

# Simulacijska analiza željezničkog prometa na pruzi M103 Dugo Selo-Novska u programskom paketu Open Track

---

Ontl, Luka

Master's thesis / Diplomski rad

2021

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:395928>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom](#).

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-11**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Transport and Traffic Sciences - Institutional Repository](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

LUKA ONTL

SIMULACIJSKA ANALIZA ŽELJEZNIČKOG PROMETA NA  
PRUZI M103 DUGO SELO-NOVSKA U PROGRAMSKOM  
PAKETU OPENTRACK

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, 2021.

Zagreb, 24. lipnja 2021.

## DIPLOMSKI ZADATAK br. 6184

Pristupnik: **Luka Ontl (0135246628)**  
Studij: Promet  
Smjer: Željeznički promet

Zadatak: **Simulacijska analiza željezničkog prometa na pruzi M103 Dugo Selo-Novska u programskom paketu Open Track**

### Opis zadatka:

Pruga M103 je uvijek predstavljala usko grlo u željezničkom prijevozu Republike Hrvatske. Rješenje navedenog problema upravitelj infrastrukture vidi kroz modernizaciju postojećeg kolosijeka između Novoselca i Novske te izgradnju nove dvokolosiječne pruge od Dugog Sela do Novske. U ovom radu će se izraditi model postojećeg stanja pruge te stanja nakon modernizacije i izgradnje drugog kolosijeka. Navedeno će poslužiti za izračun operativnih parametara željezničkog prometa te provođenje usporedne analize.

Mentor:

Predsjednik povjerenstva za  
diplomski ispit:

---

doc. dr. sc. Marjana Petrović

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

DIPLOMSKI RAD

SIMULACIJSKA ANALIZA ŽELJEZNIČKOG PROMETA NA  
PRUZI M103 DUGO SELO – NOVSKA U PROGRAMSKOM  
PAKETU OPENTRACK

SIMULATION ANALYSIS OF RAILWAY TRAFFIC ON M103  
LINE DUGO SELO – NOVSKA USING SOFTWARE PACKAGE  
OPENTRACK

Mentor: doc.dr.sc. Marjana Petrović

Student: Luka Ontl, bacc. ing. traff.

Zagreb, srpanj, 2021.

## **SAŽETAK:**

U radu je provedena simulacijska analiza željezničkog prometa na pruzi M103 Dugo Selo – Novska. Nakon napravljenog simulacijskog modela postojećeg stanja moguće je izračunati iskorištenje kapaciteta pruge po UIC metodi 406, te izračunati propusnu moć pruge (metoda 405). Navedeno je izračunato i za pružnu dionicu nakon modernizacije i izgradnje dodatnog kolosijeka. Povećanjem maksimalne brzine na pruzi, kolodvor Ivanić Grad moguće je uvesti u prigradski promet grada Zagreba, stoga je implementiran novi taktni vozni red. Izradom simulacijskog modela novog stanja pruge, moguće je napraviti usporednu analizu starog i novog stanja. Usporedna analiza se sastoji od vremena putovanja, komercijalne brzine i potrošnje energije.

**KLJUČNE RIJEČI:** OpenTrack, iskorištenje kapaciteta, propusna moć, taktni vozni red, komercijalna brzina, vrijeme vožnje, komparativna analiza, potrošnja energije.

## **SUMMARY:**

The simulation analysis of railway traffic on line M103 Dugo Selo – Novska has been conducted in this thesis. After the initial state of the railway was modelled, it was possible to calculate capacity usage using UIC method 406 and headway time using method 405. The calculation was also made for railway line after modernisation and construction additional track. Increasing the maximum track speed, Ivanić Grad station was able to join the commuter traffic network in Zagreb. For that to happen, it was necessary to implement a cyclic timetable. After the new and improved state of railway infrastructure was modelled it was possible to create a comparative analysis of the two states of infrastructure. A comparative analysis was conducted using travel time, operative speed and energy usage.

**KEY WORDS:** OpenTrack, capacity usage, headway time, cyclic timetable, operative speed, travel time, comparative analysis, energy usage.

# SADRŽAJ

1. Uvod .....	1
2. Prikupljanje podataka za izradu modela.....	2
3. Izrada modela u programskom paketu OpenTrack .....	5
3.1. Način izrade modela u OpenTrack-u.....	6
3.2. Izrada pruge M103 u simulacijskom programu OpenTrack.....	10
4. Simulacijska analiza trenutnog stanja pruge M103 Dugo Selo – Novska .....	13
4.1. Općenito o pruzi .....	13
4.2. Propusna moć pruge .....	14
4.2.1. Metoda koja ovisi o voznog redu .....	14
4.2.2. Metoda koja ne ovisi o voznom redu .....	25
4.3. Izračun iskorištenja kapaciteta.....	27
5. Simulacijska analiza stanja pruge M103 nakon rekonstrukcije .....	33
5.1. Izmjene na trasi pruge.....	33
5.2. Propusna moć pruge s trenutnim voznim redom .....	35
5.3. Iskorištenost kapaciteta prema postojećem voznom redu .....	39
5.4. Izrada novog voznog reda.....	41
5.5. Iskorištenje kapaciteta s novim voznim redom .....	45
6. Usporedna analiza tehnoloških parametara.....	47
6.1. Vozna vremena kroz dionicu .....	47
6.2. Komercijalna brzina .....	50
6.3. Potrošnja energije .....	54
6.3.1. Brzi vlakovi .....	54
6.3.2. Putnički vlakovi.....	56
7. Zaključak .....	59
POPIS SLIKA .....	61
POPIS TABLICA.....	63
POPIS LITERATURE .....	64

## 1. Uvod

Pruga M103 oduvijek je bila usko grlo u željezničkom prometu Republike Hrvatske. Glavni razlog zašto je to tako jest činjenica da se radi o jednokolosiječnoj pruzi koja se nalazi između M102 i M104 koje su dvokolosiječne. Zahvaljujući hrvatskom članstvu u Europskoj Uniji, tvrtka HŽ Infrastruktura d.o.o. može povući novčana sredstva za projekte čiji je cilj unaprijediti stanje na postojećim prugama te izgradnja novih. Jedan od takvih projekta jest projekt unaprjeđenja, obnove i izgradnje drugog kolosijeka te izgradnja nove dvokolosiječne pruge na dionicama željezničke pruge Dugo Selo – Novska.

Pomoću prikupljenih i dobivenih podataka moguće je izraditi precizan simulacijski model postojećeg stanja. Koristeći daljnje prikupljene podatke, u izrađeni simulacijski model moguće je unijeti precizne podatke o vučnim vozilima i dopuštenim maksimalnim brzinama.

U drugom poglavlju ovog istraživanja opisat će se metodologija prikupljanja podataka potrebnih za provedbu simulacijske analize. Navest će se koji se podaci gdje koriste te čemu on služe.

Treće poglavlje objašnjava način rada programskog paketa OpenTrack. Osim načina rada programskog paketa u ovom poglavlju se prikazuje izrada modela postojećeg stanja navedene pružne dionice te stanja nakon modernizacije i izgradnje drugog kolosijeka.

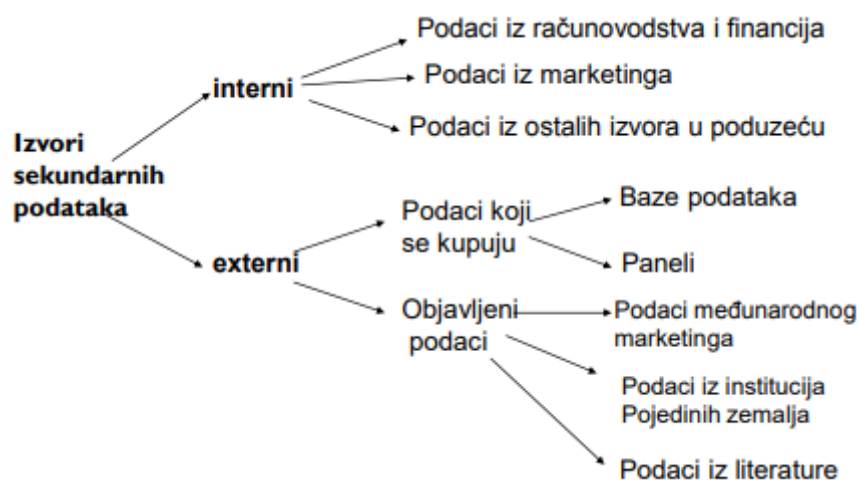
Četvrto poglavlje je jedno od važnih poglavlja u ovom radu. U ovom poglavlju predstavlja se završeni model postojećeg stanja te je izračunata propusna moć pruge prema UIC 405 metodi te iskorištenje kapaciteta po UIC 406 metodi.

Peto poglavlje je također jedno od važnijih poglavlja jer ono predstavlja stanje infrastrukture nakon rekonstrukcije postojećeg i izgradnje drugog kolosijeka. U petom poglavlju izračunata je propusna moć pruge i iskorištenje kapaciteta. Izračun iskorištenja kapaciteta je napravljen s trenutnim i s novim predviđenim voznim redom.

U šestom poglavlju obavlja se usporedna analiza dobivenih parametara iz četvrtog i petog poglavlja te se ide prema zaključnim razmatranjima. Parametri koji će biti uspoređeni su potrošnja energije za određene vrste vlakova, komercijalna brzina, propusna moć i iskorištenje kapaciteta.

## 2. Prikupljanje podataka za izradu modela

Prvi važan dio izrade simulacijskog modela je prikupljanje ulaznih podataka. Kvalitetni ulazni podaci označavaju početak izrade simulacijskog modela. Postoje dvije glavne vrste podataka, primarni i sekundarni podaci. Primarni podaci su podaci koji su tek skupljeni i nisu nigdje objavljeni. Oni su sirovi, neobrađeni podaci koji oslikavaju originalne stavove i mišljenja.<sup>1</sup> Vrsta podataka koji se prikupljaju za ovu simulacijsku analizu spadaju pod sekundarne podatke. Sekundarni podaci spadaju pod podatke koji su već i oplemenjeni. Slika 1. zornije prikazuje različite vrste izvora sekundarnih podataka.



Slika 1: Prikaz izvora sekundarnih podataka

Izvor: Abramović, B.: *Gospodarenje u željezničkom sustavu, autorizirana predavanja, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2020.*

Izvješće o mreži je dokument kojim se detaljno određuju opća pravila, rokovi, postupci i kriteriji za određivanje naknada i dodjelu kapaciteta, te uključuje sve druge informacije koje su potrebne kako bi se omogućilo podnošenje zahtjeva za dodjelu infrastrukturnih kapaciteta<sup>2</sup>. Upravitelj infrastrukture, u ovom slučaju je to tvrtka HŽ infrastruktura d.o.o., je dužan objaviti ažuriran dokument svake godine. Glavni podaci za izradu modela su kilometarski položaji stajališta i kolodvora te dozvoljena brzina vožnje na pojedinim dionicama. Drugi objavljeni podaci se nalaze u zakonu o željeznici i raznim objavljenim pravilnicima.

<sup>1</sup> Pfeifer S, Alpeza M. Business Intelligence. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera. Ekonomski fakultet u Osijeku. Osijek; 2011.

<sup>2</sup> Narodne novine (2019.). Zakon o željeznici. Zagreb; NN 32/2019.



Svi ostali prikupljeni podaci spadaju pod interne izvore. Uzdužni profil pruge je podatak iz kojeg se temelji izrada simulacijskog modela i stoga je on najvažniji sekundarni podatak. Podatak poput knjižice voznog reda je iznimno važan jer on daje informacije o sastavu vlaka koji se kreće trasom. Knjižica voznog reda je skup voznih redova vlakova u kojoj su definirani parametri za vožnju svakog pojedinog vlaka.<sup>3</sup> Primjer knjižice voznog reda prikazan je na slici 2. Iz slike se vidi maksimalna dozvoljena brzina kretanja vučnog vozila između određenih kilometarskih položaja i maksimalna dozvoljena brzina kretanja preko skretnica u pojedinom kolodvoru. Osim prikaza maksimalne brzine, knjižica voznog reda sadrži podatke o sastavu vlaka, odnosno njegovu masu, vrsti vučnog vozila, postotak kočnja, redovnost vlaka te da li strojovođa ima pomoćnika.

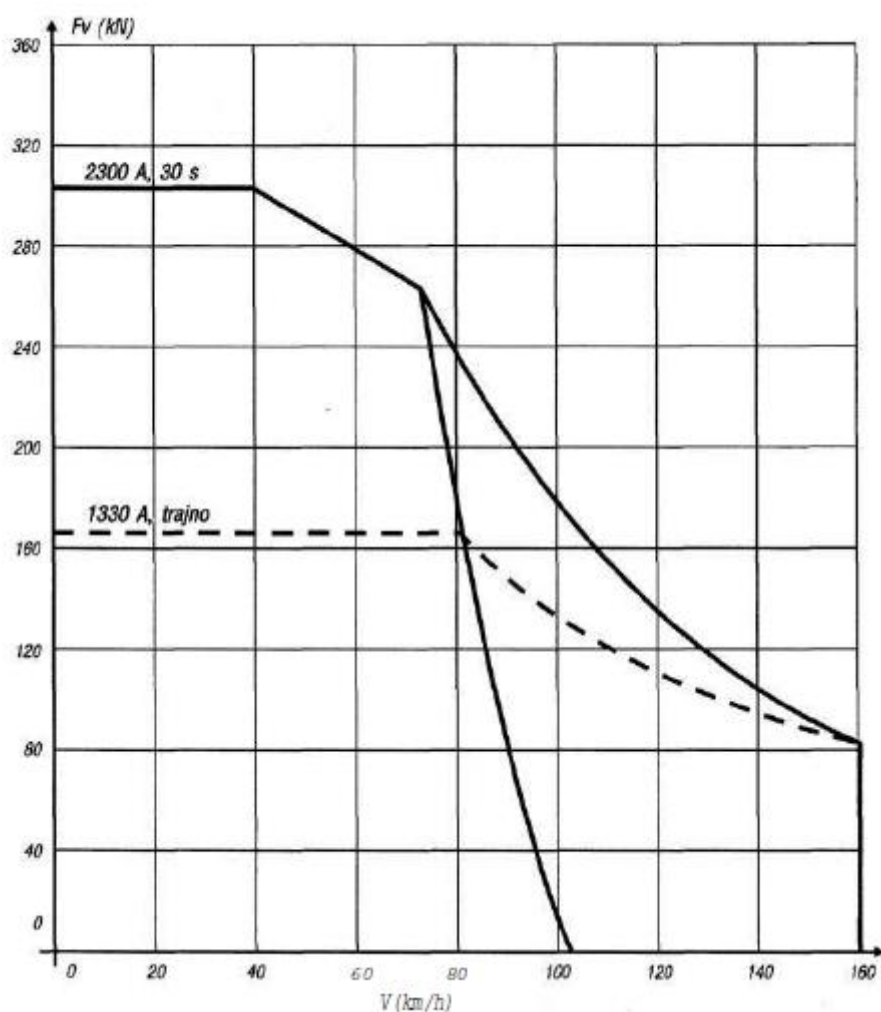
HŽ PP 18  
 DOBOVA–ZAGREB GL. KOL.–ŠID  
 R p=143% SW:1 142 Q=250t SV Sa  
 R do 9./10.I.,19./20.VI. do 12./13.IX.

KM. POLOŽAJ	SLUŽBENA MJESTA	BRZINA		NAJVEĆA DOPUŠTENA	VRIJEME		SASTAJANJA
		PREKO SKRETNICA			DOLASKA	ODLASKA	
		RED.	OGR.	6			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>411</b>							
453.3	DOBOVA			30		23.04	
	RD A-63; AS						
	km 452+600			100			
	km 451+200 dg			95		23.07	
	km 451+150			120			
	km 446+410			55			
446.1	SAVSKI MAROF		40			23.11	
	km 445+147			120			
	km 440+750			55			
439.6	ZAPREŠIĆ		40			23.17	
	km 438+751			60			
434.0	PODSUSED TVOR.		20			23.23	
426.6	ZAGREB ZAP. KOL.		35			23.30	
	km 425+385			50			
424.4	ZAGREB GL. KOL.		30		23.33	23.41	
	km 427+554			80			
429.2	ZAGREB BORONGAJ		50		140	23.46	
	km 433+070			60			
435.0	SESVETE		30			23.51	
	RD A-62						
	km 435+755			40			

Slika 2: Isječak iz knjižice voznog reda  
 Izvor: Knjižica voznog reda za vozni red 2020./21.

<sup>3</sup> Narodne novine (2017.). Pravilnik o voznom redu u željezničkom prometu. Zagreb; NN 98/2017

Podaci iz poslovnih redova kolodvora služe za precizniju izradu modela koji se koristi u simulaciji. Poslovni red kolodvora je temeljni dokument u kojemu su opisani tehnički kapaciteti, propisana organizacija rada i zadaća pojedinog kolodvora u provedbi tehnološkog procesa rada.<sup>4</sup> Podaci o vučnim vozilima služe kako bi se preciznije izradio model koji predstavlja lokomotive i ostala vučna vozila. Još jedan važniji podatak je vučna značajka vučnog vozila. Vučna značajka ili vučni pasoš, predstavlja granične mogućnosti određenog vučnog vozila i prikazuje se grafički u dijagramu kao ovisnost vučne sile o brzini vožnje.<sup>5</sup> Primjer izgleda vučne značajke prikazan je na slici 3.



Slika 3: Izgled vučne značajke

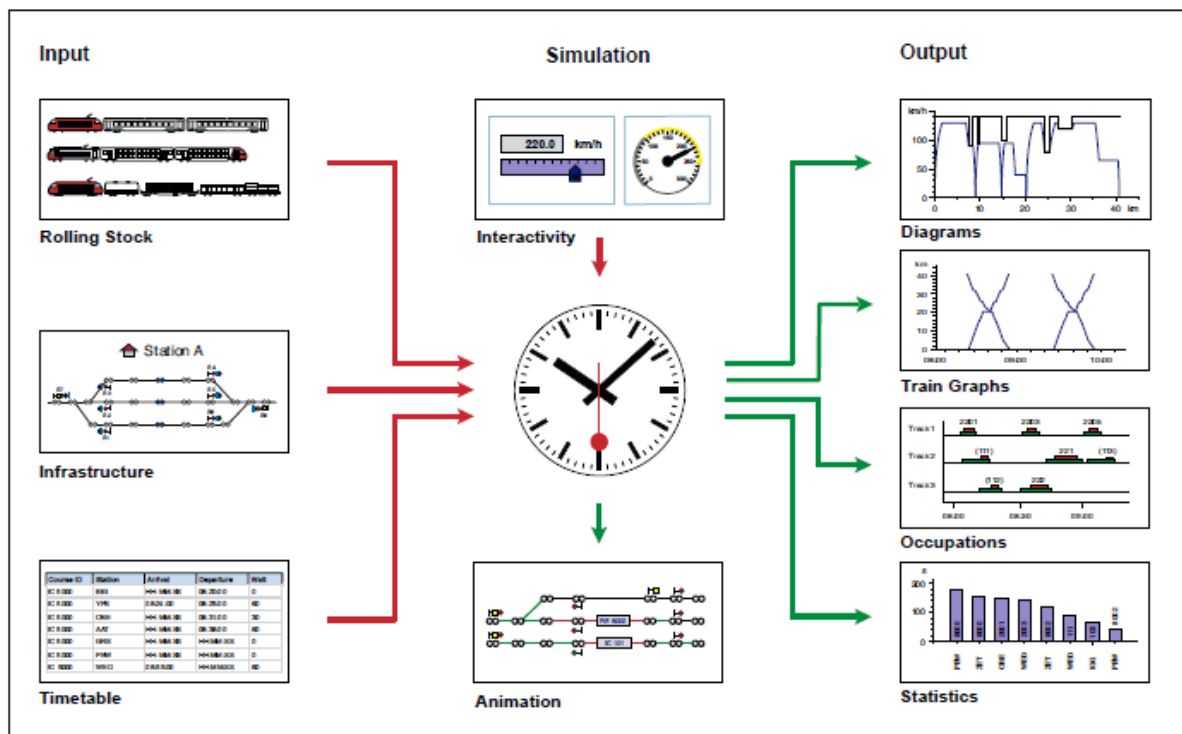
Izvor: Švaljek I, Kožulj T, Bošnjak M. Tehničko-eksploatacijski pokazatelji i značajke vučnih vozila hrvatske željeznice. Zagreb; 2003.

