



Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky

vyhlašuje

45. výzvu k předkládání žádostí o podporu

z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027

**ROZVOJ NEVEŘEJNÉ SÍŤOVÉ INFRASTRUKTURY VEŘEJNÉ SPRÁVY – SC 1.1
(MRR)**

Identifikace výzvy	
Cíl politiky	1 Konkurenceschopnější a inteligentnější Evropa
Priorita	1 Zlepšení výkonu veřejné správy
Specifický cíl	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány
Aktivita	Rozvoj neveřejné síťové infrastruktury veřejné správy a rozvoj backofficeových služeb prostřednictvím Centrálního místa služeb („CMS“) a rozvoj backofficeových služeb veřejné správy v CMS a přístupu k nim prostřednictvím komunikační infrastruktury veřejné správy a neveřejných sítí veřejné správy, včetně doprovodné infrastruktury (aktivní a pasivní prvky), její územní rozšíření a užití pro kvalitnější výkon tzv. digitálního úřadování státu
Druh výzvy	Průběžná
Model hodnocení	Jednokolový
Informace o doplňkových výzvách	Nerelevantní

Časové nastavení výzvy	
Datum a čas vyhlášení výzvy	29. 06. 2023, 14:00

Datum a čas zpřístupnění formuláře žádosti o podporu v MS2021+	14. 05. 2024, 14:00
Datum a čas zahájení příjmu žádostí o podporu v MS2021+	14. 05. 2024, 14:00
Datum a čas ukončení příjmu žádostí o podporu v MS2021+	30. 04. 2025, 14:00
Nejzazší datum ukončení realizace projektu	31. 12. 2027
Časová způsobilost výdajů	Od 1. 1. 2021 do data ukončení realizace projektu

Forma podpory	
Oprávnění žadatelé	<ul style="list-style-type: none"> • kraje; • obce; • organizace zřizované nebo zakládáné kraji / obcemi
Alokace výzvy	<ul style="list-style-type: none"> • Evropský fond pro regionální rozvoj <ul style="list-style-type: none"> - 471 474 073 Kč • Státní rozpočet <ul style="list-style-type: none"> - 0 Kč
Typ podporovaných projektů	Individuální projekt
Maximální a minimální výše celkových způsobilých výdajů na projekt	<ul style="list-style-type: none"> • Minimální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt: 1 mil. Kč • Maximální výše celkových způsobilých výdajů na jeden projekt: 100 mil. Kč

Územní a věcné zaměření	
Typ regionu	Méně rozvinutý region (MRR)
Přípustné místo realizace	Obec/obce na území Karlovarského, Ústeckého, Libereckého, Královéhradeckého, Pardubického, Olomouckého, Moravskoslezského, Zlínského kraje
Cílová skupina	- občané;

	<ul style="list-style-type: none"> - cizinci; - podnikatelské subjekty; - instituce veřejné správy; - zaměstnanci ve veřejné správě; - nestátní neziskové organizace („NNO“); - výzkumné organizace.
--	--

Další detaily výzvy	
Forma a způsob podání žádosti o podporu	Elektronické podání prostřednictvím MS2021+ na adrese https://iskp21.mssf.cz/ .
Odkaz na navazující dokumentaci k výzvě	<p>Obecná pravidla pro žadatele a příjemce, Specifická pravidla pro žadatele a příjemce, Postup pro podání žádosti o podporu v MS2021+, Příručka pro práci v MS2021+ na adrese http://www.irop.mmr.cz/cs/.</p> <p>Kontrolní listy k hodnocení na adrese https://www.crr.cz/irop/projekt-a-kontrola/kontrolni-listy/.</p>
Způsob poskytování konzultací	Pro řešení konkrétních dotazů k projektům plánovaným k předložení do výzvy je žadatelům zpřístupněn konzultační servis dostupný na adrese https://www.crr.cz/irop/konzultacni-servis-irop/ .
Ostatní	<p>Trpí-li žádost o podporu vadami, je ŘO/Centrum oprávněn podle § 14k zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů žadatele vyzvat k jejich odstranění, popřípadě k doplnění chybějících nebo neúplných dokumentů nebo údajů nezbytných pro vydání Právního aktu / Rozhodnutí.</p> <p>Žádosti o podporu, která byla pravomocně zcela nebo zčásti zamítnuta, lze podle § 14p zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů novým rozhodnutím zcela vyhovět, případně zčásti vyhovět a ve zbytku ji zamítnout, souhlasí-li s tím žadatel.</p> <p>Podrobný postup je upraven v Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce.</p>

Evidence	
Číslo jednací	MMR-48012/2023-26
Schválil	