



**Statutární město Brno jako nositel
Integrované strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti 21+
(ISR BMO 21+)**

vyhlašuje

35. výzvu k předkládání projektových záměrů

***KOMPLEXNÍ SYSTÉM ZADRŽENÍ A VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ
VODY (OP ŽP)***

***VE VAZBĚ NA 52. VÝZVU MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Z OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021-2027***

Identifikace výzvy	
Operační program	Operační program Životní prostředí (OPŽP)
Specifický cíl OPŽP	SC 1.3 – Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům
Číslo výzvy Řídicího orgánu OPŽP	52
Číslo výzvy nositele ISR BMO 21+	35
Opatření integrované strategie	C.3: Budování ochrany sídel před povodněmi a záplavami
Druh výzvy	Kolová
Název Pracovní skupiny Řídicího výboru BMO (PS ŘV BMO)	Životní prostředí

Termíny



Datum a čas vyhlášení výzvy nositele ISR BMO 21+	17. 4. 2024, 10:00 hod.
Datum a čas zahájení příjmu projektových záměrů do PS ŘV BMO	17. 4. 2024, 10:00 hod.
Datum a čas ukončení příjmu projektových záměrů do PS ŘV BMO	2. 5. 2024, 12:00 hod.
Datum a čas jednání PS ŘV BMO	14. 5. 2024, 13:30 hod.
Časová způsobilost výdajů	Od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2029 Realizace projektu nesmí být ukončena před podáním žádosti o podporu v MS 2021+.
Nejzazší datum ukončení realizace projektu	Do 31. 12. 2029

Podpora	
Alokace výzvy	Evropský fond pro regionální rozvoj (85-100 % CZV) – 47 000 000 Kč Státní rozpočet – max. 7 050 000 Kč
Minimální a maximální výše celkových způsobilých výdajů projektu	Minimální výše celkových způsobilých výdajů: 5 000 000 Kč Maximální výše celkových způsobilých výdajů: 30 000 000 Kč

Zacílení podpory	
Území realizace	Brněnská metropolitní oblast (BMO) Odkaz na seznam obcí: https://metropolitni.brno.cz/wp-content/uploads/2022/09/Seznam-obci-v-BMO.pdf
Oprávnění žadatelé	Obce, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve



a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Věcné zaměření

Podporované aktivity

Opatření 1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech

Aktivita 1.3.1.4 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně

Zakládání a obnova ploch a prvků veřejné zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehub) a zlepšení jejich funkčního stavu včetně dokončovací a rozvojové péče.

Opatření 1.3.3 Realizace protipovodňových opatření

Realizace opatření podporujících přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách (např. snížení kapacity koryta a rozliv do údolní nivy, vytváření povodňových koryt, tůní).

Realizace přírodě blízkých opatření (např. zvýšení členitosti a zlepšení morfologie koryta vodních toků na některých místech s tvorbou mokřin a tůní, včetně zvýšení kapacity koryta složeným profilem, vložení meandrující kynety pro běžné průtoky v intravilánu obcí, úpravy nevhodného opevnění apod.).

Uvolňování území ohrožených povodněmi – zakládání povodňových parků, včetně výkupu potřebných pozemků k realizaci.

Obnova, výstavba a rekonstrukce ochranných nádrží (suchých nádrží, retenčních nádrží, poldrů).

Opatření 1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod

Povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení (plošný vsak, průleh, průleh s rýhou, vsakovací nádrž), vč. nezbytného trubního vedení.

Podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem vyplněným šterkem nebo prefabrikáty, vč. nezbytného trubního vedení.

Povrchové či podzemní retenční prostory s regulací odtoku do povrchových vod nebo kanalizace (suché retenční nádrže, retenční nádrže se zásobním prostorem, podzemní retenční nádrže, umělé mokřady), vč. nezbytného trubního vedení.

Podzemní akumulační nádrže na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku), včetně vystrojení nádrže technologickým zařízením k vyvedení vody na povrch.