<sup>4</sup> Uputa za izradu poslovnog reda kolodvora. HŽI-41

<sup>5</sup> Zavada J. Željeznička vozila i vuča vlakova. Zagreb; 2004.

### 3. Izrada modela u programskom paketu OpenTrack

OpenTrack je računalni program pomoću kojeg se može izraditi mikromodel željezničkog sustava. Radi na principu GIGO, odnosno „garbage in, garbage out“, što znači da će se s nekvalitetnim ulaznim podacima dobiti nekvalitetni i loši rezultati. Stoga je vrlo važno napraviti kvalitetno istraživanje radi dobivanja što točnijih podataka. Izrada simulacijskog modela u programskom paketu OpenTrack-u sastoji se od tri dijela. Prvi dio je izrada modela za koji su potrebni ulazni podaci iz domene infrastrukture, vozila te voznog reda. Po završenom modelu potrebno je provjeriti odgovara li model stvarnog stanju, odnosno potrebno je model kalibrirati. Potom slijedi faza provođenja simulacijske analize te prikaz rezultata, a sami rezultati se uglavnom prikazuju tablično ili putem grafikona. Slika 4. prikazuje navedene faze u OpenTrack-u.



Slika 4: Prikaz procesa izrade i simulacije u OpenTrack-u  
Izvor: Huerlimann D, Nash A.B. *OpenTrack Manual*, ETH Zurich. Institute for Transport planning and Systems

### 3.1. Način izrade modela u OpenTrack-u

Radi pojednostavljenosti, u ovom će se poglavlju obraditi samo tri ključna elementa izrade modela, a to su modeliranje infrastrukture, unošenje i modeliranje prometnih entiteta te kreiranje voznog reda po kojem će se prometni entiteti kretati.

Najvažniji dokument prilikom izrade pružne dionice je uzdužni profil pruge. Uzdužni profil pruge sadrži informacije o nagibu pruge, kilometarskim položajima prijelaznih i kružnih lukova. Izrada infrastrukture u OpenTrack-u sastoji se od unošenja linkova i čvorova.

Čvor predstavlja određeni objekt na pruzi kao što je signal, ŽCP, skretnicu ili neku promjenu kao što je promjena dozvoljene brzine. Slika 5. prikazuje primjer unosa podataka koji opisuju čvor. Konkretno, slika 5. prikazuje kilometarski položaj prostornog signala oznake 12. na kilometarskom položaju KM1+ 455.

Inspector - Vertex	
General	
Vertex Name:	PS 12
Kilometre Point:	1.455
Station Sign:	
Station Vertex	<input type="checkbox"/>
Switch	
Default Position:	<input type="checkbox"/> Change
Switch Time [s]:	
Connector	
Layout:	
Connector ID:	

Slika 5: Prikaz primjera podataka o čvoru

Link povezuje dva čvora i sadrži informacije kao što su duljina dionice, radijus, nagib, dozvoljenu brzinu i slično. Slika 6. prikazuje podatke o jednom linku koji prikazuje da je dionica dugačka 215 metara s radijusom zakretanja od 1990 metara i padom od 2,3 %.

Inspector - Edge

Track

Len.:  [m] 215

Len.  $\Sigma$  : [m] 215

Radius: [m] 1990.0

Gradient: [%] -2.30

no Tunnel

Loop / Radio (ETCS)

Rack Rail

Overlap / Slip

Power Supply:

Link:

Speed [km/h]

Type	1->2	1<-2
Putnicki vlak	80	55
Teretni vlak	60	60

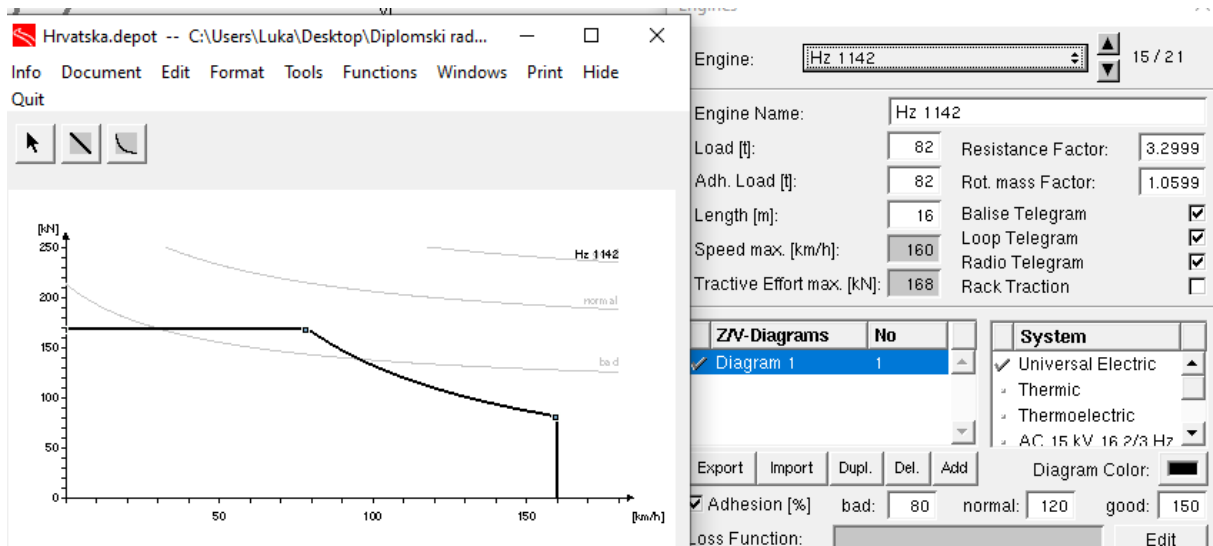
Same Speed

Slika 6: Prikaz primjera podataka o linku

Nakon što se izradi model infrastrukture, potrebno je unijeti prometne entitete i vozni red po kojim će se ti entiteti kretati. Pomoću podataka iz vučne značajke<sup>6</sup> za vučna vozila moguće je modelirati prometni entitet. Slika 7. prikazuje primjer unošenja vučnog vozila u OpenTrack. Primjer za sliku 7. je lokomotiva oznake HŽ 1142.

Sljedeći podatak koji se unosi je vozni red. Vozni red se očitava iz grafikona voznog reda te pomoću knjižice voznog reda upisuje u program. Slika 8. prikazuje primjer unosa voznog reda. U ovom slučaju radi se o brzom vlaku oznake 545. U program se unose vremena polaska i odlaska vlakova iz kolodvora ili stajališta. U ovom dijelu moguće je odrediti kada, gdje i koliko će dugo vlak biti zaustavljen u kolodvoru ili stajalištu.

<sup>6</sup> Švaljek I, Kožulj T, Bošnjak M. Tehničko-eksploatacijski pokazatelji i značajke vučnih vozila hrvatske željeznice. Zagreb; 2003.



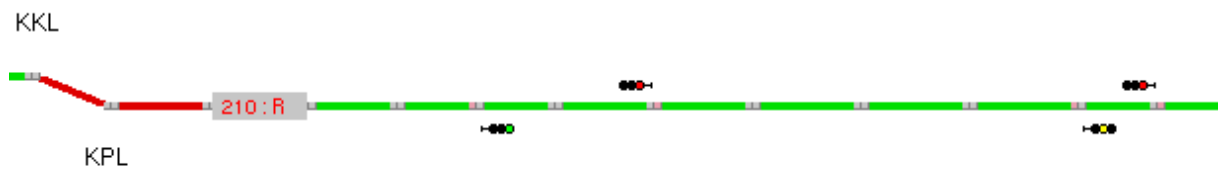
Slika 7: Unošenje vučnog vozila

Timetable

Course ID	Station	Arrival	Departure	Wait	Stop	M. Del.
545	DGS	HH:MM:SS	15:37:00	0	✓	0
545	OST	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	PRC	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	PRS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	IVG	15:56:00	15:57:00	0	✓	0
545	DEA	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	SIR	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	NSC	16:11:00	16:12:00	0	✓	0
545	LUD	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	POP	16:27:00	16:28:00	0	✓	0
545	VOD	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	MOS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	REP	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	KUT	16:44:00	16:49:00	0	✓	0
545	ILO	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	BNJ	16:58:00	16:59:00	0	✓	0
545	LIP	17:06:00	17:07:00	0	✓	0
545	STS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	0	✓	0
545	NOV	17:18:00	HH:MM:SS	0	✓	0

Slika 8: Primjer unosa voznog reda

Nakon što su se unijeli svi ulazi podaci, potrebno je napraviti kalibraciju. Kalibracija je proces u kojem se odabiru parametri modela koji najbolje opisuju na terenu izmjerene veličine<sup>7</sup>. Važno je napomenuti da se kalibracija radi tijekom izrade modela kako bi se unaprijed spriječile moguće greške tijekom simulacijske analize. Slika 9. predstavlja kretanje entiteta po željezničkoj infrastrukturi.



*Slika 9: Prikaz simulacije*

Kalibracija se radi na način da se simulacijom dobiveni podaci uspoređuju s podacima izmjerenim na teretnu, u ovom slučaju s voznim redom. Slika 10. prikazuje odstupanje vlaka oznake 210 od njegovog stvarnog voznog reda. Nakon simulacije radi se validacija. Validacija je uspoređivanje izlaznih podataka simulacije s stvarno izmjerenim podacima<sup>8</sup>.

---

<sup>7</sup> Čerić V. Simulacijsko modeliranje. Školska knjiga. Zagreb; 1993.

<sup>8</sup> Ibid.

## Timetable

Course ID	Station	Arrival		Departure	
2 10	Novska	HH:MM:SS	HH:MM:SS	10:31:00	10:31:00
2 10	Stara Subocka	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	10:36:59
2 10	Lipovljani	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	10:40:43
2 10	Banova Jaruga	10:46:00	10:47:04	10:47:00	10:47:04
2 10	Ilova	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	10:50:23
2 10	Kutina	10:55:00	10:55:52	10:56:00	10:56:00
2 10	Repusnica	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	10:59:10
2 10	Moslavacka gracenica	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:02:34
2 10	Voloder	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:07:13
2 10	Popovaca	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:11:47
2 10	Ludina	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:18:34
2 10	Novoselec	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:25:11
2 10	Sirinec	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:30:01
2 10	Deanovec	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:33:27
2 10	Ivanic Grad	11:39:00	11:39:19	11:44:00	11:44:00
2 10	Precec Stajaliste	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:52:10
2 10	Precec	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	11:54:01
2 10	Ostrna	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	12:01:59
2 10	Dugo Selo	12:05:00	12:06:12	HH:MM:SS	HH:MM:SS

Slika 10: Odstupanje od stvarnog voznog reda

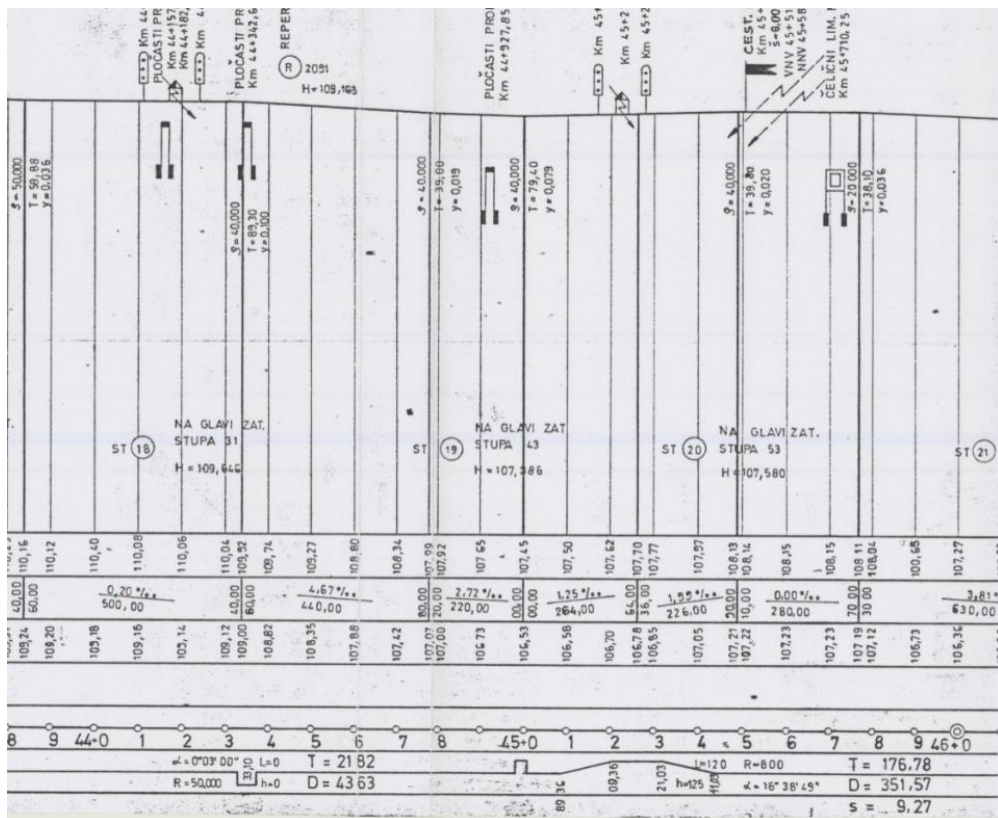
Iz slike 10. zaključuje se da su odstupanja minimalna i ako se uzmu sva dodatna kašnjenja pri obavljanju prometa, može se reći da vlak prati svoj važeći vozni red s odstupanjem od jedne minute, što je za ovakvu svrhu istraživanja prihvatljivo.

Zadnji korak simulacijske analize je dobivanje izlaznih podataka i očitavanje istih. Pomoću izlaznih podataka moguće je daljnje računanje eksploatacijskih podataka zadane dionice. Zadnji korak simulacijske analize je detaljno obrađen u ovom istraživanju.

### 3.2. Izrada pruge M103 u simulacijskom programu OpenTrack

Za izradu mikroskopskog simulacijskog modela potreban je uzdužni profil pruge. Prateći uzdužni profil pruge detaljno se mogu predočiti stvarni podaci u simulacijskom okruženju. Slika 11. prikazuje dionicu otvorene pruge prikazane u izrađenom uzdužnom profilu, a slika 12. prikazuje istu dionicu izrađenu u OpenTracku.



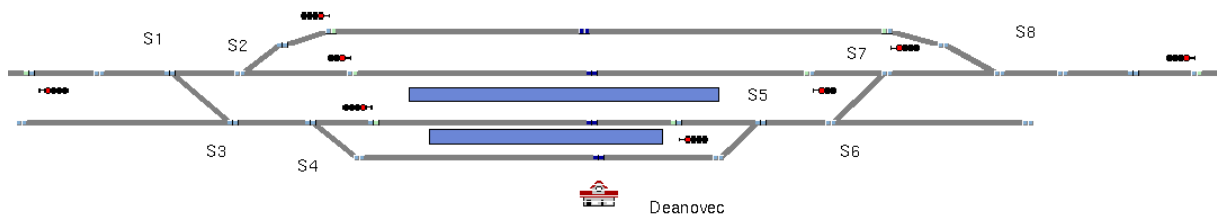


Slika 11: Prikaz dionice otvorene pruge u uzdužnom profilu  
 Izvor: HŽ Infrastruktura. Građevinski poslovi. Sekcija za održavanje pruga. Zagreb



Slika 12: Prikaz dionice u OpenTrack-u

Za izradu kolodvora i ukrižnica potreban je poslovni red kolodvora I. dio. On zadrži sve stacionarne podatke o kolodvoru. Stacionarni podaci o kolodvoru su stacionaže skretnica, perona, ulaznih i izlaznih signala, odnosno stacionaže svih objekata u kolodvoru koji nisu podložni promjenama. Gledajući stacionaže uzdužnog profila o nagibima i stacionaže svih objekata u kolodvoru moguće je modelirati precizan model istog kolodvora. Kao primjer, na slici 13. prikazan je kolodvor Deanovec.



*Slika 13: Prikaz kolodvora Deanovec u OpenTrack-u*

## 4. Simulacijska analiza trenutnog stanja pruge M103 Dugo Selo – Novska

### 4.1. Općenito o pruzi

Pruga M103 Dugo Selo – Novska je jednokolosiječna mješovita pruga i dugačka je 84,263 kilometra. Na pruzi se nalazi dvanaest kolodvora i sedam stajališta. Kolodvori na dionici su Dugo Selo, Prečec, Ivanić Grad, Novoselec, Deanovec, Ludina, Popovača, Moslavačka Gračenica, Kutina, Banova Jaruga, Lipovljani i Novska, a stajališta su Ostrna, Prečec stajalište, Širinec, Voloder, Repušnica, Ilova i Stara Subocka. Pruga je opremljena automatskim pružnim blokom. Pruga M103 prikazana je na slici 14.



Slika 14: Prikaz pruge M103

Izvor: Izvješće o mreži. HŽ Infrastruktura. 2020.

Prema izvješću o mreži najveća dopuštena brzina na ovoj pruzi je 80 kilometara na sat i to samo na dionici Moslavačka Gračenica - Novska, na dionici Dugo Selo – Moslavačka Gračenica najveća dopuštena brzina je 60 kilometara na sat. Ograničavajući slobodni profili su

GC i GB. Dozvoljena opterećenja spadaju pod kategoriju D4, odnosno najveće dozvoljeno opterećenje je 22,5 t po osovini ili 8 t po dužnom metru.

