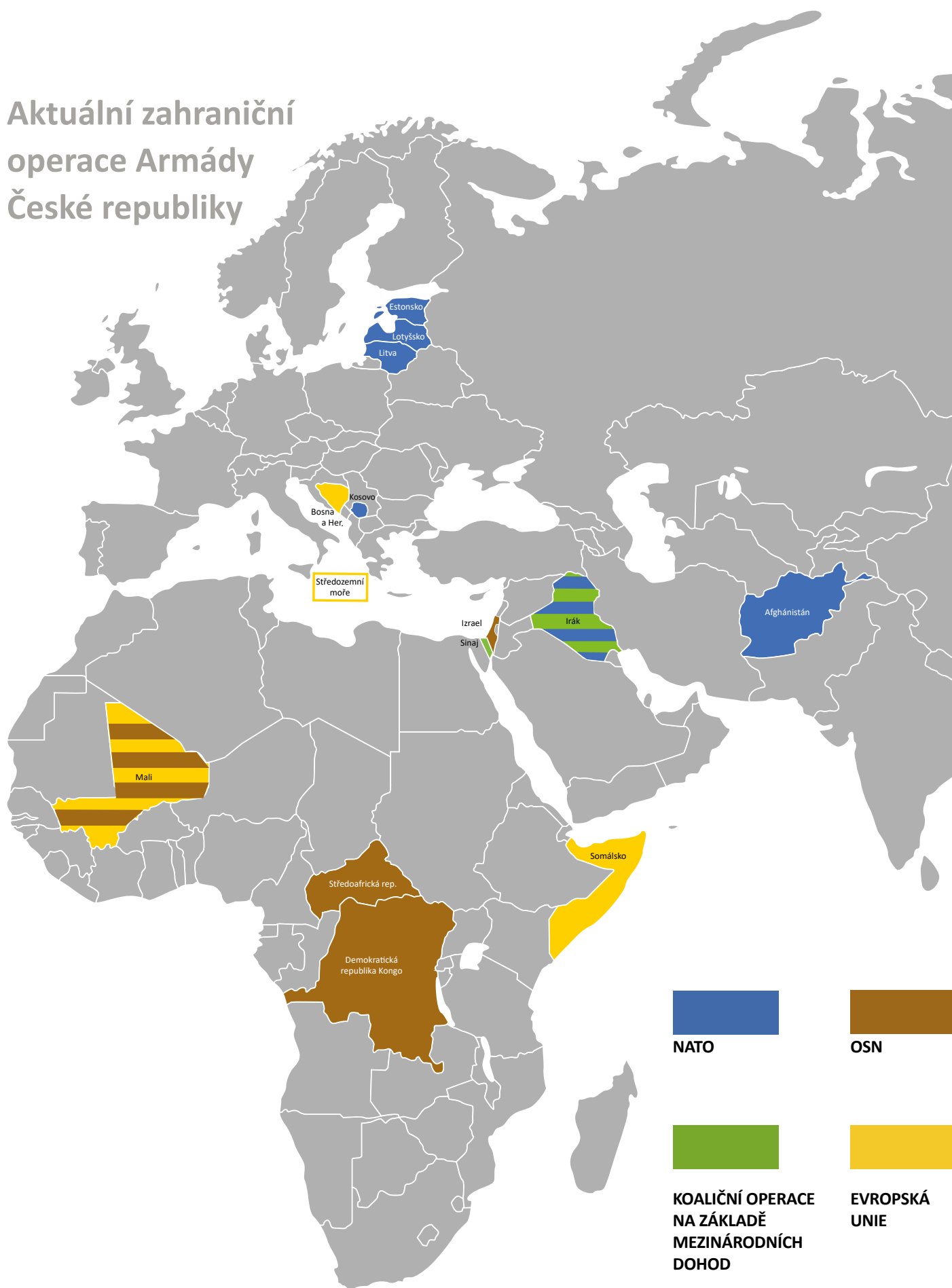
Hlavní projekty a úkoly rozvoje schopností

Milník 2030





Aktuální zahraniční operace Armády České republiky




NATO


OSN



KOALIČNÍ OPERACE
NA ZÁKLADĚ
MEZINÁRODNÍCH
DOHOD



EVROPSKÁ
UNIE



Předpokládané požadavky k naplnění strategie dosažení požadovaného stavu

Personál

Získání a udržení kvalifikovaného personálu zůstává rozhodujícím faktorem pro dosažení a udržení schopností Armády České republiky plnit úkoly vyplývající ze zákonů ČR a zabezpečení podílu na mezinárodních závazcích ČR.

Dosahování požadovaných schopností zabezpečí doplňování o cca 2 400 nových vojáků ročně, což pokryje nejen odchody z aktivní služby, ale bude produkovat čistý meziroční

nárůst o cca 800 až 900 VZP. Priorita bude položena na získání dostatečného počtu kvalitních zájemců o službu v nejnižších důstojnických hodnostech cestou UO a dále přímým nábořem, případně posunem v hodnostních sborech po získání potřebné kvalifikace.

Tabulkové počty vojáků z povolání u vojenských útvarů a zařízení AČR budou plánovány v počtech o 8 % - 10 % vyšší než stanovené

rozpočtové počty pro daný kalendářní rok, s dostatečným časovým předstihem. To umožní průběžné doplňování útvarů a zařízení v návaznosti na řízení kariér vojáků, realizaci jejich nového služebního zařazení a využití zkušeností personálu ze zahraničních pracovišť.

Požadovaný nárůst počtů personálu k zajištění schopností a plnění úkolů AČR je uveden v tabulce č. 1.

