



VÝZVA Č. OP ST 104/2025 K PŘEDKLÁDÁNÍ ŽÁDOSTÍ O PODPORU VÝZKUMU A VÝVOJE V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) vyhláší prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „Fond“) výzvu na poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Spravedlivé transformace 2021–2027.

	Popis změny	Zdůvodnění změny	Datum platnosti změny
1.	<p>Změna přílohy č. 3 Metodika pro sledování indikátorů a specifických výkonnostních parametrů spočívá v explicitním stanovení, že indikátor 204 002 se vykazuje výhradně v 1. zprávě o udržitelnosti (ZoU).</p> <p>Z časového hlediska byla upřesněna formulace stanovení cílové i dosažené hodnoty indikátoru.</p>	<p>Úprava byla provedena za účelem zajištění vnitřní konzistence dokumentace a odstranění duplicitních či potenciálně rozporných ustanovení.</p>	30. 4. 2026
	<p>Úprava kapitoly 4.4. textu výzvy, konkrétně bodu c). Opraven odkaz na kapitolu výzvy a slovo „součet“ bylo nahrazeno slovem „počet“</p>	<p>Formální úprava, jejíž cílem je vyjasnit, že se v daném odstavci jedná o celkový počet indikátorů a SVP na projektu.</p>	
<p>Předmětné změny nemají z hlediska administrace v MS2021+ na žadatele/příjemce negativní dopad.</p>			

Název výzvy	Podpora výzkumu a vývoje v Moravskoslezském kraji
Název programu	Operační program Spravedlivá transformace
Číslo výzvy v MS	10_25_104
Priorita	P 3 Moravskoslezský kraj
Specifický cíl	SC 3.1 FST
Druh výzvy	Průběžná
Podporované aktivity	Vytvoření kvalitních podmínek pro rozvoj výzkumné a inovační infrastruktury
Oprávnění žadatelé	Subjekty vymezené v kap. 2.6
Termíny výzvy	Datum vyhlášení výzvy 18. 12. 2025 . Příjem žádostí probíhá od 28. 1. 2026 (12:00) do 13. 5. 2026 (12:00) .
Období realizace	Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu je 31. 7. 2029 .
Výše podpory	Maximální míra podpory, jako podíl financování EU, činí 85 % z celkových způsobilých výdajů
Alokace	Alokace výzvy je 450 mil. Kč .



KONTEXT

Mechanismus pro spravedlivou transformaci přispívá k jedinému specifickému cíli, kterým je umožnit regionům a lidem řešit sociální, hospodářské a environmentální dopady transformace, která spočívá v dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu pro rok 2030 a klimaticky neutrálního hospodářství Unie do roku 2050, v souladu s Pařížskou dohodou. Konkrétně se zaměřuje na zmírňování negativních dopadů odklonu od uhlí v nejohroženějších regionech, které budou v této souvislosti v nejbližších letech čelit největším socioekonomickým nebo environmentálním výzvám. V České republice se jedná o Karlovarský, Moravskoslezský a Ústecký kraj.

Výzkum a inovace jsou jedním okruhů podpory Operačního programu Spravedlivá transformace (dále jen „OP ST“) jejichž prostřednictvím jsou naplňovány transformační cíle krajů, tak jak jsou naplánovány v Plánu spravedlivé územní transformace.

1. CÍL A IDENTIFIKACE VÝZVY

Kvalitní výzkum a vývoj je jedním ze základních vstupů pro regionální inovační ekosystém. Je třeba dále rozvíjet existující výzkumnou specializaci Moravskoslezského kraje a podporovat uvádění aplikovatelných výsledků do praxe. Cílem výzvy je posílit výzkumnou kapacitu vědeckých pracovišť a zvýšit kvalitu vědeckých týmů, zlepšit jejich vybavení a podmínky pro práci.

