

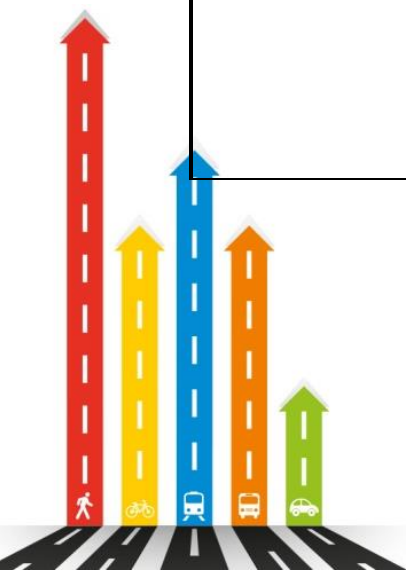
# Studija prometnog razvoja Karlovačke županije

## PRILOG V – KATALOG ULAZNIH PODATAKA

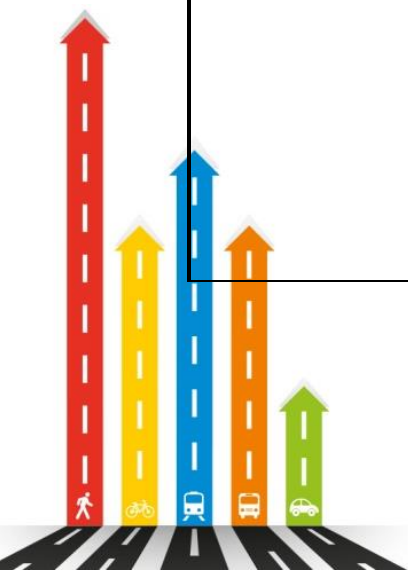
Prosinac, 2016



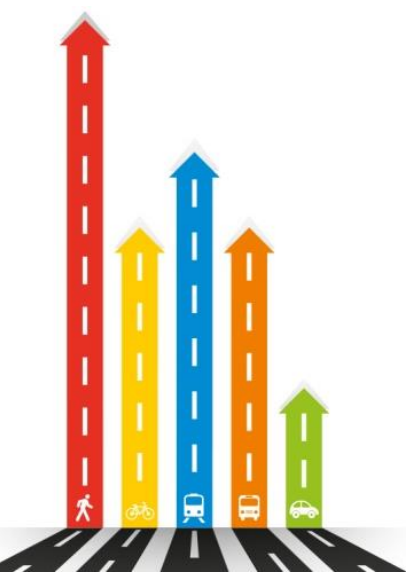
NARUČITELJ	KARLOVAČKA ŽUPANIJA	
IZVRŠITELJ	<b>Mobilita Evolva d.o.o.</b> – za razvoj prometa i prometne infrastrukture, Zrinjevac 17, HR - 10 000 Zagreb;  <b>Verkehrplus</b> Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH, Elisabethnergasse 27 a, A-8020 Graz, Austrija	
VRSTA DOKUMENTACIJE	Prilog V. Katalog ulaznih podataka	
VODITELJICA IZRADE STUDIJE	dr. sc. Una Vidović, mag. ing. arch.	
Ključni eksperti	dr. sc. Una Vidović, mag. ing. arch., CE	Voditelj tima / Prometni planer
	Ines Horvat, mag. ing. arch., CE	Urbanist
	Dr. techn. Markus Frewein, dipl. ing. građ.	Stručnjak organizacije javnog prijevoza
	Dr. techn. Ulrich Bergmann, dipl. ing. građ.	Prometni inženjer
	Oriol Biosca Reig, dipl. ing. građ.	Prometni inženjer
	Raquel Lopez Aceña, dipl. ing. građ.	Stručnjak za prometno modeliranje
	Oliver Drümmer, dipl. komercijalist/ekonomist	Ekonomist



Sudjelovali u izradi	Mathias Lahrmann, dipl.Wi.-Ing.	Stručnjak za intermodalni prijevoz tereta i logistiku
	Željko Koren, dipl. ing. građ., CE, PMP	Stručnjak za zaštitu okoliša
	Jelena Grižić, mag. math.	Stručni tim
	Ivan Šimunec, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Damjan Hatić, mag. ing. agr.	Stručni tim
	Hrvoje Pandža, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Vanja Lukačić, dipl. ing. građ.	Stručni tim
	Miljenko Stanković, dipl. ing. građ.	Stručni tim
	Matija Habuš, univ. spec. transp.	Stručni tim
	mr. sc. Slobodan Kljajić, dipl. ing. prom.	Stručni tim
	Antonijo Tišljar, dipl. ing. prom.	Stručni tim
	Marin Dokoza, univ. bacc. ing. traff.	Stručni tim
	Milena Anzulović- Boban, dipl. ing. građ.	Stručni tim
	Martin Zottler, BSc MSc	Stručni tim



