

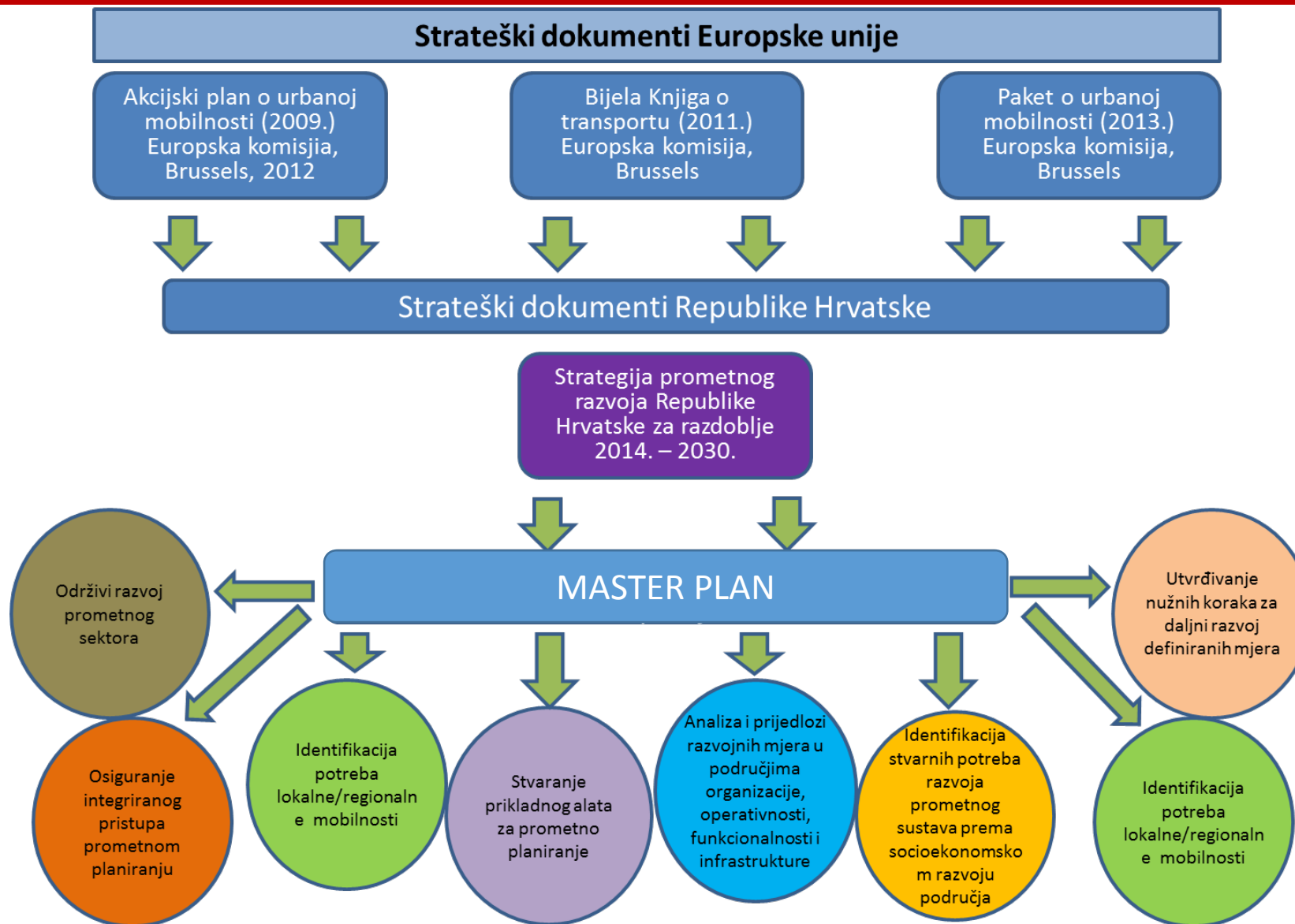
*Prometno planiranje
temeljem izrade
prometnih makro
modela i matematičkih
simulacija - Master
Planovi*

Dr. sc. Una Vidović, mag.ing.arch.

