



**DOPRAVA  
A MOBILITA**  
*výzkumný tým*

# PODPORA ALTERNATIVNÍCH ŘEŠENÍ MOBILITY V ENVIRONMENTÁLNĚ CITLIVÝCH OBLASTECH

Workshop projektu MOBESA  
16.12.2020

UNIVERZITA J. E. PURKYNE V USTI NAD LABEM



STEM  MARK

T A  
Č R



## Název projektu

MOBESA - Podpora alternativních řešení mobility v environmentálně citlivých oblastech

## Doba řešení

03/2020 – 06/2023 (40 měsíců)

## Projektové konsorcium

- UJEP (hlavní příjemce)
- STEM/MARK, a.s. (projektový partner)

## Aplikační garanti

MD ČR, AOPK, KRNAP

## Financování

- TAČR, program Doprava2020+ (80 %)
- Vlastní zdroje institucí (celkem 20 %)

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



STEM  MARK



Ministerstvo dopravy

**T A**  
**Č R**



## Certifikovaná metodika pro tvorbu Plánů mobility pro environmentálně citlivá velkoplošná území – 06/2023

Popis struktury samotného Plánu (analytická část, návrhová část, akční plán)

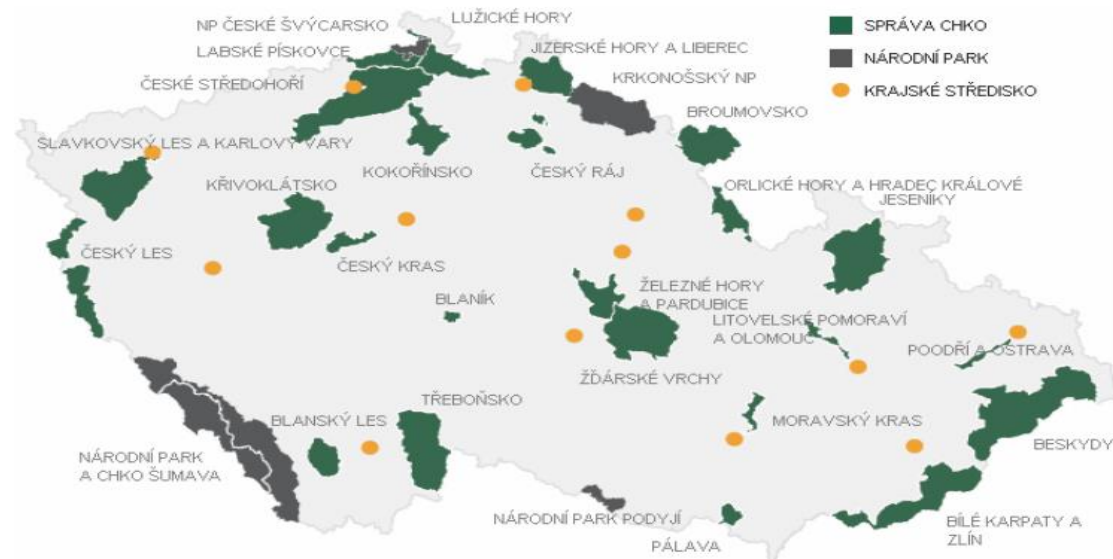
Proces tvorby Plánu

Vztah Plánu k ostatním strategiím a politikám

Postup zapojení stakeholderů

Součástí bude databáze dobré praxe (nástroje pro regulaci a řízení mobility pro tento typ území)

*Certifikační orgán = MD ČR*





- **Dopravu nelze zkoumat samostatně – nutnost ji vztáhnout k udržitelnému turismu, typu služeb v území atd.**
  - Analýza potenciálu udržitelného turismu a udržitelné mobility, možnosti regulace návštěvnosti a služeb
  - (Polostrukturované) rozhovory s klíčovými aktéry
- **Jaké jsou hlavní typy návštěvníků CHÚ, jaké je jejich chování a citlivost na různá („push“ i „pull“) opatření**
  - Analýza geodat
  - Sociologický průzkum mezi návštěvníky
  - On-line průzkum s využitím experimentů (citlivost na různá opatření)
  - Databáze opatření
- **Velké množství aktérů s různými zájmy a kompetencemi**
  - Analýza aktérů – identifikace klíčových aktérů a procesů
- **Analýza dopravy – možnosti alternativ a doprava v klidu**
  - Analýza parkování
  - Dostupnost území alternativami k IAD

