

KLASA: 310-01/21-01/86

URBROJ: 2214/3-01-21-01

Pregrada, 27.09.2021.godine

Temeljem članka 34. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014, 3/2021) donosi se:

**OPERATIVNI PROGRAM  
RADOVA ODRŽAVANJA LOKALNIH CESTA  
U ZIMSKOM PERIODU  
NA PODRUČJU GRADA PREGRADE**

**ZA RAZDOBLJE:  
15.11.2021. – 15.04.2022.**

## SADRŽAJ:

---

I.	UVOD.....	3
II.	OSNOVE IZRADE PLANA ZIMSKE SLUŽBE .....	4
III.	MJESTA PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE.....	4
IV.	STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI.....	5
V.	POTREBAN BROJ LJUDSTVA, MEHANIZACIJE I MATERIJALA ZA POSIPAVANJE I NJIHOV RAZMJEŠTAJ PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI.....	6
VI.	RASPORED IZVOĐENJA RADOVA UZIMAJUĆI U OBZIR PLANOM UTVRĐENE RAZINE PREDNOSTI.....	7
VII.	UKLANJANJE SNIJEGA I LEDA S JAVNIH POVRŠINA .....	8
VIII.	DINAMIKA PROVOĐENJA POJEDINIH AKTIVNOSTI.....	9
IX.	NADZOR I KONTROLA PROVOĐENJA ZIMSKE SLUŽBE.....	9
X.	UVJETI KADA SE ZBOG SIGURNOSTI PROMETA ISTI OGRANIČAVA ILI ZABRANJUJE ZA POJEDINE VRSTE VOZILA .....	10
XI.	SISTEM VEZA .....	10
XII.	ZAVRŠNE NAPOMENE .....	10

## I. UVOD

Temeljem članka 34. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014, 3/2021), planira se i provodi održavanje nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima (u daljnjem tekstu: zimska služba), na području Grada Pregrade.

Zimska služba je pojam i uobičajeni izraz za cijeli niz radnji, mjera, postupaka i aktivnosti u zimskom razdoblju, koje imaju zadaću osigurati mogućnost odvijanja prometa cestama uz najveću moguću sigurnost sudionika u prometu i prihvatljive troškove.

Prema člancima 37. i 38. Pravilnika (NN 90/2014, 3/2021), ceste od III. do VI. razine prednosti, smatraju se prohodnima ako visina snijega ne prelazi 15 cm i ukoliko je promet moguć s vozilima koja imaju zimsku opremu.

Radi provedbe zimske službe izrađuje se operativni program radova održavanja cesta u zimskom razdoblju, u daljnjem tekstu: Operativni plan zimske službe.

Izvođenje radova zimske službe za lokalne ceste na području Grada Pregrade, temeljem Ugovora o obavljanju komunalne djelatnosti održavanja čistoće javnih površina, osim javnih cesta, klasa:363-01/20-06/05, ur.br.: 2214/01-02-20-1, Grad Pregrada povjerio je komunalnom društvu Niskogradnja d.o.o.,Pregrada, Stjepana Radića 17.

U zimskom razdoblju koje sukladno članku 34. Pravilnika (NN 90/2014, 3/2021) traje od 15. studenog tekuće godine do 15. travnja sljedeće godine, ceste se održavaju u skladu s Operativnim programom zimske službe.

## II. OSNOVE IZRADE PLANA ZIMSKE SLUŽBE

### 1. Zakonska regulativa

Ovaj plan zimske službe izraden je temeljem:

- Zakon o cestama ( NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19 )
- Zakon o sigurnosti prometa na cestama ( NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20)
- Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014, 3/2021)

### 2. Vrijeme trajanja zimske službe

Člankom 34. Pravilnika o održavanju cesta, plan zimske službe obuhvaća cijelo zimsko razdoblje (u nastavku: sezonu) koje traje od 15. studenog tekuće godine do 15. travnja slijedeće godine.

Sezona se dijeli u dva polugodišta od kojih prvo traje od 15.studenog do 31.prosinca, a drugo od 01.siječnja do 15.travnja.

## III. MJESTA PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Radi što efikasnijeg funkcioniranja, a na temelju raspoloživih organizacionih mogućnosti, konfiguracije terena, mikroklimatskih uvjeta i drugih faktora koji utječu na rad zimske službe, komunalno društvo organizira stožer zimske službe i mjesta pripravnosti.

### 1. Stožer zimske službe

Stožer zimske službe u komunalnom društvu Niskogradnja d.o.o., organiziran je kako slijedi:

RBR	Funkcija	Radno mjesto
1.	Šef stožera	Direktor
2.	Koordinator zimske službe	Poslovođa graditeljstva i komunalnih usluga
3.	Komunalni redar	Redar grada Pregrade

**Sjedište stožera je u Pregradi, Stjepana Radića 17.** Stalno dežurstvo od 0-24 sata obavljaju dežurne službe putem naloga koordinatora zimske službe. U isto vrijeme, vrši se stroga kontrola da su radovi kvalitetno izvršeni putem frekventnog izlaska na teren.

### 2. Mjesta pripravnosti

Ceste i javne površine u domeni čišćenja zimske službe Grada Pregrade, podijeljene su u četiri grupe, ovisno o geografskom položaju, a radi lakše organizacije operativnih jedinica.