#### 4.2. Propusna moć pruge

Propusna moć je sposobnost pruge za propuštanje određenog broja vlakova uz postojeću tehničku opremljenost pruge u određenom vremenskom periodu<sup>9</sup>. Za računanje propusne moći izabrana je metoda UIC 405. Propusna moć izračunat će se ovisno i neovisno o voznom redu prema sljedećoj formuli:

$$N = \frac{T}{t_{sm} + t_r + k} \quad (1)$$

gdje je,

T- vrijeme za koje se računa propusna moć,

$t_{sm}$ - prosječni interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova.

$t_r$ - rezervno vrijeme

k- koeficijent korelacije

##### 4.2.1. Metoda koja ovisi o voznog redu

Za izračun propusne moći pruge potrebno je izračunati prosječni interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova. Prosječni interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova, grafički prikazan na slici 15., se računa prema sljedećoj formuli:

$$t_{sm} = \frac{\sum n_{ij}(aa) * t_{sij}(aa) + \sum n_{ij}(ab) * t_{sij}(ab) + \sum n_{ij}(bb) * t_{sij}(bb) + \sum n_{ij}(ba) * t_{sij}(ba)}{\sum n_{ij}} \quad (2)$$

gdje je,

$n_{ij}(aa)$ - broj vlakova koji prometuje u smjeru a-a,

---

<sup>9</sup> Badanjak B, Bogović B, Jenić V. Organizacija željezničkog prometa. Zagreb; 2006.

$t_{sij}(aa)$ - interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova u smjeru a-a,

$n_{ij}(bb)$ - broj vlakova koji prometuje u smjeru b-b,

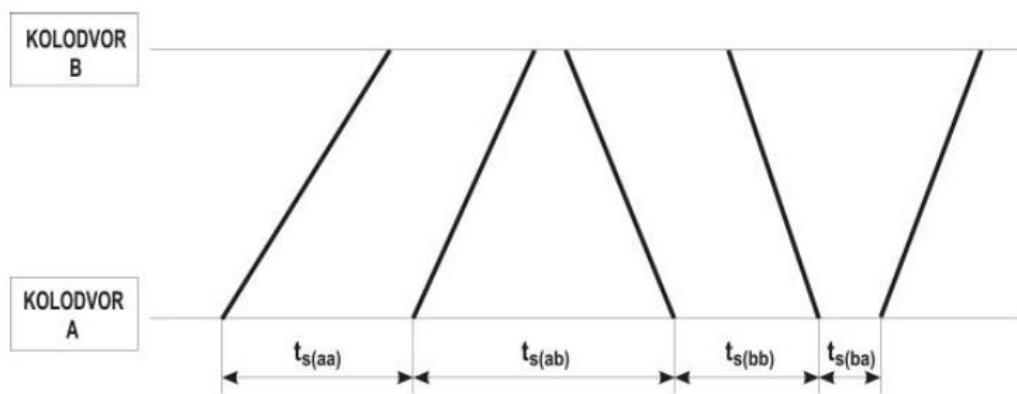
$t_{sij}(bb)$ - interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova u smjeru b-b,

$n_{ij}(ab)$ - broj vlakova koji prometuje u smjeru a-b,

$t_{sij}(ab)$ - interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova u smjeru a-b,

$n_{ij}(ba)$ - broj vlakova koji prometuje u smjeru b-a,

$t_{sij}(ba)$ - interval minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova u smjeru b-a.



*Slika 15: Grafički prikaz intervala slijeđenja vlakova  
Izvor: Uputa za utvrđivanje pružnih i kolodvorskih kapaciteta (HŽI-70)*

Izračun propusne moći obavlja se na cijeloj dionici u duljini od 83,3km. Mjerodavna dionica uzeta u izračun je Ivanić Grad – Prečec . Duljina dionice iznosi 8,371 km te ima sedam prostornih blokova. Na pruzi trenutno prometuje 79 vlakova, od kojih je 40 u smjeru Prečec – Ivanić Grad. Za izračun potrebno je izraditi tablicu s voznim vremenima vlakova. Tablica s voznim vremenima vlakova je prikazana u tablici 1. Vozno vrijeme s pozitivnom oznakom označava smjer kretanja „a“, odnosno smjer Prečec – Ivanić Grad. Nadalje, vozna vremena koja su podcrtana označavaju da vlak ima stajanja u polaznom kolodvoru. Vremena putovanja potrebno je kategorizirati u tri skupine. Kategorije vremena putovanja su prikazane u tablici 2.

Tablica 1: Prikaz voznih vremena vlakova

Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena	Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena	Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena	Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena
9	9	10	10	10	10	12	10
<u>-10</u>	10	8	8	<u>-10</u>	10		
<u>11</u>	10	<u>-10</u>	10	9	9		
<u>-10</u>	10	10	10	<u>-10</u>	10		
-8	8	9	9	10	10		
-8	8	9	9	<u>-9</u>	9		
8	8	<u>-10</u>	10	9	9		
8	8	<u>-9</u>	9	10	10		
<u>-9</u>	9	9	9	<u>-10</u>	10		
<u>-10</u>	10	<u>-9</u>	9	<u>-11</u>	10		
<u>9</u>	9	<u>-10</u>	10	<u>-10</u>	10		
8	8	10	10	-9	9		
<u>-9</u>	9	<u>-9</u>	9	10	10		
<u>10</u>	10	<u>-10</u>	10	<u>-10</u>	10		
<u>-9</u>	9	<u>-8</u>	8	<u>-9</u>	9		
<u>-10</u>	10	9	9	<u>10</u>	10		
9	9	9	9	<u>-10</u>	10		
<u>-9</u>	9	<u>9</u>	9	10	10		
<u>-12</u>	10	<u>-10</u>	10	10	10		
<u>10</u>	10	10	10	<u>-10</u>	10		
<u>-10</u>	10	<u>-9</u>	9	<u>10</u>	10		
10	10	-9	9	10	10		
9	9	9	9	8	8		
9	9	<u>-10</u>	10	8	8		
<u>-9</u>	9	9	9	<u>-11</u>	10		
-8	8	<u>-9</u>	9	10	10		

Tablica 2: Prikaz kategorija voznih vremena

VOZNO VRIJEME	KATEGORIJA VOZNOG VREMENA
< 8 min	8 min
8,1-9 min	9 min
>9,1 min	10 min

Zbroj voznih vremena iznosi 748 min, a zbroj kategorija voznih vremena iznosi 741 min. Odstupanje iznosi sedam minuta, odnosno 0,94% što je unutar dozvoljene granice od 2%.

Nakon izrade tablice s vremenima, potrebno je izraditi matricu slučajeva slijeđenja vlakova. Kolodvor oznake „A“ je kolodvor Prečec, a oznake „B“ je kolodvor Ivanić-Grad. Matrica slijeđenja vlakova prikazana je u tablici 3.

Tablica 3: Matrica slijeđenja vlakova

			UZASTOPNI VLAK											
			SMJER AB						SMJER BA					
			8		9		10		-8		-9		-10	
			Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da
PRETHODNI VLAK	SMJER AB	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2
		9	1	0	4	0	1	0	0	0	0	4	0	5
		10	2	0	2	0	3	0	0	0	0	4	0	7
	SMJER BA	-8	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		-9	0	0	3	0	2	2	1	0	1	0	0	5
		-10	0	0	3	1	7	3	1	1	1	2	0	2

Iz tablice 3. mogu se vidjeti slijeđenja vlakova svih kategorija. Tablica 3. također prikazuje zaustavlja li se uzastopni vlak u početnom kolodvoru. Da bi se izračunali minimalni intervali slijeđenja vlakova potrebno je izračunati vozna vremena između karakterističnih točaka mjerenja. Tablica 4. prikazuje vozna vremena između spomenutih karakterističnih točaka. Vozna vremena su izračunata prema sljedećoj formuli:

$$t_{lab} = \frac{t_l * l_{ab}}{l_{ad}} [min] \quad (3)$$

Tablica 4: Prikaz voznih vremena

VREMENA VOŽNJE VLAKOVA NA DIONICI						
Smjer	Udaljenost		Vrijeme putovanja			
SMJER PRC-IVG	$l_{AD}$	8371	$t_{IAD}[min]$	8	9	10
	$l_{AB}$	2922	$t_{IAB}[min]$	2.79	3.14	3.49
	$l_{AC}$	6699	$t_{IAC}[min]$	6.40	7.20	8.00
SMJER IVG-PRC	$l_{DA}$	8371	$t_{IDA}[min]$	8	9	10
	$l_{de}$	2830	$t_{IDE}[min]$	2.70	3.04	3.38
	$l_{df}$	6552	$t_{IDF}[min]$	6.26	7.04	7.83

$l_{AD}$ - udaljenost od sredine kolodvora Prečec do sredine kolodvora Ivanić Grad,

$l_{AB}$ - udaljenost od sredine kolodvora Prečec drugog prostornog signala,

$l_{AC}$ - udaljenost od sredine kolodvora Prečec do zadnjeg prostornog, odnosno predsignala,

$l_{DA}$ - udaljenost od sredine kolodvora Ivanić Grad do sredine kolodvora Prečec,

$l_{DE}$ - udaljenost od sredine kolodvora Ivanić Grad do drugog prostornog signala,

$l_{DF}$ - udaljenost od sredine kolodvora Ivanić Grad do zadnjeg prostornog, odnosno predsignala.

Za izračun tablice voznih vremena između točke vidljivosti signala i signala potrebno je izračunati brzinu putovanja između dva kolodvora za sve tri kategorije voznih vremena prema sljedećoj jednadžbi:

$$v = \frac{l_{AD}}{t_l} * 60 \quad (4)$$

Vlakovi koji se nalaze u voznoj kategoriji od 8 minuta voze brzinom 62,78 km/h, vlakovi koji se nalaze u voznoj kategoriji od 9 minuta voze brzinom od 55,8 km/h i na kraju, vlakovi koji se nalaze u voznoj kategoriji od 10 minuta voze brzinom od 50,22 km/h. Prema pravilu izračuna propusne moći pruge UIC 405 metodom daljina vidljivosti izlaznog signala iznosi 200 metara za vlakove koji prometuju brzinom manjom od 80 km/h, a 500 metara za vlakove koji prometuju brzinom većom od 80 km/h. Sljedeće pravilo je ako je  $l_x \geq l_y$ , onda je mjerodavno vrijeme  $t_{ls}=0$ . Vrijeme putovanja između točke vidljivosti izlaznog signala i izlaznog signala računa se za slučaj „A“ i „D“ prema sljedećoj jednadžbi:

$$t_{ls}(A) = \frac{(l_y - l_x) * t_l}{l_{AD}} \quad (5)$$

gdje je,

$l_y$ - daljina vidljivosti izlaznog signala [m]

$l_x$ - udaljenost od izlaznog signala do sredine kolodvora [m]

Sljedeće vrijeme koje se računa je vozno vrijeme između točke vidljivosti prostornog signala „B“ i prostornog signala „B“. Daljina vidljivosti se dobiva prema spomenutom pravilu. Vozno vrijeme za slučaj „B“ i „D“ se tada računa prema sljedećoj jednadžbi:

$$t_{ls}(B) = \frac{l_s * t_l}{l_{AD}} \quad (6)$$



U tablici 5. prikazana su vozna vremena između točke vidljivosti prostornog signala i prostornog signala za sve kategorije voznih vremena.

Tablica 5: Prikaz voznih vremena

	T <sub>L</sub>	8	9	10
SMJER PRC- IVG	T <sub>LS(A)</sub>	0	0	0
	T <sub>LS(B)</sub>	0,19	0,22	0,24
SMJER IVG- PRC	T <sub>LS(D)</sub>	0	0	0
	T <sub>LS(E)</sub>	0,19	0,22	0,24

Sljedeće je potrebno izračunati vozno vrijeme na slobodnom prostornom razmaku, odnosno vrijeme od prolaska prostornog signala do oslobađanja prethodnog prostornog bloka. Spomenuto vrijeme se računa prema sljedećoj formuli:

$$t_{lr} = \frac{(l_v + l_r) * t_l}{l_{AD}} \quad (7)$$

gdje je,

$l_v$ - duljina vlaka [m]

$l_r$ - udaljenost od prostornog signala do izoliranog tračničkog sustava ili brojača osovina [m]

Za vlakove koji prometuju brzinom manjom od 80 kilometara na sat, uzima se da je duljina vlaka 700 metara, a za vlakove koji prometuju brzinom većom od 80 kilometara na sat uzima se da je njihova duljina 500 metara. Izračun voznih vremena svih vremenskih kategorija prikazan je u tablici 6.

Tablica 6: Prikaz voznih vremena

VOZNA VREMENA T <sub>LR</sub> (AA)			
T <sub>L</sub>	8	9	10
$l_v$ [m]	700	700	700
$l_r$ [m]		50	
$t_{lr}$	0,72	0,81	0,90

Za potrebe izračuna minimalnog intervala slijeđenja vlakova izrađuje se pomoćna tablica 7. Minimalni interval slijeđenja vlakova za vlakove koji se zaustavljaju u kolodvoru A

se dobije tako da se zbroje redovi I i II iz tablice 7. za svaku kategoriju. Za vlakove koji prolaze kroz kolodvor A zbrajaju se redovi I i III s time da se uzimaju sve kombinacije za I. red prethodnog i III. red uzastopnog vlaka. Za vrijeme prolaska prostornog signala C oduzimaju se redovi IV i V, a zbrajaju se sve kombinacije vrijednosti za IV. red prethodnog i V. red uzastopnog vlaka. Vremena minimalnih intervala slijeđenja vlakova prikazani su u tablici 8.

Tablica 7: Pomoćna tablica za izračun

	tl/ts	8	9	10
I	$t_l(AB) + t_{lr1}$	3,51	3,95	4,39
II	$t_a$	0,4	0,4	0,4
III	$t_{ls2}(A)$	0	0	0
IV	$t_{l1}(AC) + T_{LR1}$	7,12	8,01	8,90
V	$T_{L2}(AB) - T_{LS2}(B)$	2,60	2,93	3,25

Tablica 8: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za slučaj  $t_s(aa)$

PRETHODNI VLAK		UZASTOPNI VLAK								
		8			9			10		
		ZAU	PRO	C	ZAU	PRO	C	ZAU	PRO	C
8	3,91	3,51	4,52	3,91	3,51	4,19	3,91	3,51	3,87	
9	4,35	3,95	5,41	4,35	3,95	5,08	4,35	3,95	4,76	
10	4,79	4,39	6,30	4,79	4,39	5,97	4,79	4,39	5,65	

Sljedeće što se računa je minimalni interval slijeđenja vlakova u slučaju „ab“. U interval slijeđenja vlakova u slučaju „ab“ spada vrijeme od polaska vlaka iz kolodvora „A“ u jednom smjeru do dolaska drugog vlaka iz kolodvora „D“ u drugom smjeru. U ovo vrijeme pripada i vrijeme križanja vlakova u kolodvoru „D“. Ukoliko se uzastopni vlak zaustavlja u kolodvoru „D“, vrijeme križanja se računa prema sljedećoj formuli,

$$t_k(D) = t_b + t_a \quad (8)$$

gdje je,

$t_b$  - vrijeme potrebno za sporazumijevanje, postavu i razrješavanje puta vožnje i iznosi 0,5 minuta,

$t_a$  - vrijeme potrebno za davanje i primanje signala za polazak i iznosi 0,4 minute.

Ukoliko se uzastopni vlak ne zaustavlja u kolodvoru „D“, vrijeme križanja računa se prema sljedećoj formuli,

$$t_k(D) = t_b + t_{ls2} \quad (9)$$

gdje je,

$t_{ls2}$ -vozno vrijeme uzastopnog vlaka od točke vidljivosti predsignala ulaznog signala i sredine kolodvora D.

Vozno vrijeme između točke vidljivosti predsignala ulaznog signala i sredine kolodvora računa se prema sljedećoj formuli,

$$t_{ls2} = \frac{l_s * t_l}{l} \quad (10)$$

Tablica 9. prikazuje ukupno vrijeme križanja, a minimalni intervali slijeđenja vlakova za slučaj „AB“ prikazani su u tablici 10.

Tablica 9: Prikaz ukupnog vremena križanja vlakova u kolodvoru

Kategorija	$t_l$	8	9	10
Uzastopni prolaz	$t_k$	2,29	2,51	2,74
Uzastopni zaustavlja	$t_k$	0,9	0,9	0,9

Tablica 10: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za  $t_s(ab)$

PRETHODNI	UZASTOPNI VLAK					
	8		9		10	
	zaust D	prolaz D	zaust D	prolaz D	zaust D	prolaz D
	8	16,9	18,29	17,9	19,51	18,9
9	17,9	19,29	18,9	20,51	19,9	21,74
10	18,9	20,29	19,9	21,51	20,9	22,74

Sljedeći slučaj za izračunati je slučaj „BA“. Ovaj slučaj se sastoji od dolaska vlaka iz kolodvora „D“ i polaska vlaka iz kolodvora „A“. Odnosno, vrijeme u slučaju „BA“ je vrijeme križanja vlakova u kolodvoru „A“. Koristeći formule 13. i 14. moguće je izračunati vrijeme putovanja vlaka od točke vidljivosti predsignala glavnog signala i sredine kolodvora „A“. Tablica 11. prikazuje vozno vrijeme između točke vidljivosti predsignala i sredine kolodvora „A“, a tablica 12. prikazuje minimalni uzastopni interval slijeđenja vlakova za slučaj „BA“.

Tablica 11: Prikaz voznog vremena

	8	9	10
$t_{s2}(A)$	1,79	2,01	2,24

Tablica 12: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za  $t_s(ba)$

PRETHODNI	UZASTOPNI VLAK					
	8		9		10	
	zaust D	prolaz D	zaust D	prolaz D	zaust D	prolaz D
	8	0,9	2,29	0,9	2,29	0,9
9	0,9	2,51	0,9	2,51	0,9	2,51
10	0,9	2,74	0,9	2,74	0,9	2,74

Posljednji minimalni interval slijeđenja koji se mora izračunati je minimalni interval slijeđenja vlakova u slučaju „BB“. U ovaj interval slijeđenja ubraja se vrijeme između dolazaka dva uzastopna vlaka iz kolodvora B u kolodvor A. Za izračun potrebno je ponovno napraviti pomoćnu tablicu koja je prikazana kao tablica 13.

Tablica 13: Pomoćna tablica za izračun

	tl/ts	8	9	10
I	$t_1(DE) + t_{lr1}$	3,42	3,85	4,28
II	$t_a$	0,4	0,4	0,4
III	$t_{s2}(D)$	0	0	0
IV	$t_{11}(DF) + T_{LR1}$	6,98	7,85	8,73
V	$T_{L2}(DE) - T_{LS2}(E)$	2,51	2,82	3,14

Prema istim pravilima kako se izradila tablica 8. se izrađuje tablica 14. koja prikazuje intervale slijeđenja vlakova kroz dva najdulja prostorna odsjeka automatskog pružnog bloka.