Cíl politiky:	Specifický cíl FST – umožnit regionům a lidem řešit (negativní) sociální, hospodářské a environmentální dopady transformace na klimaticky neutrální ekonomiku.
Priorita:	P 3 Moravskoslezský kraj
Specifický cíl:	SC 3.1 FST
Druh výzvy:	Průběžná
Model hodnocení:	Jednokolový

TERMÍNY VÝZVY A OBDOBÍ REALIZACE

- Datum vyhlášení výzvy a zveřejnění na webových stránkách: 18. 12. 2025
- Datum zpřístupnění žádosti o podporu v ISKP21+: 14. 1. 2026 (12:00)
- Datum zahájení příjmu žádosti o podporu v IS KP21+: 28. 1. 2026 (12:00)
- Datum ukončení příjmu žádostí o podporu v IS KP21+: 13. 5. 2026 (12:00)
- Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu: 31. 7. 2029



2. FORMA A VÝŠE PODPORY

2.1. Alokace

Pro výzvu je nastavena následující alokace:

Finanční alokace výzvy (CZV):	529 411 760 Kč
Finanční alokace výzvy (soukromé zdroje):	79 411 760 Kč
Finanční alokace výzvy (podíl EU):	450 000 000 Kč

Alokace výzvy může být v průběhu jejího vyhlášení upravena v návaznosti na disponibilitu prostředků z OP ST.

2.2. Maximální a minimálně výše podpory

Minimální výše podpory:	10 mil. Kč na jeden podpořený projekt
Maximální výše podpory:	300 mil. Kč na jeden podpořený projekt
Minimální a maximální výše CZV není stanovena.	
Zdroj financování:	Fond pro spravedlivou transformaci

2.3. Typ podporovaných projektů

Z výzvy jsou podporovány individuální projekty.

2.4. Způsob financování

Financování probíhá prostřednictvím žádostí o platbu v systému IS KP21+ v režimu průběžných ex post plateb.

2.5. Míra podpory

Míra podpory z OP ST činí maximálně 85 % z celkových způsobilých výdajů.

Spolufinancování z rozpočtové kapitoly MŽP ve výši 10 % se předpokládá u veřejných vysokých škol¹ a subjektů zapsaných na Seznamu výzkumných organizací², a to pouze v případě financování mimo režim veřejné podpory.

¹ Ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

² Uvedených na stránkách Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy [Seznam výzkumných organizací, MŠMT ČR](#).

2.6. Oprávnění žadatelé

- **Organizace pro výzkum a šíření znalostí** – právnické osoby splňující definici čl. 18-21 Sdělení Komise Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 (Rámec VaVal).
- **Právnické osoby nesplňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí** dle čl. 18-21 Rámce VaVal – konkrétně právnické osoby vykonávající hospodářskou činnost, bez ohledu na právní formu, které řeší projekt samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky a prokáží schopnost projekt spolufinancovat ze soukromých zdrojů.

Výše uvedení oprávnění žadatelé mohou projekty řešit samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky splňující definici oprávněných žadatelů.

2.7. Partnerství

Příjemce může realizovat projekt samostatně nebo ve spolupráci s partnerem/partnery. Partner/partneři žadatele se podílí na přípravě a realizaci projektu a je mu/jim umožněno, aby realizoval/i část projektu. Pravidla a podmínky partnerství jsou uvedeny v kapitole C.12 PrŽaP.

3. PŘEDKLÁDÁNÍ ŽÁDOSTÍ

Žádost o podporu je nutné podat elektronicky prostřednictvím portálu [IS KP21+](#) včetně všech požadovaných relevantních podkladů uvedených v kapitole D.1.1. (čestné prohlášení k souladu realizace projektu s relevantními podmínkami DNSH dle kapitoly C13 se předkládá formou specifické přílohy výzvy č. 6 a kumulativní rozpočet se předkládá formou specifické přílohy výzvy č. 10). Dále žadatel předkládá specifické přílohy výzvy podle kapitoly D.39.11.1.

Žádosti o podporu musí být v souladu s Programovým dokumentem OP ST 2021–2027, PrŽaP OP ST a textem výzvy.

Výzva je vypsána jako průběžná s jednokolovým modelem hodnocení. Žádosti o podporu je možné podávat průběžně po celou dobu trvání výzvy.

Hodnotící proces projektů průběžných výzev je popsán v kapitole B PrŽaP OP ST, resp. Přílohou č. 2 Výzvy.