	<p>Povrchové akumulční nádrže s celkovým objemem do 1 000 m³ navržené v přírodě blízké podobě, které plní více ekosystémových funkcí, tedy nejsou určeny jen na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití (např. na zálivku).</p> <p>Závlahové systémy zejména pro zálivku veřejné zeleně využívající výhradně akumulovanou srážkovou vodu jako součást projektu na hospodaření s dešťovou vodou (HDV),</p> <p>Systémy decentrálního odvodnění dle principů HDV s charakteristickou sestavou – na začátku zařízení k předčištění srážkové vody filtraci skrz vegetační střechu, půdní filtr (např. průleh) nebo jiný propustný povrch, následná retence se vsakem do podzemí v max. bezpečné míře a s regulovaným odtokem do povrchového toku nebo kanalizace.</p> <p>Systémy modrozelené infrastruktury (MZI), které splňují vyšší kvalitativní úroveň adaptace na změnu klimatu než systémy decentrálního odvodnění dle principů HDV tím, že jednotlivé podporované typy projektů a aktivit jsou v nich seřazeny do komplexního systému MZI, který bude poskytovat základní ekosystémové služby prostřednictvím technických a přírodě blízkých opatření, které na sebe vzájemně budou navazovat a vzájemně se budou doplňovat. Systém MZI vychází z decentrálního systému odvodnění, přičemž je rozšířen o cílevědomou tvorbu a podporu funkčních krajinných prvků MZI v urbanizované krajině systematickou dodávkou srážkové vody, tzn. před retenčním objektem je srážková voda rozvedena k přilehlé nebo vzdálené zeleni tak, aby v maximální možné míře byla podpořena její evaporační funkce.</p>
Indikátory	<p>Opatření 1.3.1</p> <ul style="list-style-type: none">• 383001 - RCO 26 - Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu (hektary)• 437301 - RCR 37 - Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry) (osoby) <p>Opatření 1.3.3</p> <ul style="list-style-type: none">• 432201 - RCO 25 - Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer (km)• 432002 - RCR 35 - Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření (osoby) <p>Opatření 1.3.4 mimo aktivitu „Vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou“</p> <ul style="list-style-type: none">• 383001 - RCO 26 - Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu (hektary)



	<ul style="list-style-type: none">• 437301 - RCR 37 - Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry) (osoby) <p>Opatření 1.3.4 aktivita „Vybudování technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou“</p> <ul style="list-style-type: none">• 423201 - Objem využití srážkové vody (m³/rok)• 423211 - Objem recyklované šedé vody (m³/rok)• 437301 - RCR 37 - Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry) (osoby)
--	--

Náležitosti projektového záměru	
Struktura projektového záměru	<ol style="list-style-type: none">1. Název projektu2. Identifikace žadatele (IČ, DIČ, jméno žadatele, adresa, právní forma)3. Kontaktní osoba (jméno a příjmení, pozice v organizaci žadatele, telefon, e-mail, max. 3)4. Popis projektu (jeho potřebnost a unikátnost)5. Hlavní aktivity projektu6. Cíle, výsledky, změny projektu7. Cílové skupiny8. Území realizace projektu9. Popis pozitivního dopadu na vymezené území10. Zařazení do úrovně opatření ISR BMO 21+11. Vazba na další cíle a opatření ISR BMO 21+12. Vazba na integrované řešení ISR BMO 21+13. Soulad s jinými strategickými dokumenty14. Spolupracující subjekty (klíčoví partneři) a jejich role15. Finanční zdroj (operační program, specifický cíl)16. Celkový rozpočet projektu (v jednotkách Kč) včetně DPH17. Celkové způsobilé výdaje projektu (v jednotkách Kč) včetně DPH, je-li způsobilé18. Předpokládaná požadovaná dotace z ESI fondů (v jednotkách Kč)19. Provozní náklady/rok (v jednotkách Kč)20. Indikátory projektu21. Aktuální stav přípravy projektu včetně řešení majetkoprávních vztahů22. Předpokládané zahájení a ukončení fyzické realizace projektu23. Předpokládaný harmonogram přípravy a realizace projektu24. Green Deal – ochrana klimatu a životního prostředí25. Informace o způsobu zajištění udržitelnosti projektu26. Povinná příloha
Povinné přílohy projektového záměru	Situační nákres



Forma a způsob podání projektového záměru	Elektronické podání prostřednictvím webové aplikace nositele ISR BMO dostupné na: pz-iti.brno.cz Projektový záměr musí být finalizován nejpozději do data a času ukončení příjmu projektových záměrů do pracovní skupiny uvedeného v této výzvě.
--	--

Další detaily výzvy

Další podmínky výzvy	Výzva je určena pro projektové záměry ISR BMO 21+ spadající do integrovaných řešení: <ul style="list-style-type: none">• T2C06 Komplexní systém zadržení a využití dešťové vody ve Slavkově u Brna;• T2C07 Komplexní systém zadržení a využití dešťové vody v Kuřimi. Odkaz na aktuální verzi strategie: https://metropolitni.brno.cz/wp-content/uploads/2024/04/ISR-BMO-21_04-2024_FIN.pdf
-----------------------------	---

Nejzazší termín pro předložení žádosti o podporu do výzvy ŘO OPŽP	30. 9. 2024
--	-------------