- 1) Proběhla analýza všech CHKO a NP v ČR z pohledu mobility a turismu, variantní návrhy
- 2) Workshop s aplikačními garanty – výběr případových území
  - NP České Švýcarsko + CHKO Labské pískovce
  - CHKO Jizerské hory
  - CHKO Moravský kras





- Reprezentativnost, co se týče charakteru území
- Minimálně jedno území, kde probíhá také zimní turistika a rekreace
- Zastoupení různých typů území:
  - poloha (příhraniční x vnitrozemí)
  - rozložení po ČR (Čechy i Morava)
  - typ území (hory x skály x lužní či nížinné lokality) – co nejvíce typů
- Turisticky navštěvované, nadměrný turismus se již může stávat problémem
- Existence dopravních problémů
- Zájem ze strany správy CHKO / NP
- Dostupnost dat
- Homogennost a ohraničenost území



# Letošní aktivity a výstupy



**DOPRAVA  
A MOBILITA**  
výzkumný tým

- Analýza stavu a zkušeností s institucionálními plány mobility v ČR
- Přehled CHKO a NP v ČR (stávající stav - mobilita a turismus)
- Polostrukturované rozhovory s klíčovými stakeholdery (hlavní problémy, potenciálu rozvoje udržitelného turismu a udržitelné mobility)
- Analýza realizovaných sociologických průzkumů v CHÚ v ČR
- Definování výzkumných otázek a designu pro sociologický průzkum v případových územích
- Identifikace klíčových stakeholderů a procesů
- Identifikace vhodných nástrojů regulace dopravy a zkušenosti s nimi (ČR, zahraničí)
- Metodika sběru geodat
- Sběr dat a podkladů z případových území
- Komunikace se zástupci případových území



# Výhled do 2021

- 2 vlny sociologických šetření mezi návštěvníky ve 3 případových územích
- On-line dotazování (experiment – citlivost návštěvníků na různá opatření)
- Monitoring využívání parkovišť v případových územích a analýza jejich dostupnosti VHD
- Sběr geodat
- Databáze vhodných opatření a jejich dopadů + databáze dobré praxe
- Finalizace šetření mezi klíčovými stakeholdery a jeho vyhodnocení
- Průběžná komunikace s aplikačními garanty a hlavními subjekty v případových územích





# Prezentace výstupů a informování



**DOPRAVA  
A MOBILITA**  
výzkumný tým

- Webové stránky IEEP <http://www.ieep.cz/mobesa/> (zákl. info)
- Nové web stránky [www.mobilita-ieep.cz](http://www.mobilita-ieep.cz) (v přípravě, spuštění začátek 2021)
- FB: <https://www.facebook.com/dopravamobilita/>
- FB: <https://www.facebook.com/smtazatele/>

The screenshot shows the Facebook profile of the research team. The profile picture is a blue circle with a white 'K'. The cover photo is a landscape image with the text 'CHKO Moravský kras'. Below the cover photo is a post with a similar landscape image and the text 'CHKO Jizerské hory'. The right-hand sidebar contains information about the page, including the location 'Vysoká škola a univerzita' and a list of related pages like 'Geografie na UJEP' and 'IFEAS'. The bottom of the page shows navigation links for 'Stránky', 'Finny', 'Vzdělávání', and 'Vysoká škola a univerzita'.



**DOPRAVA  
A MOBILITA**  
výzkumný tým

# DĚKUJI ZA POZORNOST!

**Ing. Mgr. Hana Brůhová Foltýnová, PhD.**

**Kompetenční tým Doprava a mobilita IEEP  
FSE UJEP**

**[hana.bruhova@ujep.cz](mailto:hana.bruhova@ujep.cz)**

*Projekt č. CK01000067 s názvem Podpora alternativních řešení mobility v environmentálně citlivých oblastech je řešen s finanční podporou TA ČR.*

