



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Spolupráce PESCO a 13 nových projektů

Stálá strukturovaná spolupráce PESCO je nástroj Evropské unie s cílem motivovat členské státy k větší spolupráci v oblasti obrany a tím zlepšit obranné kapacity napříč EU. Do jednotlivých projektů se zapojují různé skupiny členských států, kde jeden nebo více z nich fungují jako koordinátoři. Účastníci projektu se mohou dohodnout na přijetí dalšího členského státu do projektu. V současnosti existuje v rámci spolupráce PESCO 47 projektů. Slovensko se zapojuje do 7 projektů a Česká republika se zapojuje do následujících 9 projektů:

- Středisko pro výcvikové mise EU;
- Integrované bezpilotní pozemní systémy;
- Dálkově řízené bezpilotní letecké prostředky;
- Systém obrany proti bezpilotním vzdušným prostředkům;
- Evropské lékařské velitelství;
- Sdílení vojenských základen;
- Vojenská mobilita;
- Schopnosti a interoperabilita elektronického boje (kde ČR figuruje jako koordinátor);
- Centrum koordinace pro kybernetickou bezpečnost a informatiku.

Současné projekty byly přijaty ve třech vlnách, v březnu 2018, listopadu 2018 a listopadu 2019. Projekty se týkají velkého rozsahu témat v 7 různých oblastech. Následuje seznam a krátké seznámení s jednotlivými projekty.

Zdroje:

<https://pesco.europa.eu/>

<https://www.consilium.europa.eu/media/41333/pesco-projects-12-nov-2019.pdf>



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Seznam projektů v rámci PESCO

Projekty jsou rozdělené do 7 oblastí. Častým cílem těchto projektů je vojenská mobilita, budování vojenských kapacit rychlého nasazení, technologická inovace, zlepšení spolupráce ozbrojených sil na lidské i technické úrovni a vývoj nových zbraňových systémů.

Výcvikové nástroje

- Středisko pro výcvikové mise EU (EU TMCC)¹
- Výcvikové certifikační středisko pro evropské armády
- Cvičení posádek helikoptér (H3 Training)
- Společné zpravodajské výcvikové středisko EU
- Zkušební a hodnotící středisko EU
- Integrované Evropské školicí a simulační středisko (EUROSIM)
- Akademické a inovační centrum EU v oblasti kybernetické obrany (EUCAIH)
- Lékařské výcvikové středisko pro speciální jednotky (SMTC)
- Rozšíření výcviku obrany proti CBRN (CBRNDTR)
- Síť potápěčských center EU (EUNDC)

Pozemní systémy

- Soubor vojenských schopností pro pomoc při katastrofách
- Vývoj obrněných bojových vozidel
- Nepřímá palebná podpora (EuroArtillery)

¹ Žlutě označených se zúčastní Česká republika



MBI

MEZINÁRODNÍ
BEZPEČNOSTNÍ
INSTITUT

Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

- Operační středisko pro reakci na krize (EUFOR CROC)
- Integrované bezpilotní pozemní systémy
- Nová generace vojenských raketových systémů

Námořní systémy

- Námořní systémy pro protiminová opatření (MAS MCM)
- Kontrola a ochrana přístavů a pobřeží (HARMSPRO)
- Modernizace systému námořního sledování
- Balíček schopností pro zásahy pod vodou (DIVEPACK)
- Bepilotní námořní protiponorkový systém (MUSAS)
- Evropská hlídková korveta (EPC)



MBI

MEZINÁRODNÍ
BEZPEČNOSTNÍ
INSTITUT

Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Letecké systémy

- Dálkově řízené bezpilotní letecké prostředky (Eurodrone)
- Vývoj útočného vrtulníku TIGER Mark III
- Systém obrany proti bezpilotním vzdušným prostředkům (C-UAS)
- Letecký elektronický útok (AEA)

Společná spolupráce

- Evropské lékařské velitelství
- Evropský logistický uzel
- Vojenská mobilita
- Energetické zabezpečení operací (EOF)
- Monitorování a ochrana před zbraněmi hromadného ničení
- Sdílení vojenských základen
- Geografická, meteorologická a hydrologická podpora misí EU (GMSCE)
- Včasné varování a zachycení pomocí vesmírných systémů (TWISTER)
- Materiály a komponenty pro konkurenceschopnost EU (MAC-EU)
- Schopnosti společného boje EU (ECoWAR)
- Evropský globální systém nasazení RPAS