Tablica 14: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za  $t'_s(aa)$

PRETHODNI	UZASTOPNI VLAK								
	8			9			10		
	ZAU	PRO	F	ZAU	PRO	F	ZAU	PRO	F
8	3,82	3,42	4,47	3,82	3,42	4,16	3,82	3,42	3,84
9	4,25	3,85	5,34	4,25	3,85	5,03	4,25	3,85	4,71

	10	4,68	4,28	6,21	4,68	4,28	5,90	4,68	4,28	5,59
--	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Nakon što su se dobili intervali slijeđenja  $t'_s(aa)$  potrebno je izračunati minimalni interval uzastopnom slijeđenja vlakova za slučaj „BB“. Tablica 15. prikazuje minimalne intervale slijeđenja koji su se izračunali preko sljedeće formule:

$$t_s(bb) = t'_s(aa) + t_{12}(DA) - t_{11}(DA) \quad (11)$$

Gdje je,

$t_{12}(DA)$ - kategorija voznog vremena uzastopnog vlaka

$t_{11}(DA)$  kategorija voznog vremena prethodnog vlaka

Tablica 15: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za  $t_s(bb)$

PRETHODNI VLAK		UZASTOPNI VLAK								
		8			9			10		
		ZAU	PRO	C	ZAU	PRO	C	ZAU	PRO	C
8	3,82	3,42	4,47	4,82	4,42	5,16	5,82	5,42	5,84	
9	3,25	2,85	4,34	4,25	3,85	5,03	5,25	4,85	5,71	
10	2,68	2,28	4,21	3,68	3,28	4,90	4,68	4,28	5,59	

Pomoću tablice 3. izrađuje se tablica 16. koja prikazuje umnožak broja vlakova za pojedini slučaj i minimalnih intervala slijeđenja. Zbroj svih vremena u tablici 16. iznosi 680,36 minuta. Dobiveno vrijeme se tada ubacuje u jednadžbu (2) i dobiva se prosječni minimalni interval slijeđenja vlakova od:

$$t_{sm} = \frac{680,36}{79} = 8,61 \left[ \frac{\text{min}}{\text{vlaku}} \right]$$

Tablica 16: Prikaz ukupnih intervala slijedenja

			UZASTOPNI VLAK											
			SMJER AD						SMJER DA					
			8		9		10		-8		-9		-10	
			Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da	Ne	Da
PRETHODNI VLAK	SMJER AD	8	9,04	0	0	0	0	3,91	0	0	0	35,8	0	37,8
		9	5,41	0	20,3	0	4,76	0	0	0	0	75,6	0	99,5
		10	12,6	0	11,9	0	16,9	0	0	0	0	79,6	0	146
	SMJER DA	-8	2,29	0	2,29	0	2,29	0	4,47	0	0	0	0	0
		-9	0	0	7,53	0	5,02	1,8	4,34	0	5,03	0	0	26,3
		-10	0	0	8,22	0,9	19,2	2,7	4,21	2,68	4,9	7,36	0	9,36

Za izračun propusne moći pruge potrebno je izračuna koeficijent korelacije i dodatno ili rezervno vrijeme. Ovo vrijeme se računa prema sljedećoj jednadžbi:

$$t_r = t_{sm} * 0,67 = 8,61 * 0,675 = 5,76 \left[ \frac{\text{min}}{\text{vlaku}} \right] \quad (12)$$

Na posljertku potrebno je izračunati koeficijent korelacije i on se računa prema sljedećoj jednadžbi:

$$k = 0,25 * a = 0,25 * 7 = 1,75 \text{ [min]} \quad (13)$$

gdje je,

a- broj prostornih razmaka.

Kada se izračunaju svi potrebni podaci, moguće je izračunati propusnu moć pruge. Propusna moć pruge za 24 satni period računa se na sljedeći način:

$$N = \frac{1440}{8,61 + 5,76 + 1,75} = 89,33 \sim 89 \left[ \frac{\text{vlakova}}{\text{dan}} \right]$$

Od ovog podatka moguće je izračunati iskorištenost propusne moći. Iskoristivost propusne moći se računa prema sljedećoj formuli:

$$P = \frac{N_v}{N} [\%] = \frac{79}{89} = 0,887 \rightarrow 88,7\% \quad (14)$$

gdje je,

$N_v$ - broj vlakova koji trenutno prometuje na pruzi

N-propusna moć pruge.

Za jednokolosiječne pruge, sve iznad 80% podrazumijeva se da je zakrčeno. Stoga je potrebno provesti organizacijske i tehničko-tehnološke promjene kako bi se optimizirao promet vlakova.

#### 4.2.2. Metoda koja ne ovisi o voznom redu

Za izračun propusne moći metodom koja ne ovisi o voznom redu potrebno je izračunati intervale minimalnog uzastopnog slijeđenja vlakova za svaki slučaj uzastopnog slijeđenja, isto kao i u metodi koja ovisi o voznom redu. Prilikom računanja propusne moći ovom metodom, nije poznato koji se slučajevi uzastopnog slijeđenja pojavljuju u praksi, a koji ne. Također se pretpostavlja da se svi vlakovi zaustavljaju u početnom kolodvoru mjerodavne dionice. U tablici 17. nalazi se ukupni broj vlakova koji prometuju po različitim vremenskim kategorijama i smjerovima. Tablica 18. prikazuje mjerodavne minimalne intervale slijeđenja vlakova za svaki smjer. Propusna moć se računa prema sljedećoj formuli:

$$t_{sm} = \frac{\sum n_i * n_j * t_{sij}}{\sum n_i * n_j} [min] \quad (15)$$

Tablica 17: Prikaz broja vlakova po kategoriji i smjeru

Smjer	Kategorija	Broj	Ukupno	Ukupno2
a	8	7	40	79
	9	15		
	10	18		
b	8	4	39	
	9	14		
	10	21		

Tablica 18: Mjerodavni interval minimalnog slijeđenja vlakova

		UZASTOPNI VLAK						
		a			b			
		8	9	10	8	9	10	
Prethodni vlak	a	8	3,91	3,91	3,91	16,9	17,9	18,9
		9	4,35	4,35	4,35	17,9	18,9	19,9
		10	4,79	4,79	4,79	18,9	19,9	20,9
	b	8	0,9	0,9	0,9	3,82	4,82	5,82
		9	0,9	0,9	0,9	3,25	4,25	5,25
		10	0,9	0,9	0,9	2,68	3,68	4,68

Da bi se pojednostavio izračun, izrađuje se tablica 19. U tablici 19. prikazani su umnošci brojeva vlakova na način da se svaki množi sa svakim. Svaki umnožak vlakova ima svoj pripadajući interval minimalnog uzastopnog slijeđenja.

Tablica 19: Prikaz izračuna propusne moći

$n_i * n_j$	$t_{sij}$	$n_i * n_j * t_{sij}$	$n_i * n_j$	$t_{sij}$	$n_i * n_j * t_{sij}$
49	3,91	191,59	98	0,9	88,2
105	3,91	410,55	210	0,9	189
126	3,91	492,66	252	0,9	226,8
28	16,9	473,2	56	3,25	182
98	17,9	1754,2	196	4,25	833
147	18,9	2778,3	294	5,25	1543,5
105	4,35	456,75	147	0,9	132,3
225	4,35	978,75	315	0,9	283,5
270	4,35	1174,5	378	0,9	340,2
60	17,9	1074	84	2,68	225,12
210	18,9	3969	294	3,68	1081,92
315	19,9	6268,5	441	4,68	2063,88
126	4,79	603,54			
270	4,79	1293,3			
324	4,79	1551,96			
72	18,9	1360,8			
252	19,9	5014,8			
378	20,9	7900,2			
28	0,9	25,2			
60	0,9	54			
72	0,9	64,8			
16	3,82	61,12			
56	4,82	269,92			



84	5,82	488,88			
----	------	--------	--	--	--

Kada se svi podaci iz tablice zbroje i uvrste u formulu. Dobije se prosječni minimalni interval slijeđenja od:

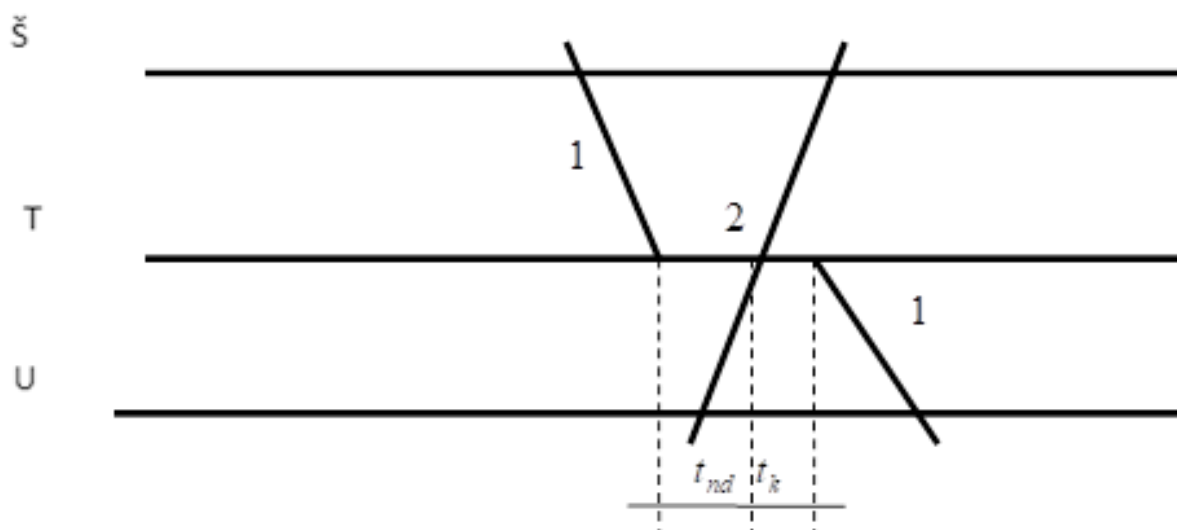
$$t_{sm} = \frac{45899,94}{6241} = 7,35 \text{ [min]}$$

Dobivenim podatkom može se izračunati propusna moć pruge i ona iznosi:

$$N = \frac{1440}{7,35 + 7,35 * 0,67 + 1,75} = 102,67 \rightarrow 102 \left[ \frac{\text{vlakova}}{\text{dan}} \right]$$

#### 4.3. Izračun iskorištenja kapaciteta

Za izračun iskorištenja kapaciteta potrebno je komprimirati važeći vozni red počevši od ponoći. Kod komprimiranja voznog reda potrebno je poštivati mjesta u kojima se vlakovi križaju, odnosno, prilikom komprimiranja ne smije se mijenjati mjesto križanja u svrhu dobivanja manjeg stupnja iskorištenja. Prije komprimiranja voznog reda potrebno je izračunati potrebne kolodvorske intervale da se maksimalno optimizira iskorištenost kapaciteta. Kolodvorski intervale koji će se izračunati su interval križanja i nejednovenog dolaska. Prikaz tih intervala je na slici 16.



Slika 16: Prikaz kolodvorskih intervala

Izvor: Abramović B, Brnjac N, Petrović M. Inženjersko – tehnološki proračuni u željezničkom prometu. Zagreb; 2009.

Kolodvorski interval nejednovremenog dolaska računa se po formuli:

$$T_{nd} = t_{sp} + t_{ul} \text{ [min]} \quad (16)$$

gdje je,

$T_{nd}$ -Vrijeme nejednovremenog dolaska

$t_{sp}$ - vrijeme za obavljanje rada prometnika [min]

$t_{ul}$ - vrijeme ulaska vlaka u stanicu [min]

Vrijeme obavljanja rada prometnika sastoji se od povrata prometnika u ured i formiranja puta vožnje za suprotni vlak. Ovo vrijeme iznosi 0,33 minute. Vrijeme ulaska vlaka u stanicu se računa prema sljedećoj formuli,

$$t_{ul} = \frac{0,06}{v} * \left( \frac{l_v}{2} + l_z + l_p + l_{sig} + \frac{l_s}{2} \right) \text{ [min]} \quad (17)$$

gdje je,

$t_{ul}$ - vrijeme ulaska vlaka u stanicu, [min]

$v$ - brzina kretanja vlakova, [km/h]

$l_v$  – duljina vlakova, [m]

$l_s$ - duljina kolosijeka u stanici, [m]

$l_{sig}$ - udaljenost ulaznog signala od prve skretnice, [m]

$l_p$ - udaljenost predsignala od ulaznog signala, [m]

$l_z$ - propisna duljina vidljivosti predsignala. [m]

Uvrštavanjem prosječnih podataka u formulu dobije se vrijeme ulaska vlaka u stanicu,

$$t_{ul} = \frac{0,06}{70} * \left( \frac{250}{2} + 200 + 1001 + 340 + \frac{668}{2} \right) = 1,71 \text{ [min]}$$

Kada se izračunalo vrijeme ulaska vlaka u stanicu, moguće je izračunati vrijeme nejednovremenog dolaska vlakova u stanicu i ono iznosi,

$$T_{nd} = 1,71 + 0,33 = 2,04 \text{ [min]}$$

Sljedeći podatak koji će se izračunati je vrijeme križanja vlakova, odnosno vrijeme proteklo od prolaska prolaznog vlaka i otpreme vlaka koji je čekao na križanje. Ovo vrijeme se računa preko formule,

$$t_k = t_{pr} + t_{sp} + t_{ot} \text{ [min]} \quad (18)$$

gdje je,

$t_{pr}$  - vrijeme prolaska vlaka kroz stanicu [min]

$t_{sp}$  - vrijeme za obavljanje rada prometnika [min]

$t_{ot}$  – vrijeme koje je potrebno da se vlaku odredi polazak iz stanice [min]

Vremena za obavljanje rada prometnika i vrijeme koje je potrebno da se vlaku odredi polazak je zadano i iznosi 0,5 minuta. Potrebno je izračunati vrijeme prolaska vlaka kroz stanicu i ono se računa prema sljedećoj formuli,

$$t_{pr} = \frac{0,06}{v} * \left( \frac{l_s}{2} + \frac{l_v}{2} \right) \text{ [min]} \quad (19)$$

Kada se potrebni podaci uvrste u formulu, dobije se vrijeme prolaska vlaka koje iznosi,

$$t_{pr} = \frac{0,06}{70} * \left( \frac{250}{2} + \frac{668}{2} \right) = 0,39 \text{ [min]}$$

Kada se izračunalo vrijeme prolaska vlaka kroz stanicu, može se dobiti vrijeme križanja vlakova. Vrijeme križanja vlakova iznosi,

$$t_k = 0,39 + 0,5 + 0,5 = 1,39 \text{ [min]}$$

Izračunom kolodvorskih intervala i pomoću dobivenih minimalnih intervala slijeđenja vlakova moguće je dobiti točnije iskorištenje kapaciteta. Grafikon voznog reda izrađen u programskom paketu OpenTrack je prikazan na slici 17. Prvo se odabire dionica za koju se želi izračunati iskorištenje kapaciteta. Zatim se prvom vlaku postavi polazak u ponoć. Iskorištenje kapaciteta se izračunava prema sljedećoj formuli,

$$P = \frac{((t_z + t_{dod}) * (1 + 0,67))}{T} * 100 \text{ [%]} \quad (20)$$

gdje je,

P- iskorištenost kapaciteta [%]

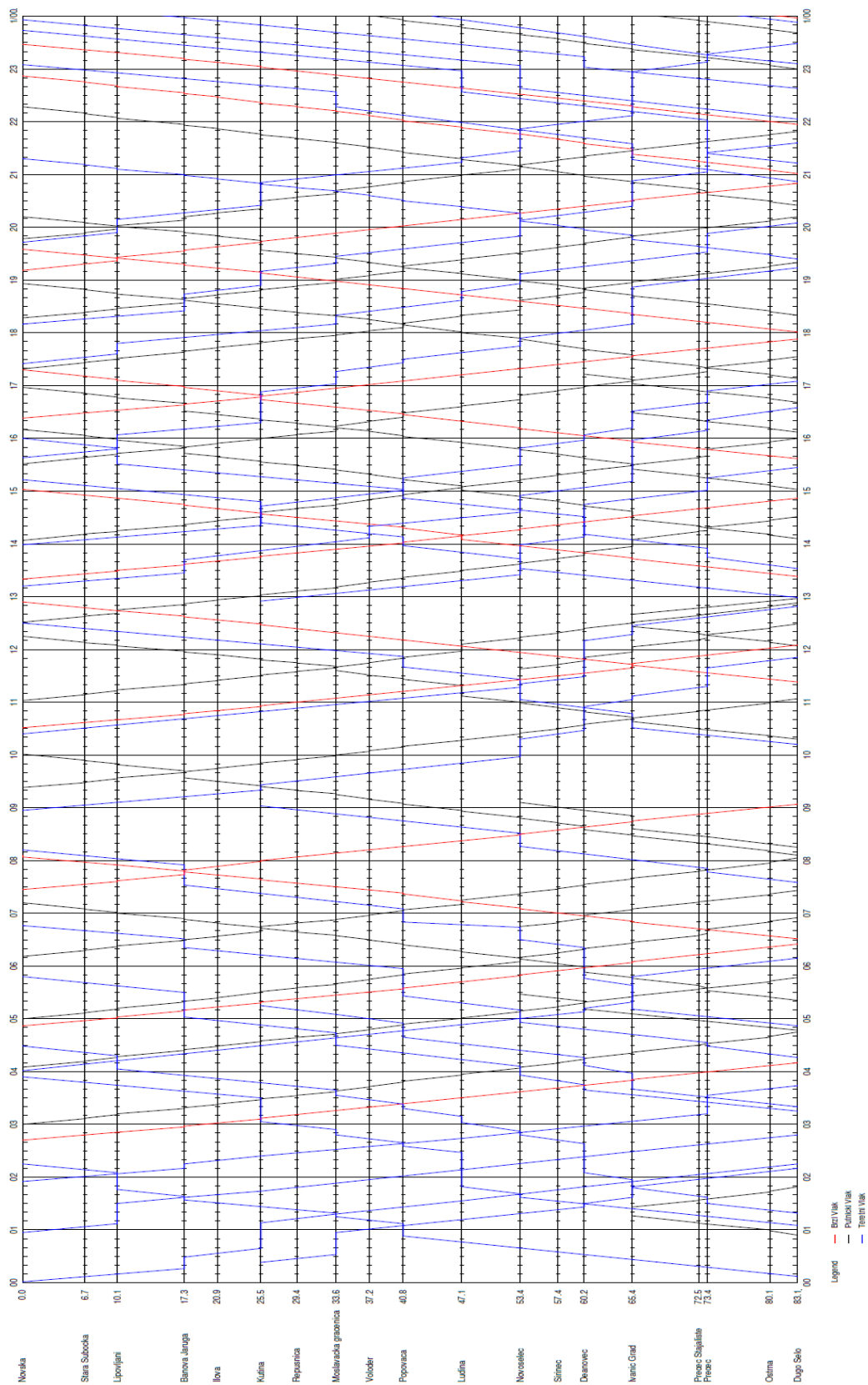
$t_z$ - vrijeme zauzetosti pruge [h]

$t_{\text{dod}}$  – dodatna vremena [h]