	Denis Buhin, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Domagoj Bubić, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Orsat Lale, univ. bacc. ing. traff.	Stručni tim
	Sabine Gindl, BSc	Stručni tim
	Mag. Hannes Brandl	Stručni tim
	Dalibor Hatić, mag. ing. silv.	Stručni tim
DIREKTOR	dr. sc. Una Vidović, mag. ing. arch., CE	

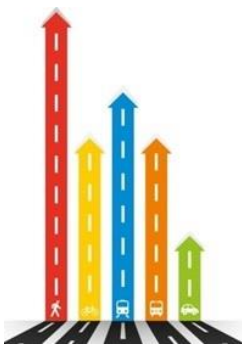




## 1. Katalog ulaznih podataka

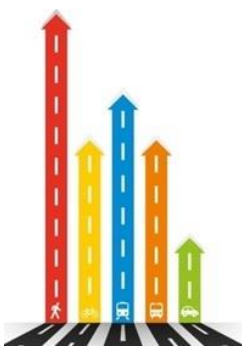
Temeljem provedenih analiza, te kroz provedene radionice s dionicima u gradu Karlovcu, utvrđena je lista infrastrukturnih projekata koji su provedeni u scenarijima Studije. Važno je naglasiti da su utvrđeni projekti neovisni, te da njihova realizacija je neovisna o provedbi Studije prometnog razvoja Karlovačke županije.

Sukladno navedenome može se konstatirati da Studija prometnog razvoja Karlovačke županije ne obuhvaća izgradnju utvrđenih potencijalnih infrastrukturnih zahvata na području Karlovačke županije te da isti ne ulaze u procjene Strateške procjene utjecaja na okoliš i time se ne provodi postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.



Tablica 1. Infrastrukturni projekti prometne infrastrukture u Karlovačkoj županiji

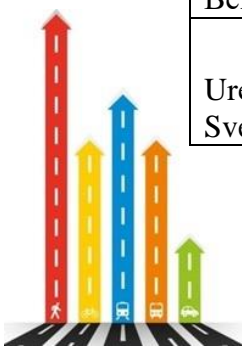
Infrastrukturni zahvati	dionica			Okvirno procijenjena vrijednost investicije u milijunima kuna
	početak	trasa	kraj	
Mostanje - Vukmanički Cerovac	Mostanje (kraj postojeće BC)	zapadno od naselja Jelaši	Vukmanički Cerovac - DC	48
Novigrad – Lišnica	Novigrad - AC	istočno od Frketić Sela	Lišnica - DC	68
Karlovački gradski prsten – više dionica	Pokuplje - GC	istočno od naselja Hrnetić i Drežnik	Senjska ulica - DC	29
Saborsko – Rakovica	Saborsko - DC	južno od naselja Jelov Klanac	zapadno od naselja Grabovac - DC	73
obilaznica Plitvice	zapadno od naselja Grabovac - DC	južno od naselja Drežnik Grad	sjeverno od Ličkog Petrovog Sela - DC	75
obilaznica Slunj	naselje Nikšić - DC	zapadno od Slunja	naselje Slušnica - DC	80
obilaznica Ogulina	Turkovići - DC	istočno od Ogulina	čvorište Ogulin - AC	60
obilaznica Krnjak	Grabovac Krnjački - DV	istočno od Krnjaka	Budačka Rijeka - DC	8
obilaznica Tušilovića	Vukmanički Cerovac - DC	zapadno od Tušilovića	Donji Budački - DC	24
obilaznica Plaški	Latin - DC	istočno od Plaškog	Božići - DV	55
A1 Karlovac – Zagreb – proširenje kapaciteta	čvorište Karlovac - AC	istočno od Jastrebarsko	čvorište Demerje - AC	855
obilaznica Rakovica	Oštarski stanovi - DC	istočno od Grabovca	zapadno od naselja Grabovac - DC	36
Karlovac - južna obilaznica	novo čvorište Karlovac - AC	istočno i južno od Karlovca	Turanj - DC	56
Mostanje - Mrzlo Polje	Mostanje (kraj postojeće BC)	južno od naselja Švarča	Mrzlo Polje - DC	14



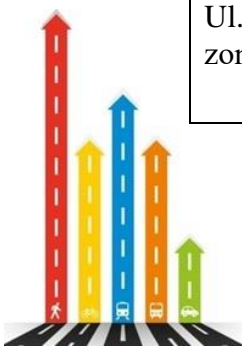
Naredne infrastrukturne zahvate nije bilo moguće analizirati na razini prometnog modela Karlovačke županije, te je potrebno istražiti navedeno kroz projektnu dokumentaciju niže razine, kao što su studije izvodljivosti i slično. Isto tako, infrastrukturni zahvati su u skladu sa predloženim mjerama i ciljevima opisanim u Studiji prometnog razvoja Karlovačke županije.