Za svaku grupu cesta traži se izvođač putem postupka javne nabave, a sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 120/2016). Definiranjem izvođača za svaku pojedinu grupu, sjedište izvođača postaje mjesto pripravnosti za tu grupu cesta, te se prilaže Operativnom planu zimske službe u svojstvu Priloga najkasnije do početka zimske sezone, odnosno do 15. studenog.

#### IV. STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI

Prema članku 34. Pravilnika (NN 90/2014, 3/2021), utvrđuje se da zimska služba djeluje uvođenjem stupnjeva pripravnosti, ovisno o očekivanim vremenskim uvjetima i geografsko- klimatskim značajkama područja grada Pregrade.

UKUPNO TRAJANJE ZIMSKE SLUŽBE k.d.	TRAJANJE POJEDINIH STUPNJEVA PRIPRAVNOSTI dana ( 152 )			
	I	II	III	IV
152	64	62	26	0
100%	42%	41%	17%	0%

Vremensko razgraničenje stupnjeva pripravnosti treba shvatiti uvjetno, jer oni nisu kalendarski određivi, već ih određuju meteorološke prilike.

**Odluke o uvođenju određenog stupnja pripravnosti donosi stožer zimske službe u dogovoru sa nadzornom službom grada Pregrade.**

- **Prvi stupanj pripravnosti** uvodi se s početkom rada zimske službe, a prema Operativnom programu. Uvodi se stalno dežurstvo u mjestima pripravnosti, uspostavlja se stalna veza u skladu s Operativnim programom, te se osigurava odgovarajući potreban broj ljudstva i mehanizacije radi intervencije u slučaju potrebe.
- **Drugi stupanj pripravnosti** uvodi se kada temperatura zraka oscilira oko 0 °C, uz mogućnost oborina te pojave poledice.

Vrše se preventivni radovi na sprečavanju poledice na opasnim mjestima a obavezno:

- na kolnicima mostova i propusta,
  - na raskrižjima,
  - na dionicama cesta prema operativnim planu rada zimske službe,
  - po potrebi vrši se uklanjanje snijega s kolnika.
- **Treći stupanj pripravnosti** zimske službe uvodi se kad se očekuje dugotrajnije padanje snijega koje zahtjeva posebne radove uklanjanja snijega s kolnika.
  - **Četvrti stupanj pripravnosti** uvodi se kada snježne oborine, uz jak vjetar imaju karakter elementarne nepogode i kad raspoloživi broj ljudi i mehanizacije, nisu dovoljni za uklanjanje snijega. U tim uvjetima u pravilu se ceste zatvaraju za sav promet radi sigurnosti radnika na održavanju i ostalih sudionika u prometu.

## V. POTREBAN BROJ LJUDSTVA, MEHANIZACIJE I MATERIJALA ZA POSIPAVANJE I NJIHOV RAZMJJEŠTAJ PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI

Svako mjesto pripravnosti treba biti minimalno opremljeno s ljudstvom i mehanizacijom po stupnjevima pripravnosti kako slijedi:

### I. STUPANJ PRIPRAVNOSTI (DEŽURSTVO)

- 1 stalno dežurna osoba
- 1 osobno vozilo
- 1 rovokopač / kombinirka
- 1 posipač kamenog agregata i soli
- Posipni materijal prema potrebi

### II. STUPANJ PRIPRAVNOST (DJELOMIČNA PRIPREMA I DJELATNOST)

- 1 stalno dežurna osoba
- 1 osobno vozilo
- 1 rovokopač / kombinirka
- 1 stroj opremljen sa ralicom i posipačem za kameni agregat i sol
- Posipni materijal prema potrebi uz skladištenu rezervu istoga

### III. STUPANJ PRIPRAVNOST (POTPUNA PRIPREMA I DJELATNOST)

- 1 stalno dežurna osoba
- 1 osobno vozilo
- 1 rovokopač / kombinirka
- 1 stroj opremljen sa ralicom i posipačem za kameni agregat i sol
- 1 stroj opremljen sa samo ralicom
- Posipni materijal prema potrebi uz skladištenu rezervu istoga

### IV. STUPANJ PRIPRAVNOST (ELEMENTARNA NEPOGODA)

- aktivacija svih mogućih resursa

U nastavku je tabelarni pregled rasporeda potrebne mehanizacije po grupama, definiran ovisno o vrsti cesta i terena u pojedinoj grupi:

**NAPOMENA:** Prema dogovoru između mjesta pripravnosti, uskače se u pomoć gdje se potreba pokaže i gdje su vremenski uvjeti zahtjevniji. Pregled mehanizacije pokazuje maksimalnu potrebnu moć strojnog kapaciteta prema grupama čišćenja, odnosno mjestima pripravnosti, a ovisno o vrsti cesta i terena.

		1 - 4 STUPANJ				
<i>Red.br.</i>	<i>Područja čišćenja podijeljena u grupe</i>	OSOBNO VOZILO	UNIMOG	KOMBINIRKA	TRAKTOR	

<b>1</b>	<b>GRUPA A</b>	1	1		3
<b>2</b>	<b>GRUPA B</b>	1			4
<b>3</b>	<b>GRUPA C</b>	1			2
<b>5</b>	<b>GRUPA D</b>	1	1	2	1
	<b>UKUPNO:</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

Posipni materijal je podijeljen po mjestima pripravnosti te se vodi evidencija količine potrebnog materijala.