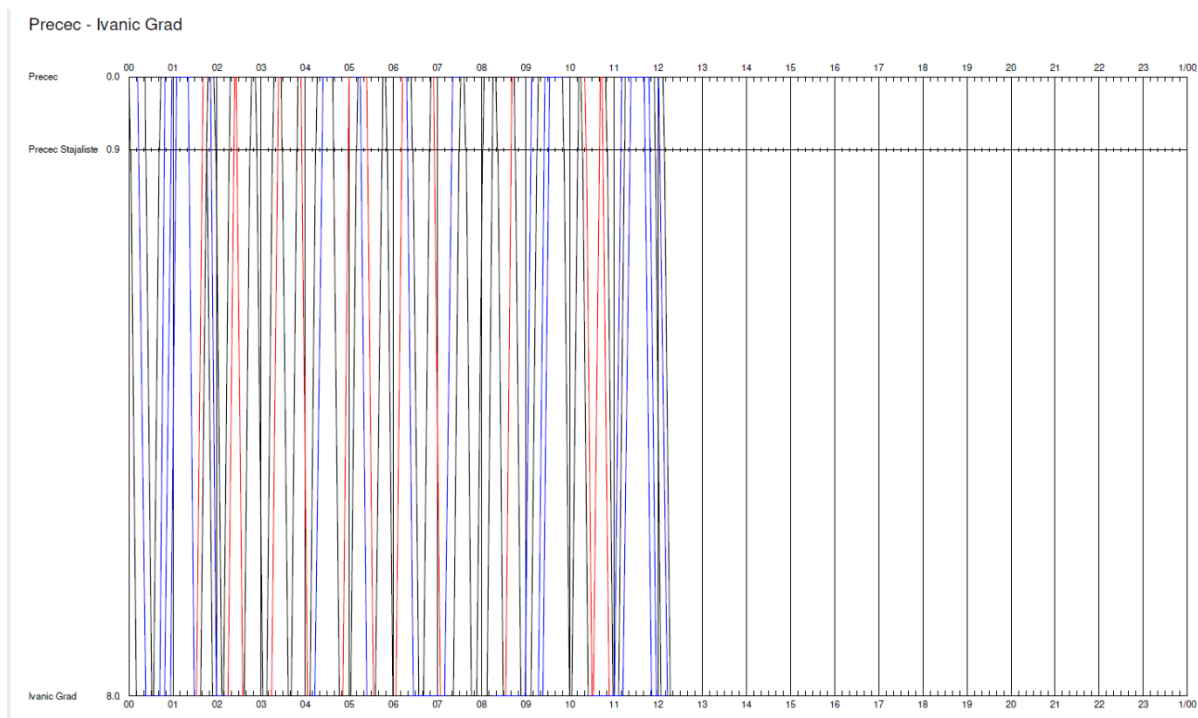
T- vremenski period za koje se iskorištenje kapaciteta računa [h]

Vrijeme zauzetosti se očitava nakon komprimiranja voznog reda, odnosno, unosi se vrijeme kada je zadnji vlak napustio promatranu dionicu. Dodatno vrijeme iznosi jedan sat za dvokolosiječne pruge i 1,5 sati za jednokolosiječnu prugu. Slika 18. prikazuje komprimirani grafikon voznog reda. Iz grafikona se očitava da je zadnji vlak napustio dionicu u 12:16h. Kada se to vrijeme unese u jednadžbu, dobiva se iskorištenje kapaciteta od:

$$P = \frac{\left(12 + \frac{16}{60} + 1,5\right) * (1 + 0,67)}{24} = 0,9579 \rightarrow 95,79\%$$



Slika 17: Prikaz grafikona voznog reda na dionici Dugo Selo- Novska u programskom paketu OpenTrack



*Slika 18: Prikaz komprimiranog grafikona voznog reda na relaciji Prečec- Ivanić Grad*

Optimalno iskorištenje kapaciteta za jednokolosiječne pruge iznosi između 70% i 80%. Kada je iskorištenje kapaciteta između spomenutih vrijednosti tada se može reći da je vozni red robustan, odnosno da je otporan na poremećaje. U provedbi prometa nikad nije optimalno stanje te uvijek postoje kašnjenja, bilo ona operativna ili prometna. Kada je iskorištenje kapaciteta previsoko, u ovom slučaju 95%, tada će se kašnjenje prethodnog vlaka odraziti na cijeli vozni red. Iz tog razloga potrebno je ostaviti neiskorišteni kapacitet da bi se spriječila takva kašnjenja.

## 5. Simulacijska analiza stanja pruge M103 nakon rekonstrukcije

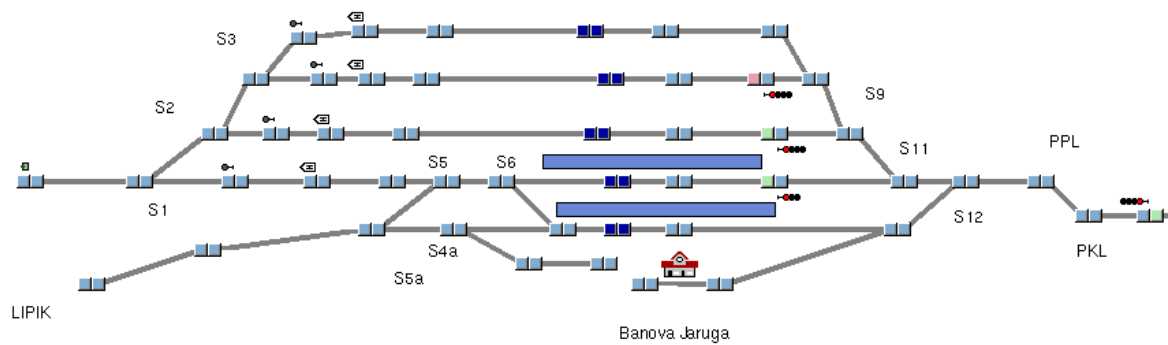
Jednokolosiječna pruga M103 Dugo Selo – Novska oduvijek je predstavljala usko grlo jer se nalazi između dvokolosiječnih pruga M102 Zagreb GK – Dugo Selo i M104 Novska – Tovarnik - DG. Daljnje, pruga M103 znatno ograničava brzinu kretanja putničkih i teretnih vlakova bilo to iz prometnih ili infrastrukturnih razloga.

Izgradnjom dvokolosiječne pruge na dionici Dugo Selo – Novska povećava se propusnost vlakova i eliminira čekanje na križanje s vlakovima koji idu u suprotnom smjeru. Stoga, kolodvori se moraju potpuno rekonstruirati da mogu prihvaćati vlakove koji dolaze iz suprotnih smjerova, odnosno potrebno je eliminirati križanje vlakova i uvesti mimoilaženje.

### 5.1. Izmjene na trasi pruge

Prema projektu, planirana projektirana brzina nakon rekonstrukcije pruge M103 je 160 km/h. Da bi se postigla brzina od 160km/h potrebno je napraviti izmjene na postojećoj trasi, a to uključuje izmjene uzdužnog profila pruge i prenamjenu određenih kolodvora. Projekt se sastoji od obnove i rekonstrukcije dionica od Dugog Sela do Kutine i od Lipovljana do Novske. Nova dvokolosiječna pruga bit će izgrađena od Kutine do Lipovljana dok pruga Banova Jaruga – Kutina ostaje jednokolosiječna i samo će se obnoviti.

Za ostvarenje brzine od 160 km/h potrebno je napraviti 15 devijacija ukupne duljine od 15 kilometara na cijeloj dionici. Pretežito da se prilagode kružni lukovi za brzinu od 160km/h. Prva velika izmjena na trasi je nova dvokolosiječna pruga Kutina – Lipovljani. Ova pruga će zaobići kolodvor Banova Jaruga i tako znatno skratiti dionicu. Izgradnjom te pruge kolodvor Banova Jaruga gubi status međukolodvora na pruzi M103. Kolodvor će ostati u funkciji međukolodvora na dionici Kutina – Pčelić. Kolosijek između Banove Jaruge i Lipovljana će se demontirati u potpunosti, dok će se u Banovoj Jaruzi ostaviti 150m kolosijeka poslije skretnice br.1 koji će služiti kao izvlačnjak za budući teretni promet. Izgled kolodvora Banova Jaruga prikazan je na slici 19.



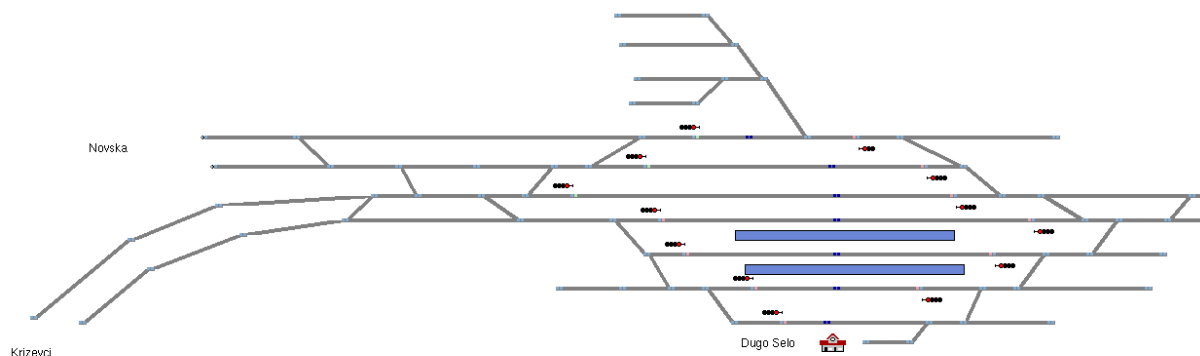
Slika 19: Izgled kolodvora Banova Jaruga u programskom paketu OpenTrack

Druga velika izmjena je ukidanje kolodvora Novoselec. Nova dvokolosiječna pruga će zaobići kolodvor Novoselec u potpunosti, a putnici koji putuju iz Novoselca i bliže okolice će biti usmjereni na novo stajalište Okešinec. Kolodvor Novoselec će biti prenamijenjen u otpremništvo zbog velike količine teretnog prometa i od glavne pruge će se odvajati novoizgrađenom rasputnicom Križ. Otpremništvo je službeno mjesto na otvorenoj pruzi koje služi za utovar i istovar stvari.<sup>10</sup>

Svi kolodvori se moraju prilagoditi novom stanju, što znači da je potrebno napraviti rekonstrukciju koja omogućuje mimoilaženje i ulazak u kolodvor u pravac iz oba smjera te potrebne skretničke veze koje omogućuju prelazak vlakova između kolosijeka tako da je u slučaju izvanrednog stanja moguće voziti nepravilnim kolosijekom. Slika 20. prikazuje početni kolodvor dionice Dugo Selo. Za potrebe otpreme vlakova iz kolodvora Dugo Selo potrebno je napraviti rekonstrukciju sedmog kolosijeka tako da kolodvor raspolaže sa sedam prijemno-otpremnih kolosijeka. Svih sedam kolosijeka će zadovoljiti putničke i teretne potrebe za sve smjerove putovanja.

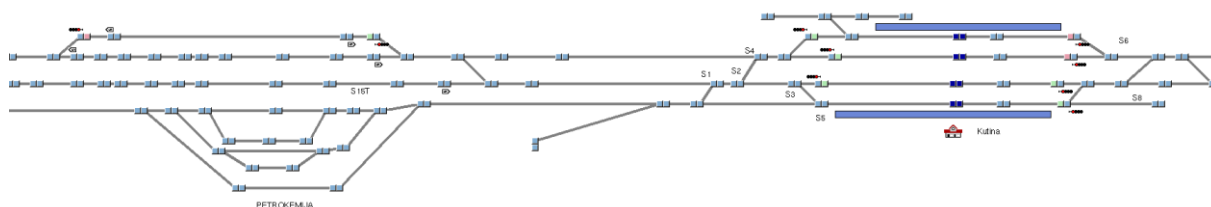
<sup>10</sup> HŽ Infrastruktura. Prometnih pravilnik (HŽI-2)





*Slika 20: Izgled kolodvora Dugo Selo u programskom paketu OpenTrack*

Kolodvor Kutina je specifičan kolodvor jer se dijeli na putnički i teretni dio. Trenutno, je promet vlakova organiziran na način da se teretni vlakovi zaustavljaju u putničkom dijelu te naknadno dobivaju vožnje za ulazak u teretni dio kolodvora, odnosno na industrijske kolosijeka Petrokemije. Novi kolodvor je prikazan na slici 21. i na slici se vidi odvojeni putnički dio od teretnog. Nakon putničkog dijela kolodvora, gradi se dodatni kolosijek za prijam i obradu teretnih vlakova koji su namijenjeni za opsluživanje industrijskih kolosijeka Petrokemije.



*Slika 21: Prikaz novog stanja kolodvora Kutina*

Trenutno, kolodvor Prečec ima funkciju kolodvora jer obavlja funkcije reguliranja prometa. Izgradnjom dvokolosiječne pruge kolodvor neće biti potreban te će se ukinuti, a stajalište Prečec će se urediti da odgovara novom stanju pruge.

## 5.2. Propusna moć pruge s trenutnim voznim redom

Glavni problem ovog izračuna je što se računa na novom stanju sa starim voznim redom. Propusna moć pruge se računa prema metodi UIC 405. S obzirom da se radi o dvokolosiječnoj pruzi, propusna moć se računa kao da se radi o jednosmjernom prometu. Dionica koja je

odabrana za izračun je Lipovljani – Kutina iz razloga što je ona sada najduža na novom stanju. Tablica 20. prikazuje vozna vremena uzastopnih vlakova i njima pripadajuće kategorije voznih vremena na spomenutoj dionici. Izračun propusne moći u slučaju jednosmjernog prometa vlakova je jednostavnije jer je potrebno izračunati prosječni minimalni interval slijeđenja samo za slučaj kretanja vlakova „aa“. Tablica 21. prikazuje matricu slučajeva slijeđenja uzastopnih vlakova.

Tablica 20: Prikaz kategorija voznih vremena

Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena	Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena	Vozno vrijeme	Kategorija voznog vremena
<u>6</u>	7	10	10	<u>9</u>	9
<u>8</u>	9	9	9	8	9
10	10	<u>9</u>	9	<u>7</u>	7
9	9	<u>8</u>	9	<u>7</u>	7
9	9	13	10	10	10
<u>9</u>	9	<u>6</u>	7	<u>7</u>	7
<u>7</u>	7	10	10	10	10
10	10	<u>7</u>	7	<u>6</u>	7
<u>7</u>	7	<u>7</u>	7	10	10
10	10	<u>7</u>	7	10	10
10	10	<u>7</u>	7	<u>7</u>	7
				13	10

Tablica 21: Matrica slijeđenja vlakova za slučaj  $t_{sm}$  „aa“

		UZASTOPNI VLAK						
		a						
PRETHODNI VLAK	a		7		9		10	
			NE	DA	NE	DA	NE	DA
		7	0	4	0	2	7	0
		9	0	2	2	3	2	0
10	0	6	2	0	3	0		

Nakon što se izradila matrica slijeđenja vlakova, potrebno je izračunati vozna vremena između karakterističnih točaka na dionici. Karakteristične točke su drugi prostorni signal, peti

prostorni signal te predsignal ulaznog signala u kolodvor Lipovljani. Navedeni podaci se nalaze u tablici 22.

Tablica 22: Prikaz vremena vožnje na dionicama

VRIJEME VOŽNJE NA DIONICAMA					
$l_{AE}$	16287	$t_{IAE}$	7	9	10
$l_{AB}$	3590	$t_{IAB}$	1,54	1,98	2,20
$l_{AC}$	9292	$t_{IAC}$	3,99	5,13	5,71
$l_{AD}$	13451	$t_{IAD}$	5,78	7,43	8,26

Za potrebe izračuna propusne moći potrebno je još izračunati vrijeme razrješenja signala nakon prolaska vlaka te vrijeme vožnje od točke vidljivosti prostornog signala do prostornog signala. Vrijeme razrješenja signala se računa prema formuli (7) i prikazano je u tablici 23., a vrijeme od točke vidljivosti do prostornog signala prema formuli (6) i prikazano je u tablici 24.

Tablica 23: Vrijeme razrješenja prostornog signala APB-a

Vrijeme razrješenja prostornog signala APB-a			
$t_l$	7	9	10
$l_v$	500	500	500
$l_R$	50	50	50
$t_{lR}$	0,24	0,30	0,34

Tablica 24: Prikaz vremena vožnje od točke vidljivosti signala do signala

	7	9	10
$t_{ls}(A)$	0	0	0
$T_{ls}(B)$	0,21	0,28	0,31

Koristeći izračunate podatke moguće je napraviti pomoćnu tablicu koja će služiti da se izračuna propusna moć pruge. Pomoćna tablica je prikazana u tablici 25. Tablica 26. izrađena je pomoću istih pravila koja su spomenuta u poglavlju 4.3.1. Zeleno označene ćelije označavaju uzeto mjerodavno vrijeme za minimalni interval slijeđenja vlakova.

Tablica 25: Pomoćna tablica za izračun propusne moći

		7	9	10
I	tl(AB)+t <sub>lr1</sub>	1,78	2,29	2,54
II	ta	0,4	0,4	0,4
III	tls2(A)	0	0	0
IV	tl1(AC)+t <sub>lr1</sub>	4,23	5,44	6,04
V	tl2(AB)-tls2(B)	1,33	1,71	1,90

Tablica 26: Prikaz propusne moći u svakom slučaju

	7			9			10		
	DA	NE	C	DA	NE	C	DA	NE	C
7	2,18	1,78	2,90	2,18	1,78	2,52	2,18	1,78	2,33
9	2,69	2,29	4,11	2,69	2,29	3,73	2,69	2,29	3,54
10	2,94	2,54	4,71	2,94	2,54	4,34	2,94	2,54	4,15

Umnoškom broja vlakova s pripadajućim minimalnim intervalom slijeđenja, moguće je izraditi tablicu 27. pomoću koje će se izračunati prosječni minimalni interval slijeđenja.

