

Nové technologie vegetačních úprav svahů dálničních a silničních koridorů pro zvýšení dlouhodobé efektivity zvláštní územní ochrany přírody

číslo projektu TAČR: **TH01030300**

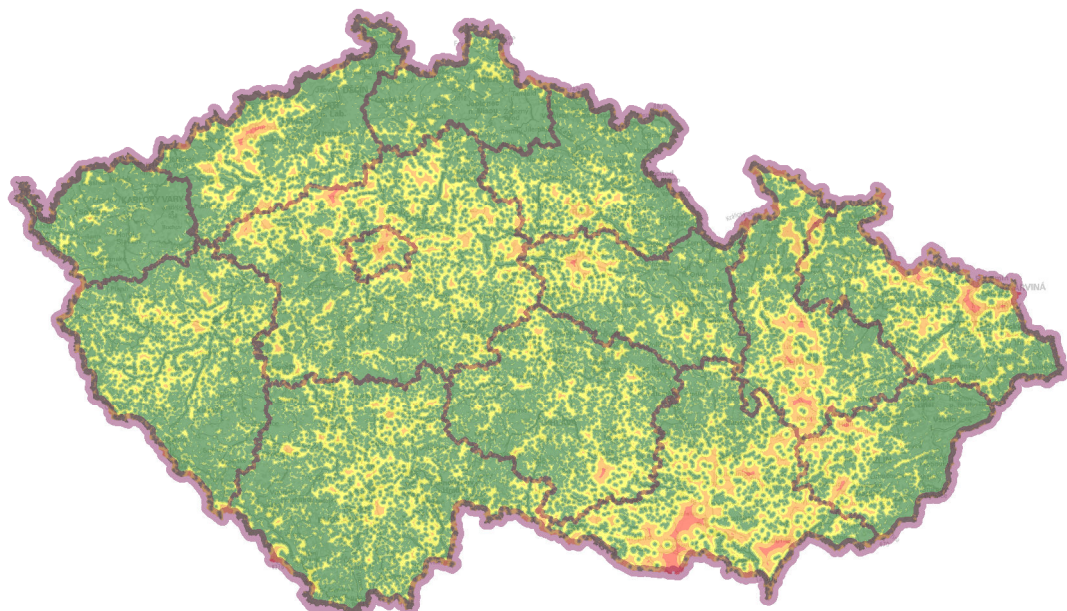
Program Epsilon

**Nmet - Metodika podpory biodiverzity na stávajících i nových svazích
silnic a dálnic (produkt pracovních skupin PS1 a PS4)**

číslo projektu: **TH01030300-2019V003**

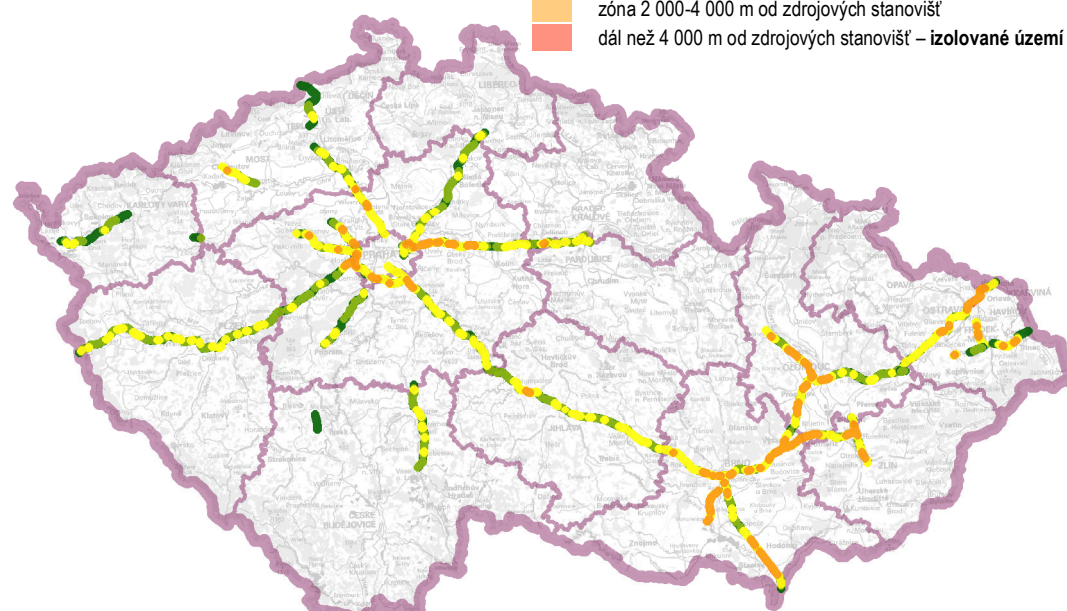
Projekt (TH01030300) byl řešen s finanční podporou TA ČR