#### **VI. RASPORED IZVOĐENJA RADOVA UZIMAJUĆI U OBZIR PLANOM UTVRĐENE RAZINE PREDNOSTI**

Člankom 37. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014, 3/2021), Ceste I, II i III razine prednosti su autoceste i brze ceste, javne ceste s PGDP > 4000 i županijske ceste, te kao takve *ne spadaju u domenu čišćenja zimske službe grada Pregrade.*

Istim člankom, IV, V i VI razina prednosti predstavljaju domenu zimske službe Grada Pregrade, a one podrazumijevaju ostale lokalne i javne ceste, javne površine i parkirališta, biciklističke staze te ostale javne ceste koje su u zimskim razdobljima zatvorene.

Sukladno članku 37. Pravilnika (NN 90/2014, 3/2021), glavne asfaltirane ceste grada Pregrade te lokalne ceste većeg prometno-ekonomskog i društvenog značaja spadaju u prioritete IV razine.

Operativnim programom održavanja lokalnih cesta za vrijeme zimskog perioda, sljedeće ceste i javne površine u domeni zimske službe Grada Pregrade definirane su kao prioritetne te sukladno tome imaju prednost u odnosu na čišćenje ostalih cesta i javnih površina u domeni Operativnog programa održavanja:

- Trg Gospe Kunagorske – parkiralište
- Ulica Josipa Karla Tuškana
- Obrtnička ulica
- Ulica Josipa Kolara
- Prolaz Matice Hrvatske
- Ulica Stjepana Škeblina
- Ulica Dragutina Kunovića
- Ulica Augusta Cesarea, te odvojak prema Domu zdravlja, parkiralište i ulaz za Hitna kola uskim ulazom iz gornjeg prilaza prema glavnom ulazu u objekt.
- Parkirališta uz crkvu (s obje strane)

---

**Ukupno 1.823 m**

Sljedeće prema prioritetima su sve ostale lokalne ceste koje su asfaltirane, a potom ceste makadamskog oblika prema navedenim grupama čišćenja:

*GRUPA A: Plemenščina, Kostel, Bušin I., Cigrovec*

*GRUPA B: Sopot II., Stipernica, Gorjakovo*

*GRUPA C: Benkovo, Bušin II.*

*GRUPA D: Pregrada, Sopot I., Vinagora*

Popisi grupa prema cestama nalaze se u Prilogu Operativnog programa radova održavanja lokalnih cesta u zimskom periodu, te se iste redovito ažuriraju s obzirom na dinamiku asfaltiranja kroz godinu.

Prema Pravilniku (NN 90/2014, 3/2021), iz članka 38., ceste i javne površine u domeni zimske službe Grada Pregrade smatraju se prohodnima ukoliko visina snijega na kolniku ne prelazi 15 cm i ukoliko je promet moguće s vozilima koja imaju zimsku opremu.

Također, člankom 37. istog Pravilnika (NN 90/2014, 3/2021), zimska služba je dužna osigurati prohodnost u razdoblju od 07:00 do 20:00 sati, odnosno uskladiti prohodnost sa lokalnim potrebama, sa mogućim kraćim zastojsima ovisno o intenzitetu padalina.

Iznimno prema članku 39. istog pravilnika, zimska služba nije dužna osigurati prohodnost na cesti u uvjetima vrlo intenzivne padaline snijega i uz olujni vjetar s pojavom velikih snježnih zapuha ili snježnih lavina. Isto vrijedi i za iznenadno nastalu poledicu na većem području npr. zbog ledene kiše, koju nije moguće otkloniti s raspoloživim sredstvima.

Uklanjanje snijega i leda s mehanizacijom treba izvoditi tako da se ne ošteti cesta, a ako to nije moguće, onda se ti radovi trebaju obaviti ručno. U naseljenim mjestima uklanjanje snijega s kolnika javne ceste treba se izvoditi tako da je osiguran pristup pješačkim prijelazima. Kod topljenja snijega i leda treba se osigurati otjecanje vode s kolnika.

Po završetku zimskog razdoblja s javne ceste je potrebno ukloniti ostatke posipnog materijala (sipine), privremenu dopunsku prometnu signalizaciju i opremu, cestovne naprave i uređaje za osiguranje ceste i prometa.

Sukladno članku 37. Pravilnika (NN 90/2014, 3/2021), na cestama koje su Operativnim planom zimske službe svrstane u prioritetne ceste, radovi na osiguranju prohodnosti se moraju dovršiti u roku od pet sati u nizinskom odnosno osam sati u brdskom području, računajući od trenutka prestanka padavina.

Na ostalim nerazvrstanim cestama prohodnost se mora osigurati najkasnije u roku dvadeset četiri sata od trenutka prestanka padalina.

Operativnim programom zimske službe mogu se pojedine ceste ili dijelovi cesta predvidjeti u redosljed osiguranja prohodnosti i nakon dvadeset četiri sata, ako je to opravdano važnošću ceste, geografsko-klimatskim uvjetima i mogućnostima jedinice lokalne samouprave.

## **VII. UKLANJANJE SNIJEGA I LEDA S JAVNIH POVRŠINA**

**Dio nogostupa koji se nalazi ispred stambenog ili poslovnog objekta, od leda i snijega dužan je čistiti vlasnik ili korisnik tog objekta, na način da se uklanjanjem ili posipavanjem solju ili pijeskom osigura siguran i nesmetan prolaz pješaka. O uklanjanju snijega i leda s nogostupa uz kiosk ili pokretnu napravu dužan je brinuti se vlasnik odnosno korisnik kioska ili pokretne naprave.**

## VIII. DINAMIKA PROVOĐENJA POJEDINIH AKTIVNOSTI

Pored redoslijeda izvođenja radova zimske službe prema razinama prednosti odnosno prioriteta, potrebno je predvidjeti dinamiku izvođenja pojedinih aktivnosti i prema stupnjevima pripravnosti.