Tablica 27: Prikaz ukupnih minimalnih intervala slijeđenja

		UZASTOPNI VLAK					
		b					
PRETHODNI VLAK		7		9		10	
		NE	DA	NE	DA	NE	DA
	7	0,00	8,72	0,00	4,36	16,33	0,00
	9	0,00	5,38	7,46	8,06	7,08	0,00
	10	0,00	17,65	8,67	0,00	12,44	0,00

Ubacivanjem odgovarajućih podataka u formulu (2) dobije se prosječni minimalni interval slijeđenja od:

$$t_{sm} = \frac{96,1475}{33} = 2,91 \left[ \frac{\text{min}}{\text{vlak}} \right]$$

Koristeći formule (12) i (13) moguće je izračunati ostale podatke za dobivanje propusne moći nove pruge. Rezervno vrijeme se dobije na sljedeći način:

$$t_r = 0,67 * 2,91 = 1,95 [min]$$

Koeficijent korelacije izračunava se na sljedeći način:

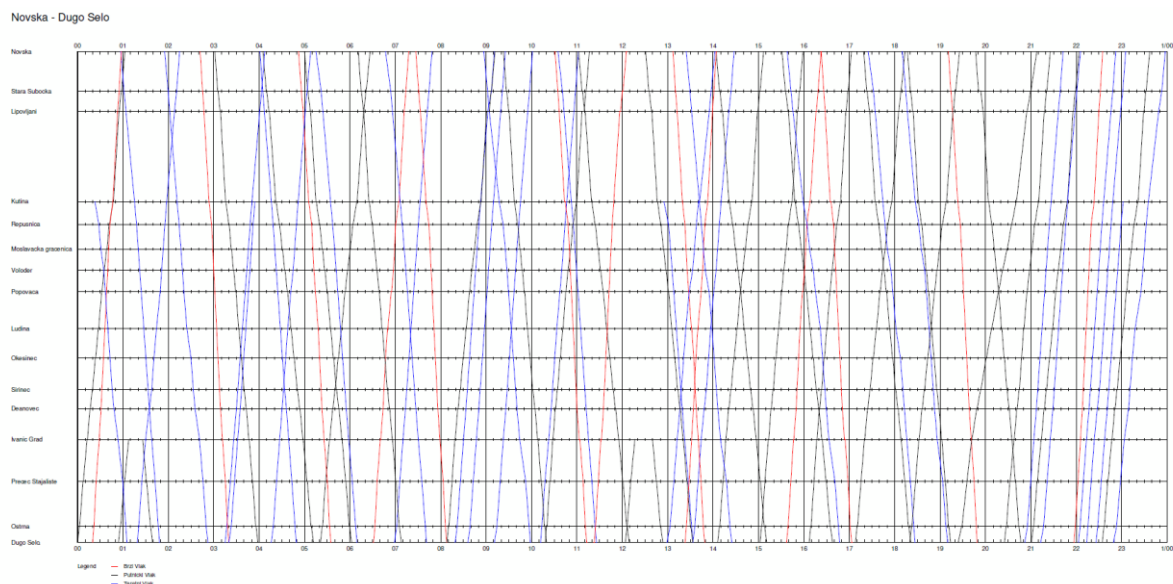
$$k = 0,25 * 8 = 2 [min]$$

Na kraju, uvrštavanjem dobivenih podataka u jednadžbu (1) moguće je izračunati propusnu moć pruge i ona iznosi:

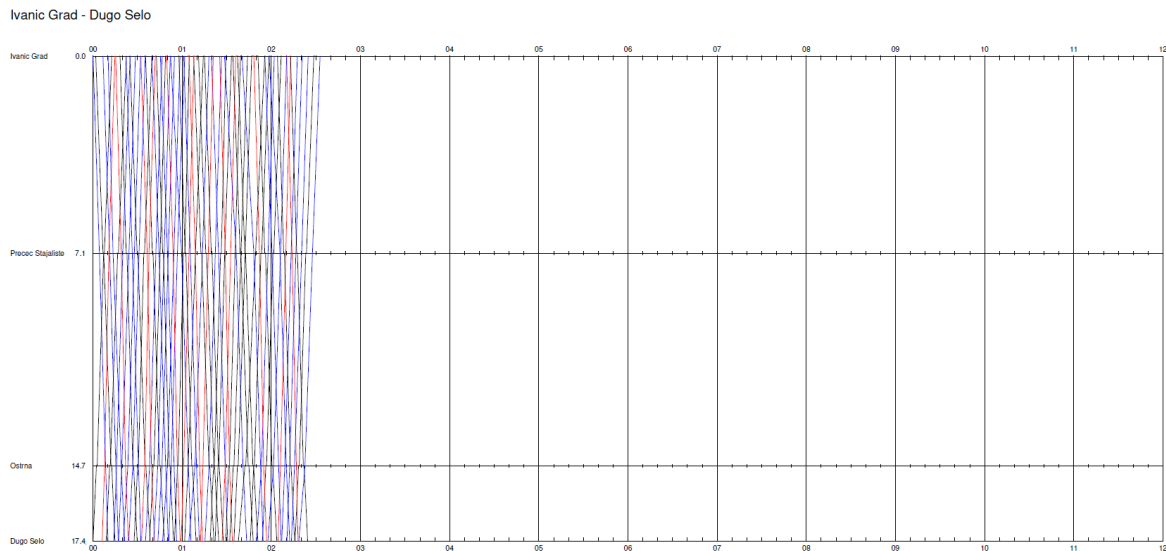
$$N = \frac{1440}{2,91 + 1,95 + 2} = 209,91 \sim 209 \left[ \frac{\text{vlakova}}{\text{dan}} \right]$$

### 5.3. Iskorištenost kapaciteta prema postojećem voznom redu

Pomoću podataka izračunatih u prethodnom poglavlju, moguće je izračunati iskorištenje kapaciteta. Iskorištenje kapaciteta se izračunava u programskom paketu OpenTrack. Glavni podatak za izračun iskorištenosti kapaciteta je minimalni interval slijedenja vlakova i on iznosi 2,91 minutu. Slika 22. prikazuje stari vozni red na novom stanju pruge. Promatrana dionica za izradu komprimiranog voznog reda je ista kao i kod izračuna propusne moći pruge. Komprimirani vozni red na dionici Dugo Selo – Ivanić Grad prikazan je na slici 23.



Slika 22: Prikaz trenutnog voznog reda s korigiranim voznim vremenima



*Slika 23: Prikaz komprimiranog voznog reda na novom stanju*

Očitavanjem podataka iz slike 23. zaključuje se da je posljednji vlak na relaciji Ivanić Grad – Dugo Selo napustio dionicu u 2 sata i 24 minute. S obzirom da se radi o dvokolosiječnoj pruzi, dodatno vrijeme koje se uzima je jedan sat. Iskorištenje kapaciteta se računa prema formuli (20) i iznosi:

$$P = \frac{\left(2 + \frac{24}{60} + 1\right) * (1 + 0,67)}{24} = 0,2365 \rightarrow 23,65\%$$

Isti izračun se mora ponoviti za relacija Dugo Selo – Ivanić Grad. Iz slike 23. vidljivo je da je zadnji vlak napustio spomenutu dionicu u 2 sata i 32 minute. Koristeći formulu (20) računa se iskorištenje kapaciteta i ono iznosi:

$$P = \frac{\left(2 + \frac{32}{60} + 1\right) * (1 + 0,67)}{24} = 0,2458 \rightarrow 24,58\%$$

Očitavanjem iskorištenosti kapaciteta pruge zaključuje se da, ukoliko se sadrži stari vozni red, pruga će biti neiskorištena, odnosno ostavlja se mnogo prostora za uvođenje u promet novih vlakova. Stoga je potrebno izraditi novi vozni red koji će iskoristiti prugu u zadovoljavajućim granicama.

#### 5.4. Izrada novog voznog reda

Računanje operativnih parametara na novom stanju sa starim voznim redom nije optimalno jer je vozni red prilagođen jednokolosiječnoj pruzi i kao takav omogućuje križanje vlakova. Novo stanje sadrži dvokolosiječnu prugu i takva infrastruktura omogućuje kretanje vlakova u oba smjera u isto vrijeme, znatno povećavajući propusnu moć. Novi vozni red izrađen je na način da se poštuju sva pravila propisana pravilnikom o izradi i obavljanju voznog reda u željezničkom prometu.

Poštujući navedena pravila, vozni red se izrađuje na način da vlakovi većeg značaja imaju prednost. Odnosno, svi vlakovi u međunarodnom prometu su zadržali vrijeme dolaska u početni kolodvor na dionici, a njihovo vozno vrijeme je prilagođeno novom stanju. Sljedeći vlakovi koji imaju prednost jesu brzi vlakovi u unutarnjem prometu. Njihov vozni red je korigiran tako da su usuglašeni s novim taktnim voznim redom koji je simuliran na dionici Ivanić Grad – Dugo Selo, a implementiran na dionici Ivanić Grad – Zagreb. Svi ostali putnički vlakovi su zadržali svoja originalna vremena dolaska na dionicu. Isto je napravljeno sa svim teretnim vlakovima. Ukinuti putnički vlakovi su svi vlakovi koji su imali polazak iz ili dolazak u kolodvor Deanovec i Novoselec, koji je sada prenamijenjen u otpremništvo.

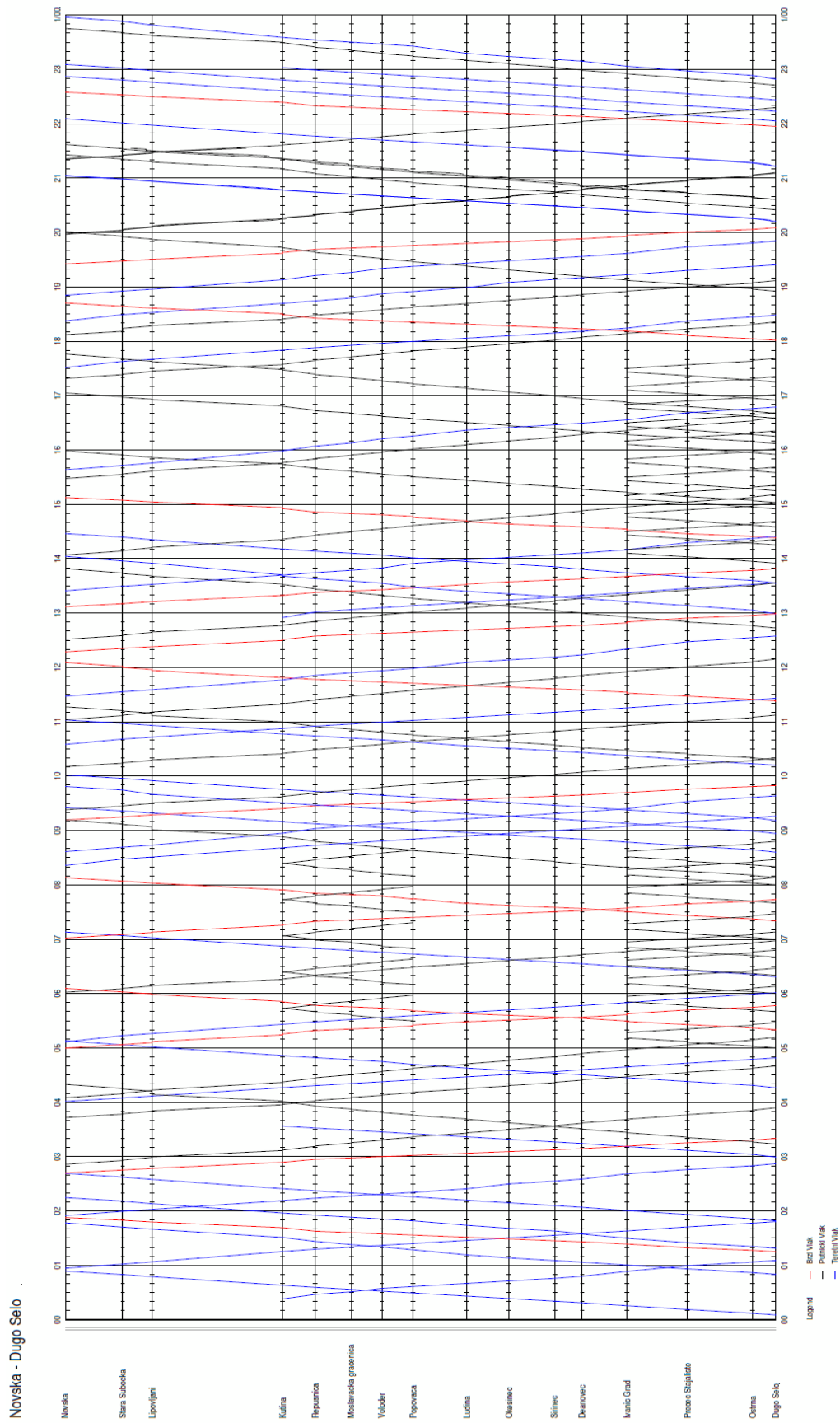
Taktni vozni red je izrađen na relaciji Ivanić Grad – Zagreb. Vrijeme između uzastopnog polaska vlakova iz kolodvora Ivanić Grad je 20 minuta. Ovo vrijeme je izabrano da se uskladi s taktnim voznim redom Dugog Sela i Zagreba koji iznosi 10 minuta. Vrijeme prvog polaska vlaka u taktnom voznog redu je u 05:00 iz Dugog Sela prema Ivanić Gradu.

Novi vozni red potreban je i na novoj pruzi Kutina – Banova Jaruga. Tijekom jutarnjih sati, napravljen je taktni vozni red gdje jedan par vlakova prometuje između kolodvora Banova Jaruga i kolodvora Popovača. Razlog tomu je da se prevezu putnici koji su zaposleni u gradu Kutini na posao. Vrijeme između polaska uzastopnog vlaka iznosi 40 minuta. Tijekom ostatka dana, jedan vlak prometuje na relaciji Banova Jaruga – Kutina svakih sat vremena. Na kraju, potrebno je uskladiti dolaske vlakova s pruge L204 Banova Jaruga – Pčelić u Kutinu. Vozni red na ovoj pruzi je integriran u vozni red pruge M103.

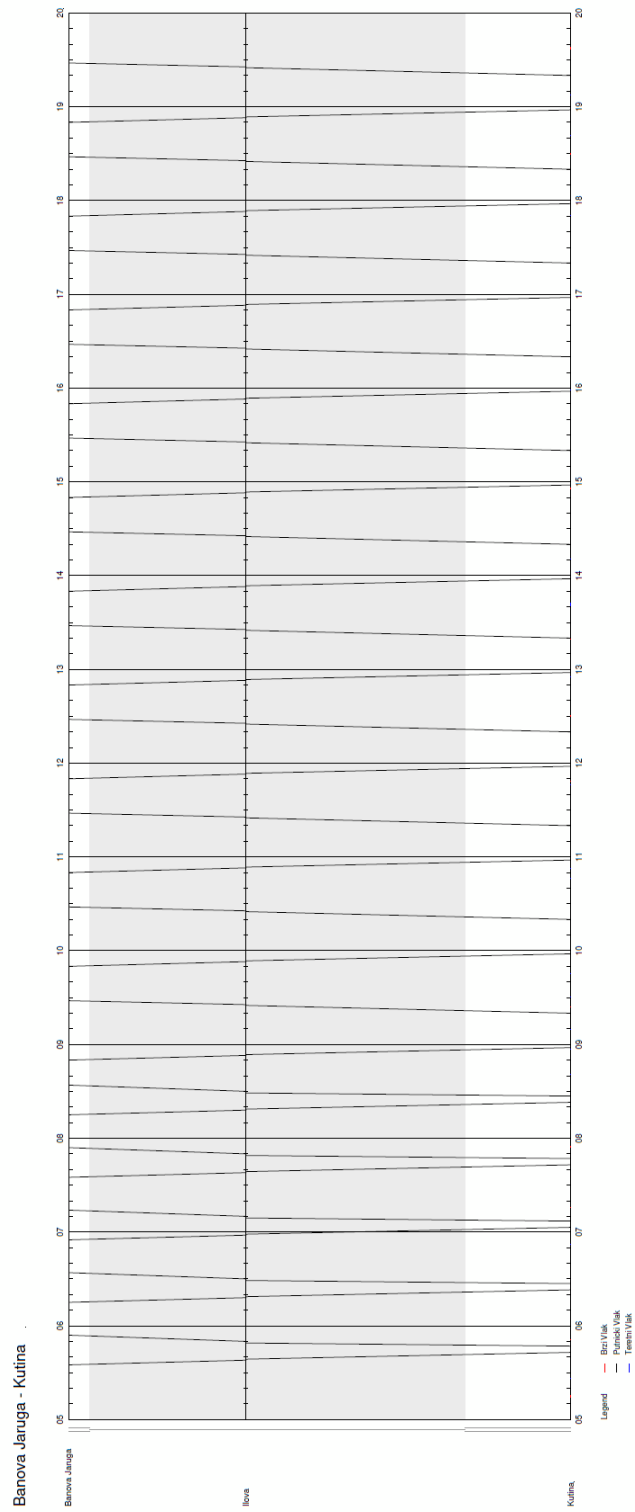
Izgled novog voznog reda za dionicu Novska- Dugo Selo prikazan je na slici 24. Vozni red je prilagođen novom stanju te zadovoljava sve putničke potrebe dionice, odnosno na dan s novim voznim redom prometuje 145 vlakova. Iz grafikona voznog reda moguće je vidjeti kako je ostavljeno praznog prostora. Ovaj prazan prostor je namijenjen za buduće teretne vlakove

koji će voziti prugom nakon povećanja obujma prometa. Na slici 25. prikazan je grafikon voznog reda na dionici Banova Jaruga – Kutina.





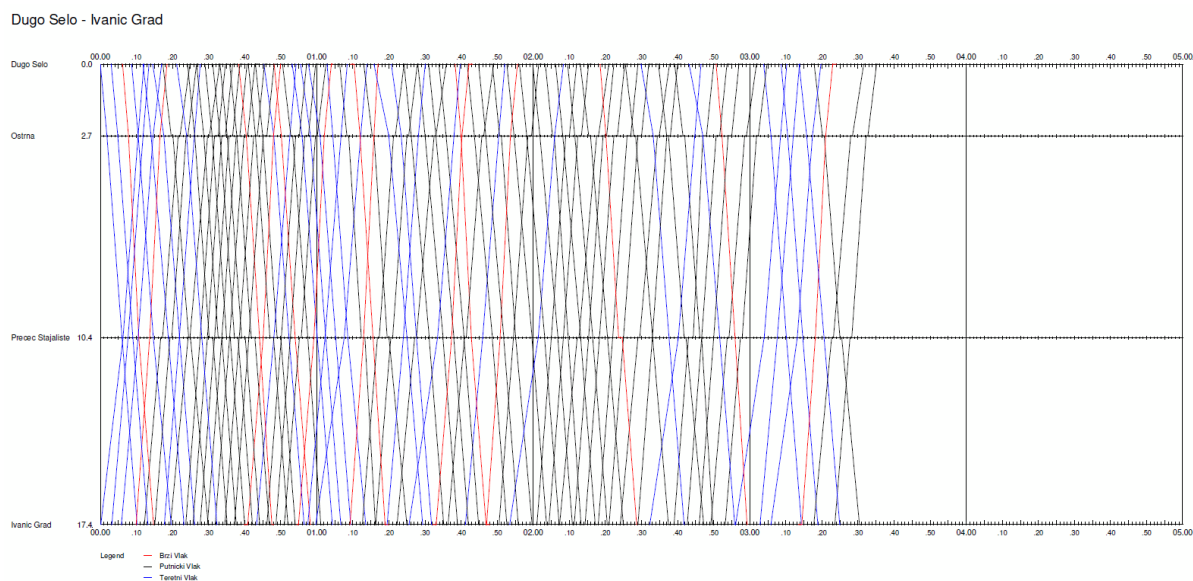
Slika 24: Prikaz novo izrađenog voznog reda u programskom paketu OpenTrack



Slika 25: Novi vozni red na relaciji Kutina - Banova Jaruga

## 5.5. Iskorištenje kapaciteta s novim voznim redom

Izradom novog voznog reda, moguće je izračunati iskorištenje kapaciteta pruge nakon modernizacije kolosijeka. Vozni red je prilagođen novom stanju tako da će i iskorištenje kapaciteta biti veće. Dionica uzeta u obzir prilikom računanja iskorištenja kapaciteta je Dugo Selo – Ivanić Grad iz razloga što po novom voznom redu na ovoj dionici prometuje najveći broj vlakova. Komprimirani vozni red nalazi se na slici 26.



