

ŽIVOTOPIS !

Dr. sc. Marko HRANILOVIĆ, dipl. ing. građ.

Datum i mjesto rođenja: 03.01.1944., Sošice.

Kvalifikacija:

Diplomirani inženjer građevinarstva, Građevinski fakultet u Zagrebu, 1971.,
Magistar tehničkih znanosti iz područja građevinski materijali, 1982.,
Doktor tehničkih znanosti iz područja građevinski materijali, 1987.

Nastavno iskustvo:

Asistent iz predmeta "Betonske konstrukcije", 1978.,
Asistent iz predmeta "Poznavanje materijala", 1982.,
Znanstveni asistent "Poznavanje materijala", 1985,
Znanstveni suradnik, 1989,
Viši znanstveni suradnik, 1999.
Izvanredni profesor iz predmeta "Poznavanje materijala" 2005-2008.

Stručno iskustvo:

Suradnik i samostalni projektant na projektiranju objekata na prometnicama 1971-1974,
Suradnik u nadzoru nad radovima rekonstrukcije poletno-sletne staze ZGB. aerodroma, 1974,
Suradnik u nadzoru kod izgradnje druge faze TE Sisak, 1975-1977,
Rukovoditelj terenskog laboratorija Sisak od 1977-1979,
Rukovoditelj odsjeka za beton od 1979-1991,
Stručni savjetnik, 1987,
Rukovoditelj Zavoda za betonske i zidane konstrukcije, IGH Zagreb od 1991-1995,
Direktor Zavoda za betonske i zidane konstrukcije, IGH,d.d. Zagreb, 1995-2005 godine.
Izvršni direktor za konstrukcije i materijale, IGH. D.d., od lipnja 2005 do kraja prosinca 2007 godine.
Zamjenik direktora IGH, d.d. od siječnja 2008 godine do studenog 2008 godine.
Kordinator složenih poslova na domaćem i inozemnom tržištu, od studenog 2008 do listopada 2009 god.
Od listopada 2009 do danas voditelj poslova u obiteljskoj tvrtki ProjektLab d.o.o.

Značajniji radovi:

1. Projekti

Glavni projekt cestovnog nadvožnjaka na križanju ulice Đure Đaković s brzom cestom "Zapad" u Slavanskom Brodu,(1973g).
Glavni projekt stupova vijadukta "Vela Draga" u sklopu tunela Učka,(1974g).
Glavni projekt mosta preko Glogovice, na brznoj cesti Zapad u Slavanskom Brodu, (1974g).
Glavni projekt nosive arm.bet. konstrukcije pothodnika "Savski Gaj" u Zagrebu, (1975g).
Glavni geotehnički projekt oznake 969/3, knjiga G-0010,te glavni i izvedbeni građevinski projekt mosta preko vodotoka Kupčina na LC 31133 Krašić-Krupače, (2010g).
Glavni geotehnički projekt zajedničke oznake GP-1813/09, knjiga D 10,za objekte na lokaciji trase Državne ceste d-106, prolaz kroz Pag,(2010 g).
Projekt sanacije mosta na rijeci Lonji u Ivanić Gradu , (2011g).,
Projekt sanacije mosta na LC 31164 u Buševcu, (2011g.),
Pprojekti: demontaže, idejnog, glavnog i izvedbenog projekta, za preseljenje uređaja za dodatnu obradu otpadnih voda "KROFTA" s lokacije Malaka-Rijeka na lokaciju u Rafineriju nafte Sisak,(2012g).
Izvedbeni projekt sanacije mosta na ŽC 3042 u Farkaševcu, (2012g.),
Izrada Glavnog i Izvedbenog projekta mosta preko kanala Sava-Odra, (2012g.),
Izrada Glavnog i Izvedbenog projekta Propusta br.16 u radnoj zoni Puhovec,Dugo Selo II,(2013g.),
Izrada Glavnog projekta Ninske ulice u Velikoj Gorici s oborinskom odvodnjom, (2014 g.),
Izrada glavnog i izvedbenog projekta parkirališta u Školskoj ulici u Velikoj Gorici,(2014),