4. VĚCNÉ ZAMĚŘENÍ

Moravskoslezský kraj prochází hlubokou strukturální proměnou od tradičních, uhlíkově náročných odvětví k ekonomice s vyšší přidanou hodnotou. Výzkum a vývoj (VaV) zaměřený na vodíkové technologie a nové pokročilé materiály/prvky je klíčovým nástrojem této transformace, protože:

- umožňuje dekarbonizaci výrobních procesů, zejména v metalurgii, chemickém průmyslu a v dalších energeticky náročných odvětvích, energetice a dopravě,
- generuje high-tech produkty (např. komponenty pro elektrolyzéry, bateriové články, senzory, polovodičové substráty) s exportním potenciálem,
- posiluje regionální inovační ekosystém a přitahuje kvalifikovanou pracovní sílu.



Kvalitní výzkum a vývoj je jedním ze základních vstupů pro regionální inovační ekosystém. Je třeba dále rozvíjet existující výzkumnou specializaci Moravskoslezského kraje a podporovat uvádění aplikovatelných výsledků do praxe. Cílem výzvy OPST 104/2025 je posílit výzkumnou kapacitu vědeckých pracovišť a zvýšit kvalitu vědeckých týmů, zlepšit jejich vybavení a podmínky pro práci.

Jedná se o specifickou „institucionální“ podporu, která je v souladu s evropskými pravidly pro podporu VaVal, tj. Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 a nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem.

Podpora VaV z prostředků OPST bude realizována prostřednictvím této jedné Výzvy, která navazuje na krajskou strategii RIS3. Projekty podpořené v této Výzvě budou sloužit jak k transformaci a rozvoji VaV v Moravskoslezském kraji, tak k rozvoji VaV a kohezi regionů v České republice.

Výzva je v souladu s Národní politikou VaVal 2021+, Národní RIS3 strategií 2021–2027, MISE RIS 3 - Zefektivnění materiálové, energetické a emisní náročnosti ekonomiky a Plánem spravedlivé územní transformace.

4.1. Podporované aktivity

Podporované aktivity vycházejí z **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056 ze dne 24. června 2021**, kterým byl zřízen **Fond pro spravedlivou transformaci (Just Transition Fund)**, jehož cílem je zmírnit socioekonomické dopady přechodu na klimaticky neutrální hospodářství.

Mezi podporované aktivity patří zejména:

- **Rozvoj výzkumných kapacit** a vytváření podmínek pro budování **výzkumné a inovační infrastruktury** v Moravskoslezském kraji, včetně investic do špičkového vybavení a technologických platforem.
- **Generování aplikovatelných výsledků výzkumu a experimentálního vývoje**, které mají potenciál pro praktické využití v průmyslové praxi nebo pro řešení společenských výzev.
- **Posilování kooperace** mezi výzkumnými organizacemi, vysokými školami, veřejným sektorem a podnikatelskými subjekty, s důrazem na vytváření **ekosystému pro transfer technologií**, komercializaci výsledků výzkumu a jejich implementaci do inovativních produktů a služeb.

Podporovány jsou projekty, které se tematicky řadí do **domén specializace** definovaných v **Národní výzkumné a inovační strategii pro inteligentní specializaci České republiky 2021–2027 (Národní RIS3 strategie)** a v příslušné **krajské RIS3 strategii**. Tyto domény reflektují klíčové oblasti s vysokým inovačním potenciálem a strategickým významem pro konkurenceschopnost regionu.

Každý podpořený projekt musí prokazatelně vykazovat **vazbu na relevantní domény specializace** uvedené v Národní RIS3 strategii nebo v krajské RIS3 strategii, což je nezbytné pro zajištění souladu s principy inteligentní specializace a efektivního využití veřejných prostředků.



4.2. Cílové skupiny

- Organizace pro výzkum a šíření znalostí dle čl. 18-21 Rámce VaVal
- Právnícké osoby nesplňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle čl. 18-21 Rámce VaVal
- Odborní pracovníci podpořených subjektů

4.3. Cílové území

Moravskoslezský kraj

4.4. Indikátory

- **204002** Pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech
- **234 001** Nominální hodnota vybavení pro výzkum a inovace

Indikátory jsou povinné k výběru a naplnění. Detailní popis a způsob vykazování je uveden v příloze č. 3 Výzvy.