Kybernetická obrana a zpravodajství

- Evropské zabezpečené softwarové rádio (ESSOR)
- Platforma pro sdílení informací o kybernetických hrozbách
- Kybernetické týmy rychlé reakce CRRTs
- Systém strategického velení a řízení pro mise CSDP
- Letecké systémy do vyšších sfér atmosféry
- Velitelské stanoviště pro malé operace speciálních jednotek



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

- Schopnosti a interoperabilita elektronického boje
- Centrum koordinace pro kybernetickou bezpečnost a informatiku (CIDCC)

Vesmírné systémy

- Radionavigační systém EU (EURAS)
- Vesmírná monitorovací síť pro vojenské využití (EU-SSA-N)

Seznámení s projekty PESCO

Následuje krátké seznámení s jednotlivými projekty v rámci spolupráce PESCO s příslušnými koordinátory, členy, datem přijetí a krátkým popisem.

Výcvikové nástroje

Název	Středisko pro výcvikové mise EU (EU TMCC)
Koordinátor	Německo
Členové (11)	Rakousko, Česká republika, Německo, Španělsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Nizozemsko, Rumunsko a Švédsko
Popis Březen 2018	Cílem je vytvořit dostatečný počet personálu pro výcvikové mise EU a zlepšit schopnost při předávání zkušeností místním armádám. Projekt se zaměřuje na zvýšení dostupnosti, profesionality, interoperability a rozvoj specifických schopností. Benefítovat budou zejména vojenské mise v rámci Společné bezpečnostní a obrané politiky (CSDP).

Název	Výcvikové certifikační středisko pro evropské armády
Koordinátor	Itálie
Členové (2)	Itálie a Řecko



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Popis Březen 2018	Cílem je vytvořit standardizované procesy mezi Evropskými armádami na úrovni divizí a umožnit nácvik různých reálných scénářů, jako například humanitární krize.
--	--

Název	Cvičení posádek helikoptér (H3 Training)
Koordinátor	Řecko
Členové (3)	Řecko, Itálie a Rumunsko
Popis Listopad 2018	Cílem je cvičení posádek helikoptér pro vojenské i civilní operace ve vysokých nadmořských výškách. Výcvik bude otevřen i pro civilní posádky.

Název	Společné zpravodajské výcvikové středisko EU
Koordinátor	Řecko
Členové (2)	Řecko a Kypr
Popis Listopad 2018	Cílem je zvýšit schopnosti zpravodajského personálu a zlepšit spolupráci zúčastněných zemí.

Název	Zkušební a hodnotící středisko EU
Koordinátor	Francie a Švédsko
Členové (4)	Francie, Švédsko, Španělsko a Slovensko
Popis Listopad 2018	Tento projekt má dva cíle. Za prvé vytvořit Evropské zkušební a hodnotící středisko Vidsel k posílení spolupráce v oblasti pokročilých obranných technologií. Za druhé vytvořit síť testovacích a hodnotících středisek k posílení testování a hodnocení pokročilých obranných technologií.

Název	Integrované Evropské školící a simulační středisko (EUROSIM)
--------------	--



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Koordinátor	Maďarsko
Členové (5)	Maďarsko, Francie, Německo, Polsko a Slovinsko
Popis Listopad 2019	Cílem je zřídit taktickou výcvikovou a simulační síť, která dokáže spojit simulování reálných geografických oblastí s taktickým výcvikem.

Název	Akademické a inovační centrum EU v oblasti kybernetické obrany (EUCAIH)
Koordinátor	Portugalsko
Členové (2)	Portugalsko a Španělsko
Popis Listopad 2019	Cílem je zřídit centrum, které posílí kapacity EU a NATO v oblasti kybernetické obrany a bezpečnosti, které by zároveň v budoucnosti fungovalo jako bod pro koordinaci vzdělání a spolupráce na úrovni EU a NATO.

Název	Lékařské výcvikové středisko pro speciální jednotky (SMTTC)
Koordinátor	Polsko
Členové (2)	Polsko a Maďarsko
Popis Listopad 2019	Cílem je zřídit středisko za účelem rozšířit lékařské schopnosti k podpoře speciálních jednotek. Konkrétní záměr projektu je rozšířit současné výcvikové centrum v polském Lodži.