**T A
Č R**
Technologická
agentura
České republiky



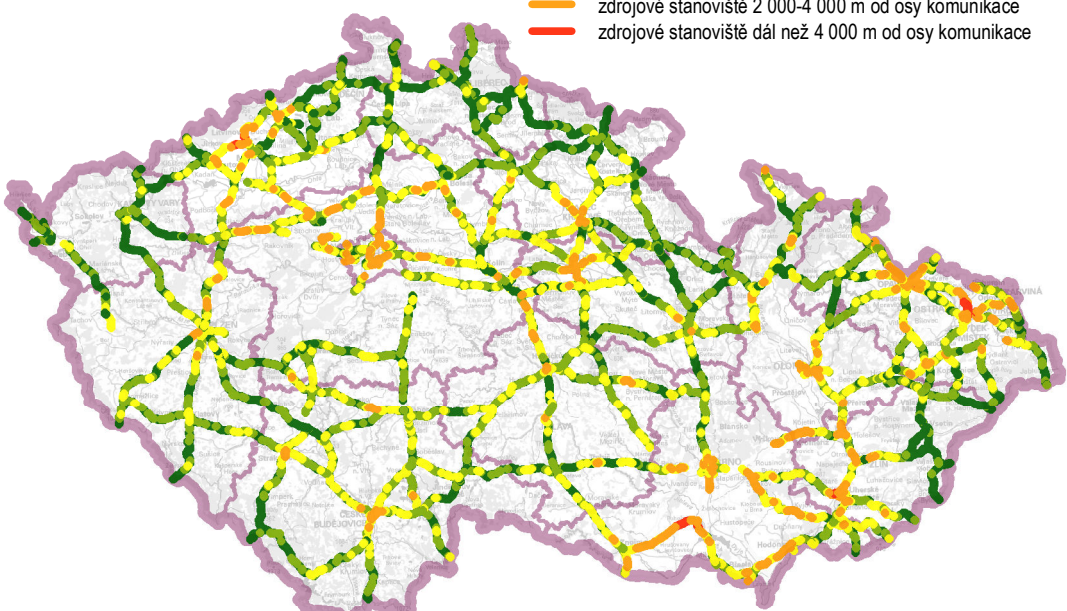
Zdrojová stanoviště (T biotopy + mozaiky s T biotopy)

- zdrojová stanoviště + zóna 500 m – konektivní území
- zóna 500-1 000 m od zdrojových stanovišť
- zóna 1 000-2 000 m od zdrojových stanovišť
- zóna 2 000-4 000 m od zdrojových stanovišť
- dál než 4 000 m od zdrojových stanovišť – izolované území



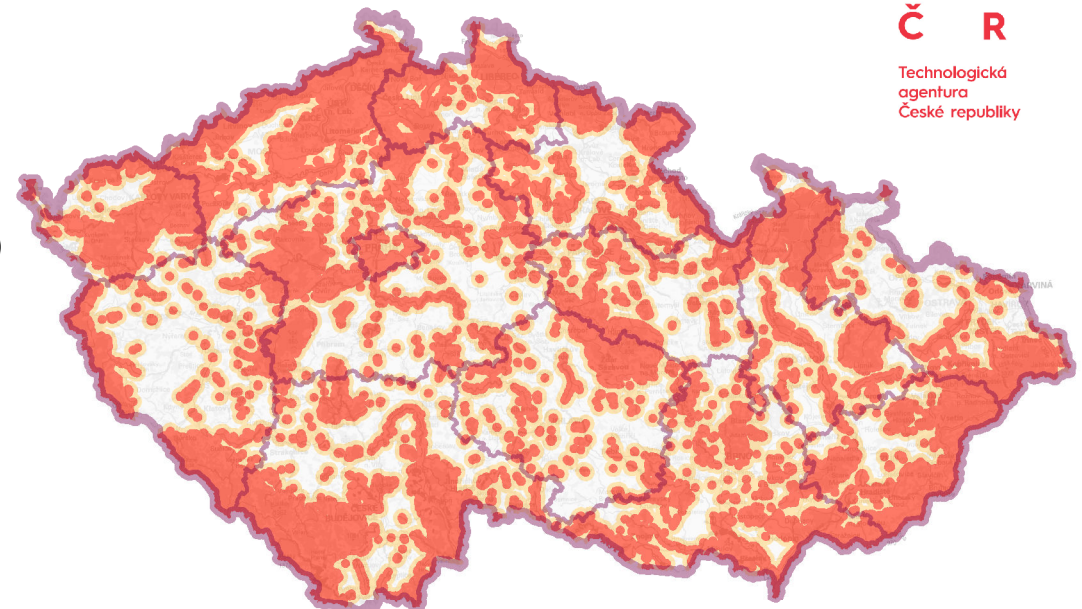
Dostupnost zdrojových stanovišť – dálnice

