



# WEBOVÁ APLIKACE OPTIMALIZACE VEŘEJNÉ DOBÍJECÍ INFRASTRUKTURY V ČR

Instituce / autor: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Datum zveřejnění: 15.2.2023  
Registrační číslo: 177  
Číslo projektu: CK02000267  
Název projektu: Rozvoj veřejné dobíjecí infrastruktury v kontextu zajištění dopravní obsluhy a zohlednění dopravně inženýrských parametrů  
Klíčová slova: webová aplikace, mapování, dobíjecí infrastruktura

## Souhrn problematiky

---

Pro systematický **rozvoj veřejné dobíjecí infrastruktury v České republice** je důležitá nejen četnost, ale také **lokace dobíjecích bodů**. Aplikace slouží k **identifikaci tzv. bílých míst, ve kterých jsou vytipovány lokality pro umístění nových veřejných dobíjecích stanic** s přihlédnutím ke stanicím stávajícím, jejich výkonovým parametrům a intenzitám dopravy.

**Mapová aplikace obsahuje celkem 1 654 dobíjecích stanic**, které vznikly sloučením 4 345 dobíjecích bodů s unikátními prostorovými souřadnicemi. Tyto stanice obsahují celkem 5 209 dobíjecích konektorů s celkovým maximálním výkonem 159,173 MW.

## Přílohy

---

1. <https://www.cistadoprava.cz/mapy/ev/>