V průběhu administrace žádosti mohou být na základě informací uvedených ve studii proveditelnosti stanoveny na straně Fondu dodatečné specifické výkonnostní parametry (dále jen SVP) projektu, které jsou v této studii uvedené, a které budou následně součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace jako podmínky jeho plnění. Pro výběr SVP platí následující:

- a) jsou vztažené k naplnění účelu a cílům projektu a jeho jednotlivých aktivit;
- b) jsou vybrány s ohledem na vazbu účelu projektu na Oblast podpory definované článkem 8 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056. Vybrány mohou být jen takové výkonnostní parametry, které odpovídají oblasti podpory, pod kterou projekt spadá. V případě, že projekt zasahuje do více oblastí, mohou být SVP vybrány ze všech relevantních oblastí;
- c) **počet** indikátorů (bod 4.4. Výzvy) a SVP na jednotlivém projektu nesmí přesáhnout 10 položek;

V případě, že studie proveditelnosti neobsahuje kvantitativní vymezení výkonnosti jednotlivých aktivit, Fond může žadatele v průběhu administrace žádosti vyzvat k jejich doplnění. O výběru SVP, metodice jejich sledování a požadavcích na udržitelnost je žadatel v průběhu administrace žádosti informován, přičemž může vznést k jejich výběru námitky, jejichž relevance je následně posouzena.

Seznam všech povinných indikátorů včetně metod jejich výpočtu a prokazování je uveden v Metodice pro sledování indikátorů a specifických výkonnostních parametrů (SVP), která je přílohou výzvy.

V metodice jsou rovněž specifikována i obecná pravidla pro plnění SVP. Další výstupy a výsledky, které nejsou vyjádřitelné indikátorem nebo SVP, mohou být uvedené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace (např. konkrétní jednorázový výstup).

Pro všechny projekty bude povinným výstupem uzavření minimálně jedné **smlouvy o smlouvě budoucí na smluvní výzkum** nebo doložení jiné formy spolupráce s aplikačním sektorem.

Další podmínky pro oblast indikátorů a SVP se řídí kapitolou C.9 PrŽaP OP ST.

Řešitelé projektů mohou vkládat údaje o dosažených výsledcích do IS VaVal, části Rejstřík informací o výsledcích (dále jen „RIV“). Předávané výstupy musí odpovídat definicím druhů výsledků, které tvoří samostatnou přílohu č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory

výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107. Dále musí být označena správná návaznost na výzkumnou aktivitu, tj. „O – řešení projektu v operačním programu“ (výzkumná aktivita bez podpory poskytnuté podle zákona č. 130/2002 Sb.).

4.5. Informace o podmínkách veřejné podpory

Mimo rámec veřejné podpory budou financovány projekty, respektive jejich část, žadatelů, respektive partnerů s finančním příspěvkem typu organizace pro výzkum a šíření znalostí splňujících podmínku, že v rámci projektu žadatele nepřesáhnou hospodářské činnosti 20 % její roční kapacity.

Pokud organizace pro výzkum a šíření znalostí vykonávají kromě nehmotných činností i hospodářské činnosti, mají povinnost vést oddělené účetnictví pro náklady a příjmy z těchto hospodářských činností.

Tabulka č.1 Maximální míra podpory pro projekty mimo režim veřejné podpory

Kategorie činnosti	Podpora nezakládající veřejnou podporu (mimo režim veřejné podpory)
Průmyslový výzkum	85 %
Experimentální vývoj	85 %

V režimu veřejné podpory budou financovány projekty, respektive jejich část, žadatelů, respektive partnerů s finančním příspěvkem typu:

- organizace pro výzkum a šíření znalostí za předpokladu, že je překročen jejich roční limit pro hospodářské činnosti 20 % a
- právnických osob nesplňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí.

V těchto případech bude veřejná podpora poskytována v souladu s Nařízením Komise EU č. 651/2014 (Nařízení GBER), a to dle článku 25.