**I stupanj** je osnovna organizaciona priprema i iščekivanje događaja vezano za meteorološku prognozu, te se odmah po nastanku zimskih uvjeta počinje djelovati. Uključeni su osnovni radni kapaciteti: rovokopač, dežurno osobno vozilo.

**II stupanj** uključuje dežurno osobno vozilo, rovokopač u mobiliziranju potrebnih kapaciteta za čišćenje kratkotrajnog snijega ili savladavanje poledice.

**III stupanj** uključuje puni opseg mehanizacije i ljudstva.

**IV stupanj** uključuje puni opseg mehanizacije i ljudstva iz plana zimske službe te angažiranje strojeva, vozila i oruđa iz Plana zaštite od posljedica elementarne nepogode.

## IX. NADZOR I KONTROLA PROVOĐENJA ZIMSKE SLUŽBE

Nadzor i kontrolu provođenja zimske službe za područje grada Pregrade provodi koordinator zimske službe,

---

**Slavko Hanžić**

**Tel.posao: 049 376 126 ili 049 376 106**

**Mobitel: 091 376 1284**

---

Sve aktivnosti u obavljanju zimske službe unose se u dnevnik zimske službe. Dnevnik zimske službe vodi koordinator zimske službe. Dnevnik zimske službe mora u svakome trenutku biti dostupan za uvid i kontrolu.

Dnevnik zimske službe je osnovni dokument za registraciju svih događaja, obavijesti, naloga, izvršenih radova, vremenskih prilika i drugih važnih sadržaja za rad zimske službe, pa ga treba precizno i ažurno voditi. U dnevnik se kronološki upisuju sadržaji kako nastaju.

Potrebno je osobito registrirati:

- Vremensku prognozu,
- Izvršavanje redoslijeda prioriteta cesta, upisati vrijeme izlaska kao i vrijeme povratka svih vozila i ljudstva kada su pristupili ili izvršili zadatak čišćenja i posipanja cesta,
- Utrošak soli i sipine za izvršeno posipavanje toga dana,
- Predane sadržaje izvještaja o stanju na cestama, izvanrednim događajima i udesima i okolnostima pod kojima su nastali,
- Štete na cesti ili na objektima koje nastanu po učesnicima u prometu.

## **X. UVJETI KADA SE ZBOG SIGURNOSTI PROMETA ISTI OGRANIČAVA ILI ZABRANJUJE ZA POJEDINE VRSTE VOZILA**

Prema članku 193. Zakona o sigurnosti prometa na cestama ( NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20), pod zimskim uvjetima na cesti smatra se vrijeme kada je kolnik pokriven snijegom ili kada je na kolniku poledica.

1. Za vrijeme zimskih uvjeta na cestama se zabranjuje promet:
  - a) Vozilima na motorni pogon koja nemaju zimsku opremu
  - b) Teretnim automobilima s priključnim vozilom
2. Kada je kolnik prekriven snijegom ili kada je na kolniku poledica, autobusi i teretni automobili, moraju barem na jednoj pogonskoj osovini imati lance za snijeg. Osobni automobili moraju biti opremljeni propisanom zimskom opremom.
3. Za sav promet zatvara se cesta kada nastupi četvrti stupanj pripravnosti.

Niskogradnja d.o.o. poduzeti će sve mjere da se u skladu sa utvrđenim prioritetima održavanja cesta i prema mogućnostima uklone smetnje i prometnice osposobi za prohodnost.

## **XI. SISTEM VEZA**

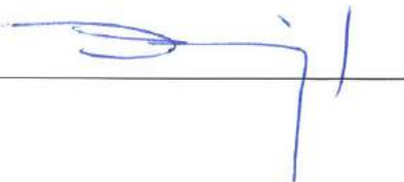
Za uspješnu djelatnost postavljene organizacije zimske službe, sistem veza ima vrlo važnu funkciju. Kompletna operativa povezana je međusobno s mobilnim i telefonskim vezama.

## **XII. ZAVRŠNE NAPOMENE**

Niskogradnja d.o.o. se obvezuje prema Ugovoru o komunalnoj djelatnosti održavanja čistoće javnih površina, da prije nastupanja zimskih uvjeta mora osigurati sve potrebne kapacitete i organizirati radne jedinice prema definiranim grupama cesta. Do početka rada zimske službe, društvo je dužno ugovoriti eventualne potrebne nedostajuće količine mehanizacije, radne snage i posipnog materijala.

Izradio:

Darko Ivanjko, ing. građ.



Direktor:

Marijan Peer, ing. građ.



