

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TL03000525**

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

Design modelu metropolitních oblastí ČR zasažených depopulací

2. Datum zahájení a ukončení projektu

04/2020 – 09/2022

3. Cíl projektu

Projekt „Metropolitní oblasti“ je zaměřen na socioekonomický aplikovaný výzkum v cílové skupině generace Z (*1991-2010), jehož předmětem je identifikace faktorů, pro které mladá generace odchází z určitých částí ČR za takzvaně lepším životem. Na projektu s diseminací výsledků na všech úrovních územněsprávního členění ČR se interně účastní výzkumné týmy reprezentující Karlovarský kraj – krajské město Zlín – obec s rozšířenou působností Jeseník, tj. reprezentace regionů nejvíce postižených depopulací. Výsledky projektu jsou uvažovány ve dvojí rovině – pro zástupce municipalit ve formě modelu metropolitní oblasti transformující veřejný prostor a služby k potřebám mladých; SW aplikace, která identifikované potřeby nabídne k podnikatelskému uchopení s verifikovanou poptávkou v každém z regionů.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[Redacted area]

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL03000525-V2	Název výstupu/výsledku Kulatý stůl - Karlovarský kraj
Popis výstupu/výsledku Výstup v podobě O bude završením 2. etapy projektu v Karlovarském kraji (viz harmonogram). Obsahově se bude soustředit zvýšení informovanosti regionálního aplikačního garanta a regionálních stakeholderů pro součinnost při dalším řešení projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000525-V3	Název výstupu/výsledku Kulatý stůl - město Zlín
Popis výstupu/výsledku Výstup v podobě O bude završením 2. etapy projektu ve Zlíně (viz harmonogram). Obsahově se bude soustředit zvýšení informovanosti regionálního aplikačního garanta a regionálních stakeholderů pro součinnost při dalším řešení projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000525-V4	Název výstupu/výsledku Kulatý stůl - ORP Jeseník
Popis výstupu/výsledku Výstup v podobě O bude završením 2. etapy projektu v ORP Jeseník (viz harmonogram). Obsahově se bude soustředit zvýšení informovanosti regionálního aplikačního garanta a regionálních stakeholderů pro součinnost při dalším řešení projektu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000525-V1	Název výstupu/výsledku Analýza potenciálu metropolitních oblastí - komparační studie
Popis výstupu/výsledku Výstup v podobě Jost bude završením 1. etapy projektu (viz harmonogram). Obsahově se bude soustředit na sumarizaci podnětů pro model metropolitních oblastí vyplývajících z komparační studie regionů, ve kterých problém depopulace byl řešen se statisticky uspokojivým výsledkem.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jost – Ostatní články v odborných recenzovaných periodických splňující definici druhu výsledku	

Identifikační číslo TL03000525-V5	Název výstupu/výsledku Model kvality života občanů generace Z v nových metropolitních oblastech ČR
Popis výstupu/výsledku Výstup v podobě Jsc bude završením 3. a 4. etapy projektu (viz harmonogram). Obsahově se bude soustředit na prezentaci výsledku sběru sekundárních i primárních dat o potřebách generace Z. Tým řešitelů tímto výstupem poprvé představí spektrum metodicky shromážděných a verifikovaných podnětů a potřeb, které v současném modelu řízení zapojených regionů snižují kvalitu života mladých.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV JSC – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo TL03000525-V6	Název výstupu/výsledku Model metropolitních oblastí pro kvalitu života generace Z
Popis výstupu/výsledku Model metropolitních oblastí je klíčový výstup projektu v podobě online SW aplikace ve freeware režimu použití. Jedná se o cloudové řešení s uživatelsky neomezeným přístupem pro vkládání. Data shromažďovaná v databázi, po řádné anonymizaci dle nařízení GDPR, budou dohodou týmu navrhovatelů ve vlastnictví hlavního řešitele. Tato data jsou uvažována k užití pro další výzkumné projekty a postupné vytváření časových řad a predikčních modelů o potřebách mladých spoluobčanů žijících v regionech ČR.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV R – Software	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

IČ 70883521	Obchodní jméno Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Kód organizační jednotky 28120	Organizační jednotka Fakulta managementu a ekonomiky
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] Technologické inovační centrum s.r.o.

IČ 26963574	Obchodní jméno Technologické inovační centrum s.r.o.
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] Karlovarská agentura rozvoje podnikání, příspěvková organizace

IČ 72053666	Obchodní jméno Karlovarská agentura rozvoje podnikání, příspěvková organizace
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma SPO - Státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník - [D] Město Jeseník

IČ 00302724	Obchodní jméno Město Jeseník
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma USC - Územně samosprávný celek	
Typ organizace O - ostatní uchazeči povolení ZD	

7. Náklady

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

Projekt — TL03000525

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 849 529	3 784 622	2 879 529	9 513 680
Výše podpory	2 279 622	3 027 697	2 303 622	7 610 941
Maximální intenzita podpory projektu				80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	347 328	391 104	347 328	1 085 760
Subdodávky	13 500	18 000	13 500	45 000
Ostatní přímé náklady	22 500	30 000	22 500	75 000
Nepřímé náklady	92 250	105 250	92 250	289 750
Náklady projektu celkem	475 578	544 354	475 578	1 495 510
Výše podpory	380 462	435 483	380 462	1 196 407
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Další účastník — [D] Technologické inovační centrum s.r.o.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	868 320	1 181 760	868 320	2 918 400
Subdodávky	0	10 000	10 000	20 000
Ostatní přímé náklady	22 500	30 000	22 500	75 000
Nepřímé náklady	133 623	181 664	133 623	448 910
Náklady projektu celkem	1 024 443	1 403 424	1 034 443	3 462 310
Výše podpory	819 554	1 122 739	827 554	2 769 847
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

Další účastník — [D] Karlovarská agentura rozvoje podnikání, příspěvková organizace

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	868 320	1 181 760	868 320	2 918 400
Subdodávky	0	10 000	10 000	20 000
Ostatní přímé náklady	22 500	30 000	22 500	75 000
Nepřímé náklady	133 623	181 664	133 623	448 910
Náklady projektu celkem	1 024 443	1 403 424	1 034 443	3 462 310
Výše podpory	819 554	1 122 739	827 554	2 769 847
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

Další účastník — [D] Město Jeseník

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	237 552	308 736	237 552	783 840
Subdodávky	0	10 000	10 000	20 000
Ostatní přímé náklady	22 500	30 000	22 500	75 000
Nepřímé náklady	65 013	84 684	65 013	214 710
Náklady projektu celkem	325 065	433 420	335 065	1 093 550
Výše podpory	260 052	346 736	268 052	874 840
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

T A

Č R

Program **Éta**

8. Další závazné parametry projektu