Tabulka č. 1 – Požadovaný nárůst počtů personálu k zajištění požadovaných schopností a stanovených úkolů

Kategorie/rok	2020	2025	2030
Požadované počty			
VZP	22 995	27 245	30 000
SZ	108	146	146
OZ*	3 799	4 260	4 389
AZ	3 650	5 700	10 000

*včetně pracovních míst zaměstnanců ve správních úřadech

Prioritní opatření k dosažení cílového stavu:

- Chování AČR jako odpovědného, spolehlivého a atraktivního zaměstnavatele.
- Udržení schopnosti náboru a rekrutace pro sbor poddůstojníků a mužstva, navýšení počtu nových důstojníků cestou UO.
- Uplatňování zásad řízení kariér včetně aktivního podílu na iniciaci, tvorbě a implementaci nezbytných vnitřních předpisů.
- Stabilizace organizačních struktur.
- Výstavba a modernizace infrastruktury ke zlepšení životních podmínek personálu odpovídajících moderním nárokům života a přípravě vojsk.
- Vytvoření podmínek pro využití získaných schopností vojáků po ukončení služebního poměru.

Příprava personálu

Příprava bude v souladu s koncepcí přípravy personálu zahrnovat všechny své oblasti, vojenskou výchovu, vzdělávání a výcvik. Požadavky na přípravu budou definovány gestory za jednotlivé oblasti. Ke splnění kvalifikačních předpokladů středního, vyššího odborného a vysokoškolského vzdělání bude nadále prioritně využíváno prvků vlastní soustavy pro přípravu personálu.

Další příprava (jazykové vzdělávání, kariérová a odborná příprava) bude realizována s ohledem na nově zaváděnou techniku a technologie. V této oblasti bude AČR využívat zejména VeV-VA Vyškov a prohlubovat spolupráci s UO.

V oblasti přípravy bude hlavní úsilí zaměřeno na dosažení připravenosti jednotlivce, jednotek a štábů k operačnímu nasazení.

Příslušníci AČR budou schopni plnohodnotně působit ve velitelských strukturách NATO, EU a OSN.

Do obsahu přípravy budou implementovány nejnovější poznatky z oblasti zavádění nových zbraní, zbraňových systémů a technologií. Stejně tak budou do přípravy zahrnuty poznatky a zkušenosti z operací.

Součástí přípravy personálu pro potřebu AČR je rovněž příprava AZ, která je obdobná systému přípravy VZP. Příprava AZ bude zaměřena na získání a udržení schopností vojáků a jednotek AZ k operačnímu nasazení na území ČR i mimo něj.

Všeobecná podpora personálu

Personál bude v rámci plnění stanovených úkolů na území ČR i v zahraničí podporován

službami všeobecné podpory personálu (psychologická, duchovní a humanitní služba). Zároveň bude rozvíjena péče o vojenské profesionály při ukončení jejich služebního poměru, pomoc se začleňováním do civilního života a péče o válečné veterány.

Úkolem všeobecné podpory personálu bude vytvářet předpoklady pro udržování požadovaných schopností a úspěšné splnění úkolů

AČR. Psychologická služba bude poskytovat komplexní péči o duševní zdraví s cílem zvýšení psychické připravenosti příslušníkům resortu a jejich rodinným příslušníkům. Duchovní služba bude poskytovat univerzálně pojatou nemisijní duchovní službu. Humanitní služba bude poskytovat opatření k podpoře kvality života vojenských profesionálů a jejich rodin.

Finanční náročnost

Základním předpokladem pro efektivní zajištění obrany státu je průběžné vytváření dostatečného zdrojového rámce pro resort MO. Zajištění dostatečného financování je nezbytné k realizaci rozhodujících modernizačních projektů, vytvoření požadovaných zásob vojenského materiálu, pokrytí výdajů na udržování a doplnění vojenského personálu, zajištění dostatečné přípravy a další opatření uvedená v této koncepci, vytvářející podmínky pro adekvátní zabezpečení obrany a bezpečnosti ČR, rozvoj AČR a plnění závazků vůči našim spojencům v NATO a EU.

Modelace peněžních prostředků v jednotlivých letech vychází z politického závazku,

kteřý je pak dále promítán do vnitroresortních plánovacích dokumentů, a sice dosažení podílu obranných výdajů ve výši 2 % HDP do roku 2024 a jejich pokračující stabilita na této úrovni. Tato hodnota odpovídá aliančnímu závazku ke zvyšování obranných výdajů, schválenému na summitu NATO ve Walesu v roce 2014, ke kterému se ČR spolu s ostatními aliančními spojenci přihlásila. V ČR je závazek obsažen ve strategických dokumentech schválených vládou, zejména Obranné strategii ČR a Dlouhodobém výhledu pro obranu ČR 2035.

Pro zabezpečení rovnováhy financování programů rozvoje je nutné udržení minimální

výše investic do hlavních druhů techniky včetně souvisejícího výzkumu podle metodiky NATO ve výši podílu 20 % celkového rozpočtu. V tabulce č. 2 je vyjádřen podíl obranných výdajů na HDP, který by svým lineárním nárůstem měl zajistit dosažení deklarovaného politického závazku v roce 2024 a jeho následnou stabilitu do roku 2030. Tyto podíly byly zároveň základním plánovacím východiskem pro nastavení celkového finančního rámce při sestavování KVAČR. Tímto plánovacím rámcem není dotčena nezávislost rozpočtového procesu v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., rozpočtová pravidla, ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č. 2 – Optimální podíl rozpočtu MO na HDP

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
HDP	5 627	5 880	6 128	6 382	6 510	6 640	6 773	6 908	7 046	7 187	7 331	7 478
Celkový limit	66,73	75,53	85,79	102,11	117,17	132,80	135,45	138,16	140,92	143,74	146,62	149,55
Podíl na HDP (%)	1,19	1,28	1,40	1,60	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Podíl obranných výdajů na HDP pro roky 2019–2022 se vztahuje k makroekonomické predikci MF z července 2019.

Skutečné tempo plnění stanovených strategických cílů bude realizováno s přihlédnutím k aktuálnímu vývoji ekonomiky ČR a možnostem státního rozpočtu v příslušném období, které budou kapitole Ministerstva obrany vymezeny zákonem o státním rozpočtu ČR na příslušný fiskální rok.