**GRUPA A : Plemenščina, Kostel, Bušin I, Cigrovec**

Red. b r.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor: Plemenščina (oznaka ceste - PI)</b>						
324	PI-1	Bu3 - Bušin-Debeljak-Puclin	0,732	3,5	0,447	0,285
325	PI-1.1	PI1 - Odvojak I - Debeljak (Bat)	0,108	3	0,108	
326	PI-1.2	PI1 - Odvojak II - Miklaužić Mario	0,11	3		0,11
327	PI-1.3	PI1 - Odvojak III - Šapaki	0,131	3		0,131
328	PI-1.4	PI1 - Odvojak IV - Debeljaki - Miklaužići	0,281	3	0,281	
329	PI-1.4.1.	PI. 1.4. - Odvojak I - Miklaužić Josip (Klada)	0,095	3	0,095	
330	PI-2	Ž2096 - Golčeci-Leskovari-Cesarci-Tepeši - PI9	1,332	3	1,332	
331	PI-2.1.	PI2 - Odvojak I - Cesarec Zvonimir - PI2	0,319	3		0,319
332	PI-2.2.	PI2 - Odvojak II - Puclin Ignac	0,095	3		0,095
333	PI-3	PI1 - Spoj Miklaužići - Šereki - PI4	0,552	3		0,552
334	PI-4	Ž2096 - Karlovac - Golci - Leskovari - Šereki	0,572	3	0,2	0,372
335	PI-4.1.	PI4 - Karlovci - Cesarci - PI2	0,131	3		0,131
336	PI-4.1.1.	PI4.1. - Odvojak I - Cesarec Dubravko	0,135	3		0,135
337	PI-5	Ž2096 - Odvojak Tadić Zoran (Klijeti)	0,342	3	0,042	0,300
338	PI-6	Ž2096 - Odvojak Lamot Željko	0,042	3		0,042
339	PI-7	Ž2096 - Odvojak Gretić -Brezak - Leskovar (klijeti)	0,137	3		0,137
340	PI-8	Ž2096 - Odvojak Kosi - Donja Plemenščina	0,385	3	0,3	0,085
341	PI-8.1.	PI8 - Odvojak Vincelj	0,057	2,5		0,057
342	PI-8.2	PI8 - Odvojak II - Vladić - Bešenski	0,067	2,5		0,067
343	PI-9	PI13 - Pregrada Vrhi-spoj Plemenščina D.-Kušari - PI16,P56.1	1,701	3	0,345	1,356
344	PI-9.1	PI9 - Odvojak I - Mrkusi (Cuzlini)	0,151	3		0,151
345	PI-9.2	PI9 - Odvojak II - Hercigonja (Hustaći)	0,224	3		0,224
346	PI-9.3	PI9 - Odvojak III - Gorupići (Žuhari)	0,177	3	0,177	
347	PI - 9.4.	Ž2096 - Odvojak IV - Štruki - Kušari - Gretići - Mrkusi	0,151	3		0,151
348	PI-10	PI11 - Kapela - Krsniki - Bačići - K3	0,638	3	0,638	
349	PI-10.1	PI10 - Odvojak Krsniki (Gafaći)	0,14	3		0,14
350	PI 10.1.1	PI10.1. - Odvojak Krsniki (Jarčeni)	0,15	3		0,15
351	PI-11	PI13 - Sveta Ana-Križ-Papeži-spoj Kostel Bregi - K2	1,795	3	1,653	0,142

352	PI-11.1	PI11 - Odvojak I - Kranjec - Bačiči - K3	0,613	3		0,613
353	PI-11.1.1	PI11.1 - Odvojak I - Novak - Vešligaj(Stročaki)	0,154	3		0,154
354	PI-11.2.2	PI11.1 - Odvojak II - Papeš (Princ)	0,303	3		0,303
355	PI-11.2	PI11 - Odvojak II - Novak	0,052	3	0,052	
356	PI-11.3	PI11 - Odvojak III - Svečak Vlado	0,039	3		0,039
357	PI. 11.4	PI11- Odvojak IV – Novak (Škabar)	0,12	3		0,12
358	PI-11.4.1	PI11.4 - Odvojak I - vodospremnik	0,170	3		0,170
359	PI - 11.5.	PI11.5 - Odvojak V - Leskovari (Dančeki)	0,229	3		0,229
360	PI-12	Ž2096 - Beloševiči - Hanžiči - Krušlini - spoj Milica - PI13.7	0,769	3	0,3	0,469
361	PI-12.1	PI12 - Odvojak I - Vrhovski Miro	0,051	3		0,051
362	PI-12.2	PI12 - Odvojak II - Hanžič - PI12.2.1	0,114	3		0,114
363	PI-12.2.1	PI12.2 - Odvojak I - Hanžiči klijeti - spoj Pustika - PI13.1	0,255	3		0,255
364	PI-12.3	PI12 - Odvojak III - Krušlin Stjepan	0,073	3		0,073
365	PI-13	Ž2096 - Kušari - Sveta Ana - Vrhovci - Prigorje	1,471	3	1,471	
366	PI-13.1	PI13 - Odvojak I - Pustika - PI12.2.1	0,241	3	0,181	0,06
367	PI-13.2	PI13 - Odvojak II - Mikulaši	0,24	3	0,24	
368	PI-13.3	PI13.2 - Odvojak III - Drenški	0,105	3	0,105	
369	PI - 13.4.	PI13.2 - Odvojak IV - Ilijaš - Katić	0,043	3		0,043
370	PI-13.5	PI13.2 - Odvojak V - Kolenko	0,407	3	0,407	
371	PI-13.6	PI13 - Odvojak VI - Ilijaš Ivica	0,198	3	0,087	0,111
372	PI-13.6.1	PI13 - Odvojak I - spoj Krsik - Ilijaš - 13.6	0,234	3		0,234
373	PI-13.7	PI13 - Odvojak VII - Krušlin - PI12	0,147	3	0,147	
374	PI-13.7.1	PI13 - Odvojak I - Mikulaš Dosadni	0,033	3		0,033
375	PI-13.8	PI13 - Odvojak VIII - Mužar Dragutin	0,222	3	0,067	0,155
376	PI-14	PI13 - Kapela-Kušari - PI16	1,492	3	1,492	
377	PI-14.1	PI14 - Odvojak I - Hercigonja - PI14	0,245	3	0,085	0,16
378	PI-14.2	PI14.1 - Odvojak II - Čuček - Hercigonja	0,102	3	0,087	0,015
379	PI-14.3	PI14 - Odvojak III - Gorupić Ivan	0,157	3	0,157	
380	PI-15	Ž2096 - Odvojak Pinteki - Gorupići - PI4	0,342	2,5		0,342
381	PI-16	PI17 - Pregrada Vrhi - Premrli - Kapelica (Mikulaši) - PI9	0,945	3	0,100	0,845
382	PI-16.1	PI16 - Odvojak I - Vrhovski Milan (Fajsi)	0,468	3		0,468
383	PI-16.1.1	PI16.1 - Odvojak I - Hercigonja (klijeti)	0,093	3		0,093

