

2024



OP TAK  
VÝZKUM, VÝVOJ,  
INOVAČE A DIGITALIZACE

pro vaše chytré podnikání  
**INOVAČTE**

Potenciál – výzva II.



#OPTAKvyzkumvyvoj

optak.cz



OP TAK



**Alokace:  
2 mld. Kč**



**Vyhlášení výzvy:  
09. 10. 2024**



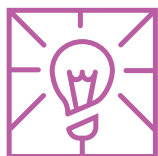
**Zahájení příjmu  
žádostí:  
23. 10. 2024**



**Ukončení příjmu  
žádostí:  
09. 10. 2025**



**Ukončení fyzické  
realizace:  
30. 06. 2028**



## Potenciál – výzva II.

**Podpora růstu podniků s infrastrukturou pro výzkum a vývoj, a posilování jejich výzkumných a inovačních kapacit a schopností rozvoje**



### Podporované aktivity:

Založení nebo rozšíření podnikových center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací spočívající v pořízení technologií a zařízení či jiného vybavení nezbytného pro zajištění výzkumných a vývojových aktivit tohoto centra.



### Výše způsobilých výdajů:

2 mil. Kč – 100 mil. Kč



### Míra podpory:

- 35 až 70 % - malý podnik,
- 25 až 60 % - střední podnik,
- 15 až 50 % - malá společnost se střední tržní kapitalizací (small mid-cap),
- 15 až 50 % - společnost se střední tržní kapitalizací (mid-cap).



### Cílová skupina:

- malý podnik (definice GBER),
- střední podnik (definice GBER),
- small mid-cap,
- mid-cap.



### Způsobilé výdaje:

- pořízení nových technologií a zařízení (stroje a zařízení pro VaV, technologické linky pro VaV),
- náklady na jiné vybavení nezbytného pro zajištění průmyslových výzkumných a vývojových aktivit podnikového centra (laboratorní přístroje, měřicí a simulační zařízení),
- náklady na investice do budov (novostavby a stavební úpravy, rekonstrukce, demolice staveb, stavební dozor),
- náklady na dlouhodobý nehmotný majetek (patenty, licence, know-how, software, aj.).



### Klíčová specifika a omezení:

Preferovány, tj. bodově zvýhodněny, budou projekty VaV infrastruktury, které se zaměřují na aktuální technologické trendy s vysokým rizikem a vysokým aplikačním potenciálem a které povedou k vyššímu využití potenciálu a zvýšení úrovně technologické připravenosti pokročilých technologií typu DEEP TECH a pokročilých digitálních řešení, která mohou přinést nová řešení pro aktuální průmyslové a společenské výzvy.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU