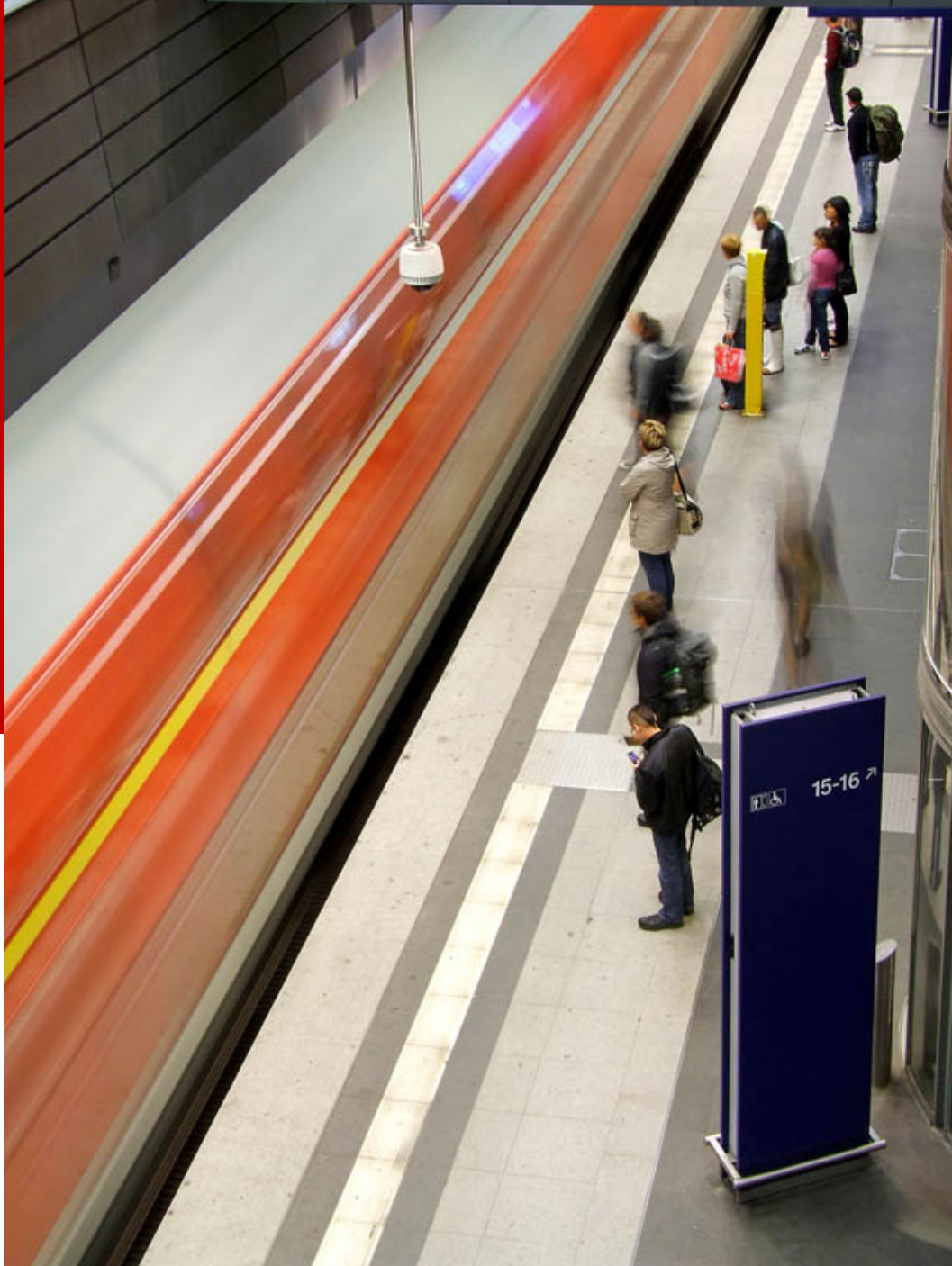
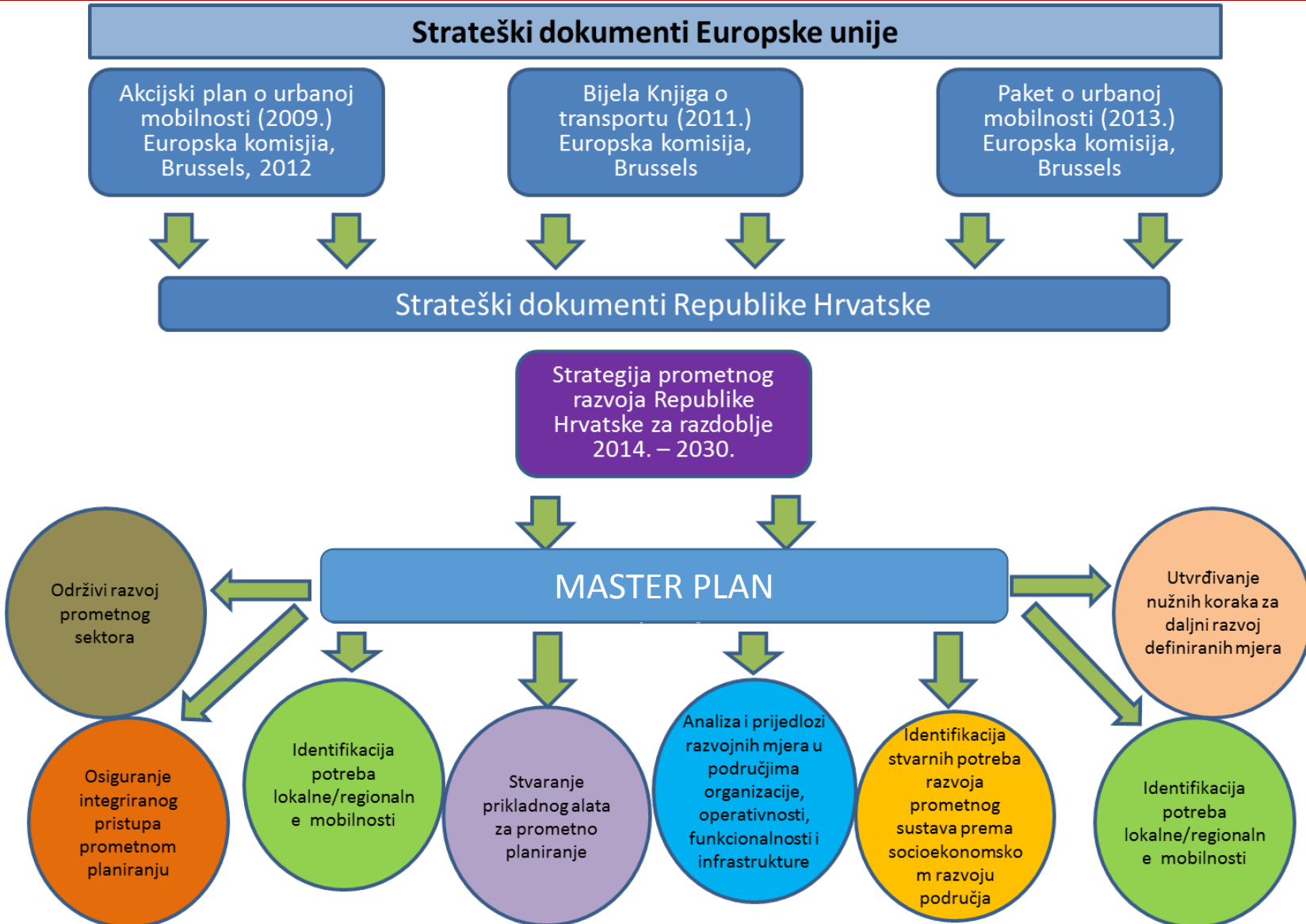