Název	Rozšíření výcviku obrany proti CBRN (CBRNDTR)
Koordinátor	Rumunsko
Členové (3)	Rumunsko, Francie a Itálie



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Popis Listopad 2019	Cílem je standardizace výcviku chemické, biologické, radiační a nukleární obrany (CBRND). Konkrétně projekt hodlá rozšířit schopnosti současných výcvikových zařízení tak, aby byla schopná výcviku celého spektra CBRND pro specialisty a malé týmy až po úroveň roty.
--	---

Název	Síť potápěčských center EU (EUNDC)
Koordinátor	Rumunsko
Členové (3)	Rumunsko, Bulharsko a Francie
Popis Listopad 2019	Cílem je kooperace a rozšíření činnosti evropských výcvikových center pro potápěče, aby mohli lépe podporovat vzdělávání a výcvik pro podporu misí v rámci CSDP. Konkrétně EUNDC bude poskytovat řadu standardizovaných autorizovaných školení pro potápěče a vodní záchranáře ze všech členských států, včetně výcviku ve vnitrozemních vodách.

Pozemní systémy

Název	Soubor vojenských schopností pro pomoc při katastrofách
Koordinátor	Itálie
Členové (5)	Řecko, Španělsko, Chorvatsko, Rakousko a Itálie
Popis Březen 2018	Cílem je vytvořit mezinárodní vojenskou skupinu, která může být využita v případě pomoci při katastrofách uvnitř nebo mimo EU.

Název	Vývoj obrněných bojových vozidel
Koordinátor	Itálie
Členové (3)	Řecko, Itálie a Slovensko
Popis Březen 2018	Cílem je vývoj a stavba prototypů obrněného bojového vozidla pěchoty, obojživelného útočného vozidla a lehkého obrněného vozidla.



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořešcovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Název	Nepřímá palebná podpora (EuroArtillery)
Koordinátor	Slovensko
Členové (3)	Maďarsko, Itálie a Slovensko
Popis Březen 2018	Cílem je vývoj mobilní dělostřelecké platformy, včetně modernizace samohybných dělostřeleckých jednotek.

Název	Operační středisko pro reakci na krize (EUFOR CROC)
Koordinátor	Německo
Členové (5)	Kypr, Německo, Španělsko, Francie a Itálie
Popis Březen 2018	Cílem je vytvořit Operační středisko pro reakci na krize (EUFOR CROC) ke zlepšení reakce EU na krizové situace. Konečným cílem bude schopnost rychlého nasazení značné, schopné a interoperabilní vojenské síly.

Název	Integrované bezpilotní pozemní systémy
Koordinátor	Estonsko
Členové (11)	Belgie, Česká republika, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Maďarsko, Lotyšsko, Nizozemsko, Polsko a Španělsko
Popis Listopad 2018	Cílem je vytvořit bezpilotní platformy schopné například dopravy různého nákladu, průzkumu nebo pyrotechnické činnosti k podpoře pozemních jednotek. Platformy budou schopné vlastní navigace a budou se vyvíjet s ohledem na kybernetické hrozby a elektronický boj.

Název	Nová generace vojenských raketových systémů
Koordinátor	Francie
Členové (3)	Belgie, Kypr a Francie



MBI

MEZINÁRODNÍ
BEZPEČNOSTNÍ
INSTITUT

Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Popis Listopad 2018	Cílem je vývoj nové generace raketových systémů středního doletu typu země-země a země-vzduch s technologií autonomní identifikace cíle.
--	--



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Námořní systémy

Název	Námořní systémy pro protiminová opatření (MAS MCM)
Koordinátor	Belgie
Členové (7)	Belgie, Řecko, Lotyšsko, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko a Rumunsko
Popis Březen 2018	Cílem je vývoj podmořských, hladinových a leteckých (polo-) autonomních technologií, schopných provádět odminování vodních ploch k ochraně námořních tras, plavidel a přístavů.

Název	Kontrola a ochrana přístavů a pobřeží (HARMSPRO)
Koordinátor	Itálie
Členové (4)	Řecko, Itálie, Polsko a Portugalsko
Popis Březen 2018	Cílem je vytvořit systém a vhodné technologie k monitorování a analýze informací důležitých námořních oblastí (přístavy, uzly námořní dopravy, klíčové uzly námořní dopravy).

Název	Modernizace systému námořního sledování
Koordinátor	Řecko
Členové (7)	Bulharsko, Kypr, Řecko, Španělsko, Chorvatsko, Irsko a Itálie
Popis Březen 2018	Jedná se o integraci pozemních, námořních a leteckých monitorovacích systémů k lepšímu monitorování námořního prostoru za účelem rychlejší a efektivnější reakce v případě mimořádné události v mezinárodních vodách.

Název	Balíček schopností pro zásahy pod vodou (DIVEPACK)
Koordinátor	Bulharsko
Členové (3)	Bulharsko, Řecko a Francie



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Popis Listopad 2018	Projekt se zaměřuje na vytvoření speciální vojenské skupiny (Divepack) s kvalifikovaným personálem a moderním vybavením, připravené na velký rozsah podmořských operací.
--	--

Název	Bezpilotní námořní protiponorkový systém (MUSAS)
Koordinátor	Portugalsko
Členové (4)	Portugalsko, Francie, Španělsko a Švédsko
Popis Listopad 2019	Cílem je vývoj a dodání pokročilého systému pro protiponorkový boj za využití nejmodernější bezpilotní technologie a umělé inteligence. Navíc tento systém zlepší ochranu důležité podvodní infrastruktury, mořských energetických systémů a zvýší rychlost reakce na hrozby mířené proti námořním komunikačním linkám.

Název	Evropská hlídková korveta (EPC)
Koordinátor	Itálie
Členové (2)	Francie a Itálie
Popis Listopad 2019	Cílem je design a vývoj prototypu nové třídy vojenské lodi s velkými modulárními možnostmi k provádění velkého množství úkolů a misí.



Letecké systémy

Název	Dálkově řízené bezpilotní letecké prostředky (Eurodrone)
Koordinátor	Německo
Členové (5)	Česká republika, Německo, Španělsko, Francie a Itálie
Popis Listopad 2018	Projekt je zaměřen na společný vývoj v oblasti bezpilotních letadel. Samotná platforma má být vyvinuta do roku 2025. Ta má být finančně dostupná pro všechny zúčastněné země. Výsledek tohoto projektu má primárně sloužit pro průzkumné účely, ale také může být použit v oblasti logistiky, výcviku operátorů a vojenských cvičení.

Název	Vývoj útočného vrtulníku TIGER Mark III
Koordinátor	Francie
Členové (3)	Německo, Španělsko a Francie
Popis Listopad 2018	Cílem je modernizace bojových vrtulníků Eurocopter TIGER, zlepšení jeho detekčních, ofenzivních a komunikačních schopností s následným zvýšením životnosti této platformy.

Název	Systém obrany proti bezpilotním vzdušným prostředkům (C-UAS)
Koordinátor	Itálie
Členové (2)	Itálie a Česká republika
Popis Listopad 2018	Cílem je vývoj systému obrany proti zpravidla malým, vzdušným prostředkům (typicky drony). Kromě jejich využití při vojenských operacích budou tyto systémy mít využití pro potřeby vnitřní bezpečnosti. Jedním z kritérií systému je jeho rychlé nasazení a operační připravenost.



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Název	Letecký elektronický útok (AEA)
Koordinátor	Španělsko
Členové (3)	Francie, Španělsko a Švédsko
Popis Listopad 2019	Cílem je vytvořit rušičky za použití nejnovějších technologií, které budou připraveny jak při nasazení pozemních jednotek, tak i do různých typů letadel. Tento systém by měl umožnit provádění řady misí v rámci elektronického boje.

Společná spolupráce

Název	Evropské lékařské velitelství
Koordinátor	Německo
Členové (10)	Belgie, Česká republika, Německo, Španělsko, Francie, Itálie, Nizozemsko, Rumunsko, Švédsko a Slovensko
Popis Březen 2018	Velitelství bude poskytovat základní lékařské služby a vybavení. Bude disponovat mezinárodní lékařskou jednotkou se schopností rychlého nasazení. Dále v rámci velitelství dojde ke sjednocení plánování a řízení. Sbližovat se budou pravidla pro vzdělávání a osvědčení vojenského lékařského personálu.

Název	Evropský logistický uzel
Koordinátor	Německo
Členové (15)	Belgie, Bulharsko, Kypr, Německo, Řecko, Španělsko, Francie, Chorvatsko, Maďarsko, Itálie, Litva, Nizozemsko, Polsko, Slovinsko a Slovensko
Popis Březen 2018	S cílem zvýšení vojenské mobility evropských armád tento projekt hodlá sjednotit postupy při přesouvání vojsk po Evropě a zřídit síť logistických uzlů (přes dopravní cesty až po sklady materiálu).