Slika 26: Komprimirani novi vozni red u programskom paketu OpenTrack

Iz slike je vidljivo da je zadnji vlak u smjeru Dugo Selo – Ivanić Grad došao na određište u 03:30h, a zadnji vlak u suprotnom smjeru je došao u 03:25h. Koristeći formulu (20) moguće je izračunati iskorištenje kapaciteta u oba smjera. Iskorištenje kapaciteta u smjeru Dugo Selo – Ivanić Grad iznosi:

$$P = \frac{\left(3 + \frac{30}{60} + 1\right) * (1 + 0,67)}{24} = 0,3131 \rightarrow 31,31\%$$

Iskorištenje kapaciteta u smjeru Ivanić Grad – Dugo Selo iznosi:

$$P = \frac{\left(3 + \frac{25}{60} + 1\right) * (1 + 0,67)}{24} = 0,3189 \rightarrow 31,89\%$$

Nakon što je uveden novi vozni red, iskorištenje kapaciteta se povećalo za manje od 10%. Iako je uveden novi takti vozni red, iskorištenje kapaciteta pruge je takvo da upravitelj infrastrukture može ponuditi još više trasa koje neće utjecati na vozne redove trenutnih vlakova, što u konačnici znači da će upravitelj infrastrukture imati veću financijsku korist.

Kada je izračunato iskorištenje kapaciteta, moguće je izračunati koliko trasa vlakova može postojati u voznom redu tako da bude iskorištenje kapaciteta potpuno, odnosno 100%. Izračun je napravljen za dva slučaja. Prvi slučaj je optimalno stanje na dvokolosiječnoj pruzi. Metoda UIC 406 govori kako je optimalno stanje na pruzi kada je iskorištenje kapaciteta između 70 i 80%. Koristeći formulu (20) moguće je dobiti vrijeme kada iskorištenje kapaciteta prelazi, u ovom slučaju, 80%. Dobiveni podaci se odnose za jedan smjer. Vrijeme u kojem je iskorištenje kapaciteta 80% je:

$$1,67x = 19,2 - 1,67 \rightarrow x = 10,5 \text{ h}$$

U 10,5h sati dolazi do iskorištenje kapaciteta od 80%. Iz slike 26. moguće je očitati mjerodavni interval slijeđenja vlakova i on iznosi 4 minute i 25 sekundi. Koristeći spomenuta dva podatka dobiva se broj vlakova od:

$$Br. Vl. = 10,5 * \frac{60}{4,25} = 148,23 \rightarrow 148 \text{ vlakova/dan}$$

Drugi slučaj je izračun maksimalnog broja vlakova na dan na spomenutoj dionici Dugo Selo – Ivanić Grad. Vrijeme u kojem je iskorištenje kapaciteta 100% je:

$$1,67x = 24 - 1,67 \rightarrow x = 13,37 \text{ h}$$

U 13 sati i 22 minute dolazi do iskorištenja kapaciteta od 100%. Koristeći isti podatak za interval slijeđenja moguće je izračunati maksimalni broj vlakova koji može proći prugom na dan i on iznosi:

$$Br. Vl. = 13,37 * \frac{60}{4,25} = 188,75 \rightarrow 188 \text{ vlakova/dan}$$

## 6. Usporedna analiza tehnoloških parametara

Usporednu analizu odabranih tehnoloških parametara moguće je izraditi nakon izrade simulacijskih modela postojećeg stanja te stanja nakon modernizacije. U ovom poglavlju će se usporediti vozna vremena po dionicama na novom i starom stanju pruge. Također, usporedit će se koliko je energije uloženo u vuču pojedinog vlaka na starom i novom stanju pruge te će se pokušati opravdati iskoristivost i korištenje pojedinih lokomotiva.

### 6.1. Vozna vremena kroz dionicu

Jedan od znatnih operativnih parametara koji se gleda kao kvaliteta pruge i željezničke usluge je vožno vrijeme kroz određene dionice. Za usporednu analizu uzet je vlak oznake 540 koji prometuje na relaciji Vinkovci – Zagreb Glavni kolodvor. Radi se o klasičnom vlaku za prijevoz putnika, koji se sastoji od putničkih vagona i vučne lokomotive oznake 1142. Slika 27. prikazuje trenutni vozni red za promatrani vlak na dionici Novska – Dugo Selo. Može se zaključiti da se vlak 540 zadržava na dionici ukupno 95 minuta, odnosno jedan sat i 35 minuta.

Slika 28. prikazuje isti vlak na istoj na novoj infrastrukturi gdje maksimalna brzina kretanja iznosi 160 km/h. Iz slike je vidljivo da se vlak zadržava na dionici ukupno 49 minuta. Što je čak 46 minuta kraće nego na trenutnom stanju, odnosno vidljivo je poboljšanje od 51 %.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>540</b>							
	km 272+080			100			
272.9	NOVA GRADIŠKA		40		4.26	4.27	
	km 273+147			110			
287.1	OKUČANI		65	160	4.37	4.38	
	km 305+000			50			
307.0	NOVSKA		40		4.50	4.52	
	RD A-62						
	km 0+339			80			
10.1	LIPOVLJANI		50		5.01	5.02	
17.3	BANOVA JARUGA		40		5.09	5.10	
26.4	KUTINA		30		5.18	5.19	
34.5	MOSL. GRAČENICA		30			5.26	
41.7	POPOVAČA		30	60	5.34	5.35	
48.0	LUDINA		40			5.42	
54.2	NOVOSELEC		30		5.49	5.50	
61.5	DEANOVEC		30			5.58	
66.7	IVANIĆ GRAD		30		6.04	6.05	
74.8	PREČEC		40			6.14	
	km 83+700			50			
445.2	DUGO SELO		20		6.25	6.27	
	km 444+501			140			
	km 440+019			100			
	km 439+814			140			
	km 435+755			60			
435.0	SESVETE		30			6.34	
	RD A-63						
	km 433+850			140			
429.2	ZAGREB BORONGAJ		50	80		6.39	
	km 427+554			50			
424.4	ZAGREB GL. KOL.	■			6.45		

Slika 27: Izvadak iz knjižice voznog reda  
Izvor: HŽPP. Knjižica voznog reda za 2020./21.

## Timetable



Course ID	Station	Arrival	Departure	Wait	Stop	M. Del.
540	Novska	04:59:00	05:00:00	60	✓	0
540	Lipovljani	05:06:00	05:07:00	60	✓	0
540	Kutina	05:16:00	05:17:00	60	✓	0
540	Popovaca	05:24:00	05:25:00	60	✓	0
540	Ivanic Grad	05:37:00	05:38:00	60	✓	0
540	Dugo Selo	05:47:00	05:48:00	60	✓	0

Slika 28: Prikaz voznog reda vlaka 540 nakon rekonstrukcije

Sljedeće vozno vrijeme koje će se analizirati je vozno vrijeme putničkog vlaka oznake 2105. Za prometovanje ovog putničkog vlaka koristi se električni vlak oznake 6112. Iz slike 29. vidljivo je da vrijeme zadržavanja vlaka na dionici iznosi 109 minuta, odnosno jedan sat i 49 minuta. Slika 30. prikazuje izgled novog voznog reda nakon rekonstrukcije. Iz slike je vidljivo da vrijeme zadržavanja vlaka na dionici iznosi 70 minuta, odnosno jedan sat i 10 minuta što je poboljšanje od 39 minuta.

297					HŽ PP		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2105</b>							
	km 433+070			60			
435.0	SESVETE		30		16.57	16.58	
	RD A-62						
	km 435+755			120			
	km 439+619			100			
	km 439+824			120			
439.8	Sesvetski Kraljevec				17.02	17.02	
	km 444+501			50			
445.2	DUGO SELO		20		17.07	17.08	
	km 83+700			60			
81.2	Ostrna				17.12	17.13	
74.8	PREČEC		40			17.20	
73.8	Prečec				17.22	17.22	
66.7	IVANIĆ GRAD		30		17.30	17.35	
61.5	DEANOVEC		30		17.41	17.42	
58.3	Širinec				17.46	17.46	
54.2	NOVOSELEC		30		17.52	17.53	
48.0	LUDINA		40		18.00	18.01	
41.7	POPOVAČA		30		18.09	18.10	
38.0	Voloder				18.15	18.15	
34.5	MOSL. GRAČENICA		30	80	18.19	18.19	
30.3	Repušnica				18.23	18.23	
26.4	KUTINA		30		18.27	18.28	
20.9	Ilova				18.33	18.33	
17.3	BANOVA JARUGA		40		18.37	18.38	
10.1	LIPOVLJANI		50		18.44	18.45	
6.7	Stara Subocka				18.49	18.49	
	km 0+339			50			
307.0	NOVSKA		40		18.56		

Slika 29: Izvadak iz knjižice voznog reda  
Izvor: HŽPP. Knjižica voznog reda za 2020./21.

Timetable ×

Course ID	Station	Arrival	Departure	Wait	Stop	M. Del.
2 105	Dugo Selo	16:39:20	16:40:20	60	✓	0
2 105	Ostrna	16:42:41	16:43:11	30	✓	0
2 105	Precec Stajalište	16:48:05	16:48:35	30	✓	0
2 105	Ivanic Grad	16:53:54	16:54:54	60	✓	0
2 105	Deanovec	16:58:30	16:59:00	30	✓	0
2 105	Sirinec	17:01:32	17:02:02	30	✓	0
2 105	Okesinec	17:05:49	17:06:19	30	✓	0
2 105	Ludina	17:10:04	17:10:34	30	✓	0
2 105	Popovaca	17:14:54	17:15:54	60	✓	0
2 105	Voloder	17:18:35	17:19:05	30	✓	0
2 105	Moslavacka gr	17:22:06	17:22:36	30	✓	0
2 105	Repushnica	17:25:40	17:26:10	30	✓	0
2 105	Kutina	17:30:57	17:31:57	60	✓	0
2 105	Lipovljani	17:40:31	17:41:01	30	✓	0
2 105	Stara Subocka	17:43:31	17:44:01	30	✓	0
2 105	Novska	17:49:00	HH:MM:SS	0	✓	0

Add Rows | Ins. Rows | Del. Rows | Function: Add Stops | Wait [s]: 60 | Go

Slika 30: Prikaz voznog reda vlaka 2105 nakon rekonstrukcije

## 6.2. Komercijalna brzina

Komercijalna brzina je jedan od važnih kvalitativnih pokazatelja u željezničkom prometu i definira se kao odnos ukupno prijeđenih kilometara i ukupnog vremena putovanja.<sup>11</sup> Komercijalna brzina računa se prema sljedećoj formuli:

$$V_k = \frac{L}{t_p} \quad (21)$$

gdje je,

L-ukupna duljina dionice, [km]

t<sub>p</sub>- vrijeme putovanja. [h]

Komercijalna brzina izračunata je za trenutno i buduće stanje. Pošto postoje različite vrste vlakova na dionici, komercijalna brzina podijeljena je u tri kategorije. Te kategorije su brzi vlakovi, putnički vlakovi i teretni vlakovi. Uzorak je uzet za deset vlakova iz svake kategorije. Komercijalna brzina za teretne vlakove nije vjerodostojna jer svaki teretni vlak ima različita stajanja na dionici zbog prometnih razloga, odnosno stajanje teretnih vlakova ovisi o kojem dijelu dana se radi. No izračun komercijalne brzine je uzet u obzir radi usporedbe.

<sup>11</sup>Badanjak, B., Bogović, B., Jenić, V.: Organizacija željezničkog prometa, Zagreb, 2006.



Tablica 28. prikazuje izračun komercijalne brzine, a tablica 29. prikazuje izračunate prosjeke tih komercijalnih brzina za pojedinu kategoriju vlakova.

Tablica 28: Izračun komercijalne brzine za trenutno stanje

		Trenutno stanje		
		Vlak	Vrijeme vožnje [min]	Brzina [km/h]
Brzi vlakovi	1.	210	94	53,04
	2.	211	94	53,04
	3.	410	88	56,66
	4.	411	92	54,20
	5.	412	90	55,40
	6.	413	91	54,79
	7.	540	93	53,61
	8.	541	93	53,61
	9.	542	97	51,40
	10.	543	99	50,36
Putnički vlakovi	11.	2020	121	41,21
	12.	2021	112	44,52
	13.	2023	114	43,74
	14.	2100	105	47,49
	15.	2102	102	48,88
	16.	2103	124	40,21
	17.	2105	108	46,17
	18.	2107	112	44,52
	19.	2111	104	47,94
	20.	2113	99	50,36
Teretni vlakovi	21.	40800	109	45,74
	22.	40838	142	35,11
	23.	42803	200	24,93
	24.	42804	145	34,39
	25.	42810	186	26,81
	26.	42811	105	47,49
	27.	44500	226	22,06
	28.	44501	134	37,21
	29.	46913	150	33,24
	30.	46925	175	28,49

Tablica 29: Prosjek komercijalnih brzina po kategorijama

	Prosječna brzina
Brzi vlakovi	53,61 [km/h]
Putnički vlakovi	45,5 [km/h]
Teretni vlakovi	33,55 [km/h]

Komercijalna brzina nikada neće biti jednaka tehničkoj brzini i s kvalitetnim željezničkim sustavom se to ne očekuje. Kada je komercijalna brzina jednaka tehničkoj, tada znači da vlak tranzitira dionicu i nema stajanja. Ovo je više slučaj teretnih vlakova, no iz prijašnjih tablica zaključuje se da teretni vlakovi dosta vremena provedu u kolodvoru iz ostalih prometnih razloga. Primjer tomu je vlak oznake 44500 kojemu komercijalna brzina iznosi svega 22,06 km/h. Razlog tomu je što vlak prometuje unutar vršnih sati te ima velika čekanja u usputnim kolodvorima na križanje s putničkim vlakovima.

Za vlakove iz tablice 28. izračunate su komercijalne brzine na novom stanju pruge i prikazane u tablici 30. Komercijalna brzina za teretne vlakove je u ovom slučaju vjerodostojnija jer na trenutnom stanju niti jedan teretni vlak nema zaustavljanje u kolodvoru radi križanja ili mimoilaženja s drugim vlakovima. Prosjek svih komercijalnih brzina na novom stanju infrastrukture prikazan je u tablici 31.

Tablica 30: Izračun komercijalne brzine za novo stanje

		Novo stanje		
		Vlak	Vrijeme vožnje [min]	Brzina [km/h]
Brzi vlakovi	1.	210	45	110,80
	2.	211	43	115,95
	3.	410	41	121,61
	4.	411	43	115,95
	5.	412	43	115,95
	6.	413	45	110,80
	7.	540	47	106,09
	8.	541	49	101,76
	9.	542	48	103,88
	10.	543	47	106,09
Putnički vlakovi	11.	2020	64	77,91
	12.	2021	69	72,26
	13.	2023	58	85,97
	14.	2100	66	75,55
	15.	2102	68	73,32
	16.	2103	63	79,14
	17.	2105	70	71,23
	18.	2107	62	80,42
	19.	2111	61	81,74

	20.	2113	68	73,32
Teretni vlakovi	21.	40800	51	97,76
	22.	40838	52	95,88
	23.	42803	50	99,72
	24.	42804	60	83,10
	25.	42810	67	74,42
	26.	42811	50	99,72
	27.	44500	70	71,23
	28.	44501	63	79,14
	29.	46913	53	94,08
	30.	46925	49	101,76

Tablica 31: Prosjek komercijalnih brzina po kategorijama

	Prosječna brzina
Brzi vlakovi	110,89
Putnički vlakovi	77,09
Teretni vlakovi	89,68

Pregledavanjem tablica dolazi se do zaključka kako je vidljivo ogromno poboljšanje u komercijalnoj brzini. Sada najveća komercijalna brzina brzih vlakova iznosi 121,61 kilometar na sat, što je čak 68 km/h više od prosječne brzine brzih vlakova.

O obzirom da se sada radi o dvokolosiječnoj pruzi, vidljivo je da se teretnim vlakovima znatno povećala komercijalna brzina. Razlog tomu je što više nemaju čekanja u kolodvorima radi križanja i pretjecanja. Sada teretni vlakovi tranzitiraju dionicu, osim onih kojima vožnja počinje ili završava u nekom od kolodvora na dionici.

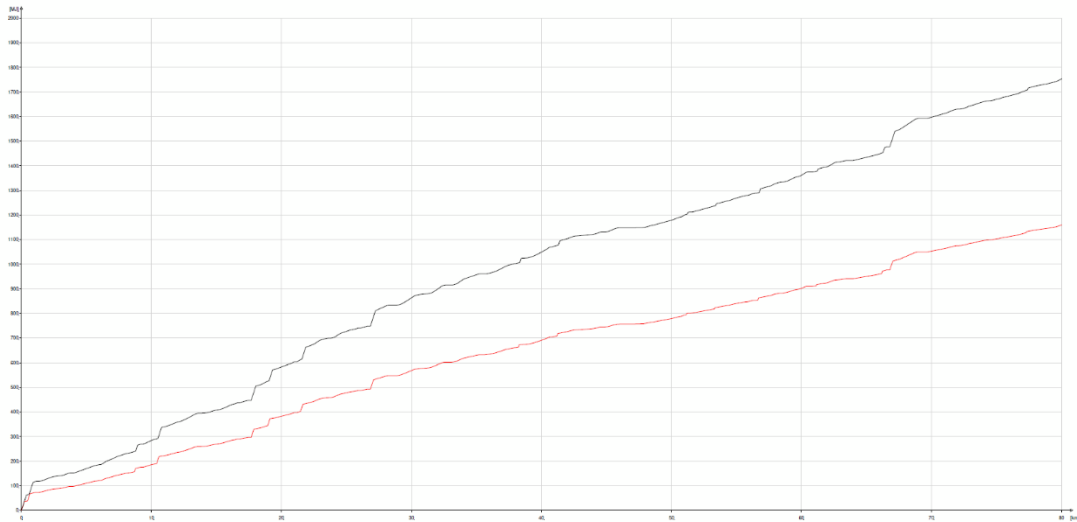
### 6.3. Potrošnja energije

Usporedba potrošnje energije može biti problematično područje jer pri ovoj usporedbi ima mnogo kombinacija s kojima se može raditi. Trenutno brzi vlakovi prometuju kao klasični sastav vučnog i vučenog vozila, stoga se potrošnja energije brzih vlakova temelji se na njihovoj ukupnoj masi.