Stav návrhu rozpočtu 2020 a střednědobý výhled 2021–2022 je v souladu s předpokládaným vládním návrhem zákona o státním rozpočtu na rok 2020, tj. 75,5 mld. Kč v roce 2020, 85,32 mld. Kč v roce 2021 a 95,16 mld. Kč v roce 2022.

Na působení sil a prostředků resortu MO v operacích v zahraničí a na mezinárodních cvičeních, cvičeních s mezinárodní účastí i národních cvičeních k udržení interoperability se spojenci a rozvoji bojových schopností AČR (prioritně s rozsáhlejším vyvedením vojsk) budou vyčleňovány peněžní prostředky v nezbytném rozsahu.

Financování programu rozvoje jednotlivých druhů sil bude zabezpečeno v souladu se schválenou dokumentací programů a bude reflektovat požadavky stanovené ve strategii požadovaného stavu Milníku 2025 a Milníku 2030. V rámci programového financování budou realizovány požadavky k udržení funkčnosti a připravenosti objektů především pro dosahování požadovaných schopností AČR, připravenosti objektů pro nově pořizovanou techniku a také pro další rozšiřování pobytových prostor v nových dislokacích. Na přípravu a realizaci projektů nemovité infrastruktury budou využívány peněžní prostředky ve vazbě na rozsah připravenosti a priority realizace jednotlivých projektů.

Prioritně bude zabezpečeno financování a realizace nejvýznamnějších projektů strategického významu příslušného programu nebo podprogramu.

V procesu aktualizace a balancování střednědobého plánu mohou být objemy výdajů programového financování změněny. Může docházet k upřesnění jak struktury jednotlivých akcí, tak ke změně jejich finančních

ukazatelů. Zabezpečení potřebného rozvoje a realizace strategických a rozhodujících projektů AČR, vycházejících z požadovaného stavu Milníku 2030, bude vyžadovat vytvoření samostatných programů zabezpečujících financování.

Požizování munice, výstroje, pohonných hmot, náhradních dílů, servisu pozemní i letecké techniky, služeb vojenského zdravotnictví a provozu KIS pro dosahování schopností AČR bude zajištěno z běžných výdajů. Současně budou vytvořeny podmínky pro stabilizaci prostředků určených pro provoz a opravy nemovité infrastruktury.

Při kalkulaci nákladů, které vychází z požadavků na investice do movitého a nemovitého majetku a při započtení nákladů na běžné výdaje, lze konstatovat, že požadavky budou zdrojově pokryty při dodržení předpokládaných limitů peněžních prostředků v letech 2019–2030.



Možná rizika ovlivňující realizaci koncepce

V rámci zpracování koncepce byla identifikována významná rizika ohrožující její úspěšnou realizaci:

- Neočekávaný vývoj bezpečnostního prostředí s prvky nestability a nejistoty.
- Nestabilní a nepředvídatelný zdrojový rámec k zajištění obrany ČR.
- Nedostatečné schopnosti akvizičního procesu neodpovídajícího potřebám AČR.
- Pokles schopnosti AČR konkurovat na trhu práce.
- Negativní demografický vývoj a zdravotní stav populace ovlivňující naplněnost AČR personálem.
- Nezajištění bezpečnosti dodávek za krizových stavů.
- Zanedbanost a nedostupnost infrastruktury, která neodpovídá požadavkům přípravy vojsk a zabezpečení plnění operačních úkolů.

V rámci systému řízení rizik je nezbytné realizovat synergická opatření ke snížení dopadu těchto hrozeb, a to na národní i mezinárodní úrovni.



Posouzení kompatibility s koncepcemi v gesci MO schválenými vládou ČR

Hodnocení kompatibility bylo provedeno na základě posouzení znění koncepce s již schválenou Koncepcí Aktivní zálohy OS ČR, Koncepcí mobilizace OS ČR, Koncepcí operační přípravy státního území a Koncepcí přípravy občanů k obraně státu.

Koncepce Aktivní zálohy ozbrojených sil České republiky

Základní opatření Koncepce Aktivní zálohy OS ČR jsou v Koncepci výstavby AČR 2030 implementována. Potřeba AČR vyžaduje postupný nárůst celkových počtů vojáků v AZ do 10 000 osob. Budou stanovená jednotlivá systemizovaná místa pro přípravu AZ pro možné působení ve štábech nebo u specializovaných odborností v rámci udržení schopností druhů vojsk a služeb, se zaměřením na oblasti kybernetických sil a informačních operací.

Koncepce mobilizace ozbrojených sil České republiky

Ustanovení Koncepce mobilizace ozbrojených sil České republiky jsou v Koncepci výstavby AČR 2030 částečně vymezena a rozpracována, nejsou tak v rozporu s touto koncepcí. Je nutno rozpracovat organizační a materiální část mobilizačního rozvinutí vojsk reagující na změnu bezpečnostního prostředí.

Princip realizace mimořádných opatření²⁴ v AČR před vyhlášením stavu ohrožení státu je zohledněn.

Koncepce operační přípravy státního území České republiky

Ustanovení Koncepce operační přípravy státního území ČR jsou v Koncepci výstavby AČR 2030 reflektována v potřebné míře a tato není v rozporu s touto koncepcí.

Armáda ČR je připravena zabezpečovat systém podpory hostitelskou zemí, obranu a ochranu určených ODOS.

Koncepce přípravy občanů k obraně státu

Koncepce není v rozporu s ustanoveními Koncepce přípravy občanů k obraně státu. Příprava občanů k obraně státu přispívá ke společnému úsilí zajištění obranyschopnosti ČR.

²⁴ Mimo jiné např. odvodní řízení pro dosud neodvedené ročníky populace, příprava, akvizice vojenského materiálu.



