



T A  
Č R

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **CL01000190**

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

Možnosti zvyšování atraktivity užívání veřejné hromadné dopravy

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2024 – 06/2026

### 3. Cíl projektu

Cílem projektu je vytvořit certifikovanou Metodiku zvyšování atraktivity veřejné hromadné dopravy (06/2026). Metodika bude reflektovat požadavky různých skupin uživatelů, nejnovější trendy a technologické možnosti při výběru vhodných opatření a podpoří další integraci veřejné dopravy do multimodálního dopravního systému tak, aby se zvýšil podíl cestujících VHD, její udržitelnost, přístupnost a bezpečnost, a naopak snížily negativní environmentální a společenské dopady dopravy. Vznikne databáze s inovativními nástroji a dobrou praxí a online mapa mapující realizaci zkoumaných opatření. Relevantní výzkumné výsledky budou dále formulovány do doporučení pro úpravy strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní správy (06/2026) a budou průběžně publikovány v odborné literatuře.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Ing. Mgr. Hana Brůhová Foltýnová Ph.D.



# T A Č R

## 5. Plánované výsledky projektu

|   |   |
|---|---|
| Identifikační číslo<br>CL01000190-V1  | Název výstupu/výsledku<br>Metodika zvyšování atraktivity veřejné hromadné dopravy |
| Popis výstupu/výsledku<br>Hlavním výstupem bude Metodika zvyšování atraktivity veřejné hromadné dopravy schválená a certifikovaná MD ČR (viz příloha Formulář k metodice). Metodika nabídne městům a krajům možnosti, jak rozvíjet hromadnou dopravu, a pomůže jim s procesem plánování a výběrem vhodných opatření pro rozvoj VHD. Metodika bude doplněna o specializovanou veřejnou databázi s konkrétními opatřeními pro rozvoj VHD. |   |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV<br>Nmets – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá  |   |

|   |   |
|---|---|
| Identifikační číslo<br>CL01000190-V2  | Název výstupu/výsledku<br>Databáze opatření pro udržitelnou, bezpečnou, inovativní a integrovanou VHD |
| Popis výstupu/výsledku<br>Databáze opatření pro udržitelnou, bezpečnou, inovativní a integrovanou VHD včetně dobré praxe, dopadů opatření, ekonomické a organizační náročnosti a tipů pro jejich zavádění a fungování. Součástí bude online mapa mapující realizaci zkoumaných opatření |   |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV<br>S – Specializovaná veřejná databáze   |   |

|  |  |
|--|--|
| Identifikační číslo<br>CL01000190-V3   | Název výstupu/výsledku<br>Doporučení pro strategické a koncepční materiály |
| Popis výstupu/výsledku<br>Výsledky budou použity při aktualizaci stávající Dopravní politiky do roku 2027, aktualizaci Koncepce městské a aktivní mobility za období 2021-2030 a přípravě nové Koncepce veřejné dopravy na léta 2026-2030. |  |
| Druh výsledku podle struktury databáze RIV<br>Hkonc – Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy   |  |



T A  
Č R

## 6. Identifikační údaje účastníků

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

|  |  |
|--|--|
| IČ<br>44555601   | Obchodní jméno<br>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem |
| Kód organizační jednotky<br>13510  | Organizační jednotka<br>Fakulta sociálně ekonomická                    |
| Právní forma<br>VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) |  |
| Typ organizace<br>VO - Výzkumná organizace   |  |

### Další účastník - [D] STEM/MARK, a.s.

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| IČ<br>61859591  | Obchodní jméno<br>STEM/MARK, a.s. |
| Kód organizační jednotky  | Organizační jednotka              |
| Právní forma<br>POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) |                                   |
| Typ organizace<br>SP - Střední podnik   |                                   |



# T A Č R

## 7. Náklady

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

### Projekt — CL01000190

| Položka / rok                        | 2024             | 2025             | 2026             | Celkem<br>maximální výše |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Náklady projektu celkem              | 3 130 000        | 3 060 000        | 1 625 000        | <b>7 815 000</b>         |
| Výše podpory                         | <b>2 504 044</b> | <b>2 447 976</b> | <b>1 300 000</b> | <b>6 252 020</b>         |
| Maximální intenzita podpory projektu |                  |                  |                  | <b>80 %</b>              |

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

| Položka / rok                    | 2024             | 2025             | 2026             | Celkem<br>maximální výše |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Osobní náklady                   | 1 560 000        | 1 560 000        | 920 000          | <b>4 040 000</b>         |
| Subdodávky                       | 0                | 0                | 0                | <b>0</b>                 |
| Ostatní přímé náklady            | 264 000          | 112 000          | 120 000          | <b>496 000</b>           |
| Nepřímé náklady                  | 456 000          | 418 000          | 260 000          | <b>1 134 000</b>         |
| Náklady projektu celkem          | 2 280 000        | 2 090 000        | 1 300 000        | <b>5 670 000</b>         |
| Výše podpory                     | <b>1 909 044</b> | <b>1 768 976</b> | <b>1 072 500</b> | <b>4 750 520</b>         |
| Způsob výpočtu režijních nákladů |                  |                  |                  | <b>Flat rate 25%</b>     |



**T A**  
**Č R**

**Další účastník — [D] STEM/MARK, a.s.**

| <b>Položka / rok</b>             | <b>2024</b>    | <b>2025</b>    | <b>2026</b>    | <b>Celkem<br/>maximální výše</b> |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| Osobní náklady                   | 648 000        | 744 000        | 248 000        | <b>1 640 000</b>                 |
| Subdodávky                       | 0              | 0              | 0              | <b>0</b>                         |
| Ostatní přímé náklady            | 32 000         | 32 000         | 12 000         | <b>76 000</b>                    |
| Nepřímé náklady                  | 170 000        | 194 000        | 65 000         | <b>429 000</b>                   |
| Náklady projektu celkem          | 850 000        | 970 000        | 325 000        | <b>2 145 000</b>                 |
| Výše podpory                     | <b>595 000</b> | <b>679 000</b> | <b>227 500</b> | <b>1 501 500</b>                 |
| Způsob výpočtu režijních nákladů |                |                |                | <b>Flat rate 25%</b>             |



T A  
Č R

## 8. Další závazné parametry projektu

---