384	PI-16.2	PI16.1 - Odvojak II - Cesarec Franjo	0,354	3		0,354
385	PI-16.3	PI16 - Odvojak III - Tepeš Marjan	0,042	3		0,042
386	PI-17	PI10 - Bačiči-spoj Pregrada Vrhi - Kapelica - spoj Bačiči - PI16	0,810	3		0,810
387	PI-17.1	PI17 - Odvojak I - Cvek Josip	0,188	3		0,188
388	PI-17.2	PI17 - Odvojak II - Kanoba - spoj Cvek Josip - PI17.1	0,362	3		0,362
389	PI-18	PI19 - Lugarići-Antolići - PI18.2	0,418	3	0,3	0,118
390	PI-18.1.	PI18-Antolić - spoj Svedruža	0,28	3		0,28
391	PI-18.2	PI18 - Toplak - Antolići (Šukaći) - Bu13 cesta više ne postoji	0,365	3	0,130	0,235
392	PI-18.3	PI18.3 - Toplak - Antolići (Štolceri)	0,3	3	0,18	0,12
393	PI-18.3.1	PI18.3-Toplak	0,18		0,18	
394	PI-19	Ž2096 - Toplaki-Klenovšak	1,433	3	1,033	0,4
395	PI-19.1	PI19 - Odvojak I - Mrkus Vladimir	0,14	3	0,14	
396	PI-19.2	PI-19 - Odvojak II - Štruk Leopold	0,122	3		0,122
397	PI-19.3	Ž2096 - Živičnjak - Mužar - Bu13	0,357	3		0,357
398	PI-20	PI19 - Crčići-Štruki	0,571	3	0,11	0,461
399	PI-20.1	PI20 - Odvojak I - Krznar Milan	0,227	3		0,227
400	PI-21	Ž2096 - Odvojak-Petrak	0,202	3	0,202	
401	PI-22	Ž2096 - Odvojak Vojsak - Hustići - Hrestaki	0,366	3	0,366	
402	PI-22.1	PI22 - Odvojak I - Gorupiči	0,104	3		0,104
403	PI-22.1.1	PI-22.1.1-Hustići-Hrestaki	0,225		0,225	
404	PI-22.2	PI22 - Odvojak II - Hrestak Milan	0,083	3	0,083	
405	PI-23	Ž2096 - Odvojak Drenški - Vuljač - PI12	0,369	3	0,236	0,133
406	PI-23.1	Ž2096 - Odvojak I - Belošević	0,084	3	0,084	
407	PI-24	P41, P57 - Odvojak Grilci	0,347	3	0,1	0,247
408	PI-24.1	PI24 - Odvojak I	0,058	3		0,058
409	PI-25	P41 - Odvojak Grilci (Štemajzlin)	0,433	3		0,433
410	PI-26	K2 - Novaki (Dravci) - Vincelji (Kaponi) - Kokoteki	1,424	3		1,424
<b>Ukupno:</b>			<b>30,721</b>		<b>13,965</b>	<b>16,756</b>

Red. b r.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Kostel (Oznaka ceste - K)</b>						
411	K-1	D206 - Bregi Kostelski - Petraki - Grilci	0,916	4	0,123	0,793