2. Istražni radovi i projekti sanacije

Papir hala, kuhaona, kaustika i lužni kotao tvornice sulfatne celuloze i papira "Simo Dimić" - Plaški, (1981g).
Tramvajsko tijelo na mostu "Mladosti", (1981g),
Silos za žitarice radne organizacije "Žitokrajina" Prnjavor,(1981g).
Nadlučna konstrukcija mosta kopno - otok Pag, (1981g.),
Karakteristično polje mosta kopno - otok Pag, (1984g.),
Lučna i nadlučna konstrukcija mosta kopno - otok Pag, (1986g.),
Drenažne galerije HE Haditha - Irak,(1987g).
Elementi pomosta mosta Gazela - Beograd i dr.,(1990g.),
Industrijski dimnjak H = 200 m TUG-a Kutina, oštećen eksplozijom,(1991g),
Industrijski dimnjak H = 200 m INA Rafinerija nafte Sisak, oštećen eksplozijom, (1993g.),
Rashladni tornjevi KP IV INA Rafinerija nafte Sisak,(1995g),
Rashladni tornjevi TUG-a I i II Kutina,(1995g.),
Betonske cisterne za vino u vinskom podrumu Benkovac, tvrtke "Badel" Zagreb,(1995g.),
Fasade hotela "Croatia" u Cavtatu, (1996g.),
Istražni radovi i ocjena stanja dovodnog tunela HE. Rama, B I H, (1998g.),
Član ekspertne grupe za istraživanje, dijagnozu I project sanacije mosta Kopno-otok Krk,(2000 i 2001g.),
Član projektantske grupe za project katodne zaštite podvodne temeljne razupore Velikog luka mosta Krk,(2002).
Član radne grupe za istražne radove i project sanacije industrijskog dimnjaka h=200.00m, u INA Rafinerija nafte Sisak,2008-2009g.
Istražni radovi na mostu preko rijeke Pakre l=110m,na ŽC 4096 Poljana-Janja Lipa, (2011g)
Projekt sanacije armirano betonskog industrijskog dimnjaka Bloka B, TE.Sisak, (2012g.)
Projekt sanacije mosta na ŽC 3007, preko lokalnog vodotoka u Donjoj Bistri, (2013g.)
Specijalistički pregled,istražna ispit. i izrada the.dok.za sanaciju mosta Plitvice (2013g.),
Izrada izvedbenog projekta sanacije propusta u Turopoljskoj ulici u Turopolju, (2015g.),

3. Izrada tehničkih uvjeta,projekata betona te planova kvalitete izvedbe betonskih konstrukcija

Tehnički uvjeti kvalitete i antikoroziivna zaštita betona i ostalih građevinskih materijala za pojedine procesne jedinice II faze Tvornice umjetnih gnojiva - Kutina, (1981g).
Tehnički uvjeti za izvođenje kiselo otpornog opločenja I faze rada za objekte u TUG II Kutina,(1983g).
Tehnički uvjeti i tehnologija izvođenja bazena za tekući sumpor u Rafineriji nafte Rijeka,(1985g).
Tehnološki uvjeti za izradu fasadnih elemenata bolnica: Rašadija, Suvaira i Kut u Iraku,(1986g).
Prerada tehničkih uvjeta za beton HE Dubrava, Postojeće tehničke uvjete izrađene u skladu sa starim PBAB-om trebalo je preraditi i uskladiti s novim PBAB-om, i dr., (1987g).
Projekt vatrostalnih mortova za zaštitu čeličnih konstrukcija od požara u procesnim jedinicama INE Rafinerije nafte Sisak,(1987g)
Projekt polimernih betona za zalijevanje ankera i postolja dinamički opterećenih strojeva u TUG-u Kutina,(1988g).
Projekt polimerom modificirani cementni mortovi za sanaciju mosta kopno - Pag,
Projekt erozionootpornog betona za HE Dubrava,(1989g).
Projekt normalnih i prednapregnutih betona HE Dubrava,(1989g).
Projekt normalnih i teških betona za rekonstrukciju lukobrana D. Arzew el Djedid u Alžiru,(1990g).
Projekt betona HE Bekhme u Iraku,(1991g).
Sudjelovanje u izradi harmoniziranih domaćih propisa i normi s EU- normama, iz područja Betonskih konstrukcija i tehnologije betona,(2000g).
Plan kvalitete izvedbe za Vjetroelektranu Pometeno Brdo, (2011g.),