#### 6.3.1. Brzi vlakovi

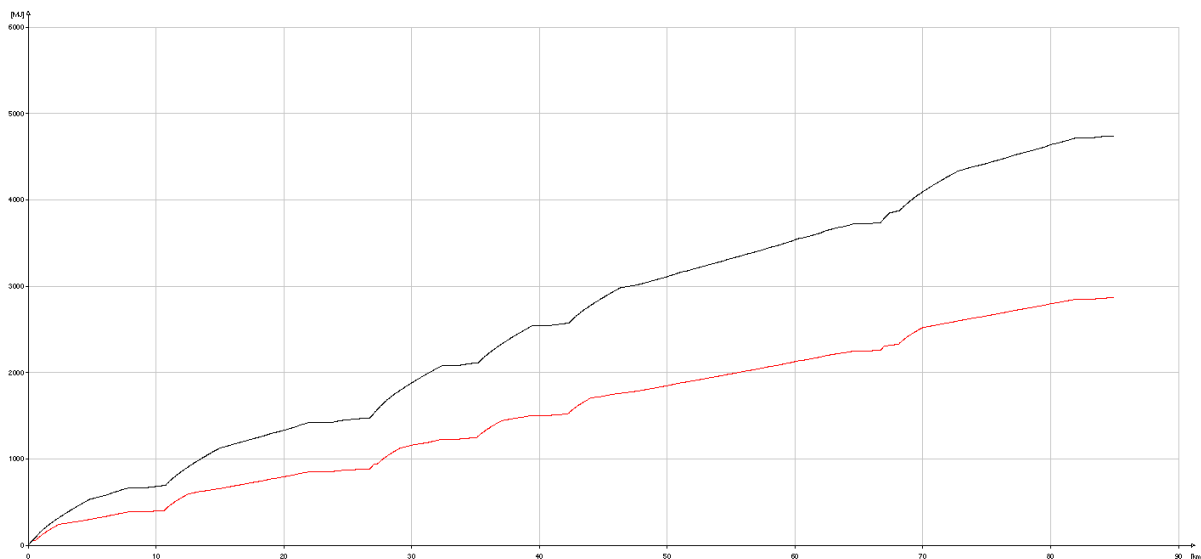
Sljedeća slika 31. prikazuje potrošnju energije vlakova oznake 210 i 410. Oba vlaka su kategorizirana kao brzi vlakovi, imaju isti smjer kretanja te imaju isto vučno vozilo, oznake

1142. Razlika je što vuku različiti sastav. Vlak oznake 410 je prikazan crvenom bojom, a vlak 210 crnom bojom. Vlak oznake 210 vuče sedam vagona, a vlak oznake 410 vuče tri vagona. Iz slike je vidljivo kako vlak oznake 210 troši znatno više energije na istoj dionici, odnosno vlak 210 je potrošio 1750 MJ energije dok je vlak 410 potrošio samo 1160 MJ energije.



*Slika 31: Prikaz potrošnje energije brzih vlakova*

Sljedeća slika 32. prikazuje potrošnju energija istih vlakova oznaka 210 i 410, na istoj dionici no na novom stanju pruge, odnosno nakon rekonstrukcije. Iz Slika 32. vidljiv je skok u potrošnji energije, što je bilo i očekivano s obzirom da trenutna maksimalna brzina iznosi 160 kilometara na sat. Prema vučnoj značajci lokomotive 1142, njezina maksimalna brzina iznosi 160 kilometara na sat što znači da su lokomotive pod opterećenjem u potpunosti. Trenutna potrošnja za vlak oznake 210 iznosi 2860 MJ, a za vlak 410 iznosi 4750 MJ.

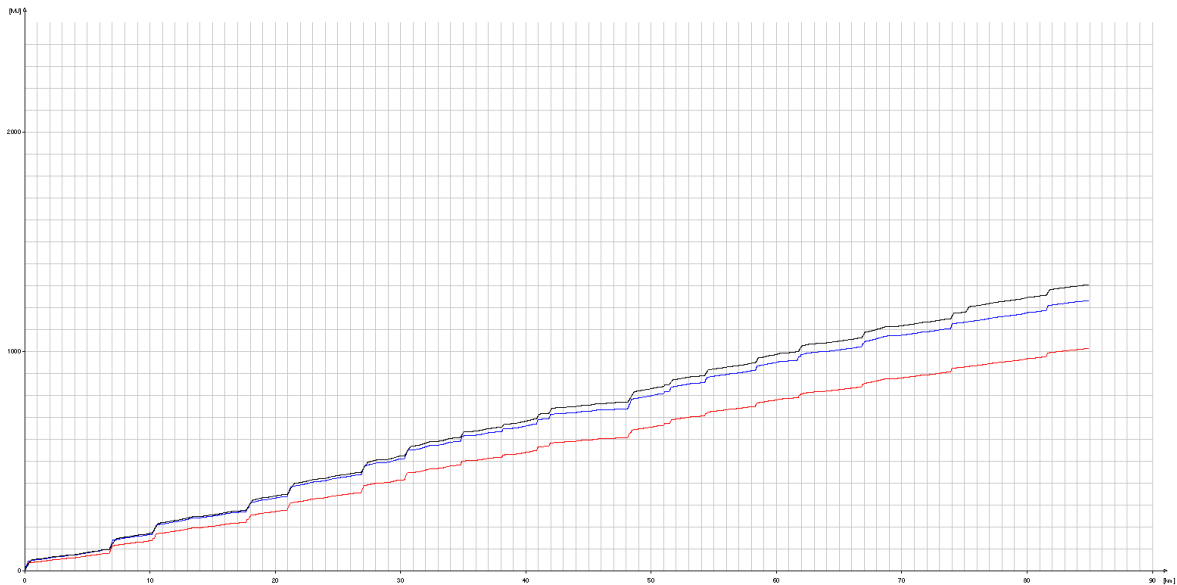


*Slika 32: Prikaz potrošnje energije brzih vlakova*

### 6.3.2. Putnički vlakovi

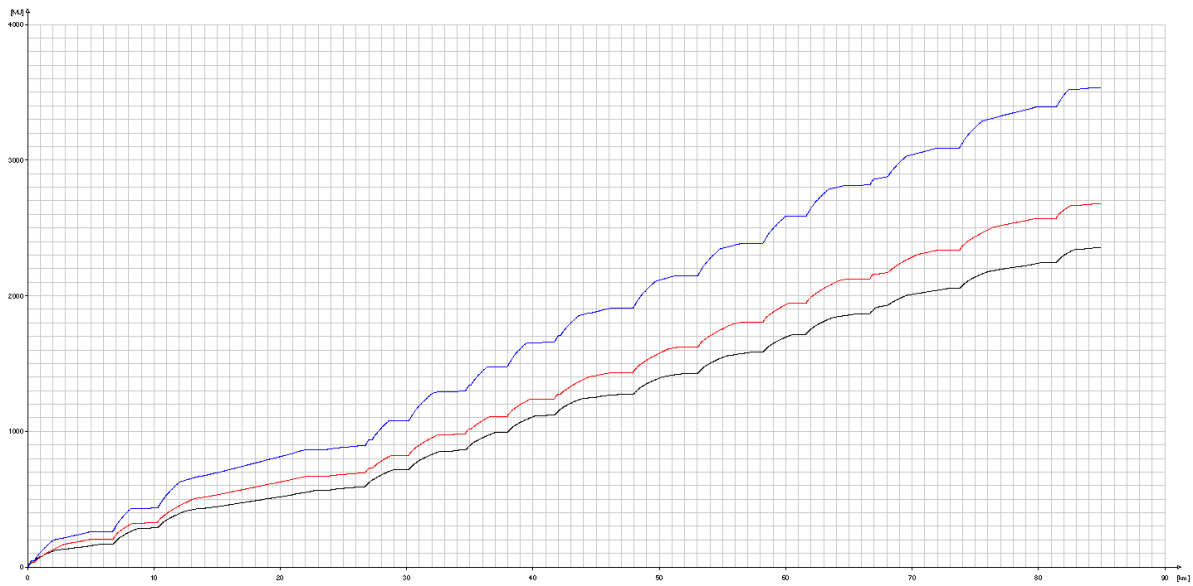
Na dionici prometuju tri vrste putničkih vlakova, odnosno tri različita sastava putničkih vlakova. Prva vrsta putničkog vlaka je klasični sastav koji se sastoji od lokomotive i vagona, a druge dvije vrste se sastoje od elektromotornog vlaka. Dva vlaka koja prometuju su vlakovi oznake 6111 i 6112. Grafikoni će prikazivati potrošnju energije za sve tri vrste putničkih vlakova.

Na slici 33. prikazana je potrošnja energije za tri različita vlaka na trenutnom stanju pruge. Crne boje je prikazano vučno vozilo oznake 6111 i ono iznosi 1300 MJ. Crvene boje prikazana je potrošnja energije za vlak s lokomotivom i potrošena energija iznosi 1230 MJ. Crvenom bojom označena je potrošnja energije za vučno vozilo oznake 6112 i utrošena energija iznosi 1000 MJ. Slika 33. prikazuje kako vučno vozilo oznake 6112 troši najmanje energije od svih uspoređenih.



*Slika 33: Prikaz potrošnje energije putničkih vlakova*

Slika 34. prikazuje potrošnju energije spomenutih vlakova na novom stanju pruge. Kao i s prijašnjom usporedbom, vidi se skok u potrošenoj energiji po svakom vlaku. Razlog tomu je povećanje maksimalne dozvoljene brzine na 160 kilometara na sat. Sada vlakovi mogu brže voziti, to znači da se troši više energije. Iz slike 34. vidljivo je da vlak s lokomotivom i vagonima troše najviše energije, odnosno utrošio je 3500 MJ energije. Putnički vlak oznake 6111 utrošio je približno 2680 MJ energije dok je vlak oznake 6112 utrošio najmanje, odnosno 2360 MJ energije.



*Slika 34: Prikaz potrošene energije putničkih vlakova*



## 7. Zaključak

Željeznički promet treba težiti napretku i kao takav je ogledalo države. Kvaliteta željezničkog prometa može se analizirati na više načina. Fokus ovog rada nije na kvaliteti usluge željezničkog prijevoza, ali je ista neposredno analizirana kroz analizu parametara kao što je vrijeme putovanja i komercijalna brzina. Stanje infrastrukture, kao i organizacija prometa, svakako upućuje na kvalitetu prijevozne usluge koju upravitelj infrastrukture može ponuditi zainteresiranim prijevoznicima.

U prvom dijelu rada izrađen je simulacijski model trenutnog stanja željezničke infrastrukture na dionici Dugo Selo - Novska. Na izrađenom simulacijskom modelu moguće je simulirati uvjete pod kojima se trenutno odvija željeznički prijevoz. Izračunom propusne moći i iskorištenje kapaciteta pruge zaključuje se da je pruga iskorištena preko svojih kapaciteta te kao takva predstavlja usko grlo na relaciji Zagreb GK – Vinkovci.

U drugom dijelu rada izrađen je simulacijski model stanja željezničke pruge nakon rekonstrukcije i izgradnje drugog kolosijeka na relaciji Dugo Selo – Novska. Nova pruga je sada dvokolosiječna i ima maksimalnu dozvoljenu brzinu kretanja od 160 km/h. Nakon rekonstrukcije i izgradnje novog kolosijeka bit će potrebna prilagodba voznog reda u stvarnosti, a u ovom radu su određene izmjene voznog reda ispitane i provedene u simulacijskom modelu.

Treći dio rada odnosi se na komparativnu analizu dva stanja željezničke pruge. Uspoređeni tehnološki parametri su vrijeme vožnje, komercijalna brzina i potrošnja energije prilikom vožnje na spomenutoj dionici. Zanimljivo je istaknuti da je potrošnja energije veća na novom stanju pruge. Razlog tomu su veće dozvoljene brzine kretanja stoga se više energije troši na ubrzavanje i održavanje brzine vlakova. Jedna velika prednost na dvokolosiječnom stanju jest povećanje komercijalne brzine teretnih vlakova. Na starom stanju, teretni vlakovi su imali velika zadržavanja na kolodvorima iz prometnih razloga što je za posljedicu imalo i nisku komercijalnu brzinu.

Veća potrošnja energije za željeznička vozila znači da će se vozila više trošiti te će prijevoznici morati ulagati više novaca u održavanje vozila. Rezultat tomu je da mogu naplatiti više novaca za uslugu koju pružaju. Potrošnja energije također rezultira većom brzinom što za prijevoznika znači da može pružati kvalitetniju uslugu.

Sa stajališta upravitelja željezničke infrastrukture modernizacija postojećeg kolosijeka te izgradnja novog je prijeko potrebna jer se radi o pruzi koja je dio RH1 koridora. Povećanjem

dozvoljene brzine te znatnim povećanjem propusne moći pruge otvara se prostor da upravitelj infrastrukture ponudi dodatne trase zainteresiranim putničkim i teretnim prijevoznicima. S obzirom na važnosti ove pruge navedeno će se svakako odraziti i na financijski aspekt kroz naplatu pristojbi.

## POPIS SLIKA

Slika 1: Prikaz izvora sekundarnih podataka .....	2
Slika 2: Isječak iz knjižice voznog reda .....	3
Slika 3: Izgled vučne značajke. ....	4
Slika 4: Prikaz procesa izrade i simulacije u OpenTrack-u.....	5
Slika 5: Prikaz primjera podataka o čvoru .....	6
Slika 6: Prikaz primjera podataka o linku .....	7
Slika 7: Unošenje vučnog vozila.....	8
Slika 8: Primjer unosa voznog reda.....	8
Slika 9: Prikaz simulacije.....	9
Slika 10: Odstupanje od stvarnog voznog reda.....	10
Slika 11: Prikaz dionice otvorene pruge u uzdužnom profilu.....	11
Slika 12: Prikaz dionice u OpenTrack-u .....	11
Slika 13: Prikaz kolodvora Deanovec u OpenTrack-u.....	12
Slika 14: Prikaz pruge M103 Izvor: Izvješće o mreži, HŽ Infrastruktura, 2020.....	13
Slika 15: Grafički prikaz intervala slijeđenja vlakova .....	15
Slika 16: Prikaz kolodvorskih intervala .....	27
Slika 17: Prikaz grafikona voznog reda na dionici Dugo Selo- Novska u programskom paketu OpenTrack.....	31
Slika 18: Prikaz komprimiranog grafikona voznog reda na relaciji Prečec- Ivanić Grad.....	32
Slika 19: Izgled kolodvora Banova Jaruga u programskom paketu OpenTrack.....	34
Slika 20: Izgled kolodvora Dugo Selo u programskom paketu OpenTrack.....	35
Slika 21: Prikaz novog stanja kolodvora Kutina.....	35
Slika 22: Prikaz trenutnog voznog reda s korigiranim voznim vremenima.....	39
Slika 23: Prikaz komprimiranog voznog reda na novom stanju .....	40
Slika 24: Prikaz novo izrađenog voznog reda u programskom paketu OpenTrack.....	43
Slika 25: Novi vozni red na relaciji Kutina - Banova Jaruga .....	44
Slika 26: Komprimirani novi vozni red u programskom paketu OpenTrack.....	45
Slika 27: Izvadak iz knjižice voznog reda.....	48
Slika 28: Prikaz voznog reda vlaka 540 nakon rekonstrukcije .....	48
Slika 29: Izvadak iz knjižice voznog reda.....	49
Slika 30: Prikaz voznog reda vlaka 2105 nakon rekonstrukcije .....	50
Slika 31: Prikaz potrošnje energije brzih vlakova.....	55

Slika 32: Prikaz potrošnje energije brzih vlakova.....	56
Slika 33: Prikaz potrošnje energije putničkih vlakova.....	57
Slika 34: Prikaz potrošene energije putničkih vlakova .....	58

## POPIS TABLICA

Tablica 1: Prikaz voznih vremena vlakova .....	16
Tablica 2: Prikaz kategorija voznih vremena .....	16
Tablica 3: Matrica slijeđenja vlakova .....	17
Tablica 4: Prikaz voznih vremena .....	17
Tablica 5: Prikaz voznih vremena .....	19
Tablica 6: Prikaz voznih vremena .....	19
Tablica 7: Pomoćna tablica za izračun .....	20
Tablica 8: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za slučaj $t_s$ (aa) .....	20
Tablica 9: Prikaz ukupnog vremena križanja vlakova u kolodvoru .....	21
Tablica 10: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za $t_s$ (ab) .....	21
Tablica 11: Prikaz voznog vremena .....	22
Tablica 12: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za $t_s$ (ba) .....	22
Tablica 13: Pomoćna tablica za izračun .....	22
Tablica 14: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za $t'_s$ (aa) .....	22
Tablica 15: Minimalni intervali slijeđenja vlakova za $t_s$ (bb) .....	23
Tablica 16: Prikaz ukupnih intervala slijeđenja .....	24
Tablica 17: Prikaz broja vlakova po kategoriji i smjeru .....	25
Tablica 18: Mjerodavni interval minimalnog slijeđenja vlakova .....	26
Tablica 19: Prikaz izračuna propusne moći .....	26
Tablica 20: Prikaz kategorija voznih vremena .....	36
Tablica 21: Matrica slijeđenja vlakova za slučaj $t_{sm}$ „aa“ .....	36
Tablica 22: Prikaz vremena vožnje na dionicama .....	37
Tablica 23: Vrijeme razrješenja prostornog signala APB-a .....	37
Tablica 24: Prikaz vremena vožnje od točke vidljivosti signala do signala .....	37
Tablica 25: Pomoćna tablica za izračun propusne moći .....	38
Tablica 26: Prikaz propusne moći u svakom slučaju .....	38
Tablica 27: Prikaz ukupnih minimalnih intervala slijeđenja .....	38
Tablica 28: Izračun komercijalne brzine za trenutno stanje .....	52
Tablica 29: Prosjek komercijalnih brzina po kategorijama .....	52
Tablica 30: Izračun komercijalne brzine za novo stanje .....	53
Tablica 31: Prosjek komercijalnih brzina po kategorijama .....	54

## POPIS LITERATURE

1. Abramović B, Brnjac N, Petrović, M. Inženjersko – tehnološki proračuni u željezničkom prometu, Zagreb; 2009.
2. Badanjak B, Bogović B, Jenić V. Organizacija željezničkog prometa. Zagreb; 2006.
3. Huerlimann D, Nash A B. OpenTrack Manual. ETH Zurich. Institute for Transport planning and Systems
4. HŽ Infrastruktura d.o.o. Građevinski poslovi. Sekcija za održavanje pruga. Zagreb
5. HŽ Infrastruktura d.o.o. Prometnih pravilnik. (HŽI-2)
6. HŽPP. Knjižica voznog reda za 2020./21.
7. Narodne novine (2017.). Pravilnik o voznom redu u željezničkom prometu. Zagreb; NN 98/2017.
8. Narodne novine (2019.). Zakon o željeznici. Zagreb: NN 32/2019.
9. Pfeifer S, Alpeza M. Business Intelligence. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Ekonomski fakultet u Osijeku. Osijek; 2011.
10. Švaljek I, Kožulj T, Bošnjak M. Tehničko-eksploatacijski pokazatelji i značajke vučnih vozila hrvatske željeznice. Zagreb; 2003.
11. HŽ Infrastruktura d.o.o. Uputa za utvrđivanje pružnih i kolodvorskih kapaciteta (HŽI-70)