412	K-2	D206 - Zad. Dom - Sv. Štefan - Novaki - Plemenščina	4,602	4	4,602	
413	K-2.1.	D206 - Odvojak I Gajšak Josip - D206	0,194	3		0,194
414	K-2.1.1	K2- Odvojak Novaki	0,25		0,25	
415	K-2.2	K2 - Odvojak II Krklec Mladen	0,32	3	0,1	0,22
416	K-2.2.1	K2 - Odvojak I - Spoj Drenški Edo - Flegari - K13.3	0,398	3		0,398
417	K-2.3.	K2- Odvojak III - Gajšak Antun - Bukovšak	0,346	3		0,346
418	K-2.4	K2 - Odvojak IV - Mareki	0,238	3		0,238
419	K-2.5.	K2 - Odvojak V - Kostelski Bregi - Novak - Teglini	0,261	3		0,261
420	K-2.6.	K2 - Odvojak Vi - Kostel Bregi - Grilec - Šimunec	0,515	3		0,515
421	K-3	K1 - Petraki-Bačići-Gornja Plemenščina	1,275	4	0,4	0,875
422	K-3.1	K3 - Odvojak Halamić	0,095	3		0,095
423	K-3.2	K3 - Odvojak Boršiči	0,151	3		0,151
424	K-3.2.1	K3.2 - Odvojak Krsniki	0,375	3		0,375
425	K-3.3	K3 - Odvojak Krogi	0,123	3		0,123
426	K-4	K2, K-13.4 - Križanje - Lovrenčić	0,467	4	0,24	0,227
427	K-5	K2 - Sv. Štefan-Golci	0,477	4	0,1	0,377
428	K-6	K2 - Sv. Štefan-Grilci-Antonić	0,379	4		0,379
429	K-7	K8 - Kostel-Vuki-Drlani	0,34	4	0,34	
430	K-7.1	K7 - Odvojak I - Vuki	0,082	2,8		0,082
431	K-8	D206 - Vulica - Kraljevec - Horvati - Kordej - S1	2,475	4	2,475	
432	K-8.1	K8 - Odvojak I - Horvati - Druškovec Gora	0,551	3	0,551	
433	K-8.1.1	K8-Kraljevec-Horvati	0,24		0,24	
434	K-8.2	K8 - Odvojak II - Horvat Aleksandar	0,389	3	0,389	
435	K-8.2.1	K8 - Odvojak I - K8.2	0,17	3	0,17	
436	K-8.3	K8 - Odvojak III - Javorić Darko	0,163	3		0,163
437	K-8.4	K8 - Odvojak IV - Horvat Milan	0,319	3		0,319
438	K-9	D206 - Most - crkva - škola - Pajtler - D206	1,499	4	1,499	
439	K-10	K8 - Skosplesi - Puheki	0,336	4		0,336
440	K-11	K9 - K11 - Crkva-Stančići - K8	1,388	4	0,1	1,288
441	K-11.1	K11 - Odvojak I - Skosples	0,108	2,5		0,108
442	K-11.1.1	K11-Odvojak Stančići	0,275		0,275	
443	K-12	K2 - Zadržni dom-Vešligaji - K13	0,756	4	0,756	

444	K-13	D206 - Ciglenjaki - Vešligaji - Flegari - Vrh - K2	3,294	4	3,094	0,2
445	K-13.1	K13 - Odvojak I - Vešligaj Antun	0,091	3	0,091	
446	K-13.2	K13 - Odvojak II - Klenovec spoj	0,296	3	0,296	
447	K-13.2.1	K13.2 - Odvojak I - Drenški Ivan	0,375	3		0,375
448	K-13.3	K13 - Odvojak III - Bolarić Siniša - Zajec Drago - K2.2.1	0,581	3		0,581
449	K-13.4	K13 - Odvojak IV - Krklec - Flegar - Zbiljeki - K2,K4	1,111	3	0,65	0,461
450	K-13.5	K13 - Odvojak V - Flegar Drago	0,126	3		0,126
451	K-14	D206 - Beleti-Cajheni - K13	0,897	3	0,797	0,1
452	K-14.1	K14 - Odvojak I - Šurbek Josip	0,062	3		0,062
453	K-14.2	K14 - Odvojak II - Bele Čedomir	0,074	3	0,074	
454	K-14.3	D206 - Odvojak III - Šurbeki	0,107	3		0,107
455	K-14.4	D206 - Odvojak IV - Šurbek Leopold	0,088	3	0,044	0,044
456	K-15	K13 - Vrhi - Zajci	0,241	3		0,241
457	K-16	K13 - Odvojak Bolarići	0,336	3	0,101	0,235
458	K-17	D206 - Odvojak Brežnjaki	0,29	2,5		0,29
459	K-18	D206 - Odvojak Petrak - Leskovar	0,162	2,5		0,162
460	K-19	Ž2095 - Drenški - Vinski Potok	0,374	3	0,1	0,274
<b>Ukupno:</b>			<b>28,978</b>		<b>17,857</b>	<b>11,121</b>

Red.b r.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Bušin I (oznaka ceste - Bu)</b>						
577	Bu-1	Ž2096 - Bušin Donji-Kusci - L22091	1,147	3	0,704	0,443
578	Bu-1.1	Bu1 - Odvojak I - Sandokan	0,143	3		0,143
579	Bu-1.2	Bu1 - Odvojak II - Lovrenščak	0,105	3	0,105	
580	Bu-2	L22091 - Bušin Gornji-Ilići - Bu2.1, Bu2.2	0,481	3	0,481	
581	Bu-2.1	Bu2 - Odvojak I - Kučiš - Gorupić	0,12	3	0,12	0
582	Bu-2.2	Bu2 - Odvojak II - Hrestak - Belošević	0,2	3		0,2
583	Bu-2.3	Ž2096 - Odvojak III - Hohnjeci - Fišter - Špiljak - Bu2	0,167	3	0,1	0,067
584	Bu-2.3.1	Bu2.3 - Odvojak I - Hršak Blaž	0,037	3		0,037
585	Bu-2.3.2	Ž2096 - Odvojak III - Hohnjeci - Špiljak	0,25		0,25	
586	Bu-3	Ž2096 - Fagleži-Hercigonja - Bu2	0,512	3	0,512	
587	Bu-3.1	Ž2096 - Odvojak I - Hercigonja - spoj Cvek - Bu3	0,638	3	0,12	0,518