una.vidovic@mobilita-evolva.hr



Strateška utemeljenja i ciljevi jednog Master Plana



Prikupljanje podataka



Plan prikupljanja podataka

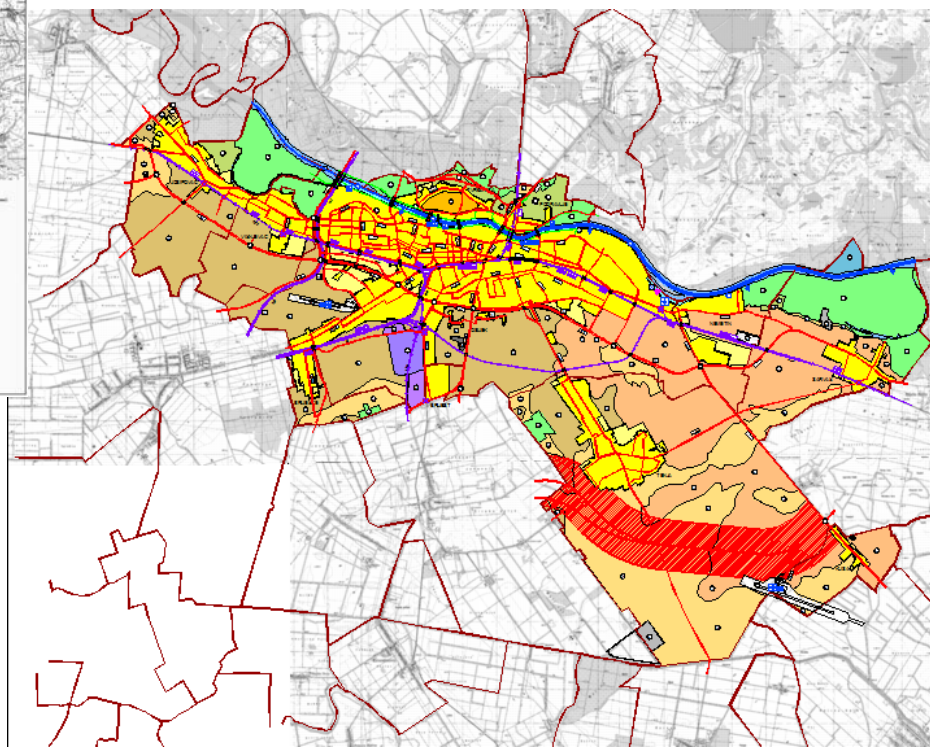
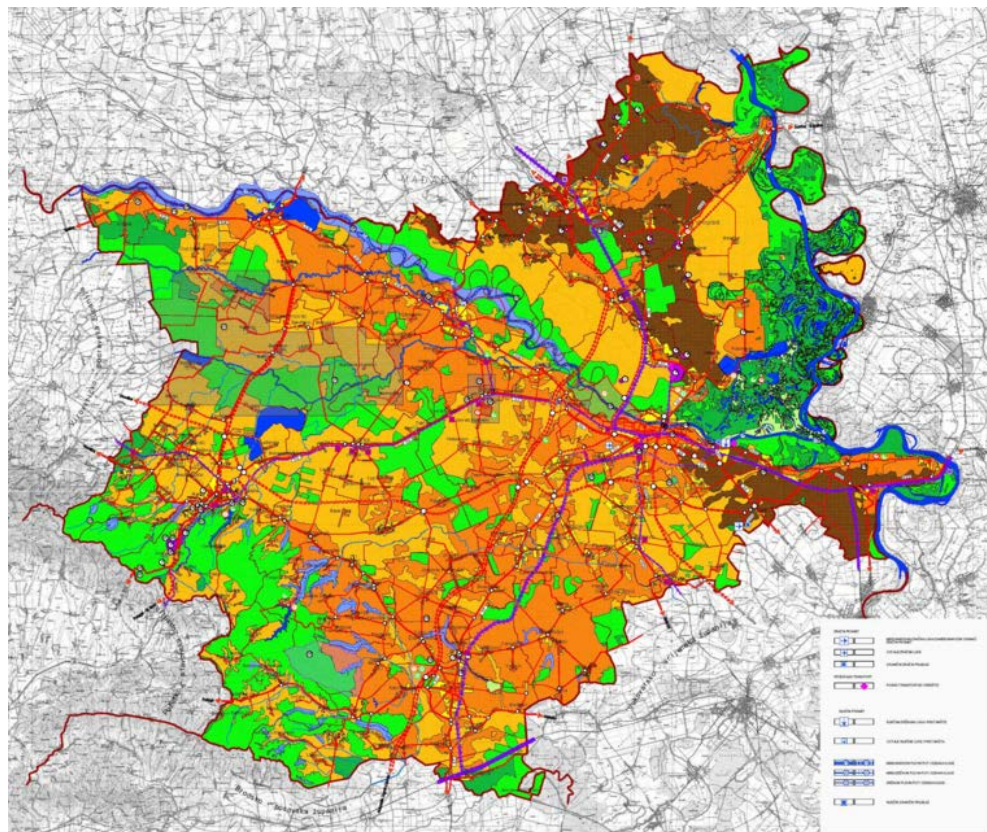
Prikupljanje postojećih podataka