# *Prometno planiranje temeljem izrade prometnih makro modela i matematičkih simulacija - Master Planovi*

Dr. sc. Una Vidović, mag.ing.arch.  
[una.vidovic@mobilita-evolva.hr](mailto:una.vidovic@mobilita-evolva.hr)



# Strateška utemeljenja i ciljevi jednog Master Plana



# Prikupljanje podataka



Plan prikupljanja podataka

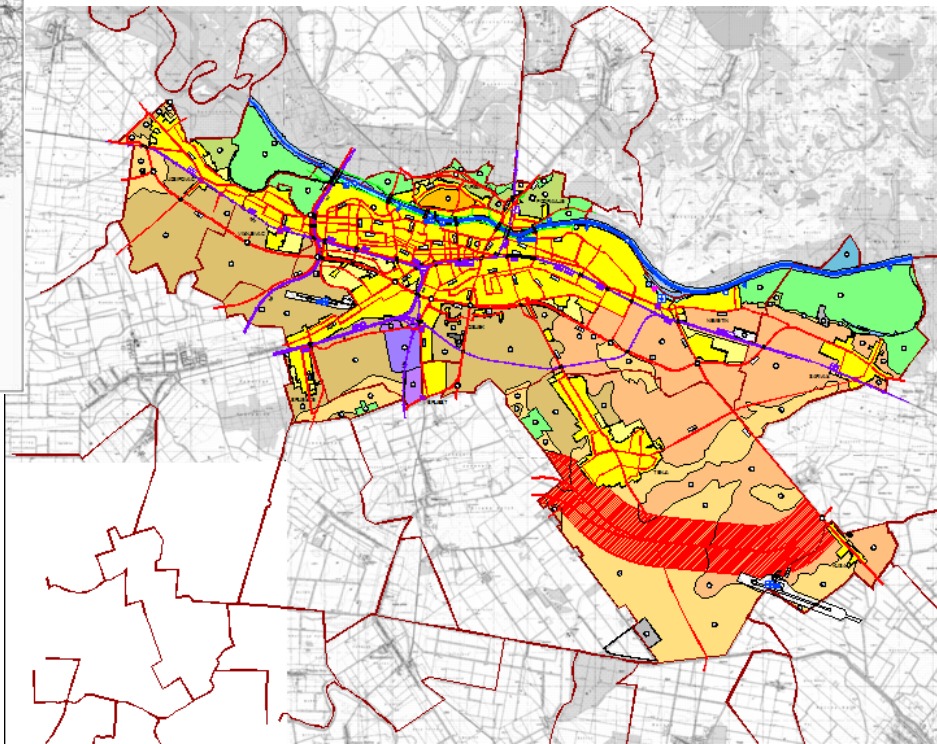
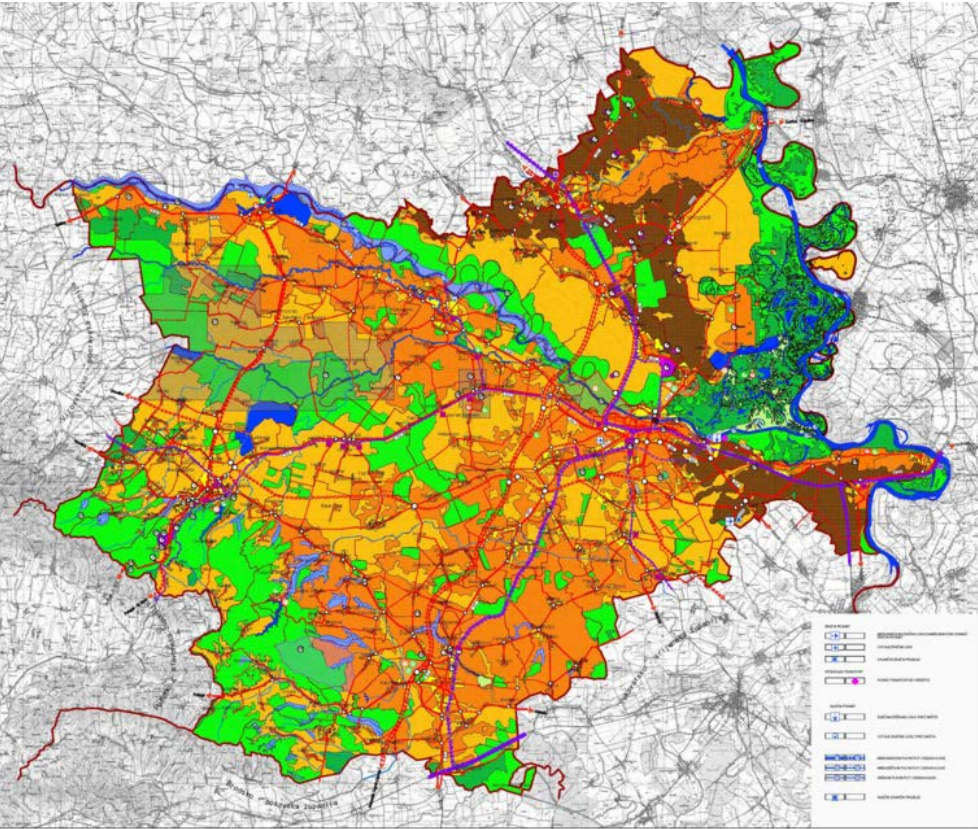
Prikupljanje postojećih podataka

Utvrđivanje podataka koji nedostaju

Prikupljanje podataka koji nedostaju

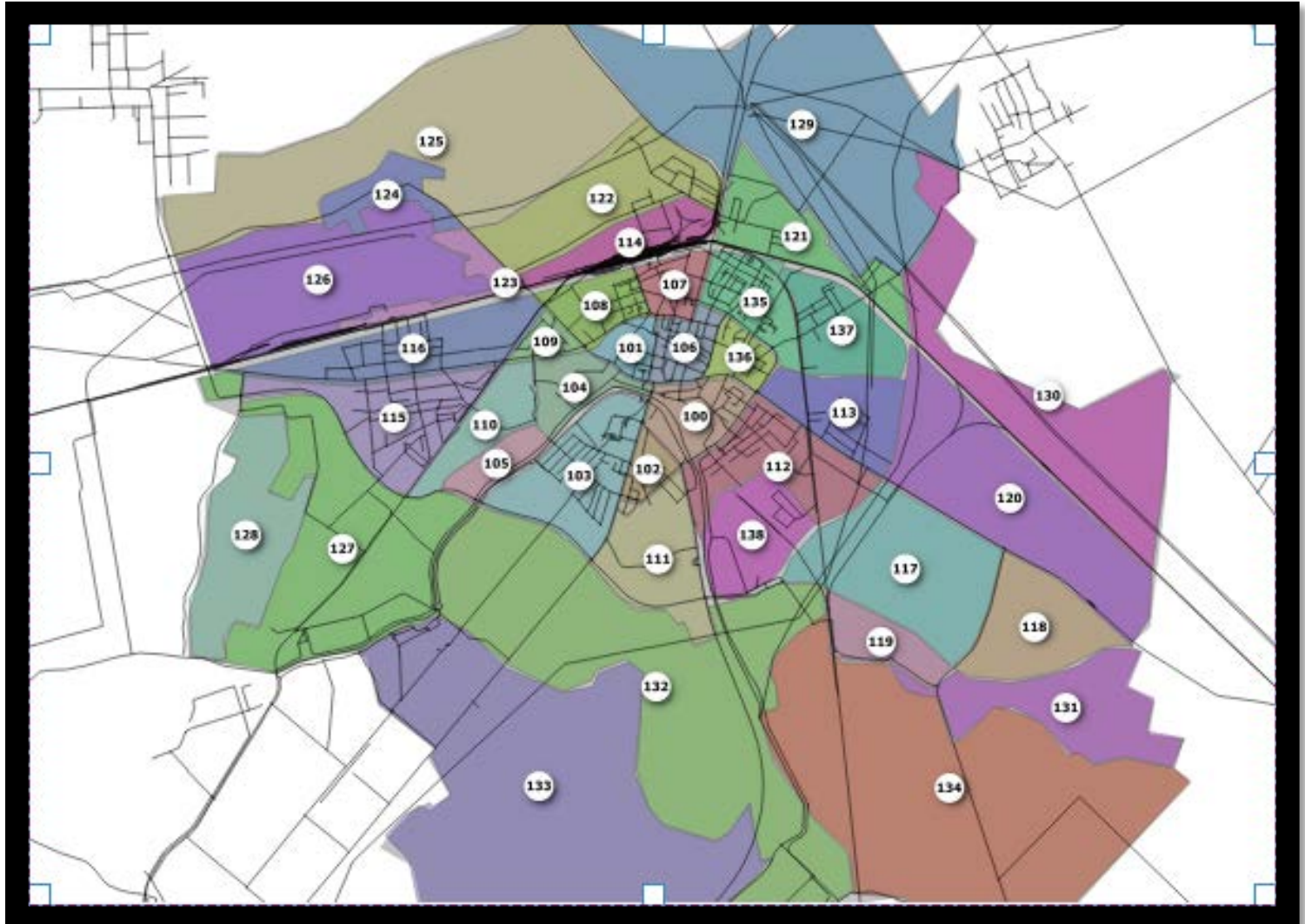
Budući Plan prikupljanja podataka

# Namjena površina



# Definiranje prometnih zona

- Podjela zone obuhvata na prometne zone
- Podjela grada/naselja na detaljnije prometne zone



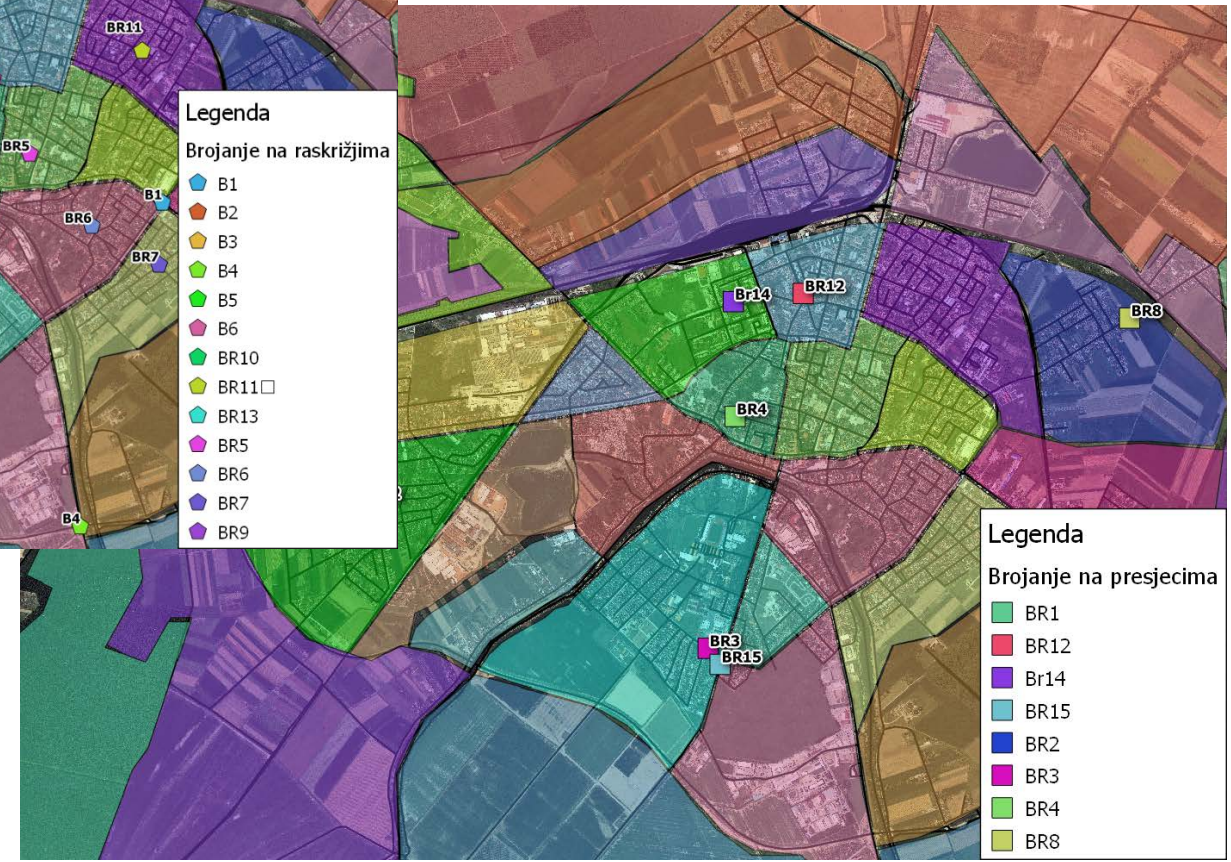
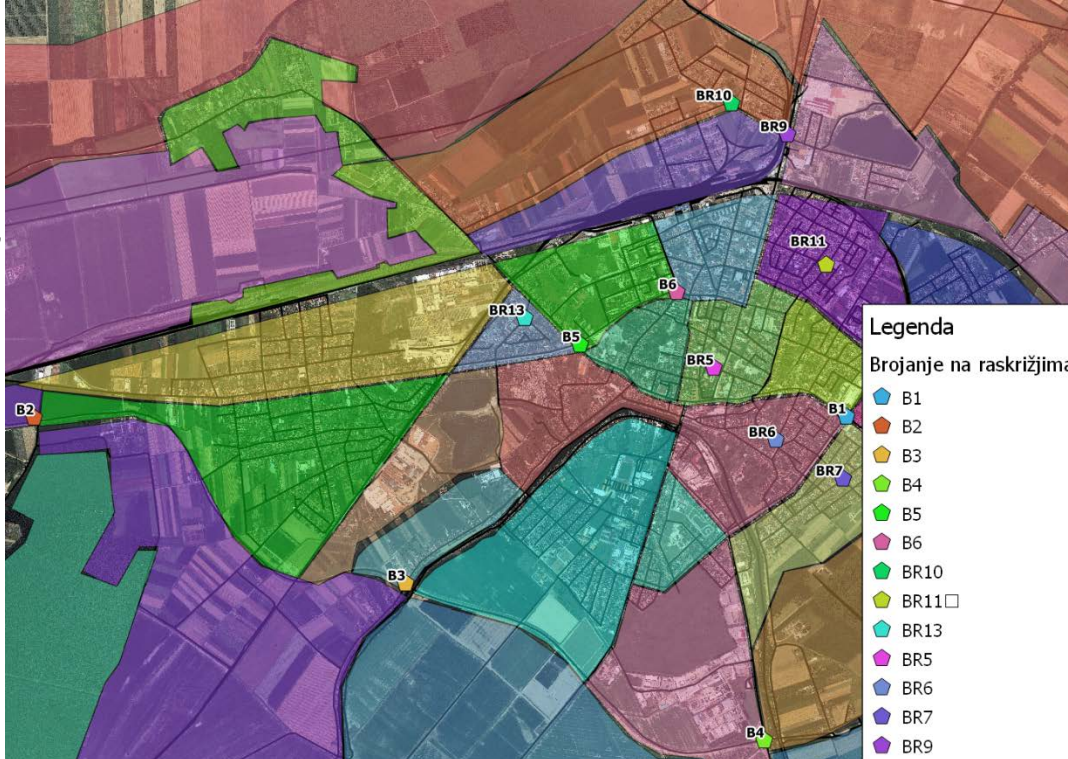
# Prikupljanje kalibracijskih podataka

## Intervali brojanja:

- Utvrđuju se terenskim ispitivanjem (razgovor s dionicima koji poznaju lokalne prilike)

