

Prometne studije



Cilj prometnih studija je određivanje potreba i razvojnih mogućnosti prometnog sustava te definiranje planirane mreže prometnica na određenom području.

Temeljem toga donose se rješenja prometnog sustava:

- režimi prometa, prometnice, rekonstrukcije, dogradnje i nove prometnice, raskrižja, parkirališta, turistički promet

- analiza i prijedlozi poboljšanja javnog prometa
- predvidjeti optimalne etape u provođenju realizacije radova

Ivanić-Grad

- prometna studija – regulacija i katastar prometa
- prometna regulacija i katastar prometa županijskih cesta ŽC 3041, ŽC 3122 i ŽC 3123 na području grada Ivanić-Grada
- prometna regulacija i katastar prometa grada Ivanić-Grada
- energetska učinkovitost sustava javne rasvjete na području Ivanić-Grada

Novaki

- elaborat opravdanosti za izgradnju nadvoznjaka na autocesti Jankomir – Bregana u novakima u km 3+170,00

Samobor

- projekt regulacije i vođenja prometnih tokova na užem području grada Samobora

Vukovar

- procjena utjecaja cestovnog prometa na okoliš luke Vukovar

Varaždin

- Retail Park trgovački centar Varaždin

Zagreb

- elaborat prometne situacije i prijedlog obilježavanja i uređenja parkirališnih površina u zoni stadiona Maksimir

- elaborat prometne situacije i prijedlog obilježavanja i uređenja parkirališnih površina u ulici Pantovčak
- izrada plana provođenja temeljnih prometnih istraživanja Grada Zagreba
- mjesni odbor Maksimir naselja
- temeljna prometna istraživanja

Buzin

- prometna analiza poslovno-trgovačke zone Buzin

Državna Cesta D8

- prostorno-prometna analiza mogućnosti povezivanja tunela Sv. Ilija – Biokovo i državne ceste D8

Krapinsko-Zagorska županija

- temeljna prometna istraživanja

Zagrebačka županija

- temeljna prometna istraživanja

Tunel Sv. Ilija

- prostorno-prometna analiza mogućnosti povezivanja tunela Sv. Ilija – Biokovo i državne ceste D8