Závěr

Vláda ČR schválením KVAČR plní jednu ze svých zákonných povinností z hlediska řízení a organizace obrany státu²⁵. Informace o průběhu naplňování koncepce budou vládě ČR předkládány v rámci Zprávy o zajištění obrany ČR.

KVAČR definuje schopnosti AČR 2030, které jsou potřebné pro plnění všech požadovaných úkolů. Strategie rozvoje schopností předpokládá realizaci záměrů koncepce ve dvou milnících. V Milníku 2025 dojde k základnímu rozvoji AČR, zejména dobudováním brigády těžkého typu. K Milníku 2030 bude realizován další systémový rozvoj AČR s důrazem na schopnosti taktického letectva a pozemní PVO a pokračovat modernizace PozS.

KVAČR bude podrobena aktualizaci s periodicitou čtyř let od data schválení vládou a v případě výrazné změny bezpečnostního prostředí i dříve.

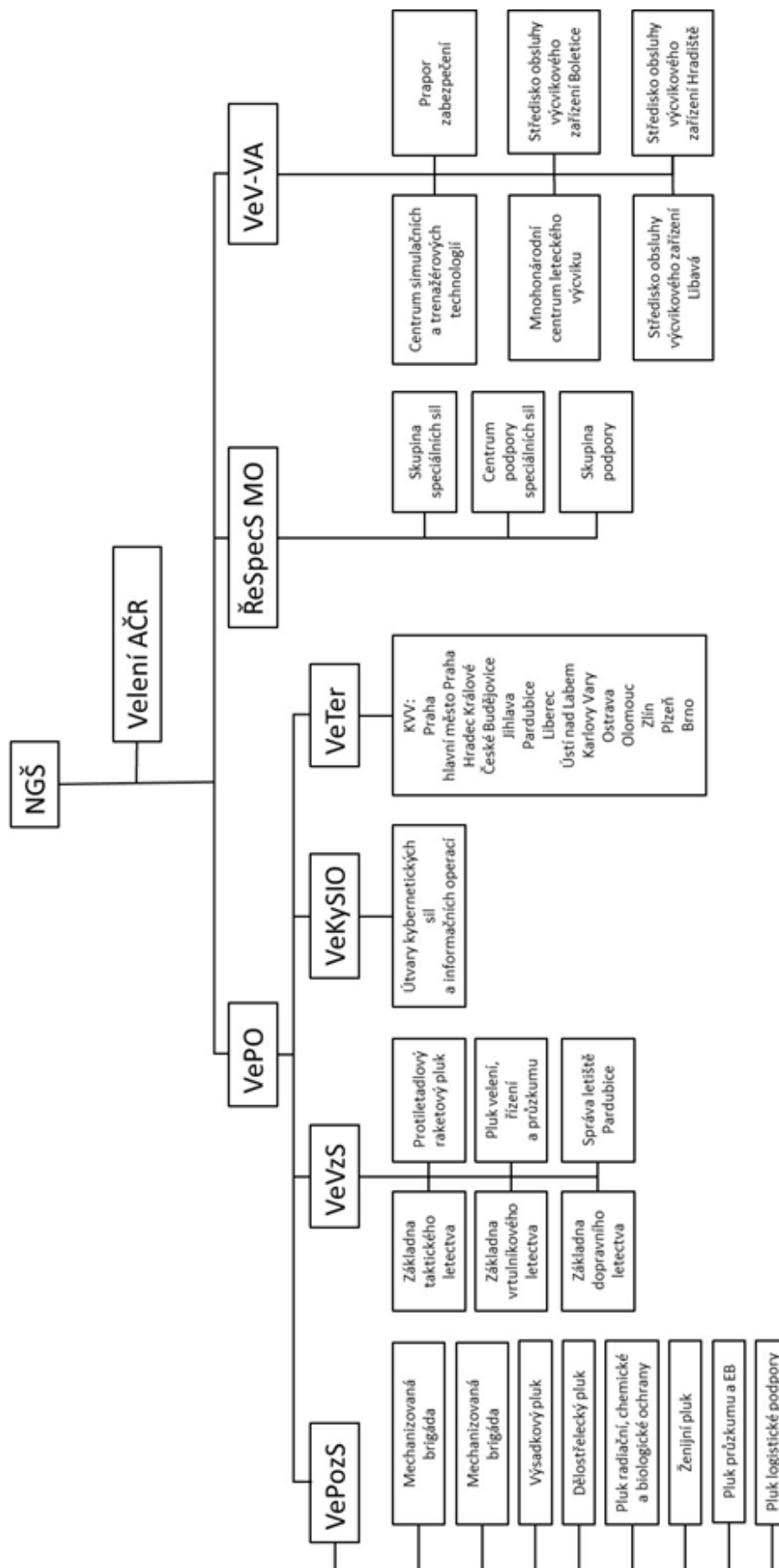
²⁵ § 5 odst. 1 písm. c) zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany státu.

Seznam zkratk:

14. plogp	14. pluk logistické podpory
22. zVrL	22. základna vrtulníkového letectva
25. plrp	25. protiletadlový raketový pluk
26. pVŘPz	26. pluk velení řízení a průzkumu
53. pPzEB	53. pluk průzkumu a elektronického boje
44. Imopr	44. lehký motorizovaný prapor
ACCS	Air Command and Control System
AČR	Armáda České republiky
AFSC	Alliance Future Surveillance and Control
AGS	Alliance Ground Surveillance
AKIS	Agentura komunikačních a informačních systémů
AZ	aktivní záloha
bÚU	brigádní úkolové uskupení
BVP	bojové vozidlo pěchoty
C4ISTAR	Command Control Computer Communication Surveillance Target Acquisition Reconnaissance
CFBLNet	Coalition Field Battle Laboratory Network
CBRN	Chemical, Biological, Radiological, Nuclear
CESMO	Cooperative Electronic Support Measures Operations
CIMIC	Civil Military Cooperation
CIRC	Computer Incident Responce Capability
CPSS	Centrum podpory speciálních sil
C-RAM	Counter-Rocket, Artillery and Mortar
CSC	Convoy Support Centre
CSTT	Centrum simulačních a trenažerových technologií
CT	Capability Targets
C-UAS	Counter-Unmanned Aircraft System
ČR	Česká republika
DCM	Deployable Communication Module
DVC	dobrovolné vojenské cvičení
EB	elektronický boj
EOD	Explosive Ordance Device
EU	Evropská unie
EU OPS WAN	European Union Operation System Wide Area Network
EU BG	European Union Battle Group
FADR	Fixed Air Defence Radar
FMN	Federated Mission Networking
FNC	Framework Nations Concept
GŠ AČR	Generální štáb Armády České republiky
HDP	hrubý domácí produkt
HNS	Host Nation Support
IFF	Identification Friend or Foe
IIP	integrované informační prostředí
IMINT	Imagery Intelligence
IS RUPS	Informační systém resortní utajované počítačové sítě
IZS	integrovaný záchranný systém
JCBRND COE	Joint Chemical, Biological, Radiological, Nuclear Defence Center of Excellence

JTAC/TACP	Joint Terminal Attack Controller/Tactical Air Control Party	STRATEVAC	Strategic Evacuation
KBVP	kolové bojové vozidlo pěchoty	STT	simulační a trenažérové technologie
KIP	komunikační a informační podpora	SVŘ	Systém velení a řízení
KIS	komunikační informační systémy	SZ	státní zaměstnanci
KOT	kolový obrněný transportér	TACSAT	Tactical Satellite
KS	kybernetické síly	TOPFAS	Tool for Operations Planning Functional Area Services
KVAČR	Koncepce výstavby Armády České republiky	UO	Univerzita obrany
KVV	krajské vojenské velitelství	USA	United States of America
LOGFAS	Logistic Functional Area Services	ÚU	úkolové uskupení
LOV	lehké obrněné vozidlo	UVZ	Učebně výcviková základna
LÚV	lehké útočné vozidlo	VB	výdajový blok
MADR	Mobile Air Defence Radar	VeKySIO	Velitelství kybernetických a informačních operací
MILSATCOM	Military Satellite Communication	VePO	Velitelství pro operace
MO	Ministerstvo obrany	VeTer	Velitelství teritoria
NAEW & C	NATO Airborne Early Warning & Control	VePozS	Velitelství pozemních sil
NaPoSy	Národní posilový systém	VeV-VA	Velitelství výcviku-Vojenská akademie
ND	náhradní díly	VeVzS	Velitelství vzdušných sil
eNRF	Enhance NATO Response Force	VSHORAD	Very Short Range Air Defense
NATINAMDS	NATO Integrated Air and Missile Defence System	VTM	vojenská technika a materiál
NATO	North Atlantic Treaty Organization	VÚj	vojenský újezd
NGŠ	náčelník generálního štábu	VZ	Vojenské zpravodajství
NI	nemovitá infrastruktura	VZP	voják z povolání
ODOS	objekty důležité pro obranu státu	VzS	vzdušné síly
OS ČR	ozbrojené síly České republiky	ZHN	zbraně hromadného ničení
OPSÚ	operační příprava státního území		
OSN	Organizace spojených národů		
OZ	občanský zaměstnanec		
PBVP	pásové bojové vozidlo pěchoty		
PČR	Policie České republiky		
PLŘS	protiletadlová řízená střela		
PozS	pozemní síly		
PTRK	protitankový raketový komplet		
PVO	protivzdušná obrana		
ŘLP	řízení letového provozu		
SATCEN	satelitní centrum		
SAR	Search and Rescue		
SES	Single European Sky		
SDOS	Standard Day of Supply		
SHORAD	Short Range Air Defense		
SLog	sekce logistiky		
SOS	stav ohrožení státu		
SpecS	speciální síly		
SRN	Spolková republika Německo		
SR	státní rozpočet		
SRV	střednědobý rozpočtový plán		
SSHR	Správa státních hmotných rezerv		

Cílová organizační makrostruktura AČR



Příloha 2

Nemovitá infrastruktura

Výchozí stav

Z důvodu dlouhodobého podfinancování úroveň NI neodpovídá potřebám zabezpečení rozvoje schopností AČR, zajištění přípravy a zabezpečení příslušníků AČR. Vyřazování nemovitého majetku z užívání AČR a jeho odprodej zapříčinily neexistenci volných kapacit NI k zabezpečení plánovaného rozvoje schopností všech druhů vojsk a služeb, včetně výstavby nových prvků a přezbrojení stávajících prvků na nové typy techniky.

Požadovaný stav

Realizace opatření v rámci rozvoje a modernizace NI zabezpečí vybudování a zkvalitnění NI nezbytné pro plnění úkolů AČR, přijetí

posilových sil spojenců a plnění úkolů krizového řízení. Na základě zpracovaných studií bude prioritně řešen rozvoj NI ve vybraných posádkách a stálých dislokačních místech.

V Milníku 2025 bude zajištěna zejména optimalizace a rozvoj NI 7. mechanizované brigády v souvislosti s jejím přezbrojením na nový typ pásového bojového vozidla a bude rozvíjena NI ve prospěch nově vznikajícího výsadkového pluku. Rozvoj a úpravy NI budou směřovány ke zkvalitnění podmínek pro plnění operačních úkolů útvarů AČR, přípravy vojsk a aktivní zálohy, uskladnění, údržbu a opravy užívané techniky a materiálu. Do vlastnictví ČR a příslušnosti hospodařit MO budou nabývány pozemky strategicky významné pro

obranu státu. Ve vybraných posádkách budou rozšiřovány ubytovací kapacity určené k ubytování nových příslušníků AČR.

