



# METODIKA PRO EVALUACI UDRŽITELNÉ MĚSTSKÉ MOBILITY

Instituce / autor: Ing. Mgr. Hana Brůhová Foltýnová, Ph.D., Mgr. Radomíra Jordová, doc. RNDr. Viktor Květoň, Ph.D., Mgr. Kristýna Rybová, Ph.D., doc. Ing. et Ing. Eliška Vejchodská, Ph.D.  
Datum zveřejnění: 18.10.2022  
Registrační číslo: 170  
Číslo projektu: TL01000462  
Název projektu: Strategické nástroje na podporu rozhodování municipalit v oblasti udržitelné mobility  
Klíčová slova: udržitelnost, mobilita, evaluace

## Souhrn problematiky

---

Cílem této metodiky je **poskytnout odborníkům z městských a krajských samospráv** (např. z odborů dopravy, místního rozvoje, strategií, investic atd.) **a organizacím věnujícím se dopravnímu plánování a evaluaci** (externím zpracovatelům evaluace) **praktický návod pro evaluaci dopravních politik a strategií i dílčích dopravních opatření přizpůsobený podmínkám měst a městských aglomerací ČR.**

Konkrétně metodika:

- specifikuje, co je a k čemu slouží evaluace, jaké jsou její typy a možnosti,
- navrhuje podrobný plán, jak provádět evaluaci dopravních opatření a dále evaluaci SUMPů a dalších dopravně strategických dokumentů,
- upozorňuje na nutnost aktivního zapojení stakeholderů a komunikaci s (odbornou) veřejností, popisuje, jaké stakeholdery a kdy zapojit,
- představuje nový dopravně-plánovací model PLUMM a přináší návod, jak jej pro evaluaci a plánování městské mobility využívat.

Metodika přispívá k posílení **tzv. evidence-based rozhodování místních samospráv a státní správy**. Zároveň reaguje na potřebu podpořit municipalitu při naplňování cílů evropských i strategických dokumentů.

## Přílohy

---

1. [https://www.mdcr.cz/getattachment/Dokumenty/Veda-a-vyzkum/Certifikovane-metodiky/Ostatni-metodiky/Metodika-pro-evaluaci-udrzitelne-mestske-mobility/Metodika\\_Evaluace-mestske-mobility-FINAL.pdf.aspx](https://www.mdcr.cz/getattachment/Dokumenty/Veda-a-vyzkum/Certifikovane-metodiky/Ostatni-metodiky/Metodika-pro-evaluaci-udrzitelne-mestske-mobility/Metodika_Evaluace-mestske-mobility-FINAL.pdf.aspx)