



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Program bezpečnostního výzkumu ČR 2021 – 2026: vývoj, testování a evaluace nových bezpečnostních technologií (SECTECH)

2. veřejná soutěž

Petr Jůza

Mgr. Michaela Ceklová

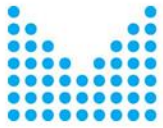
Odbor bezpečnostního výzkumu
a policejního vzdělávání

Ministerstvo vnitra



Charakter Programu SECTECH

- Podpora projektů, které vynikají vývojovou povahou a značným důrazem na testování a evaluaci
- Spolupráce s konečnými uživateli – do projektu zapojeni ve formě reprezentativní uživatelské organizace (v 1. VS testovací autorita)
- Pouze experimentální vývoj



1. VS SECTECH

Počet podaných návrhů	48
Počet podpořených návrhů projektů	25
Poskytnutá podpora	200 mil. Kč

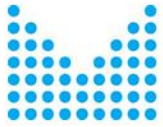




Hlavní cíl Programu SECTECH

*„prostřednictvím mobilizace potenciálu podnikového sektoru, zejm. začínajících, malých a středních podniků, k participaci na **vývoji a transferu nových bezpečnostních technologií** podpořit dosažení technologické a technické úrovně, která umožní jednotlivým složkám bezpečnostního systému ČR získávat, osvojovat si, udržovat a rozvíjet specifické schopnosti pro zajištění bezpečnosti státu a jeho občanů“*

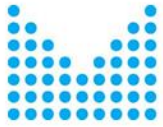




Dílčí cíle Programu SECTECH

- 1) Efektivní Intervence
- 2) Vyšetřování incidentů
- 3) Včasná výstraha a situační přehled
- 4) Vnitřní schopností součástí bezpečnostního systému
- 5) Bezpečný veřejný prostor
- 6) Bezpečnost infrastruktur
- 7) Environmentální bezpečnost

Každý projekt musí naplňovat minimálně jeden dílčí cíl Programu SECTECH



Hlavní cíl veřejné soutěže

- Hlavním přínosem této veřejné soutěže je odstranění inovačních bariér.
- Podporovány budou návrhy projektů, které vynikají vývojovou povahou a značným důrazem na testování a evaluaci v reálných podmínkách s cílem dotažení budoucího nového produktu a jeho funkčních vlastností.
- **Předpokládá se zejména podpora projektů navazujících na dřívější aktivity veřejné podpory, aktivity směřující k nové (bezpečnostní) aplikaci technologie vyvinuté pro jiné odvětví.**



Základní informace

- Pouze projekty, které mají charakter **experimentálního vývoje**

Obory:

- Umělá inteligence
- Robotika
- Kyberbezpečnost, konektivita a ostatní ICT
- Pokročilé materiály
- Nanotechnologie
- Lasery, sensory a fotonika
- Přístrojová technika



Předkládání návrhu projektu

**do 3. května
15:59:59**
podání návrhu v
ISTA

15. března 2023
zahájena soutěžní
lhůta

do 3. května 23:59:59
odeslání potvrzení
podání návrhu projektu
do datové schránky MV

prostřednictvím ISTA: <https://ista.tacr.cz>



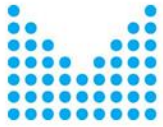
Důležité termíny

- Soutěžní lhůta: 15. 3. – 3. 5. 2023
- Vyhlášení výsledků: 15. 11. 2023
- Začátek realizace: od ledna 2024, nejpozději však v únoru 2024
- Délka realizace: maximální délka projektu je **36 měsíců**



Způsobilí uchazeči

- malý nebo střední podnik
- výzkumné organizace (na seznamu MŠMT) – **pouze ve spolupráci s podnikovým partnerem**



Uživatelská organizace

- povinnost zapojení alespoň jedné reprezentativní uživatelské organizace
- hlavní role – dosáhnout uplatnitelného výsledku v praxi
- úkol není převzít výsledek do praxe

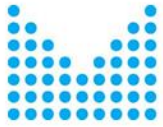


- je součástí konsorcia
 - aktivní výzkumný podíl uživatelské organizace
- není součástí konsorcia
 - testování a evaluace
 - poskytnutí infrastruktury, datových zdrojů...
 - pravidelné konzultace
 - směřování projektu



Kdo může být uživatelskou organizací?

- **Aktivní podíl** - bezpečnostní a záchranné sbory nebo ústřední správní úřady (pouze cestou jimi zřizovaných výzkumných organizací), v oblastech forenzních věd, CBRN, protipožární ochrany nebo civilního nouzového plánování
- **Neaktivní podíl** – bezpečnostní sbory, ústřední orgány státní správy či samosprávní územní celky i soukromé podniky.
- Reprezentativní uživatelskou organizací tak nejsou zejména budoucí výrobci produktu.



Financování a limity

- max. intenzita podpory na projekt je 70 % uznatelných nákladů
- max. výše podpory na subjekt za celý projekt je 30 mil. Kč
- způsobilé náklady:
 - Osobní náklady
 - Náklady na subdodávky (příloha)
 - Ostatní přímé či nepřímé náklady



Intenzita podpory

- Maximální intenzita podpory pro VO až do výše 100%
- Maximální intenzita podpory pro MSP:

	Malý podnik	Střední podnik
Základní intenzita podpory	45%	35%
Maximální intenzita podpory	60%	50%



Hlavní výsledky

- G – prototyp a funkční vzorek
- F – průmyslový a užitný vzor
- R – software
- Z – poloprovoz, ověřená technologie

Vedlejší výsledky

- všechny typy hlavních výsledků
- V – výzkumná zpráva
- Vsouhrn – souhrnná výzkumná zpráva
- Nmet – všechny podtypy metodiky

- **Žádné další výsledky nelze v rámci Programu SECTECH uznávat.**



Povinné přílohy

- **Datovou schránkou**
 - Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA
- **Příloha v návrhu projektu**
 - Čestné prohlášení uchazeče
 - Čestné prohlášení k projektu
 - Smlouva o spolupráci mezi koordinátorem projektu a dalšími účastníky
 - Memorandum o budoucí spolupráci na projektu
 - Specifické požadavky u návrhu projektu
 - Subdodávky v návrhu projektu
 - Plán implementace a komunikace



Nejčastější dotazy

- Může být tentýž subjekt uživatelskou organizací a zároveň uchazečem?
- Uplatňuje MV podporu „de minimis“?
- Mohou VO jako vlastní zdroje do projektu uplatnit i mzdy pocházející např. z institucionální podpory?



Další dotazy?

Mgr. Michaela Ceklová
michaela.ceklova@mvcz.cz

Petr Jůza
petr.juza@mvcz.cz