

Integrovaná územní strategie Ostravské metropolitní oblasti 2021-27

Programový rámec OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost pro programové období 2021-2027

Název opatření programového rámce	Služby infrastruktury
Popis opatření programového rámce	Cílem opatření je rozvoj výzkumné a inovační infrastruktury a zkvalitňování jejích služeb, které povedou ke zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi podnikatelskými subjekty a mezi veřejným a podnikovým sektorem se zaměřením zejména na výzkum, vývoj a inovace nových technologií a zavádění pokročilých inovačních řešení. Tyto aktivity povedou ke zlepšení mezisektorové spolupráce a podmínek pro rozvoj inovačních firem a konkurenční výhody jako zásadního prvku ovlivňujícího efektivitu celého inovačního ekosystému v ČR v souladu s konceptem inteligentní specializace.
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl programu	Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl/opatření strategického rámce	Specifický cíl ITI 2.1 Podpořit podnikavost obyvatel a rozvoj malých a středních podniků Opatření ITI 2.1.2 Zvýšit počet a podpořit růst malých a středních firem

Finanční plán

rok	2023	2024	2025	2026	2027	celkem
Kč	0	0	0	86 505 020,95	64 878 765,72	151 383 786,67

Indikativní plán indikátorů – bude dopřesněno dle dohody s ŘO

Číslo a název indikátoru	jednotka	Cílová hodnota
200002 Podniky spolupracující s výzkumnými organizacemi	počet	20
204002 Pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech	FTE	0*
231000 Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrastruktuře	Počet	0**
232002 Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	počet	10
230000 Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur povinné k naplnění (závazné)	počet	1
241000 Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	m ²	5741

* Pracovní místa nebudou vytvořena v důsledku podpory v rámci realizovaného záměru, ale v návazných komplementárních projektech (např. projekty Dlouhodobé mezisektorové spolupráce)

** nerelevantní

Seznam strategických projektů

Název strategického projektu:	Centrum energetických a environmentálních technologií – Explorer II (CEETe II)
Stručný popis strategického projektu:	Rozšíření prostor a modernizace otevřené Val infrastruktury se zaměřením na výzkum a vývoj pokročilých materiálů, nanomateriálů a nanokompozitů, určených zejména pro potřeby energetických a environmentálních technologií a biomedicínských aplikací.
Typ strategického projektu (1 nebo 2, typ 3 není pro OP TAK relevantní):	2
Příspěvek projektu k integrovanému řešení na území aglomerace a stav jeho realizace:	Projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 1 REFRESH (Výzkumné centrum pro energetickou a sociální změnu), představující unikátní propojení technického a společenskovo-vědního výzkumu v Ostravské metropolitní oblasti. Je plně v souladu s se společnou vizí SMARAGD vedoucí k transformaci regionu na chytrý a zelený region. Projektový záměr navazuje na dosavadní strategické projekty VŠB – Technické univerzity Ostrava a CEET, které jsou v souladu s ústředním integrovaným řešením pro Ostravskou metropolitní oblast. Materiálový výzkum, který se ve stávající budově N řeší, je součástí několika strategických projektů VŠB-TUO, např. projekt OP JAK MATUR, REFRESH EnergyLab – VP1 Materiály pro energetické a environmentální technologie a projekt Dlouhodobé mezisektorové spolupráce Pokročilé materiály pro energetické a environmentální technologie (Programový rámec OP JAK).
Žadatel a očekávaný koncový příjemce podpory:	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Stav připravenosti projektu (podle požadavků modifikace výzvy k datu předložení programového rámce):	kompletní pasportizace a zaměření budovy (vizualizace a model), zpracována kalkulace nákladů na modernizaci budovy, zpracovává se DSP (DÚR a územní rozhodnutí – nerelevantní)
Předpokládaná doba předložení žádosti a fyzické realizace projektu (v členění kvartál/rok, předpokládejte tři měsíce na hodnocení žádosti) (pro projekty zásobníku není tento požadavek relevantní):	II. Q 2025 – II. Q 2027
Předpokládaný finanční objem (předpokládané celkové výdaje, CZV, intenzita a objem podpory v Kč):	Celkové výdaje: 314 105 935,22 Kč Celkové způsobilé výdaje: 302 767 573,35 Kč Intenzita podpory: 50 % Objem podpory v Kč: 151 383 786,67 Kč
Předpokládaný zdroj spolufinancování a jeho připravenost k datu předložení programového rámce:	Žadatel prohlašuje, že má zajištěno financování výdajů na realizaci projektu minimálně 60 % celkových výdajů projektu.

	Všechny potřebné dokumenty budou doloženy společně v okamžiku podání žádosti o podporu do výzvy OP TAK Služby infrastruktury - ITI - výzva I.
Partneři projektu (při přípravě a realizaci projektu, v této fázi přípravy není nutno blíže dokládat):	-
Další informace (pokud jsou pro posouzení přijatelnosti významné):	-

Souhrn strategických projektů

Priorita pořadí	Název projektu (zkráceně)	Potenciální žadatel	Celkové výdaje (Kč)	Celkové způsobilé výdaje (Kč)	Předpoklad dotace (Kč)
1	Centrum energetických a environmentálních technologií – Explorer II (CEETe II)	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	314 105 935,22	302 767 573,35	151 383 786,67
Základní alokace celkem			314 105 935,22	302 767 573,35	151 383 786,67
CELKEM			314 105 935,22	302 767 573,35	151 383 786,67