Utvrdživanje podataka koji nedostaju

Prikupljanje podataka koji nedostaju

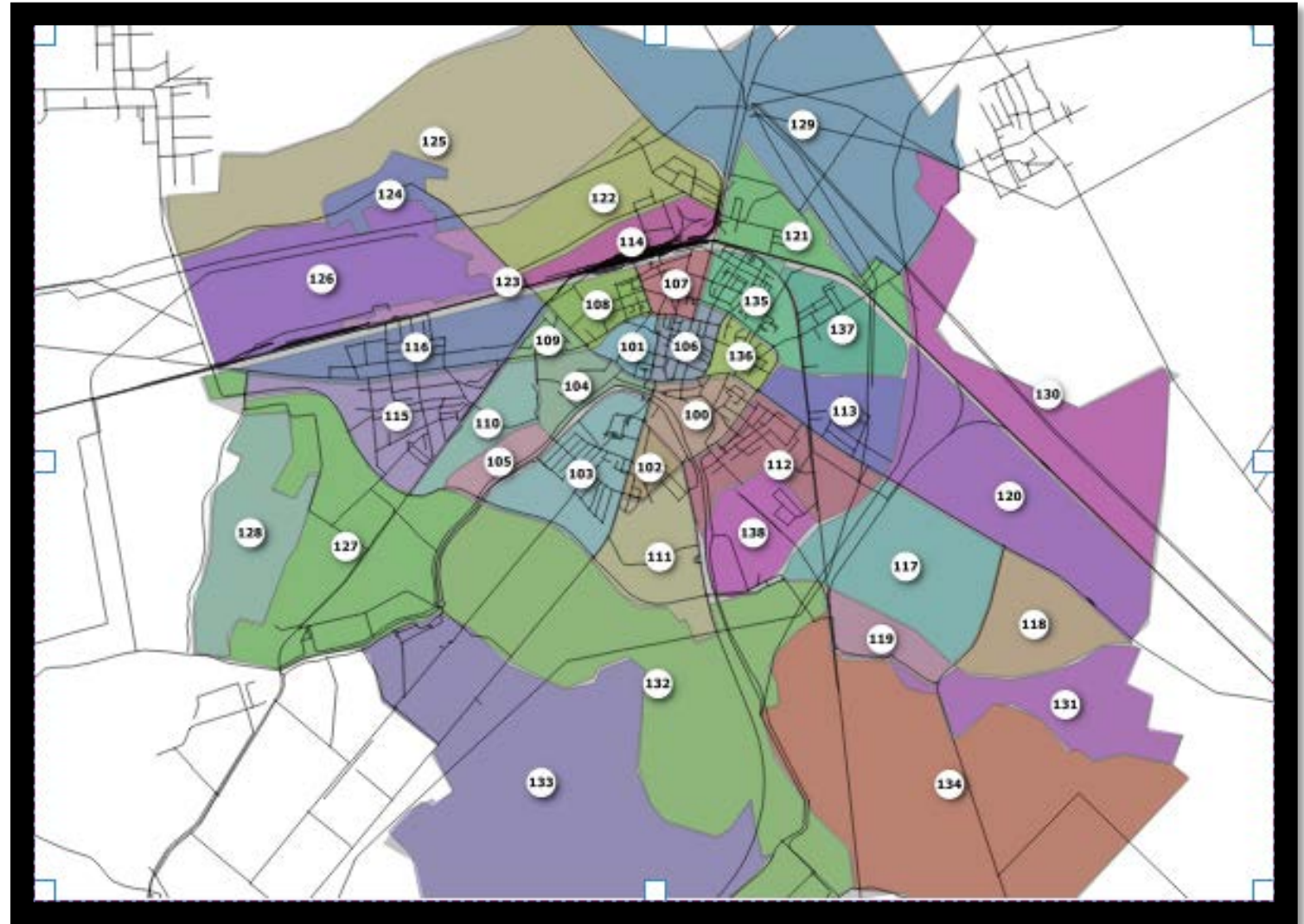
Budući Plan prikupljanja podataka

Namjena površina



Definiranje prometnih zona

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



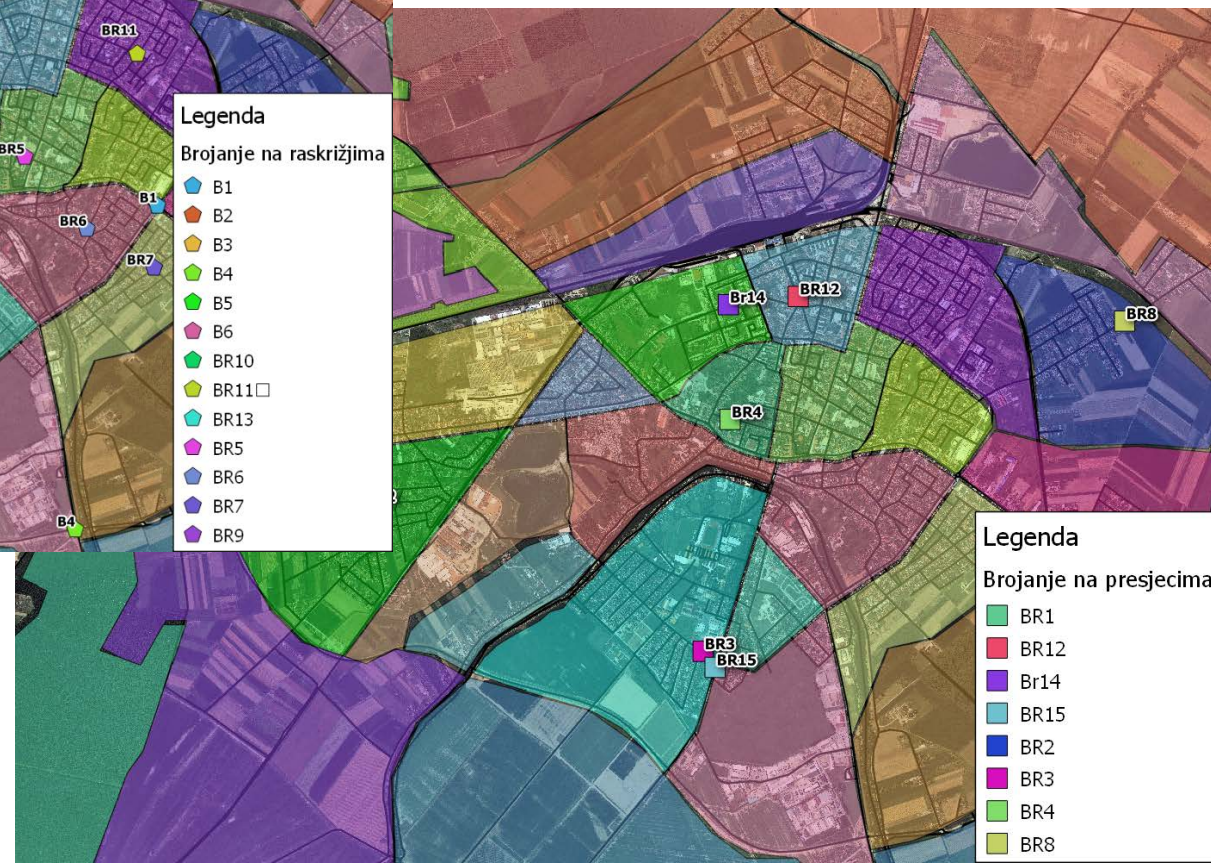
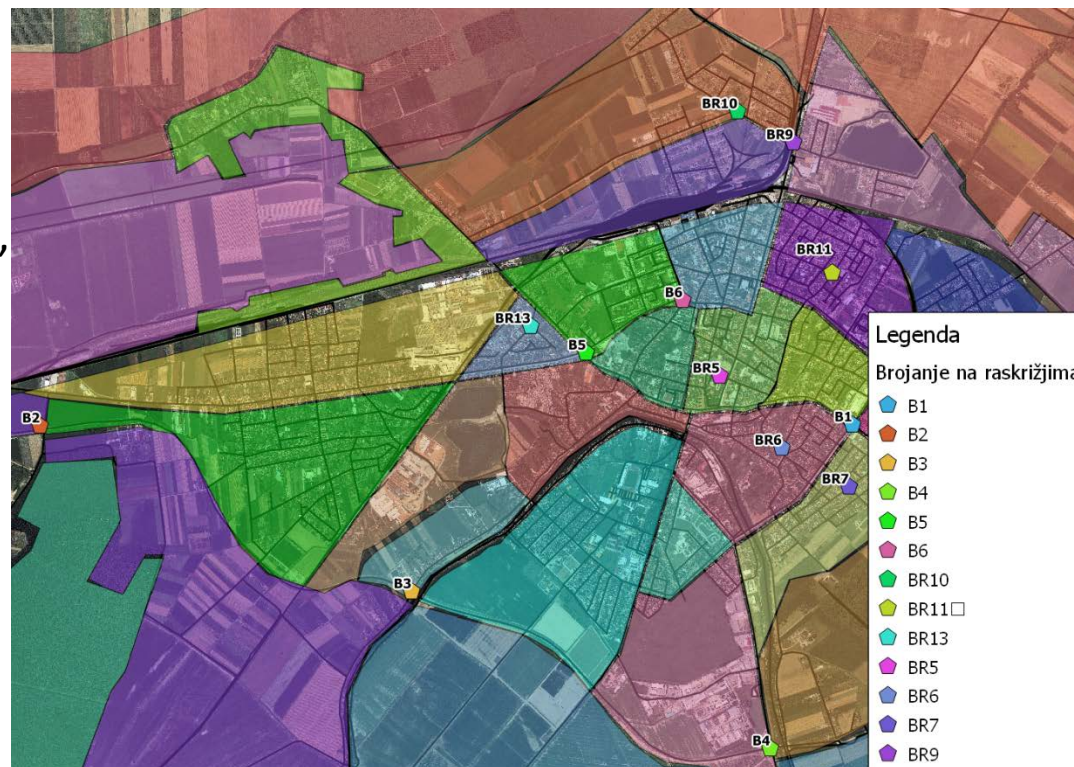
Prikupljanje kalibracijskih podataka

Intervali brojanja:

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

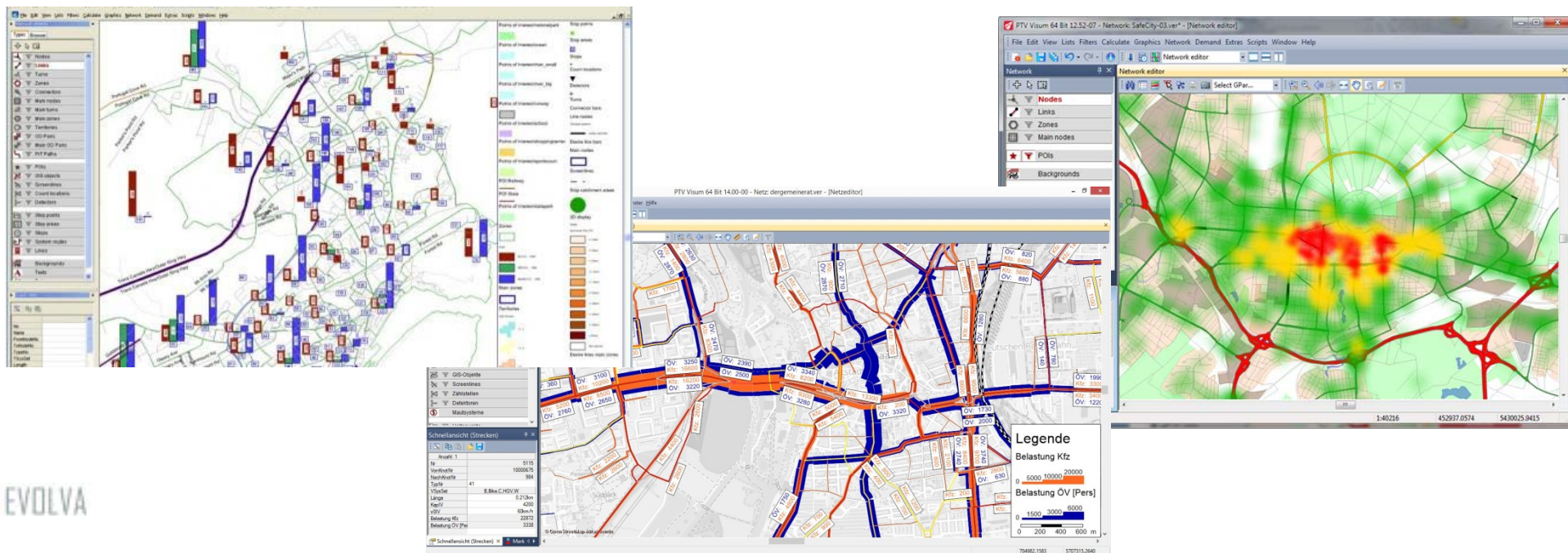
Vrste vozila:

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

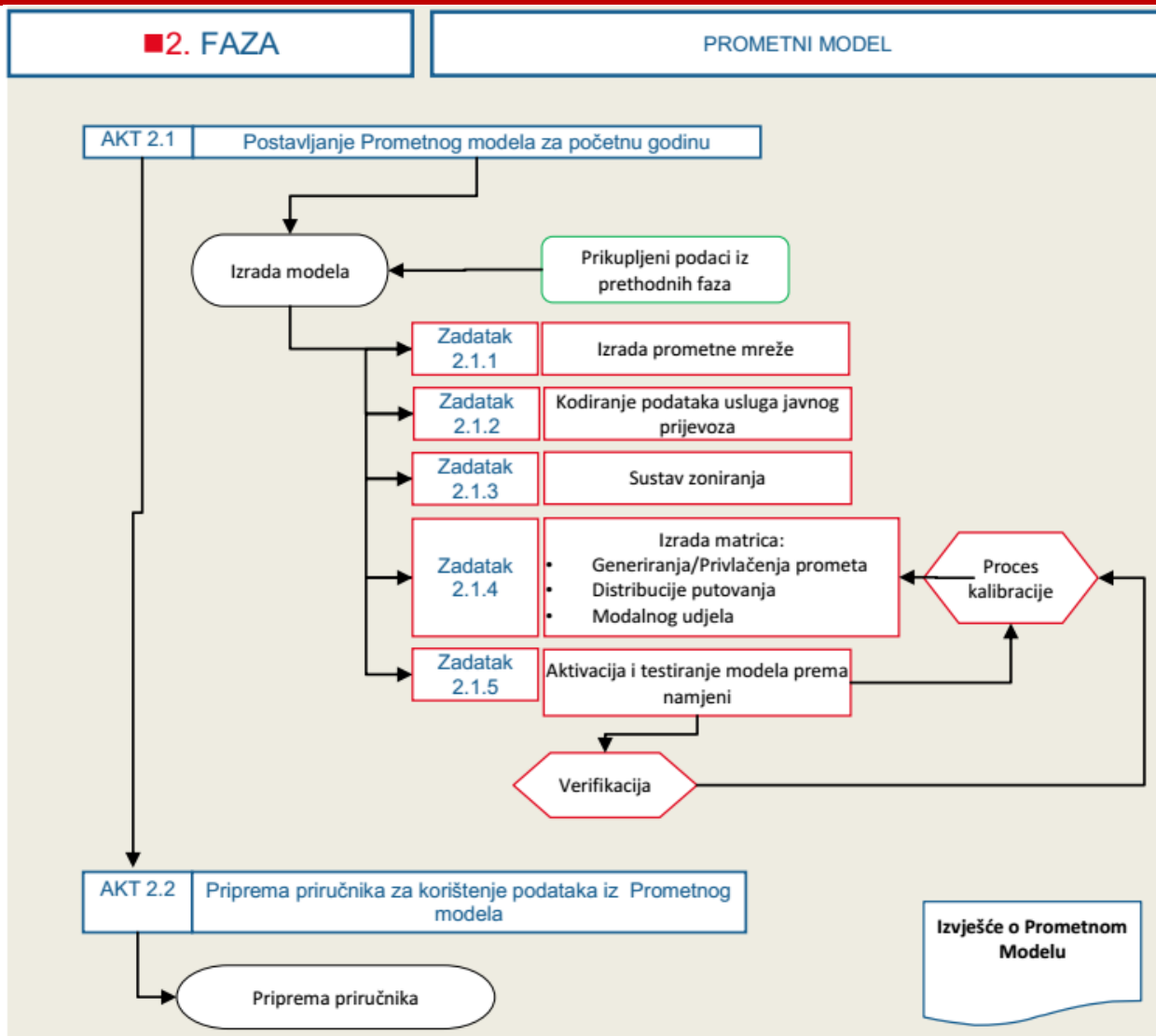


Izrada prometnog modela

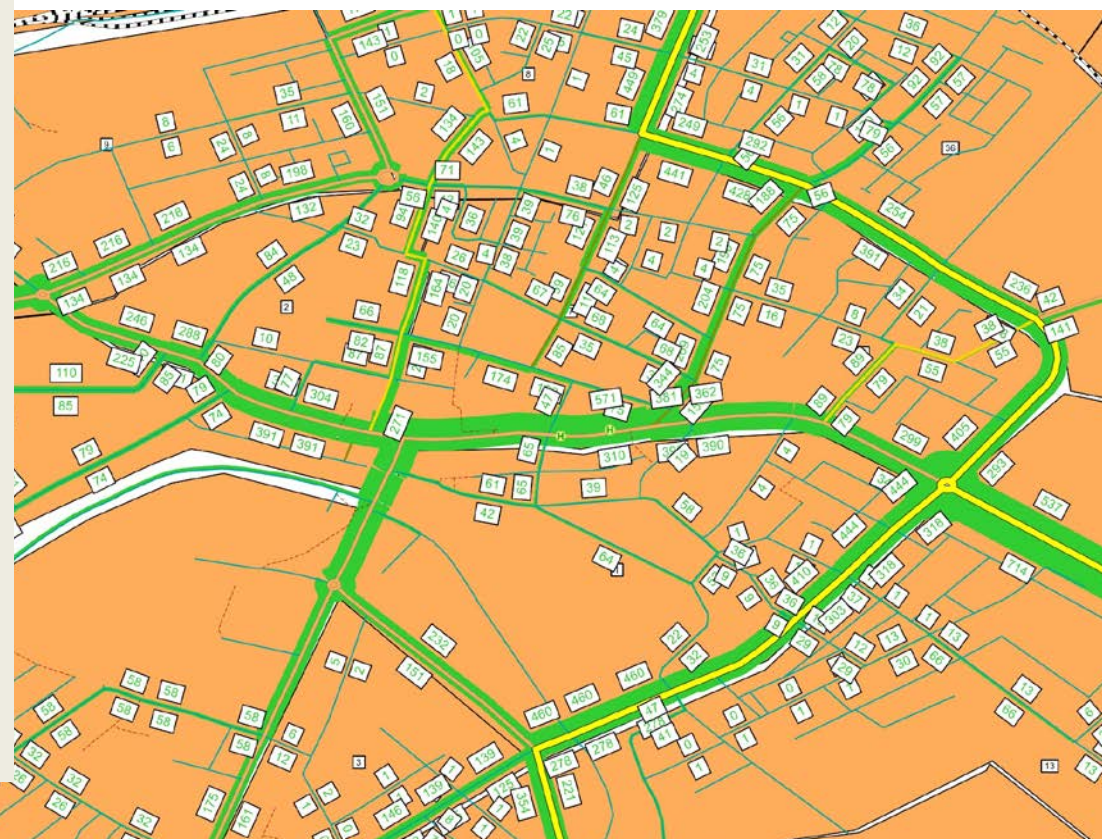
- Prometni model je u praksi središnji i najvažniji dio projekta činjenicom da služi kao alat za stvaranja različitih izvještaja ispitivanja, prikazivanja eventualnih promjena i analiziranja različitih aspekta prometa.
- Omogućuje uspješno planiranje, razvoj, izradu, kalibraciju, namještanja i detaljnu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



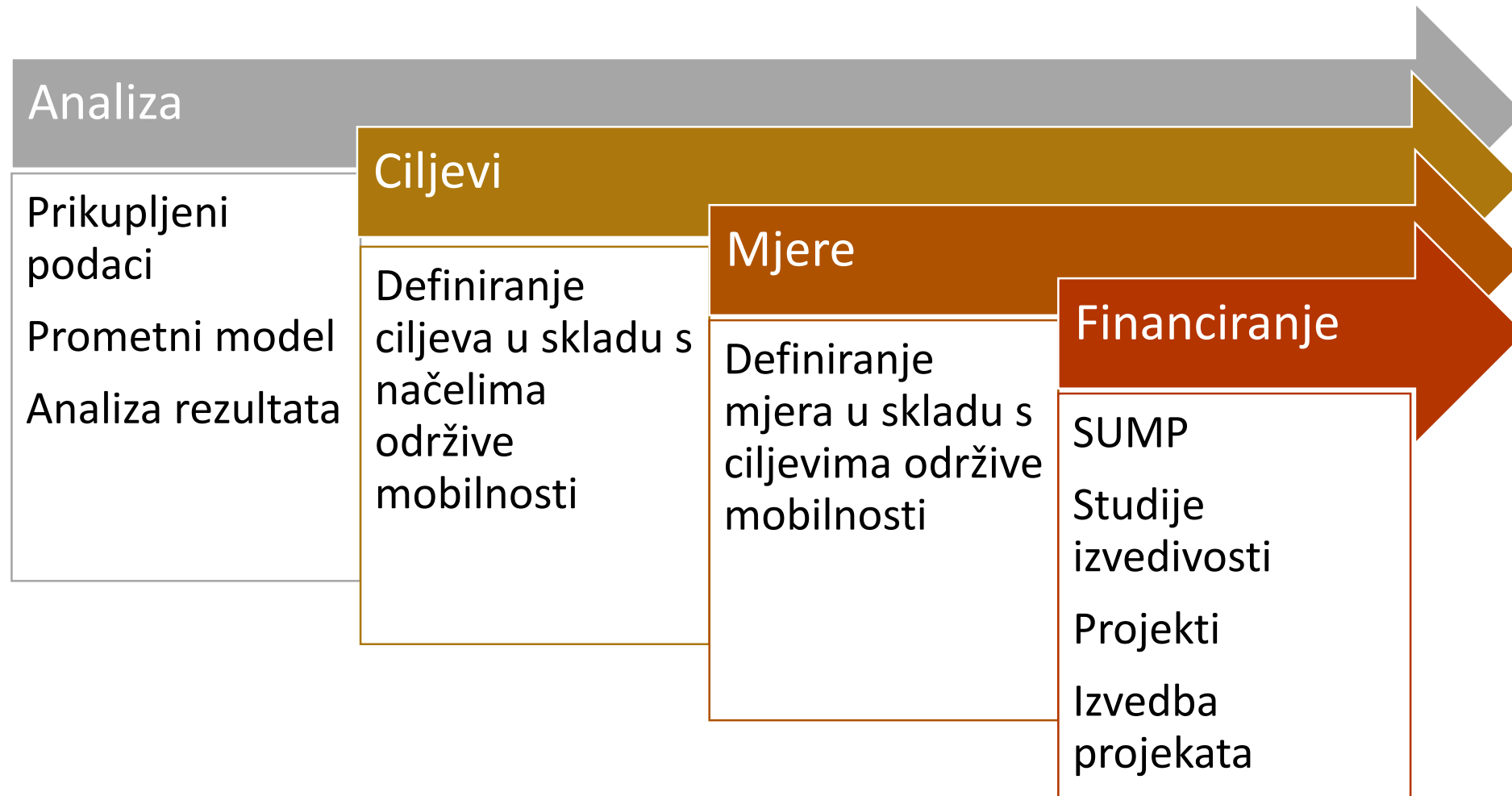
Izrada prometnog modela



- Analiza postojećeg stanja
- Analiza strateških scenarija



Od masterplana do realizacije projekata





Zahvaljujemo na pažnji!

Kontakt: una.vidovic@mobilita-evolva.hr