Název	Vojenská mobilita
Koordinátor	Nizozemsko



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Členové (24)	Rakousko, Belgie, Bulharsko, Kypr, Česká republika, Německo, Estonsko, Řecko, Španělsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Maďarsko, Itálie, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Švédsko, Slovinsko a Slovensko
Popis Březen 2018	Cílem je standardizace přeshraničního přesunu vojenských sil. Jedná se jak o fyzická opatření, tak o administrativní. Tento projekt je reakcí na nedostatečnou mobilitu a početné výzvy ke zlepšení rychlosti přesunu evropských armád po kontinentu. Tento projekt má široký rozsah od modernizaci současné dopravní infrastruktury, až po změnu právního rámce. Jedná se o největší projekt březnové vlny PESCO projektů.

Název	Energetické zabezpečení operací (EOF)
Koordinátor	Francie
Členové (4)	Belgie, Španělsko, Francie a Itálie,
Popis Březen 2018	Projekt se soustředí za prvé na dodávání energie do vojenských zařízení a energetickou stránku vybavení jednotlivých vojáků. Druhá část se zaměřuje na to, aby energetická stránka vojenských operací byla zohledňována už při plánovací fázi.

Název	Monitorování a ochrana před zbraněmi hromadného ničení
Koordinátor	Rakousko
Členové (5)	Rakousko, Chorvatsko, Francie, Maďarsko a Slovinsko
Popis Listopad 2018	Cílem je vytvoření detekčního systému ochrany před zbraněmi hromadného ničení pomocí pozemních a vzdušných autonomních prostředků. Výsledek tohoto projektu by měl být nasaditelný v misích a operacích EU.

Název	Sdílení vojenských základů
Koordinátor	Francie



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Členové (6)	Belgie, Česká republika, Německo, Španělsko, Francie a Nizozemsko
Popis Listopad 2018	Cílem je zefektivnění používání současné infrastruktury a její příprava na společné využívání. Tento projekt se vztahuje i na zařízení mimo EU a má podobné cíle jako projekt vojenské mobility.

Název	Geografická, meteorologická a hydrologická podpora misí EU (GMSCE)
Koordinátor	Německo
Členové (4)	Německo, Řecko, Francie a Rumunsko
Popis Listopad 2018	Projekt se zaměřuje na nové technologie a sblížení procesů při geometeorologickém monitorování, s cílem podpory misí v rámci Společné bezpečnostní a obrané politiky.

Název	Včasně varování a zachycení pomocí vesmírných systémů (TWISTER)
Koordinátor	Francie
Členové (5)	Finsko, Francie, Itálie, Holandsko a Španělsko
Popis Listopad 2019	Cílem je posílení schopnosti EU detekovat, sledovat a čelit leteckým hrozbám, zejména hrozbám raketových útoků pomocí vesmírných systémů a stíhačů. Tento program přispěje k samostatnosti EU v obraně, ale zároveň přispěje k současné protiraketové obraně NATO BMD.

Název	Materiály a komponenty pro konkurenceschopnost EU (MAC-EU)
Koordinátor	Francie
Členové (4)	Francie, Portugalsko, Rumunsko a Španělsko
Popis Listopad 2019	Cílem je vývoj materiálů a komponentů pro obranný průmysl EU. Zejména pro technologie, které mají ohrožený svůj zásobovací řetězec. Tím se zlepší konkurenceschopnost EU a posílí evropský obranný průmysl.



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Název	Schopnosti společného boje EU (ECoWAR)
Koordinátor	Francie
Členové (6)	Francie, Belgie, Maďarsko, Rumunsko, Španělsko a Švédsko
Popis Listopad 2019	Cílem je zvýšit schopnost evropských ozbrojených sil a společně a efektivně neutralizovat hrozby. Konkrétně se projekt zaměřuje na větší interoperabilitu současného a budoucího různorodého vybavení, kterými jednotlivé členské země disponují.

Název	Evropský globální systém nasazení RPAS
Koordinátor	Itálie
Členové (3)	Francie, Itálie a Rumunsko
Popis Listopad 2019	Cílem je vývoj modelového a simulačního systému k nasazení a integraci dálkově řízených leteckých systémů (RPAS) do systému Jednotného evropského nebe. Dalším cílem je vytvořit mezinárodní centrum zabývající se vývojem, designem, doktrínou a standardizací bezpilotních letadel, včetně výcviku na vybraných modelech RPAS.