V Milníku 2030 bude pokračovat rozvoj a úpravy NI s cílem pokračovat ve snižování zanedbanosti stavebních objektů pro zabezpečení potřeby stávajících i nově budovaných útvarů AČR. Do vlastnictví ČR a příslušnosti hospodařit MO budou nabývány další pozemky a objekty důležité pro obranu státu. Budou vybudovány stacionární dílenské kapacity podporující reorganizaci praporů 14. plogp.

Hlavní rozvojové projekty NI jednotlivých sil AČR

1. Pozemní síly – rozvoj NI v posádkách pozemních sil bude zaměřen na rekonstrukci a modernizaci stávajících nemovitostí a rozšíření jejich kapacit k zajištění početního nárůstu personálu, uložení zásob vojenského materiálu a pro vytvoření podmínek k přezbrojení a skladování nové techniky. V posádkách Příkladovice, Bučovice, Hranice, Lipník nad Bečvou, Opava, Pardubice, Bechyně, Praha, Žatec a Chrudim bude rozvoj NI realizován na základě zpracovaných projektů v rámci projektu Posádky 21. století. Po vyhodnocení I. etapy (ukončena v září 2019) projektu Posádky 21. století budou do tohoto projektu zařazeny další posádky AČR.

2. Vzdušné síly – pokračováním modernizace NI v posádkách Chotusice a Sedlec-Víčenice u Náměště nad Oslavou budou vytvořeny podmínky pro plnění úkolů ochrany vzdušného prostoru a pro podporu přezbrojovacích a modernizačních projektů, bude pokračovat rozvoj a modernizace NI na letišti Praha-Kbely, v posádce Strakonice a v místech dislokace 26. pVŘPz s důrazem na zvýšení jejich kapacity a schopnost zajistit uskladnění a užívání nových technologií.

3. Speciální síly – rozvoj a modernizace NI bude probíhat v posádkách Olomouc a Prostějov se zaměřením na rekonstrukci a modernizaci stávající infrastruktury včetně modernizace výcvikových zařízení.

4. Kybernetické síly – rozvoj NI bude zaměřen na realizaci investičních akcí reprodukce, modernizace a rozvoje nemovitého majetku ve prospěch budovaných KS v posádkách Brno, Olomouc a Praha s důrazem na informační systémy s utajovaným provozem.

5. Teritoriální síly – rozvoj NI bude zaměřen na vybudování pracovních-pobytových zón pro nově vytvářené Velitelství teritoria. Kompletní rekonstrukce nemovitého majetku bude ukončena v Milníku do roku 2025.

6. Velitelství výcviku – Vojenská akademie – rozvoj NI bude probíhat u VeV-VA Vyškov, VÚj Hradiště, VÚj Boletice, VÚj Libavá, a to s vazbou na modernizační a přezbrojovací projekty AČR, rozvoj výcvikových cvičišť a prostorů UVZ a CSTT a výcvikových hal. Do roku 2025 budou navýšeny ubytovací kapacity pro

přípravu vojsk. Bude zabezpečeno stacionární datové pokrytí vojenského újezdu Březina pro systém živé simulace a dobudována infrastruktura CSTT. Do roku 2030 bude v rámci rozvoje NI vybudováno výcvikové centrum Radošov.

7. Zpravodajské zabezpečení AČR – rozvoj a modernizace NI bude probíhat v posádkách Opava, Tábor, Prostějov a na odloučených stanovištích v působnosti 53. pPzEB. Důraz bude kladen na vybudování NI pro prapor bezpilotních systémů a na vybudování garážových a dílenských prostorů, parkovacích ploch a pracovních-pobytových zón. Na odloučených stanovištích bude realizována modernizace a rekonstrukce stávající NI.

8. Logistika – rozvoj NI bude zaměřen na vytvoření podmínek pro činnost praporu podpory nasaditelných sil a dostavby kapacit Convoy Support Center (CSC) Stará Boleslav, Vyškov a Rančívov. V souvislosti s modernizací a přezbrojením AČR bude zabezpečena výstavba nových muničních skladových areálů, skladových a opravárenských zařízení. Do roku 2030 bude vybudována NI podporující

reorganizaci praporů 14. plogp s důrazem na stacionární dílenské kapacity a NI pro potřeby logistického prvku VzS 2. úrovně.

9. Vojenské zdravotnictví – rozvoj NI bude zaměřen na dosažení vyšší úrovně schopností prvků Vojenského zdravotnictví AČR v posádkách Hradec Králové, Těchonín, Hlučín a Chotyně se zaměřením na oblasti hygienicko-protiepidemického zabezpečení a biologické ochrany vojsk, oblast vědy a výzkumu, státního veterinárního dozoru a komplexní léčebně preventivní péče o služební zvířata.

10. Spojovací vojsko – rozvoj NI bude zaměřen na budování datových center, stacionárních HUB systému MILSATCOM, modernizaci a výstavbu záložních krizových pracovišť chráněných míst velení, výstavbu optických páteřních sítí a strukturovaných kabelází. V posádce Praha bude zajištěna výstavba multifunkční budovy a modernizace ostatních objektů pro zajištění komunikační podpory vojsk. V posádce Lipník nad Bečvou bude pokračovat výstavba zajišťující provoz jednotky NATO DCM B. Bude vybudována odpovídající NI pro nově vytvářený spojovací prapor a zajištěny kapacity

v oblasti NI pro zásoby ND, materiálu běžné potřeby a provádění oprav vojenské techniky a materiálu KIS. Z důvodu zajištění požadavku střežení komunikační infrastruktury budou instalovány technické zabezpečovací prostředky na místech technické podpory a objektech s instalovanou technologií KIS.

Příloha 3

Strategie tvorby programů rozvoje schopností AČR do roku 2030

Hlavním ekonomicko-manažerským nástrojem pro realizaci rozvoje AČR je programové financování, které je realizované prostřednictvím programů. Tyto programy musí být řízeny, kontrolovány a vyhodnocovány. Pouze v takovémto případě lze koncepčně, organizačně, technicky a v potřebném čase napláňovat, připravit a realizovat záměry Koncepce výstavby AČR 2030.