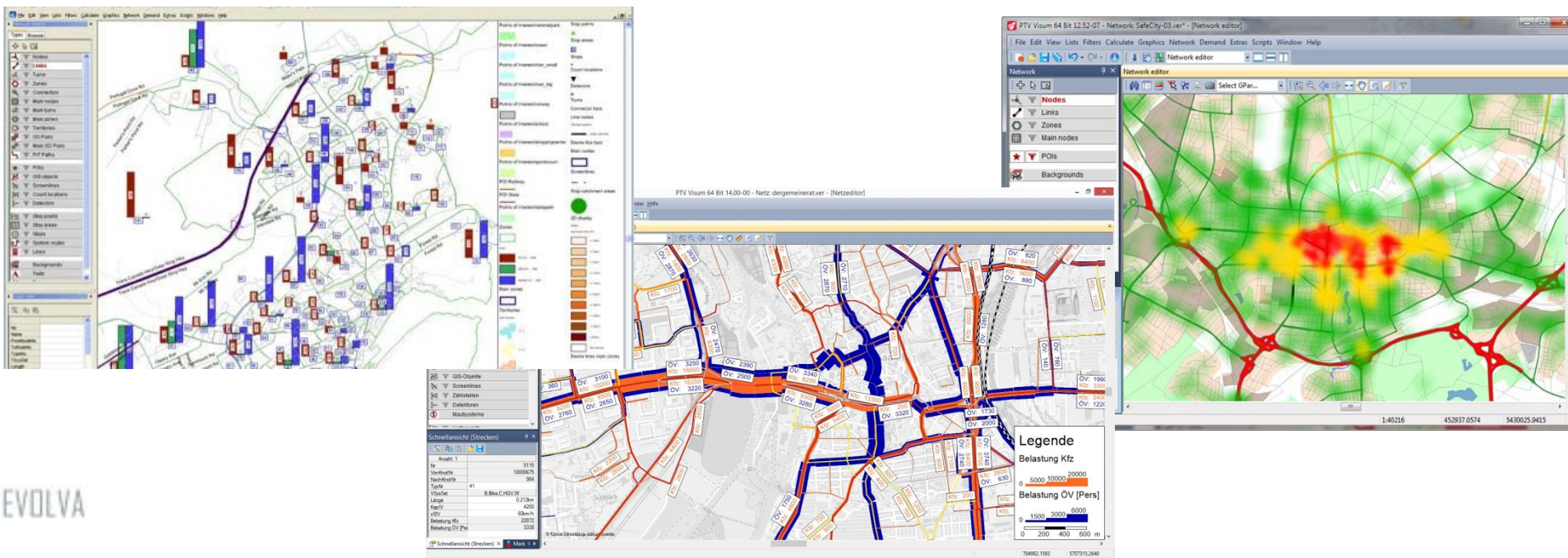
## Vrste vozila:

- osobni automobili,
- laka teretna vozila,
- teška teretna vozila,
- autobusi,
- bicikli