- zdrojové stanoviště do 500 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 500-1 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 1 000-2 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 2 000-4 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště dál než 4 000 m od osy komunikace



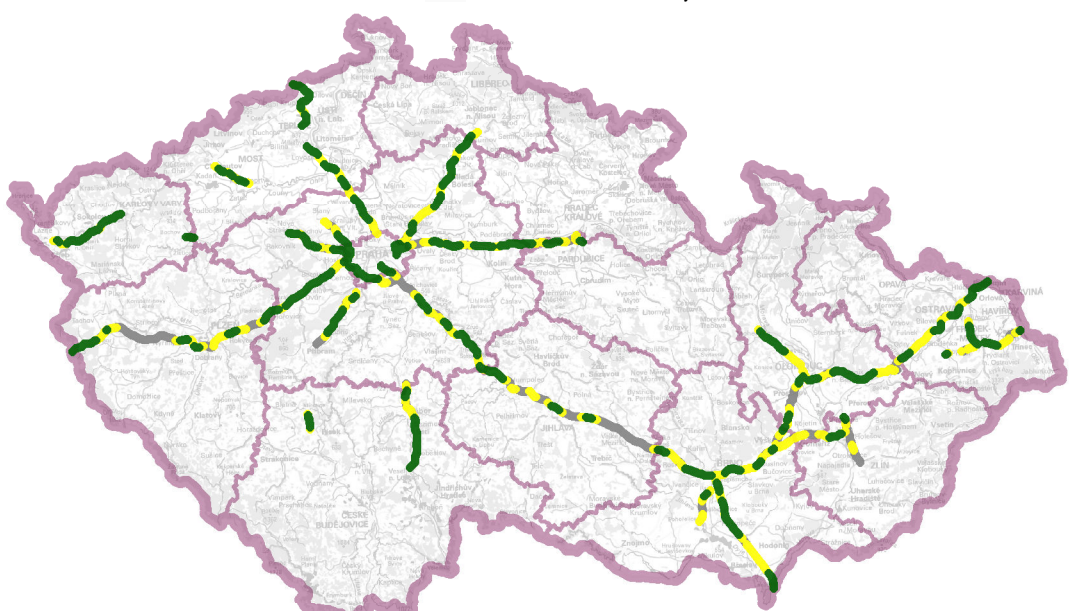
Dostupnost zdrojových stanovišť – silnice I. třídy

- zdrojové stanoviště 500 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 500-1 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 1 000-2 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 2 000-4 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště dál než 4 000 m od osy komunikace