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Kybernetická obrana a zpravodajství

Název	Evropské zabezpečené softwarové rádio (ESSOR)
Koordinátor	Francie
Členové (9)	Belgie, Německo, Španělsko, Finsko, Francie, Itálie, Nizozemsko, Polsko a Portugalsko
Popis Březen 2018	Cílem je vývoj společných rádiových technologií pro evropské armády. Adoptování těchto technologií následně zajistí větší interoperabilitu.

Název	Platforma pro sdílení informací o kybernetických hrozbách
Koordinátor	Řecko
Členové (7)	Rakousko, Kypr, Řecko, Španělsko, Maďarsko, Itálie a Portugalsko
Popis Březen 2018	Cílem projektu je vytvoření platformy ke sdílení informací o kybernetických hrozbách a zvýšení kybernetické ochrany členských států.

Název	Kybernetické týmy rychlé reakce CRRTs
Koordinátor	Litva
Členové (7)	Estonsko, Finsko, Chorvatsko, Litva, Nizozemsko, Polsko a Rumunsko
Popis Březen 2018	Vytvořené týmy budou sloužit ke zvýšení úrovně odolnosti proti kybernetickým hrozbám nejen vojenského charakteru. Státy budou reagovat společně a při řešení postupovat kolektivně.



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Název	System strategického velení a řízení pro mise CSDP
Koordinátor	Španělsko
Členové (5)	Německo, Španělsko, Francie, Itálie a Portugalsko
Popis Březen 2018	Projekt by měl posílit vojenskou rozhodovací proceduru při operacích v rámci společné bezpečnostní a obranné politiky.

Název	Letecké systémy do vyšších sfér atmosféry
Koordinátor	Itálie
Členové (2)	Francie a Itálie
Popis Březen 2018	Projekt se zaměřuje na vývoj nákladově efektivní vzdušné platformy (pomocí vzducholodňové technologie) s možnostmi průzkumných a zpravodajských služeb.

Název	Velitelské stanoviště pro malé operace speciálních jednotek
Koordinátor	Řecko
Členové (2)	Kypr a Řecko
Popis Listopad 2018	Cílem je vytvořit rychlonasaditelné velitelství speciálních jednotek do roku 2024, mimo jiné i k využití během misí v rámci Společné a obranné politiky.

Název	Schopnosti a interoperabilita elektronického boje
Koordinátor	Česká republika
Členové (2)	Německo a Česká republika



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Popis Listopad 2018	Cílem projektu je zmapovat a zanalyzovat současné schopnosti členských států v oblasti elektronického boje. Následně by měla být vytvořena studie proveditelnosti, koncept operací elektronického boje a spuštěn společný vzdělávací program pro experty v oblasti elektronického boje. Pokud bude projekt úspěšný, může vést k zřízení společné vojenské jednotky elektronického boje.
--	---

Název	Centrum koordinace pro kybernetickou bezpečnost a informatiku (CIDCC)
Koordinátor	Německo
Členové (5)	Česká republika, Německo, Maďarsko, Holandsko a Španělsko
Popis Listopad 2019	Cílem je vývoj, zřízení a provozování mezinárodního koordinačního centra pro kybernetickou bezpečnost a informatiku jako stálý vojenský prvek. Zúčastněné státy budou přispívat personálem, ale budou se rozhodovat na základě jednotlivých případů jak přispět k jejich řešení.

Vesmírné systémy

Název	Radionavigační systém EU (EURAS)
Koordinátor	Francie
Členové (6)	Belgie, Německo, Španělsko, Francie, Itálie a Polsko
Popis Listopad 2018	Projekt se zabývá využíváním schopností družicové navigace ve vojenském prostředí za využití budoucí spolupráce se systémem Galileo.

Název	Vesmírná monitorovací síť pro vojenské využití (EU-SSA-N)
Koordinátor	Itálie
Členové (2)	Francie a Itálie



MBI

MEZINÁRODNÍ
BEZPEČNOSTNÍ
INSTITUT

Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořeškovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

Popis Listopad 2018	Cílem je vývoj autonomního systému vesmírného monitorování pro vojenské účely. Výsledkem by měl být systém, který společně s dalšími opatřeními zajistí obranu infrastruktury EU ve vesmíru.
--	--