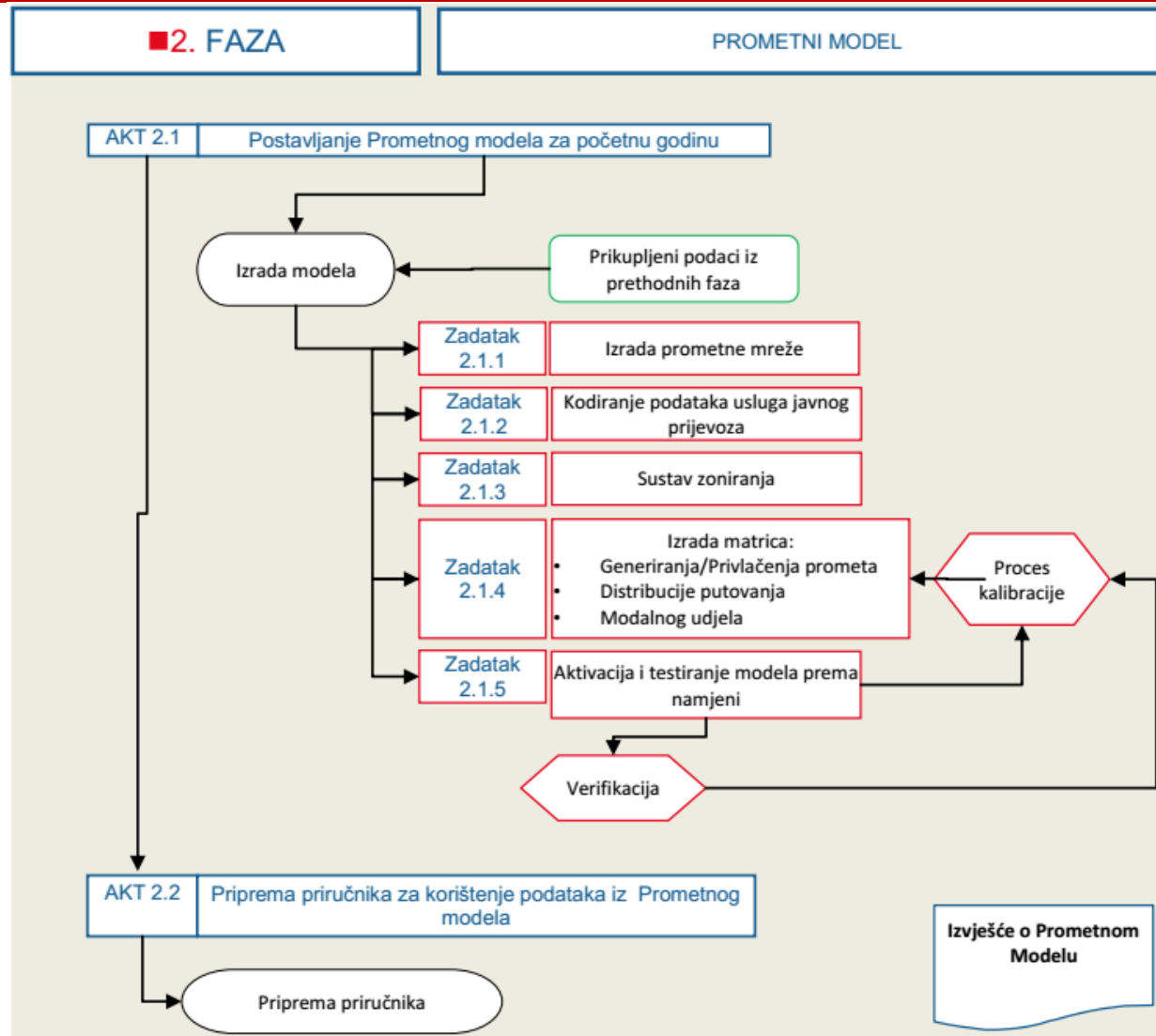


# Izrada prometnog modela

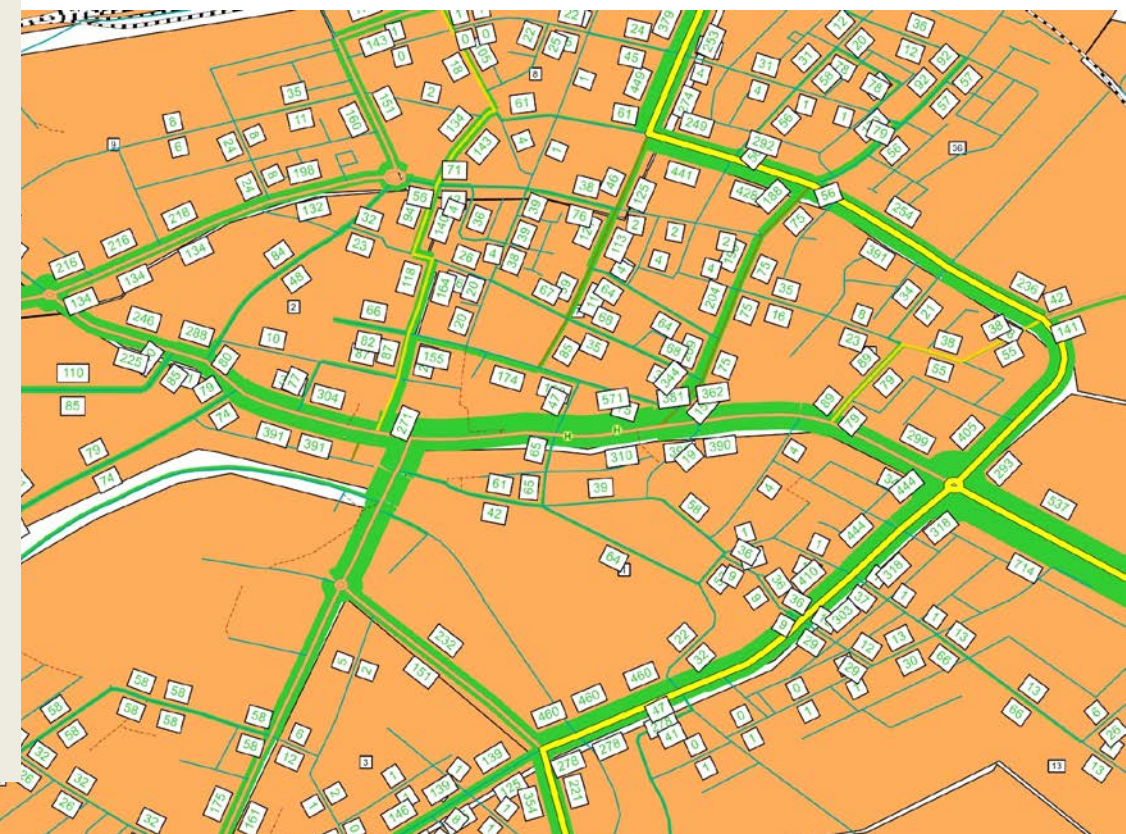
- Prometni model je u praksi središnji i najvažniji dio projekta činjenicom da služi kao alat za stvaranja različitih izvještaja ispitivanja, prikazivanja eventualnih promjena i analiziranja različitih aspekta prometa.
  - Omogućuje uspješno planiranje, razvoj, izradu, kalibraciju, namještanju i detaljnu interpretaciju prometnih pokazatelja te u što većoj mjeri vjerodostojno i pouzdano prikazuje ponašanje transporta unutar područja istraživanja.



