

# Vnitřní bezpečnost a odolnost státu II

Konference výboru pro bezpečnost  
27. 5. 2024



Ministerstvo dopravy



---

Oblast security

Ochrana civilního letectví

VaVal, Technologie v letectví, kosmu,  
ITS, autonomní mobility

Mimořádné události

Národní plán prevence sebevražd

Kosmické aktivity

Moderní technologie v dopravě

Obecné činnosti v systému krizového  
řízení

---



Ministerstvo dopravy





# Oblast Security

- **Řešení protiprávního jednání**
  - Násilné skutky a trestné činy
  - Hrozby útoků s motivy terorismu/extremismu a útoků z nenávisti
  - Specifika ochrany měkkých cílů v dopravě
- **Ohroženým odvětvím je železniční infrastruktura a dopravci**
- **Spolupráce s Ministerstvem vnitra**
  - Příprava nového strategického/koncepčního materiálu
  - Boj proti terorismu, extremismu a radikalizaci



# Ochrana civilního letectví

- **Problematika bezpilotních prostředků v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině**
- **Rozvíjející se fenomén potenciálních hrozeb**
- **Koordinace a konzultace s garantem vnitřní bezpečnosti**

# Technologie v letectví, kosmu, ITS, autonomní mobility

## ➤ **Fenomén hrozeb v dopravě**

➤ Průmyslová špionáž, nelegitimní působení a hybridní hrozby zaměřené na nové technologie

➤ **Participace MD na přípravě zákona o prověřování zahraničních investic**

➤ **Společně s MV a zpravodajskými službami probíhá vzdělávání v oblasti nelegitimního ovlivňování**



# Mimořádné události s dopady na vnitřní bezpečnost ČR (COVID – 19, aktuálně Ukrajina)

- **Humanitární pomoc v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině**
- **Zajištění přepravy uprchlíků**
- **Poskytnutí mostních provizorií pro obnovu infrastruktury**



# Kosmické aktivity

- **Klíčové technologie**
  - Družicová navigace, telekomunikace a pozorování země
- **Služba PRS navigačního systému Galileo ("veřejně regulovaná služba")**
  - Uživatelé zejména silové složky a IZS
- **Družicový systém bezpečného spojení IRIS2**
  - Poskytování zabezpečených telekomunikačních služeb pro vládní užití.
- **Návrh družice AMBIC**
  - Nezávislý zdroj dat pro potřeby státu i soukromého sektoru (plně v rukou vlády)
- **Statosférický dron HAPS ve spolupráci s ESA**
  - Pro pořizování snímků s vysokým prostorovým i časovým rozlišením
  - Pro lokální posílení komunikačního spojení

# Moderní technologie v dopravě

- **Realizace programu DOPRAVA 2020+ ve spolupráci s TA ČR**
  - Bezpečná a odolná dopravní infrastruktura
- **Realizace navazujícího programu DOPRAVA 2030 ve spolupráci s TA ČR**
  - Udržitelná, přístupná a bezpečná doprava
- Dále jsou řešeny programy na podporu bezpečnosti, odolnosti a spolehlivosti dopravních prostředků, infrastruktury, informačních a komunikačních systémů
- Odolnost infrastruktury vůči přírodním vlivům
- Výzkum v oblasti bezpečnosti informačních systémů a kybernetických rizik



# Projekty DOPRAVA 2020+

2020 - 2023	2020 - 2022	2021-2024	2023-2025
<b>Odolnost a bezpečnost železniční infrastruktury</b>  Řešitel ČVUT	<b>Plán řízení rizik pro vybrané kritické objekty dopravní infrastruktury</b>  Řešitel VUT Brno	<b>Moderní nástroje pro zvýšení bezpečnosti letecké dopravy a mezinárodních letišť</b>  Řešitel Letiště Václava Havla Praha	<b>Metody kybernetické bezpečnosti v tunelových systémech</b>  Řešitel ČVUT Praha



# Vojenská mobilita

- Celková podpora ve výši přes 82 mil. EUR z CEF
- Do sítě TEN-T jsou zahrnuty silnice I/33 Jaroměř-Náchod-státní hranice a I/50 Holubice-Uherský Brod-Starý Hrozenkov-státní hranice

VÝZVA CEF2 2021	VÝZVA CEF2 2022	VÝZVA CEF2 2023
D1 Most Šmejka	D1 Brno centrum – Brno jih	D35 Křelov - Slavonín 2. etapa
28 397 265 EUR	25 969 971 EUR	27 915 596 EUR



# Obecné činnosti v systému krizového řízení

- Krizový štáb, Pracovní štáb a Rezortní štáb - aktivace dle potřeby
- Pracoviště krizového řízení v režimu 24/7
- Pohotovostní zásoby - uloženy v SSHR dle potřeby
- Výcvikové středisko
- Koordinace s MVČR



# Děkuji za pozornost

Konference výboru pro bezpečnost  
27. 5. 2024



Ministerstvo dopravy