Způsob hodnocení	Hodnocení projektových záměrů bude probíhat po ukončení této výzvy, tj. společně pro všechny předložené projektové záměry. Postup hodnocení: <ol style="list-style-type: none">1. Posouzení relevance projektového záměru pro danou výzvu manažerem ISR BMO: manažer ISR BMO posoudí relevantnost projektového záměru pro integrovanou strategii a tematicky zaměřenou pracovní skupinu. Předkladateli projektového záměru, který byl vyhodnocen jako relevantní, zašle pozvánku na jednání pracovní skupiny. Předkladateli projektového záměru, který byl vyhodnocen jako nevyhovující, zašle informaci o záporném vyhodnocení.2. Projednání projektových záměrů v Pracovní skupině Řídicího výboru BMO: předkladatelé projektových záměrů na jednání PS představí své projektové záměry přihlášené do výzvy nositele. Pracovní skupina usiluje o nalezení takového komplexního řešení, které odpovídá věcnému zaměření příslušné části ISR BMO 21+, alokaci a indikátorům vymezeným ve výzvě nositele ISR BMO 21+. Z jednání PS se pořizuje zápis, který je podkladem pro jednání ŘV BMO.3. Projednání projektových záměrů na Řídicím výboru BMO a posouzení souladu nebo nesouladu projektového záměru s integrovanou strategií: Role ŘV BMO v procesu schvalování integrovaných projektů spočívá zejména v posouzení souladu/nesouladu projektového záměru s ISR BMO 21+ a následném vydání
-------------------------	---



	<p>Vyjádření o souladu projektového záměru se ISR BMO 21+. Toto Vyjádření je jednou z <u>povinných příloh pro předložení žádosti o podporu do výzvy ŘO</u>. ŘV BMO bude posuzovat soulad projektových záměrů se strategií podle kritérií uvedených v poli Kritéria pro posouzení projektového záměru na ŘV BMO.</p> <p>Statuty a jednací řády Pracovních skupin a Řídícího výboru BMO jsou k dispozici na webových stránkách: https://metropolitni.brno.cz/.</p> <p>Projektový záměr bude možné vrátit Pracovní skupinou ŘV BMO nebo Řídícím výborem BMO žadateli k přepracování. Pro tyto případy by bylo svoláno další jednání PS/ŘV v termínu, který by žadateli nechával dostatek časového prostoru k předložení plné projektové žádosti do výzvy ŘO.</p> <p>Předkladatel projektového záměru, který obdržel vyjádření Řídícího výboru BMO o souladu projektového záměru, zpracuje standardní žádost o podporu prostřednictvím aplikace MS2021+ dle pravidel a v souladu s výzvou Řídícího orgánu.</p>
Kritéria pro posouzení projektového záměru na ŘV BMO	<ul style="list-style-type: none">• Projektový záměr je předložen v požadovaném formátu fiše projektového záměru ISR BMO 21+.• Projekt je v základních parametrech v souladu s příslušnou výzvou nositele ISR BMO 21+ (tematické zaměření, cíle projektu, finanční parametry, indikátory, fáze přípravy).• Projekt je součástí integrovaného řešení.• Projekt popisuje přínos k deklarovanému integrovanému řešení.• Potřebnost realizace projektu je odůvodněná.• Projekt popisuje pozitivní dopad projektu na území BMO.• Projekt je v souladu s harmonogramem uvedeným ve výzvě.
Odkaz na výzvu ŘO OPŽP	52. výzva – Protipovodňová opatření – Operační program Životní prostředí (opzp.cz)
Odkaz dokumentaci výzvy ŘO OPŽP	<p>Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí 2021-2027: Operační program Životní prostředí (opzp.cz)</p> <p>Postup pro podání žádosti o podporu v MS2021+, Příručka pro práci v MS2021+ na adrese: Uživatelské příručky pro práci v IS KP21+ – Operační program Životní prostředí (opzp.cz).</p>
Kontakty pro poskytování informací	<p>Konzultace k výzvě nositele a souladu s ISR BMO 21+: Oddělení řízení ITI a metropolitní spolupráce Magistrát města Brna Husova 12, 601 67 Brno Email: iti@brno.cz Manažerka metropolitních projektů – Mgr. Kristína Ďuratná Email: duratna.kristina@brno.cz, tel.: 542 172 127 Manažer ITI – Ing. Petr Šašinka, Ph.D. Email: sasinka.petr@brno.cz, tel.: 542 172 058</p>



Konzultace ke zpracování žádosti o podporu a jejímu souladu s výzvou ŘO OPŽP:

Pro řešení konkrétních dotazů k projektům plánovaným k předložení do výzvy je žadatelům zpřístupněn kontaktní formulář dostupný na <https://opzp.cz/kontaktni-formular/>.