Tabulka č.2 míra podpory dle článku 25 GBER

Článek 25 – podpora pro výzkumné a vývojové projekty	%	MSP (střední podniky/malé podniky)	Bonus za region (splňující podmínky čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy)
Průmyslový výzkum	50	10/20	15
Experimentální vývoj	25	10/20	15

Výše uvedené bonusy lze kumulovat do maximální intenzity podpory 80 % z celkových způsobilých výdajů.

4.6. Vazba doplňkovosti:

Vazba doplňkovosti k výzvě nebyla identifikována.

5. INFORMACE O ZPŮSOBILOSTI VÝDAJŮ

Základní pravidla způsobilosti výdajů naleznete v kapitole C.4 PrŽaP OP ST. Výčet specifických způsobilých a nezpůsobilých výdajů platných pro tuto výzvu je uveden v kapitole D.39.7 a D.39.8. Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OP ST.

5.1. Vykazování způsobilých výdajů

Výdaje podpořené mimo režim veřejné podpory jsou přímo vykazovány (vyjma výdajů uvedených v kapitole 5.2 výzvy).

Veškeré výdaje podpořené v režimu veřejné podpory v souladu s Nařízením GBER jsou vykazovány přímo. Projekty podpořené v souladu s tímto Nařízením si mohou nárokovat v rámci přímých výdajů rovněž dodatečné režijní a ostatní provozní náklady včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky, které vznikly bezprostředně v důsledku projektu až do výše 20 % z přímých realizačních výdajů (způsobilých a nárokových dle tohoto nařízení).

5.2. Rozsah zjednodušených metod vykazování nákladů

Pro vykazování osobních nákladů dle kap. C.4.6.7 PrŽaP OP ST bude použita zjednodušená metoda vykazování (ZMV) v souladu s Přílohou č. 2 a 3 PrŽaP OP ST, a to formou jednotkového nákladu na osobní náklady členů odborného týmu. Výši sazby si žadatel zvolí s ohledem na zaměření dané pozice dle číselníku ISPV v souladu s Přílohou č. 11 výzvy.

Paušální sazbu na nepřímé náklady ve výši 7 % z přímých způsobilých realizačních výdajů (viz Příloha č. 3 PrŽaP OP ST) lze využít pouze u nákladů mimo rámec veřejné podpory. Výdaje spadající svým charakterem do nepřímých výdajů nemohou být nárokovány v rámci přímých výdajů.

5.3. Časová způsobilost výdajů

Způsobilé jsou pouze ty výdaje, které vznikly od data podání žádosti o podporu v ISKP21+.
Toto datum zároveň představuje nejdřívější možný okamžik časové způsobilosti výdajů

Výdaje vzniklé před zahájením realizace projektu jsou nezpůsobilé.

6. PODMÍNKY PRO ZMĚNU VÝZVY

Řídicí orgán a zprostředkující subjekt mohou výzvu ve všech částech upravit. Podmínky pro změnu výzvy se řídí Jednotným národním rámcem MMR, zejména Metodickým pokynem výzvy, hodnocení a výběru projektů 2021–2027³.

³ Metodický pokyn Výzvy, hodnocení a výběr projektů v období 2021-2027 je dostupný na www.dotaceu.cz.



7. KONTAKTY

Případné dotazy prosím zasílejte na adresu <https://opst.cz/kontaktni-formular/>.

8. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Závazná osnova studie proveditelnosti

Příloha č. 2 - Proces hodnocení

Příloha č. 3 – Metodika pro sledování indikátorů a SVP

Příloha č. 4 – Šablona výzkumného úkolu

Příloha č. 5 – Implementační plán aplikace výsledků

Příloha č. 6 – Čestné prohlášení

Příloha č. 7 – Vzor memoranda

Příloha č. 8 – Vodítka pro posouzení klimatické odolnosti

Příloha č. 9 – Soupiska indikátoru – Nominální hodnota vybavení pro výzkum a inovace

Příloha č. 10 – Kumulativní rozpočet

Příloha č. 11 – Výsledky šetření ISPV 1. pol. 2025

Příloha č. 12 – Statut Meziresortní expertní skupiny (MES)

Příloha č. 13 – Jednací řád Meziresortní expertní skupiny (MES)

Příloha č. 14 – Jednotné stanovisko Meziresortní expertní skupiny (MES)