4. Stručni i projektantski nadzor

Nadzorni inženjer nad rekonstrukcijom poletno - sletne staze aerodroma Zagreb,(1976g):
Nadzorni inženjer nad betonskim radovima objekta "Termoelektrane Sisak II" (strojarnica, turbo stol, rashladno postrojenje, rasklopište, visoki dimnjak h = 200 m, dr.),(1976-1978g).
Nadzorni inženjer nad betonskim radovima objekata Kombiniranog postrojenja 6 INA - Rafinerije nafte Sisak (energana, procesno postrojenje, rashladno postrojenje, visoki dimnjak h = 200 m, rezervoar. prostor, zahvat vode iz Save, baljka, prometnice u krugu postrojenja i dr.),(1978-1980g).
Nadzorni inženjer nad betonskim radovima objekata za prihvat JU-naftovoda u Sisku (prepumpne

stanice i rezervoarski prostor),(1979-1980g).

Nadzorni inženjer nad rekonstrukcijom mosta Goldovo na DC(36),preko rijeke Save u Sisku (1979g)

Nadzorni inženjer nad izgradnjom mosta Crnac,l = 230,00m, na južnoj obilaznici Sisaka, buduća DC (36 ili 37),preko Save u Sisku,(1980g).

Nadzorni inženjer nad betonskim radovima na izgradnji objekta II faze Tvornice umjetnih gnojiva – Kutina,(1980-1982g).

Nadzorni inženjer nad betonskim radovima na objektima Regionalnog vodovoda Sisak,(1983-1984).

Član nadzornog tima nad rekonstrukcijom Carinskog mosta u Mostaru,(1995g).

Član nadzornog tima , te ispitivanja gradiva na obnovi Starog kamenog mosta u Mostaru,(1998g).

Član nadzornog tima nad sanacijom stupova i malog luka mosta Krk,(2000-2002g):

Član konsultantskog tima za tehnologiju izvedbe betonske brane HE Lešće,(2004g).

Član konzultantskog tima za izvedbu injekcione zavjese na HE.Lešće,(2008g).

Član nadzornog tima nad izvedbom sanacije armirano betonskog industrijskog dimnjaka h=200.00m, u INA Rafineriji nafte Sisak,(2008g).

Stručni konzultant za istražne radove na projektu 'Rehabilitation of the Power Plant Piva'Part 2/1, Testing of Civil Structures, (2009 g.)

Nadzorni inženjer nad betonskim radovima na izgradnji internog sustava odvodnje TE-TO Zagreb s priključkom na javni sustav odvodnje grada Zagreba,(2010 g.)

Nadzorni inženjer nad sanacijom Vodospreme zapremine 10000m³, u Velikoj Gorici, (2011g)

Projektantski nadzor nad izgradnjom mosta preko Kupčine na LC 31133 Krašić-Krupače, (2011g).

Nadzorni inženjer nad izgradnjom vodoopskrbne mrež naselja Gudci Idio, (2011g)

Nadzorni inženjer nad zamjenom kolektora odvodnje u ulici A.K.Miošića u V.Gorici (2011g).

Projektantski nadzor i dopuna projekta kod sanacije mosta na ŽC 3042 u Farkaševcu, (2012g.),

Projektantski nadzor nad sanacijom arm.bet.dimnjaka bloka B,TE.Sisak,(2012 i 2013g),

Nadzorni inženjer nad izgrad. vanjskog igrališta i parkirališta za trenažnu dvoranu u V.G,(2013g),

Nadzorni inženjer nad izgradnjom dijela Ulice bana J.Jelačića u V.Gorici s oborinskom odvodnjom, priključcima na vodovod i fekalnu odvodnju te javnom rasvjetom, (2014g),

Nadzorni inženjer nad izgradnjom parkirališta u Školskoj ulici u Velikoj Gorici, (2014g),

Nadzorni inženjer (stručni, tehničko-financijski i tehnološki) nad sanacijom objekata u čvoru Zaprešić, na autocesti Zagre-Macelj (2015),

Nadzorni inženjer nad izgrad. višenamjenskih šport. igrališta u MO.E.Kvaternik u Sisku, (2015g),

5. Studije

Studija omogućnosti smanjenja visine glavnog industrijskog dimnjaka H=200m, na

KP-VI Rafinerije nafte Sisak ,temeljem matematičkog modeliranja širenja SO₂, 2009 g.

Drugi dio studije o mogućnosti smanjenja visine glavnog industrijskog dimnjaka H=200m,

na KP-VI Rafinerije nafte Sisak, temeljem analize njegove mehaničke otpornosti I stabilnosti, 2009 g.

6. Razvoj i ustupanje tehnologije proizvodnje

Hidraulično vezivo za izradu stabiliziranih nosivih slojeva u kolničkim konstrukcijama, Radonja Sisak,(1978).

Sistem FSI za sanaciju natur betonskih fasada, "KEMA" Puconci, R Slovenija,(1987)

Materijali za sanaciju a.b. konstrukcija "Herbos" Sisak,(1993-2000).

Specijalnost: Tehnologija betona

Strani jezici: Engleski i njemački

Članstvo: Društvo inženjera i tehničara, Zagreb,
Društvo konstruktera Hrvatske, Zagreb,
Član RILEM-a TC 54 CPC - od 1986. Godin

Objavljeno 45 radova u domaćim i stranim časopisima te zbornicima.

Ja,dr.sc.Marko Hranilović dipl.ing.građ. izjavljujem das u gore navedeni podaci istiniti

U Zagrebu, lipnja 2015 godine.



ŽIVOTOPIS !

MLADEN HRANILOVIĆ, DIPL.ING.PROM.

ADRESA: ZVONIMIROVA 2, 10410 VELIKA GORICA

TELEFON: +385 91 4811 442

E-MAIL: mladen.hranilovic@gmail.com ; projektlab@zg.t-com.hr

OŽENJEN, VOZAČKA DOZVOLA B KATEGORIJE

11 GODINA ISKUSTVA U STRUCI.

DATUM I MJESTO ROĐENJA: 17.04.1978; ZAGREB

OBRAZOVANJE: 1985. –1993, OSNOVNOŠKOLSKO OBRAZOVANJE (VELIKA GORICA)

1993. –1996, XIII. PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKA GIMNAZIJA U ZAGREBU

1996. –1999, **STUDIJ NA FAKULTETU PROMETNIH ZNANOSTI U ZAGREBU
(CESTOVNI SMJER-VI ST.)**

DIPLOMIRAO NA TEMI 'TEHNIKA SAJAMSKIH POSLOVA' S

UVODOM U MEĐUNARODNU ŠPEDIciju

MENTOR: PROF.DR.SC.ČEĐOMIR IVAKOVIĆ

1999. – 2003. **DIPLOMSKI STUDIJ NA FAKULTETU PROMETNIH
ZNANOSTI U ZAGREBU (CESTOVNI SMJER-VII ST.)**

DIPLOMIRAO NA TEMI 'METODE ISPITIVANJA HORIZONTALNE

SIGNALIZACIJE NA PROMETNICAMA'

MENTOR: PROF.DR.SC.VESNA CEROVAC

2012, **POLOŽIO STRUČNI ISPIT I UPISAN U ČLANSTVO HRVATSKE KOMORE
INŽENJERA TEHNOLOGIJE PROMETA I TRANSPORTA (LICENCA)**

RADNO ISKUSTVO

- **OD LISTOPADA 2003 – DO PROSINACA 2003 – TRAFFICON D.O.O.** – IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IZ PODRUČJA PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME
2003. SUDJELOVANJE NA IZRADI PROMETNOG PROJEKTA BETTERMENT DRŽAVNE CESTE D30 VELIKA GORICA-ŽAŽINA
- **OD SIJEČNJA 2004 DO TRAVNJA 2015 – ZG-PROJEKT D.O.O.** – IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IZ PODRUČJA PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME (IZRADA PROMETNIH ELABORATA, IDEJNIH RJEŠENJA, IDEJNIH, GLAVNIH I IZVEDBENIH PROJEKATA TE PROJEKATA PROMETNIH SVJETALA)
- **OD TRAVNJA 2015 DO DANAS – PROJEKTANT U PODUZEĆU PROJEKTLAB-u D.O.O.** – IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IZ PODRUČJA PROMETNE SIGURNOSTI, PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME TE SEMAFORIZACIJE.