*Tablica 2. Infrastrukturni zahvati u prostoru za prometni razvoj Karlovačke županije*

Naziv projekta i aktivnosti	Vrijednost projekta KN	Vremenski okvir	Izvršitelj
Nadogradnja i izgradnja drugog kolosijeka i izgradnja nove dvokolosiječne pruge na dionici Hrvatski Leskovac - Karlovac	41.250.000,00	2017	HŽ Infrastruktura
Novi gradski autobusni kolodvor uz autocestu	-	planirano	Autocesta Rijeka Zagreb/ Grad Karlovac
Rekonstrukcija postojećih mostova	-	planirano	Grad Karlovac
Biciklističke staze i šetnice	-	planirano	Grad Karlovac
Model javnog prijevoza u kulturno-povijesnoj urbanističkoj cjelini grada Karlovca	-	planirano	Grad Karlovac
Nadogradnja postojećih i uvođenje novih informatičkih rješenja kao dijela centralnog sustava upravljanja prometom		planirano	Grad Karlovac
Deniveliranje željezničko-cestovnih/pješačkih prijelaza na području Grada Karlovca	-	planirano	HŽ Infrastruktura/ Grad
Uređenje kritične dionice trase postojeće Županijske ceste ŽC 3096 - Petruš Vrh, Belošići, Radina Vas, Dančulovići, Sošice	-	planirano	Županijska uprava za ceste
Uređenje kritične dionice trase postojeće Županijske ceste LC 34002 - Sekulići, Sveta Gera	-	planirano	Županijska uprava za ceste



Naziv projekta i aktivnosti	Vrijednost projekta KN	Vremenski okvir	Izvršitelj
Nogostup i biciklističke staze kroz naselja uz državnu i županijske prometnice	-	planirano	Hrvatske ceste / Županijska uprava za ceste
D1 - rekonstrukcija prometnice izgradnjom nogostupa na dionici "Restoran Mr. Cats - proširenje D1 u naselju Slušnica". Rekonstrukcija uključuje i obnovu mostova u Slunju na rijekama Slunjčica i Korana.	25.000.000,00	planirano	Hrvatske ceste/Grad Slunj
Modernizacija javne rasvjete uz državnu cestu D1	2.000.000,00	planirano	Hrvatske ceste/Grad Slunj
Modernizacija gradskih ulica (Mrežnička, I Poljski put, V. Nazora, I. Trnskog, Stara cesta, pristupna cesta budućem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i Ulica knezova Blagajskih)	20.000.000,00	2017. – 2020.	Grad Slunj/EU i nacionalni fondovi
"Put u bajku - Rastoke" - šetnica i drveni pješački most preko rijeke Korane	3.000.000,00	2017. – 2020.	Grad Slunj/Program ruralnog razvoja
Info točka - prometne informacije za turiste	500.000,00	projektna ideja	Grad Slunj/EU i nacionalni fondovi
Izgradnja biciklističkih staza i šetnica	10.000.000,00	projektna ideja	Grad Slunj/EU i nacionalni fondovi
Deniveliranje prijelaza željezničke pruge MG 1 u samom centru Grada Ogulina, iz Ul. A. Šenoe prema sjeveroistočnom dijelu Grada radi boljeg pristupa industrijskoj zoni bivšeg DIP-a i boljem povezivanju gradskih cjelina	-	planirano	HŽ Infrastruktura / Grad Ogulin





Naziv projekta i aktivnosti	Vrijednost projekta KN	Vremenski okvir	Izvršitelj
Biciklističke staze i šetnice	-	planirano	Grad Ogulin
Izgradnja željezničke pruge za poseban promet paralelno s prugom Ogulin -Oštarije s izgradnjom industrijskog kolosijeka prema Poduzetničkoj zoni Ogulin	-	planirano	HŽ Infrastruktura / Grad Ogulin
Obnova nosivih konstrukcija kontaktne mreže na dionicima Zagreb GK – Hrvatski Leskovac i Karlovac – Moravice, pruga Zagreb GK – Rijeka	1.760.000,00	u tijeku	-
Obnova dionice Ogulin - Krpelj (5,1 km) i modernizacija pruge Oštarije – Knin – Split	81.360.000,00	2013. – 2016.	-
Modernizacija i obnova pruge Oštarije – Knin - Split	3.000.000,00	u tijeku	-
Sanacija/obnova/izgradnja sustava prometnica na području Parka prirode Žumberak - Samoborsko gorje, s mrežom ključnih prometnica	-	planirano	-