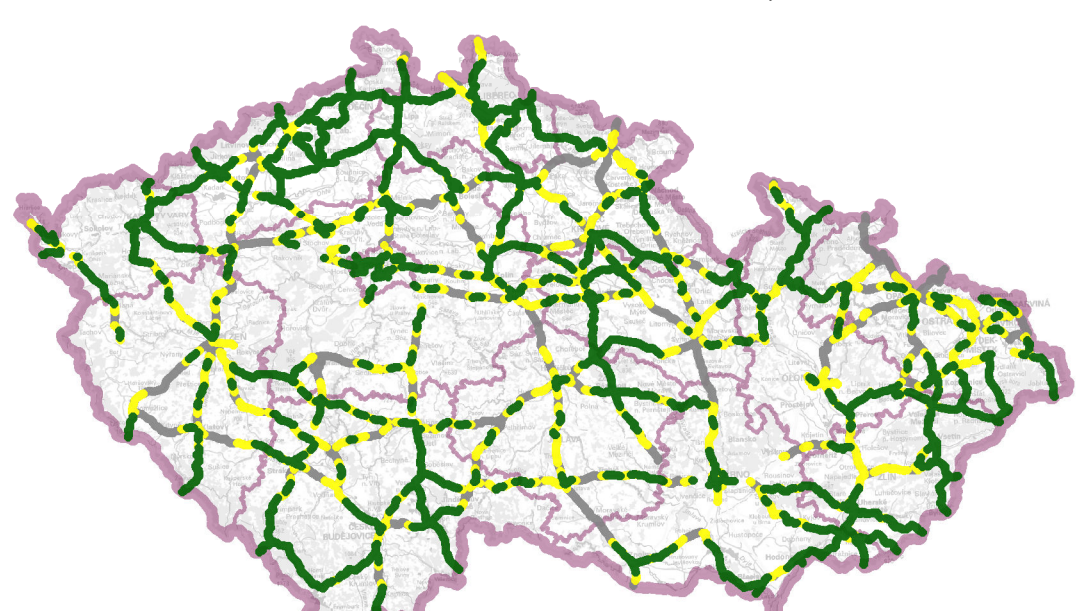
Chráněná území (Zvláště chráněná území + Natura 2000)

- chráněná území + zóna 2 km od chráněných území
- zóna 2-4 km od chráněných území
- dál než 4 km od chráněných území



Návaznost na chráněná území – dálnice

- chráněné území do 2 km od osy komunikace
- chráněné území 2-4 km od osy komunikace
- chráněné území dál než 4 km od osy komunikace



Návaznost na chráněná území – silnice I. třídy

- chráněné území do 2 km od osy komunikace
- chráněné území 2-4 km od osy komunikace
- chráněné území dál než 4 km od osy komunikace

Klasifikace silniční sítě dle potenciální významnosti pro podporu biologické rozmanitosti – ANALYTICKÁ ČÁST –

správní hranice: © ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016

silnice a dálnice: © ŘSD ČR (stav ke dni 1. 1. 2016)

hranice ZCHÚ, Natura 2000 a vymezení biotopů: © AOPK ČR (stav ke dni 1. 12. 2018)

podkladová mapa: Přehledová mapa ČR – MČR 1:2 000 000 © ČÚZK

mapová kompozice: Mgr. D. Kouřil, Ing. A. Lepková (HBH Projekt spol. s r.o.)

zodpovědný řešitel: RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D. (PřF UP v Olomouci)

měřítko: 1:3 500 000

datum zpracování: květen 2019

0 50 100 km

Nové technologie vegetačních úprav svahů dálničních a silničních koridorů pro zvýšení dlouhodobé efektivity zvláštní územní ochrany přírody

číslo projektu TAČR: TH01030300

Program Epsilon

Nmet - Metodika podpory biodiverzity na stávajících i nových svazích
silnic a dálnic (produkt pracovních skupin PS1 a PS4)