VAŽNIJI PROJEKTI

IZVADAK IZ POPISA PROJEKTNE DOKUMENTACIJI NA KOJOJ SAM SUDJELOVAO KAO PROJEKTANT I KAO PROJEKTANT-SURADNIK:

2004. – 2005. DALJINSKO VOĐENJE PROMETA NA D1 - BREZOVA GLAVA D216
DALJINSKO VOĐENJE PROMETA NA D1 - BRIBIRSKJE MOSTINE D56 I D59
DALJINSKO VOĐENJE PROMETA NA D1 - KLIS D511
DALJINSKO VOĐENJE PROMETA NA D1 - KRAPINA D206
DALJINSKO VOĐENJE PROMETA NA D1 - UDBINA D522, I DR.
→HRVATSKE CESTE D.O.O.

2005. – 2006. PROJEKT PUTOKAZNE SIGNALIZACIJE NA UDALJENIM ČVOROVIMA
ISTARSKE ŽUPANIJE
ISTARSKI Y, DIONICA UMAG - MEDAKI DALJINSKO VOĐENJE PROMETA
→BINA ISTRA D.D.

AUTOPUT VERUŠA - MATEŠEVO CRNA GORA
PROJEKT PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME
→DIREKCIJA ZA SAOBRAĆAJ CRNE GORE

SANACIJA OPASNOG MJESTA - BUZIN
SANACIJA OPASNOG MJESTA - GUTEŠINO VRELO
SANACIJA OPASNOG MJESTA - HRVATSKI BLAGAJ - PAVLOVCI
SANACIJA OPASNOG MJESTA - KAŠTEL LUKŠIĆ
SANACIJA OPASNOG MJESTA – LAZ
SANACIJA OPASNOG MJESTA – NOVI VINODOLSKI
SANACIJA OPASNOG MJESTA – VELIKI ZATON
SANACIJA OPASNOG MJESTA – MAKOJIŠĆE GORNJE
SANACIJA OPASNOG MJESTA – DUBAC
→MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA - MUP

ZAŠTITA PJEŠAČKOG PRIJELAZA - BRESTAČA
ZAŠTITA PJEŠAČKOG PRIJELAZA - NOVSKA
ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA NA ŽCPR:
ŽCP I 101 - Ž 3036 POJATNO
ŽCP II 206 - DC 47 DOBROVAC I DR.
→HRVATSKE ŽELJEZNICE

IZVADAK IZ POPISA PROJEKTNE DOKUMENTACIJI NA KOJOJ SAM SUDJELOVAO KAO PROJEKTANT:

2006. – 2007. RASPLET VUKOVARSKJE ULICE U SPLITU - DIONICA 1
PROJEKT PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME TE PROJEKT PROMETNIH
SVJETALA
RASPLET VUKOVARSKJE ULICE U SPLITU - DIONICA 2
PROJEKT PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME TE PROJEKT PROMETNIH
SVJETALA
→IGH D.D. ISPOSTAVA SPLIT

SEMAFORIZACIJA RASKRIŽJA U STUBIČKIM TOPLICAMA
PROJEKT PROMETNIH SVJETALA ČVOR 'TRAKOŠČAN'
PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA SA PRIVREMENIM SPOJEM NA KRAK
ČVOR 'TRAKOŠČAN'
PROJEKT PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME
→AZM D.D

2007. – 2008 ISTARSKI IPSILON - 2.A FAZA

DIONICA: - BADERNA – MEDAKI,
- KANFANAR – BALE,
- ROGOVIĆI – KANFANAR,
- UMAG - BUJE I
- VIŠNJAN - BADERNA –

GL. PROJEKTI PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME

→BINA ISTRA D.D.

AUTOCESTA ZAGREB - SPLIT - DUBROVNIK

UREĐENJE MJESTA ZA PRIHVAT VOZILA S OPASNIM TERETIMA - STAJANKE ZA
OPASNE TERETE; PROMETNI PROJEKT; GLAV. PROJEKT

→HRVATSKE AUTOCESTE D.O.O.

BIHAĆKA ULICA U SPLITU - PROJEKT PROMETNIH SVJETALA
KAVANJINOVA ULICA U SPLITU - PROJEKT PROMETNIH SVJETALA

→IGH D.D. ISPOSTAVA SPLIT

REKONSTRUKCIJA PRILAZA NAPLATNOJ POSTAJI LUČKO IZ SMJERA
KARLOVCA; PROMETNA SIGNALIZACIJA I OPREM

→ARZ D.D.

2008. – 2009 OBILAZNICA RIJEKE, DIONICA: OREHOVICA - DIRAČJE ZA OBILAZNICA RIJEKE
PROMETNI PROJEKT PRIVREMENE REGULACIJE

→RIJEKA PROJEKT D.D.

BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, DIONICA: MOSTANJE - VUKMANIČKI

CEROVAC PODDIONICA MOSTANJE – SAJEVAC; PROJ. PROMETNIH SVJETALA

→HRVATSKE CESTE D.O.O.

SEMAFORIZACIJE KRIŽANJA "STARI MOST – SPOJNA CESTA" U KM 0+379.39 U
SISKU - PROJEKT NOSIVIH KONSTRUKCIJA GLAVNI PROJEKT

→IPZ D.D.

DIONICA: BUJE - NOVA VAS PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA ZA VRIJEME
POSTAVLJANJA BETONSKE ZAŠTITNE OGRADE

→BINA ISTRA D.D.

AUTOCESTA ZAGREB – MACELJ; DIONICA KRAPINA - MACELJ

TRASA PARALELNE CESTE OD KM 26+550 DO KM 30+575 -

→AZM D.D

2009 – 2010 AC A3 BREGANA-ZAGREB-LIPOVAC; BUZIN-IVANJA REKA ČVOR KOSNICA
PROMETNA SIGNALIZACIJA I OPREMA

AUTOCESTA ZG-ST-DU; DIONICE: IIIC1 I IIIC2; PROJEKT POSTAVLJANJA

ODBOJNE OGRADE U RAZDJELNOM POJASU ZA ZAŠTITU OPASNIH

MJESTA - SANACIJA ODBOJNE OGRADE U RAZDJELNOM POJASU

→HRVATSKE AUTOCESTE D.O.O.

AC RIJEKA – ZAGREB; DIONICA: OŠTROVICA - VRATA

PROMETNI PROJEKT PRIVREMENE REGULACIJE ZA VRIJEME
IZVOĐENJA RADOVA NA VIJADUKTU "HRELJIN"

→ARZ D.D.

ISTARSKI IPSILON - AUTOCESTA A8 DIONICA: MATULJI - VRANJA TUNEL

→BINA ISTRA D.D.

2011-2012 REKONSTRUKCIJA RASKRIŽJA DRŽAVNE CESTE D43 I ŠIFTAROVE ULICE U
IVANIĆ-GRADU PROJEKT PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME

REKONSTRUKCIJA RASKRIŽJA DRŽAVNE CESTE D43 I

ŠIFTAROVE ULICE U IVANIĆ-GRADU; SEMAFORIZACIJA KRIŽANJA

→GRAD IVANIĆ-GRAD

AUTOCESTA **Vc** : SREDANCI – GRANICA REPUBLIKE HRVATSKE

TRASA AUTOCESTE I GRANIČNI PRIJELAZ; PROMETNI PROJEKT

AUTOCESTA **A1** ČVOR PLOČE – INTERREGIONALNI ČVOR METKOVIĆ

AUTOCESTA **A10** GRANICA BIH – INTERREGIONALNI ČVOR METKOVIĆ

TRASA AUTOCESTA; PROMETNI PROJEK

AUTOCESTA **A1** ZAGREB – SPLIT - DUBROVNIK :ČVOR PLOČE – CP KARAMATIĆI

PROMETNI PROJEKT TRASE SPOJNE CESTE

→HRVATSKE AUTOCESTE D. O. O.

ČVOR KAMBELOVAC – DRŽAVNA CESTA D8: PROMETNI PROJEKT

→HRVATSKE CESTE D.O.O.

ZAŠTITA PJEŠAČKIH PRIJELAZA NA ŽUPANIJSKIM CESTAMA ZGB. ŽUPANIJE

IZVEDBENI PROMETNI PROJEKTI

→ŽUCZG

2013-2014 RASKRIŽJE SV.MATEJA I KAUZLARIĆEVOG PRILAZA
PROJEKT PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME TE PROMETNIH SVJETALA

PRODUŽENA AV.DUBROVNIK RASKRIŽJE R1 I R2, PROJEKT PROMETNIH

SVJETALA

→GRAD ZAGREB

SPOJNA CESTA ČVELJUŠA – LUKA PLOČE; ULAZ U GRAD PLOČE

TRASA SPOJNE CESTE I GRADSKE PROMETNICE,

PROJEKTI PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME TE PROMETNIH SVJETALA

ZA RASKRIŽJE R1 I R2

→HRVATSKE AUTOCESTE D.O.O.

VAŽNIJI RADOVI IZ PODRUČJA PROMETNE SIGNALIZACIJE I OPREME, IZRAĐENI PREKO PROJEKTLAB-a:

* ROTOR „VUKOVINA“ NA DRŽAVNOJ CESTI IDEJNO RJEŠENJE,(2009)

* PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA „MATICE HRVATSKE“ IZVEDBENI PROJEKT,(2010)

→HEP TOPLINARSTVO D.O.O.

* SEMAFORIZIRANI PJEŠAČKI PRIJELAZ „ANDRIJE KAČIĆ MIOŠIĆ“ IZVEDB. PROJEKT,(2010)

* SEMAFORIZACIJA NA KRIŽANJIMA ULICE SLAVKA KOLARA SA GAJEVOM ULICOM, UL. N.
TESLE I UL. BANA J.JELAČIĆA, PROJEKT PROMETNIH SVJETALA ,(2010)

* PROJEKT SMIRIVANJA PROMETA „LUKAVEC I DUBRANEC“ IZVEDBENI PROJEKT, (2011)

→GRAD VELIKA GORICA

- * PROJEKTI VOĐENJA PROMETA U KRUGU TRGOVAČKIH CENTARA, IZVED. PROJEKT, (2011)
→ KAUF LAND RIJEKA I VELIKA GORICA
 - * PROJEKT VOĐENJA PROMETA „OPTUJSKA, LADANJE I ČAKOVEC“, IZVED. PROJEKT, (2011)
→ MARKIVA PROJEKT D.O.O.
 - * IZVED. ELAB. KORIDORA ZA PRIJELAZ DIVLJAČI NA PODRUČJU GRADA V. GORICE, (2012)
 - * AUTOBUSNA UGIBALIŠTA „LUKAVEC“ GRAĐEVINSKO-PROMETNI IZVEDBENI PROJEKT, (2013)
 - * TURISTIČKA SIGNALIZACIJA NA PODRUČJU GRADA V. GORICE IZVEDB. ELABORAT, (2013)
 - * PROJEKT POVEĆANJA PROMETNE SIGURNOSTI U ZONAMA OSNOVNIH ŠKOLA NA PODRUČJU GRADA VELIKE GORICE, IZVEDBENI PROJEKT (2013)
- (Predmetni Projekt čiji je cilj postizanje maksimalne sigurnosti učenika i svih ostalih sudionika u prometu u zonama osnovnih škola uvršten je u Nacionalni program sigurnosti cestovnog prometa Republike Hrvatske 2011-2020. godine.)**
- * PROJEKT POVEĆANJA SIGURNOSTI AUTOBUSNIH STAJALIŠTA I UGIBALIŠTA NA PODRUČJU GRADA VELIKE GORICE, IZVEDBENI PROJEKT (2014)
 - * SEMAFORIZACIJE RASKRIŽJA NA PODRUČJU GRADA VELIKE GORICE, IZVEDBENI PROJEKT (2014)

OBJAVLJENI RADOVI

- OŽUJAK 2008 – SUDJELOVANJE NA 32. STRUČNOM SEMINARU CESTE 2008. S TEMOM:
PROJEKTIRANJE KAO POLAZNI ČIMBENIK CESTOVNE SIGURNOSTI
GRAĐEVINSKO-PROMETNO RJEŠENJE SANACIJE OPASNOG MJESTA NA DRŽAVNOJ CESTI D-27 NA DIONICI CRLJENIK-PUTIČANJE
- OŽUJAK 2009 – SUDJELOVANJE I PREDAVANJE NA 33. STRUČNOM SEMINARU CESTE 2009. S TEMOM:
CP 'DEMERJE' – NAJNOVIJE PROMETNO RJEŠENJE NAPLATE CESTARINE NA AUTOCESTI RIJEKA-ZAGREB

OSTALI PODACI

- STRANI JEZIK:
 - ENGLESKI
- PROGRAMSKI JEZICI:
 - AUTOCAD
 - CORELDRAW
 - PHOTOSHOP
 - MICROSOFT EXCEL, WORD
 - SYNCHRO 6
 - SYNCHRO 7 (SIMTRAFFIC 7 I 3DVIEWER 7)

MLADEN HRANILOVIĆ, DIPL. ING. PROM.