

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TL03000066**

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

Chytrý venkov: udržitelný rozvoj venkova s využitím Smart řešení

2. Datum zahájení a ukončení projektu

05/2020 – 04/2022

3. Cíl projektu

Hlavním cílem projektu je vyvinout koncept a metodiku Chytrého venkova, která napomůže k rozvoji venkovských oblastí. Na základě zhodnocení potřeb venkova v tématech vycházejících z Metodiky Smart City (MMR ČR), bude vyvinut koncept Chytrého venkova, následně metodika Chytrého venkova a implementační rámec metodiky, včetně definice role inovačního brokera. Navržená Smart řešení přispějí k ochraně biodiverzity, efektivnějšímu a udržitelnému hospodaření s přírodními zdroji či k chytrým řešením týkajících se ekonomických a sociálních změn, efektivní veřejné správy, lepšího využívání místního kulturního dědictví, kvalitnějšího vzdělávání a užívání technologií pro rozvoj venkovské komunity.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

XXX

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL03000066-V1	Název výstupu/výsledku Koncept Chytrého venkova
Popis výstupu/výsledku Souhrnná výzkumná zpráva bude obsahovat formulaci konceptu Chytrého venkova, který bude sice tématicky navazovat na koncept Smart City, avšak bude redesignován pro potřeby venkovských oblastí, tzn. bude reflektovat jejich specifika jako např. mnohem větší odlehlost od velkých trhů a poskytovatelů služeb, vyšší zastoupení přírodní složky, silně provázané místní komunity, méně husté institucionální prostředí a omezená moc místních komunit pro řešení problémů.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva	

Identifikační číslo TL03000066-V2	Název výstupu/výsledku Metodika Chytrého venkova
Popis výstupu/výsledku Metodika představí rámec implementace a hodnocení Smart řešení v návaznosti na Metodiku hodnocení udržitelných chytrých měst - Smart Cities (MMR ČR), optimalizovanou pro kategorie MAS a potřeby obcí ve venkovských oblastech. Metodika také navrhne obecný implementační rámec Chytrého venkova do rozvojových dokumentů na různých plánovacích úrovních.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	

Identifikační číslo TL03000066-V3	Název výstupu/výsledku Odborný článek na téma konceptu Chytrého venkova
Popis výstupu/výsledku Článek prezentuje výsledky práce, zaměřené na hodnocení procesů a jevů, které charakter venkovských oblastí determinují a také na představení zpracovaného konceptu Chytrého venkova, Data budou publikována ve formě recenzovaného článku do mezinárodního časopisu (min. registrace v databázi Scopus, resp- Web of Science) nebo příspěvku ve sborníku na konferenci. Předpokládá se, že v době řešení bude článek minimálně v recenzním řízení či přijat pro publikaci	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000066-V4	Název výstupu/výsledku Závěrečný workshop k metodice Chytrého venkova a její implementaci
Popis výstupu/výsledku Závěrečný workshop spojený se školením inovačních brokerů, zástupců MAS, krajských koordinátorů NS MAS a jiných zájemců zejména z obcí a regionálních samospráv. V rámci workshopu budou prezentovány výsledky projektu, metodika Chytrého venkova a zkušenosti z implementace metodiky a chytrých řešení v praxi. Předpokládaný počet účastníků workshopu 30 osob.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV W – Uspořádání workshopu	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

IČ 44555601	Obchodní jméno Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Kód organizační jednotky 13510	Organizační jednotka Fakulta sociálně ekonomická
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] INOVAČNÍ CENTRUM ÚSTECKÉHO KRAJE, z. s.

IČ 04542088	Obchodní jméno INOVAČNÍ CENTRUM ÚSTECKÉHO KRAJE, z. s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma PON - Jiná právnická osoba (tj. právnická osoba nezařaditelná podle předcházejících kódů)	
Typ organizace O - ostatní uchazeči povolení ZD	

7. Náklady

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

Projekt — TL03000066

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	1 365 196	2 468 378	946 391	4 779 965
Výše podpory	1 092 157	1 974 702	757 112	3 823 971
Maximální intenzita podpory projektu				80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	823 326	1 446 490	474 163	2 743 979
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	50 000	115 000	135 000	300 000
Nepřímé náklady	261 997	468 446	182 748	913 191
Náklady projektu celkem	1 135 323	2 029 936	791 911	3 957 170
Výše podpory	908 259	1 623 949	633 529	3 165 737
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 30%

Další účastník — [D] INOVAČNÍ CENTRUM ÚSTECKÉHO KRAJE, z. s.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	183 899	340 754	113 584	638 237
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	10 000	10 000	20 000
Nepřímé náklady	45 974	87 688	30 896	164 558
Náklady projektu celkem	229 873	438 442	154 480	822 795
Výše podpory	183 898	350 753	123 583	658 234
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

8. Další závazné parametry projektu