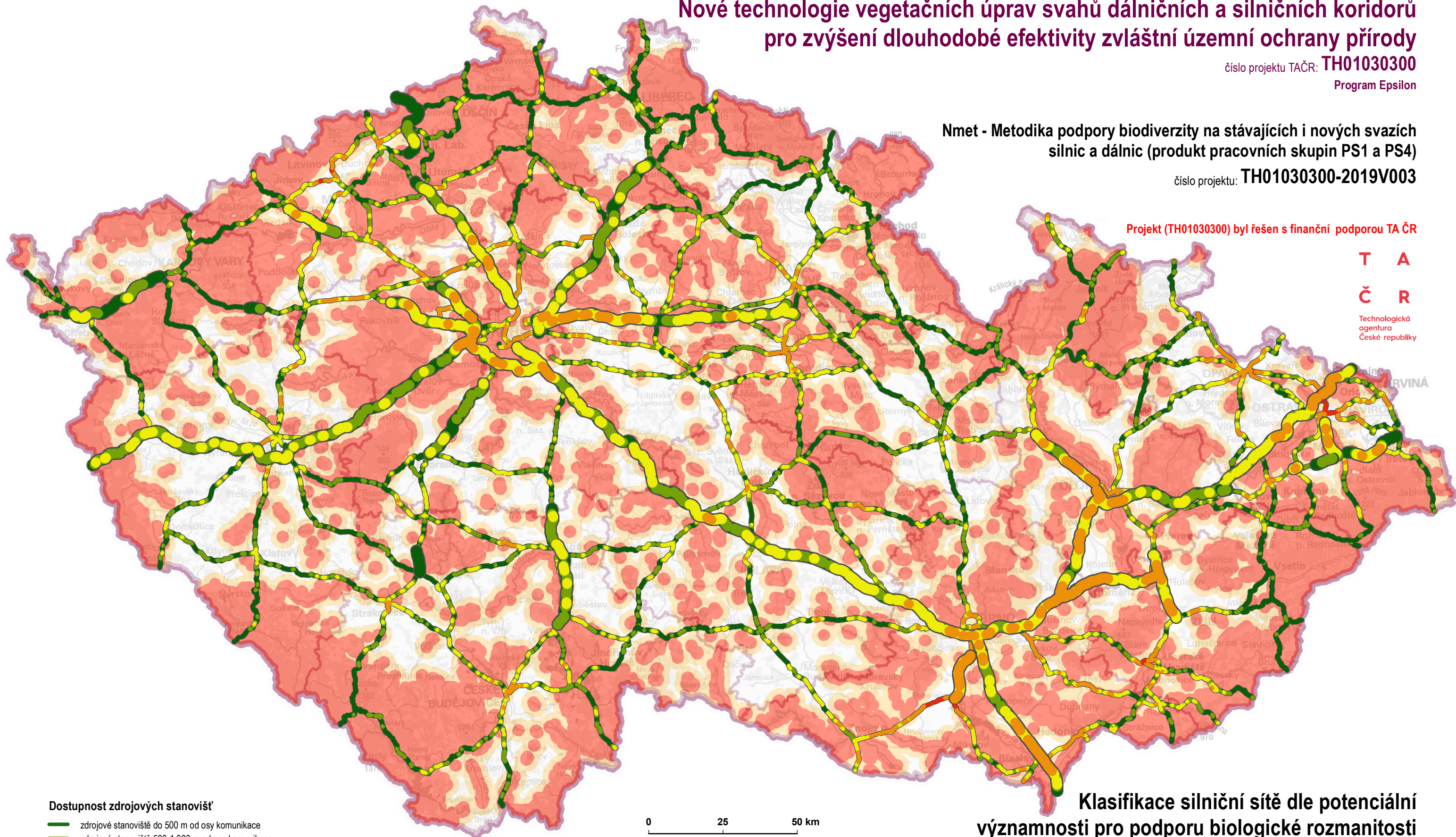
číslo projektu: TH01030300-2019V003

Projekt (TH01030300) byl řešen s finanční podporou TA ČR

T A

Č R

Technologická
agentura
České republiky



Dostupnost zdrojových stanovišť

- zdrojové stanoviště do 500 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 500-1 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 1 000-2 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště 2 000-4 000 m od osy komunikace
- zdrojové stanoviště dál než 4 000 m od osy komunikace

Chráněná území (Zvláště chráněná území + Natura 2000)

- chráněná území + zóna 2 km od chráněných území
- zóna 2-4 km od chráněných území
- dál než 4 km od chráněných území

0 25 50 km



Univerzita Palackého
v Olomouci

Mendelova
univerzita
v Brně

DLF
HLADKÉ ŽIVOTICE
SEEDS & SCIENCE

HBH
projekt

Klasifikace silniční sítě dle potenciální významnosti pro podporu biologické rozmanitosti – SYNTETICKÁ ČÁST –

správní hranice: © ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016

silnice a dálnice: © ŘSD ČR (stav ke dni 1. 1. 2016)

hranice ZCHÚ, Natura 2000 a vymezení biotopů: © AOPK ČR (stav ke dni 1. 12. 2018)

podkladová mapa: Přehledová mapa ČR – MČR 1:2 000 000 © ČÚZK

mapová kompozice: Mgr. D. Kouřil, Ing. A. Lepková (HBH Projekt spol. s r.o.)

zodpovědný řešitel: RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D. (PřF UP v Olomouci)

měřítko: 1:1 200 000

datum zpracování: květen 2019