

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TQ01000130**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Resilience chytrých měst a obcí Moravskoslezského kraje

2. Datum zahájení a ukončení projektu

09/2023 – 12/2025

3. Cíl projektu

Cílem projektu je zvýšit připravenost samospráv v ČR (s ověřením v MSK) na celospolečenskou hrozbu a podpořit jejich resilienci s využitím chytrých a funkčních projektů a opatření vycházejících z příkl. dobré praxe a dalších nástrojů. Toho bude dosaženo díky vícezdrojové identifikaci hrozeb a rizik, vytvořením sady kompozitních indikátorů s vazbou na resilienci, sběrem a hodnocením možných chytrých opatření přispívajících ke zvýšení resiliencie navázaných na navržené indikátory a prezentací doporučení samosprávám. Hlavním výstupem bude specializovaná mapa, kde bude možné ověřit a srovnat míru resiliencie vybraných měst a obcí a sdílet dobrou praxi. Druhým bude odborná publikace zaměřená na východiska resiliencie, konkurenceschopnosti a kvality života v městech a obcích a třetím bude workshop.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu



5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TQ01000130-V3	Název výstupu/výsledku Monografie: Resilience chytrých měst a regionů MSK
Popis výstupu/výsledku Monografie bude obsahovat teoretická a praktická východiska resilience chytrých obcí a měst. V tomto smyslu bude uvedena důkladná rešerše tuzemských a zahraničních zdrojů (odborných článků, VaV projektů), která může sloužit jako zdroj inspirace - prostřednictvím příkladů dobré praxe (event. příkladů špatné praxe) pro zástupce municipalit. V aplikační části monografie budou popsány kompozitní indikátory a k nim navázaných nástrojů. Součástí monografie budou doporučení ke zvýšení resilience.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV B – Odborná kniha	

Identifikační číslo TQ01000130-V4	Název výstupu/výsledku Diseminační workshop zaměřený na podporu resilience obcí, měst a krajů ČR
Popis výstupu/výsledku Na závěr projektu se uskuteční diseminační workshop určený zejména zástupcům obcí, měst a krajů. Jeho smyslem bude v ucelené podobě prezentovat výsledky/výstupy projektu a vzešlá doporučení pro zvýšení resilience.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV W – Uspořádání workshopu	

Identifikační číslo TQ01000130- V2	Název výstupu/výsledku Specializovaná mapa s odborným obsahem zaměřená na příklad Moravskoslezského kraje
Popis výstupu/výsledku Specializovaná mapa s odborným obsahem bude primárně (nikoliv však výhradně) zaměřená na příklad MSK. Bude se jednat o volně on-line přístupnou interaktivní specializovanou mapu, která bude pokrývat celé území ČR s důrazem na MSK. Po najetí kurzorem bude ukazovat základní informace o příkladech dobré praxe realizovaných chytrých řešení a opatření na podporu resilience spolu s indikátory resilience a doporučeními pro škálování v jiné obci či městě. Mapa bude doplněna dalšími podpůrnými materiály.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Slezská univerzita v Opavě

IČ 47813059	Obchodní jméno Slezská univerzita v Opavě
Kód organizační jednotky 19520	Organizační jednotka Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] BeePartner a.s.

IČ 03589277	Obchodní jméno BeePartner a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník – [D] Ostravská univerzita

IČ 61988987	Obchodní jméno Ostravská univerzita
Kód organizační jednotky 17310	Organizační jednotka Přírodovědecká fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21720	Organizační jednotka Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TQ01000130

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	877 970	3 448 058	3 332 746	7 658 774
Výše podpory	702 376	2 758 447	2 666 196	6 127 019
Maximální intenzita podpory projektu				80 %

Hlavní příjemce — [P] Slezská univerzita v Opavě

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	229 676	721 447	721 447	1 672 570
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	51 750	51 750
Nepřímé náklady	57 419	180 361	193 299	431 079
Náklady projektu celkem	287 095	901 808	966 496	2 155 399
Výše podpory	229 676	721 447	793 446	1 744 569
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Další účastník — [D] BeePartner a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	296 000	888 000	780 000	1 964 000
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	30 000	30 000
Nepřímé náklady	74 000	222 000	202 500	498 500
Náklady projektu celkem	370 000	1 110 000	1 012 500	2 492 500
Výše podpory	296 000	888 000	789 750	1 973 750
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

Další účastník — [D] Ostravská univerzita

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	136 000	408 000	362 000	906 000
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	5 000	10 000	10 000	25 000
Nepřímé náklady	35 250	104 500	93 000	232 750
Náklady projektu celkem	176 250	522 500	465 000	1 163 750
Výše podpory	141 000	418 000	372 000	931 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	35 700	691 600	691 600	1 418 900
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	39 400	19 400	58 800
Nepřímé náklady	8 925	182 750	177 750	369 425
Náklady projektu celkem	44 625	913 750	888 750	1 847 125
Výše podpory	35 700	731 000	711 000	1 477 700
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

T A

Č R

8. Další závazné parametry projektu