Realizace Koncepce výstavby AČR 2030 bude zabezpečena prostřednictvím současných a následně nově vytvořených rozvojových programů členěných do soustavy programů NGŠ AČR, jako manažera cíle první úrovně a výdajového bloku 11, kapitoly 307, rozpočtu ČR. Viz Tabulku 1.

Současná struktura rozvojových programů bude ve vazbě na končící platnost jednotlivých programů a v souladu s novou strukturou dílčích koncepcí AČR přizpůsobena potřebám efektivního, účelného a stabilního zabezpečení finančního krytí jednotlivých rozvojových projektů.

Účelem rozvojových programů v podmínkách AČR je dosažení cílů výstavby AČR. Struktura programů bude tvořena souborem věcných, časových a finančních podmínek pro rozvojové projekty a činnosti vedoucí k naplňování koncepce.

Programy rozvoje budou ve svém komplexu obsahovat výdaje na pořízení majetku, výdaje na reprodukci hmotného i nehmotného majetku, a to včetně rozvoje a reprodukce

nemovité infrastruktury, výdaje na pořízení drobného hmotného a nehmotného majetku a další související výdaje programu²⁶.

V souladu s postupným ukončováním jednotlivých programů udržení a rozvoje schopnosti jednotlivých sil AČR bude pro dané síly vytvořen návazný program zabezpečující financování rozvoje sil.

Pro zabezpečení strategicky významných, finančně náročných a zásadních přezbrojovacích projektů, jako je modernizace nadzvukového letectva a modernizace tankového vojska, mohou být vytvořeny samostatné rozvojové programy zabezpečující financování těchto strategických projektů.

Pro zajištění rozvoje, reprodukce a modernizace nemovité infrastruktury jednotlivých posádek a dislokačních míst a prvků systému velení a řízení bude oblast nemovité infrastruktury řešena v rámci příslušného rozvojového programu tak, aby byla zajištěna nezbytná provázanost se strategickými projekty AČR a úkoly rozvoje jednotlivých sil. Pro zajištění prosté reprodukce a modernizace stávajícího nemovitého majetku a inženýrských sítí může být souběžně s rozvojovými programy (nebo po ukončení jejich platnosti) vytvořen program reprodukce nemovité infrastruktury zabezpečující investiční akce technického zhodnocení a modernizace stávající infrastruktury.

U stávajících programů, které nebyly plně realizovány, nebo nedošlo k ukončení

akvizičního procesu na projekty stanovené v tomto programu, bude vyžádáno prodloužení platnosti programu v souladu se zákonem a podle podmínek realizace jednotlivých projektů daného programu. Viz Tabulku 1.

Financování programu bude stanoveno na základě posouzení dokumentace programu a výše účasti státního rozpočtu. Nové programy ve výši nejméně 5 mld. Kč budou předloženy vládě ČR, ostatní programy Ministerstvu financí ČR²⁷, vždy nejméně dva roky před ukončením předchozího rozvojového programu tak, aby byly zabezpečeny zákonem stanovené procedury vyhodnocení končícího programu společně s ukončením financování.

Programy budou vycházet z požadavků na výstavbu AČR k obraně ČR a ze stanovené strategie jejich dosažení v kontextu kolektivní obrany NATO. Při prodloužování stávajících programů bude zohledněno naplnění požadavků CT 2017 a u nově připravovaných návazných programů požadavky CT 2021²⁸. Členění jednotlivých programů bude v souladu s organizační strukturou jednotlivých sil do podprogramů umožňujících naplnění této koncepce a návazných dílčích koncepcí. Každý podprogram bude mít stanoven nejméně jeden nejvýznamnější projekt strategického významu pro danou oblast.

²⁶ Podle § 12 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením navrhovaných změn.

²⁷ V souladu s § 13 odst. 2 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením navrhovaných změn.

²⁸ V návaznosti na tvorbu nových programů může struktura programů po splnění Milníku 2025 doznat změny ve skladbě a vzájemném propojení programů.

Tabulka 1 – Struktura programů rozvoje VB 11

Číslo PRGM	Název programu	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
107V08	Strategický program udržení a rozvoje schopností pozemních sil												
107V22	Zajištění kompatibility mobilních komunikačních prostředků velení a řízení pozemních sil												
107V32	Strategický program udržení a rozvoje schopností vzdušných sil												
107V41	Udržení a rozvoj schopností vzdušných sil												
107V42	Speciální síly												
107V45	Zapojení AČR do operací a pohotovostních sil												
107V49	Udržení a rozvoj schopností zdravotnické podpory												
107V59	Udržení a rozvoj komunikační a informační podpory												
107V62	Udržení a rozvoj schopností nadzvukového letectva												
107V68	Udržení a rozvoj schopností pozemních sil												
107V69	Udržení a rozvoj schopností logistické podpory												