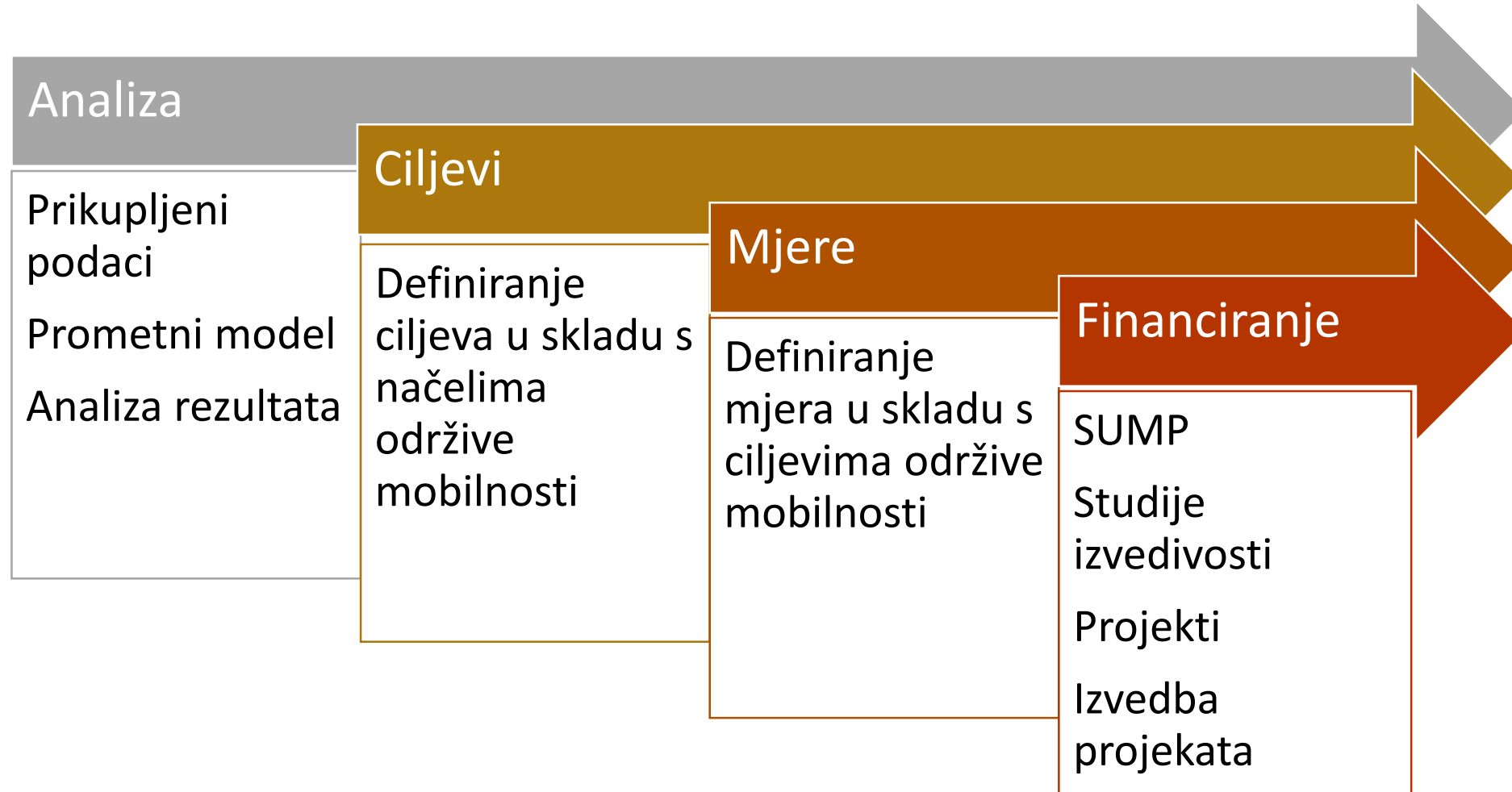
# Izrada prometnog modela



- Analiza postojećeg stanja
- Analiza strateških scenarija



# Od masterplana do realizacije projekata



Prometno planiranje temeljem izrade prometnih makro modela i matematičkih simulacija



*Zahvaljujemo na pažnji!*

Kontakt: [una.vidovic@mobilita-evolva.hr](mailto:una.vidovic@mobilita-evolva.hr)