Příloha 4 Strategické a významné projekty

P.č.	Název projektu	Cíl projektu	před 2019	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2030+
1	Pásové bojové vozidlo pěchoty a jeho modifikace	Navýšení schopnosti palebné síly, mobility a ochrany sil u 7. bÚU a kompatibilita s jednotkami NATO.														
2	Bojový tank (náhrada T72 M4CZ)	Navýšení schopnosti palebné síly, mobility a ochrany sil u 7. bÚU a kompatibilita s jednotkami NATO.														
3	Dělo NATO	Navýšení schopnosti palebné podpory bÚU v plném spektru operací v souladu s požadavky CT2017.														
4	Systém řízení palby dělostřelectva	Zvýšení věrnosti a efektivnosti palebné podpory bÚU, interoperabilita se systémy armád NATO.														
5	Samohybný minomet 120 mm	Zvýšení schopnosti přímé palebné podpory mechanizovaných praporů a ÚU ve všech druhých operací.														
6	KOVVŠ a KOVS PANDUR	Zvýšení operační schopnosti v oblasti velení, řízení a spojení u prvků druhá vojsk v rámci bÚU.														
7	KOVVŠ a KOVS a MKPP TITUS	Zvýšení operační schopnosti v oblasti velení, řízení a spojení u prvků druhá vojsk v rámci bÚU.														
8	Lehké obrněné vozidlo S-LOV-CBRN a LOV-CBRN II	Navýšení schopnosti provádět relpaz a k navýšení schopnosti manévru, ochrany sil a interoperability systému výsrahy ZHN.														
9	Plovoucí a doprovodné mosty (PMS - modernizace, člun k PMS, vozovka PMS, automobil mostní)	Zvýšení operační schopnosti v oblasti překonávání vodních překážek vojsk v rámci bÚU v souladu s CT 2017.														
10	Balistická ochrana jednotlivec	Zabezpečení balistické ochrany jednotlivec.														
11	Přilba balistická 2017	Zabezpečení balistické ochrany jednotlivec.														
12	Nizko profilový nosič taktické výstroje	Zabezpečení balistické ochrany jednotlivec.														
13	Ruční zbraně	Zvýšení palebných schopností jednotlivec.														
14	Modernizace Pandur	Zvýšení balistické ochrany, palebné síly, schopnosti manévru, velení, řízení a spojení.														
15	T-72M4CZ - technické zhodnocení	Zajištění kompatibility a interoperability na úrovni komunikačních prostředků a informačních technologií v návaznosti na projekt přezbrojení 7. mb a dosažením závazku CT 2017 a kompatibilita s jednotkami NATO.														
16	Lehké útočné vozidlo LÚV	Navýšení schopnosti manévru, palebné síly a kompatibility výsadečkových sil.														
17	Nákup KBVP PANDUR II	Prezbrojení 44. Imopr na mpr, navýšení schopnosti manévru, palebné síly a kompatibility u 4. bÚU.														
18	Mobilní 3D radiolokátor MADR	Pořízení 8 ks MADR jednoho typu zabezpečí náhradu stávajících prostředků průzkumu vzdušného prostoru RTV které jsou za hranicí technické životnosti, nevyhovují technickým požadavkům.														
19	Taktický dopravní letoun CASA C-295 MI	Navýšení kapacity dopravního letectva AČR k taktické přepravě vojsk na krátké a střední vzdálenosti.														
20	Pronájem nadzvukových letounů JAS 39 GRIPEN	Pronájem 14 ks nadzvukových letounů a souvisejících systémů k zabezpečení ochrany vzdušného prostoru ČR vlastním nadzvukovým letectvem a plnění závazků vůči NATO v rámci NATINAMDS.														
21	Pořízení víceúčelových vrtulníků	Zabezpečit další rozvoj schopnosti vrtulníkového letectva pro plnění stánovených úkolů ve prospěch pozemních a speciálních sil. Náhrada vrtulníku Mi-35/24V.														
22	Protiletadlový komplet SHORAD	Náhrada čtyř protiletadlových raketových baterií 2K12 KUB.														
23	PPLRK RBS-70 NG	Náhrada dvou protiletadlových raketových baterií S-10M (2 x 8 ks) a tím udržení schopnosti obrany vzdušného prostoru bÚU.														
24	ASVŘP - životní cyklus - 2.část	Provedení komplexní generace obměny IT technologií a technického zhodnocení aplikačního vybavení MBY, průzkumného čidla RVR a dalších prvků ASVŘP.														
25	Schopnost C-RAM	Získání schopnosti působení proti raketám, mimometné a dělostřelecké munici.														

Legenda:



realizace projektu



Příloha 5
Záměr rozvoje klíčových schopností AČR

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Pozemní síly	schopnost vyčlenit velitelství brigády (LC2C)				★							
	udržení schopnosti střední mechanizované brigády											
	výstavba těžké mechanizované brigády											
	budování schopnosti vedení nepřímé palby dělostřelectvem											
	rozvoj schopností CIMIC											
	rozvoj schopností ISTAR											
	rozvoj schopností ženijní bojové podpory											
	výstavba a rozvoj jednotek a schopností v oblasti CBRN											
	rozvoj schopností výsadkového pluku											
Vzdušné síly	udržení schopnosti zabezpečit NATINAMDS											
	udržení schopnosti vyčlenit taktický roj											
	rozvoj pozemní protivzdušné obrany VSHORAD											
	rozvoj pozemní protivzdušné obrany SHORAD											
	výstavba schopnosti C-RAM											
	budování schopnosti vyčlenit 1x MADR											
	udržení schopnosti vyčlenit vrtulníkový roj											
	udržení schopnosti vyčlenit dopravní letoun											
Speciální síly	udržení schopnosti vyčlenit skupinu speciálních operací											
	schopnost vyčlenit leteckou jednotku podpory speciálních sil											
Kybernetické síly	výstavba kybernetických sil											
	schopnost zajistit bezpečnost informací a kybernetickou obranu											
Síly podpory	udržení schopnosti vyčlenit ROLE 2											
	udržení schopnosti vyčlenit ROLE 3											
	výstavba praporu podpory nasaditelných sil											

Legenda:

★ plánované dosažení schopnosti





Koncepce výstavby Armády České republiky

Vydalo: Ministerstvo obrany České republiky – VHÚ Praha

Adresa: Vojenský historický ústav Praha, U Památníku 2, 130 05 Praha 3

www.army.cz

www.vhu.cz

Odpovědný redaktor: Milena Krejsová

Grafická úprava a zlom: Milan Syrový

Fotografie: Archiv AČR a VHÚ

Dáno do tisku: listopad 2019

Tisk: Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad Dobruška

1. vydání

**Kopírovat, překládat a rozmnožovat publikaci bez souhlasu vydavatele je zakázáno
NEPRODEJNÉ**