588	Bu-3.2	Bu3 - Odvojak II - Leskovar Stjepan	0,133	3	0,018	0,115
589	Bu-3.3	Bu3 - Odvojak III - Faklež Stjepan	0,033	3		0,033
590	Bu-3.4	Ž2096 - Odvojak IV - Jakopić	0,096	3	0,05	0,046
591	Bu-3.4.1	Bu3.4 - Odvojak I - Leteći (klijeti)	0,097	3	0,071	0,026
592	Bu-4	Ž2096 - Odvojak - Brezaki - Škrinjari	0,12	3	0,12	
593	Bu-5	Bu1 - Odvojak Brezaki	0,107	3		0,107
594	Bu-5.1	Bu5 - Odvojak I - Kovač	0,079	3		0,079
595	Bu-5.2	Bu1 - Odvojak II - Brezak (Pecik)	0,056	3		0,056
596	Bu-6	Bu1 - Odvojak Leskovari - Mikuaši	0,327	3		0,327
597	Bu-7	L22091 - Klenice-Pustača-Sekušaki - Bu13	0,705	3	0,705	
598	Bu-7.1	Bu7 - Odvojak I - Lobrci	0,082	3	0,082	
599	Bu-7.1.1	Bu-7.1.1 - Pustača - Sekušaki - Bu13	0,41		0,41	
600	Bu-7.2	Bu7 - Odvojak II - Šanjug	0,122	3		0,122
601	Bu-7.3	Bu7 - Odvojak III - Petrak	0,266	3		0,266
602	Bu-8	L22091 - Odvojak Gorupić Franjo	0,149	3		0,149
603	Bu-9	L22091 - Odvojak Vrhovski - Hrestak (klijeti)	0,270	3		0,270
604	Bu-10	L22091 - Strašnjica-Gorupići-Panjkreći - Bu7	0,656	3	0,656	0
605	Bu-10.1	Bu10 - Odvojak I - Gorupići - Bu10	0,096	3		0,096
<b>Ukupno:</b>			<b>7,604</b>		<b>4,504</b>	<b>3,1</b>

Red b r.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Cigrovec (oznaka ceste - C)</b>						
261	C-1	Ž2118 - Petrovina - Menjački - Ž2119	1,41	3	1,41	
262	C-1.1	C1 - Odvojak I - Jagići - Štoki	0,28	3		0,28
263	C-1.2	C1 - Odvojak II - Vešligaji Gornji	0,335	3	0,304	0,031
264	C-1.3	C1 - Odvojak III - Šoštar	0,041	3	0,020	0,021
265	C-1.4	C1 - Odvojak IV - Menjački	0,053	3		0,053
266	C-2	C1- Hrenari - Horvati - Mjenjački - C16	0,733	3		0,733
267	C-2.1.	C2 - Mihelji - Cecum	0,287	3		0,287
268	C-2.1.1	C3 - Mihelji - Bregi - C2.1	0,260	3		0,260
269	C-3	C1 - Mjenjački - Hrbierski - C4	0,411	3	0,27	0,141
270	C-4	C3 - Hriberski - Bregi - C13	0,547	3		0,547

271	C-5	C4- Burić Josip - Bregi-C15	0,573	3		0,573
272	C-5.1	C5- Odvojak I - Burić Josip	0,036	3		0,036
273	C-6	Ž2119 - Odvojak Vuki - Fištri - C1.1	0,313	3	0,055	0,258
274	C-6.1	Ž2119-Odvojak Fištri	0,255		0,255	
275	C-7	Ž2119 - Odvojak Jagiči Lijevi	0,354	3		0,354
276	C-7.1	Ž2119 - Odvojak I - Petrači	0,196	3		0,196
277	C-8	G8 - Gajšaki - Haramini	0,912	3		0,912
278	C-8.1	C8 - Brezaki - Gajšaki - C15.3.1	0,330	3		0,330
279	C-9	Ž2119 - Odvojak Strabići	0,738	3	0,738	0
280	C-9.1	Ž2119 - Odvojak I - Strabići donji	0,045	3		0,045
281	C-10	Ž2119 - Odvojak Burići Lijevi - C10.1	0,502	3	0,377	0,125
282	C-10.1	C10- Odvojak I - Burići Lijevi	0,393	3		0,393
283	C-11	Ž2119 - Gajšaki Lijevi	0,601	3	0,04	0,561
284	C-12	Ž2119 - Odvojak Brezak - Lončarić	0,443	3		0,443
285	C-12.1	Ž2119 - Odvojak I - Močila	0,111	3		0,111
286	C-13	Ž2119 - Strabići - Zorinići - Mrkusi - Burići	1,321	3	1,038	0,283
287	C-13.1	C13 - Odvojak I - Zorinići	0,097	3		0,097
288	C13.1.1	Ž2119-Strabići-Zorinići	0,29		0,29	
289	C-13.2	C13 - Odvojak II - Mrkusi	0,047	3		0,047
290	C-14	C15 - Odvojak Burići - C13	0,291	3	0,291	
291	C-15	Ž2119 - Golubići - Šorši - C15.3, C16	1,359	3	1,359	
292	C-15.1	C15- Odvojak I - Barić - Ban	0,236	3		0,236
293	C-15.1.1	Odvojak Šorša Slavko	0,070	3	0,070	
293	C-15.2	C15.2- Odvojak II - Burić Franjo	0,113	3		0,113
294	C-15.3	C15- Odvojak III - Šorši	0,161	3	0,05	0,111
295	C-15.3.1.	C15.3- Odvojak I - Brezaki - C8.1.	0,542	3		0,542
296	C-16	C2 - Hrenari - spoj Golubići - Šorši - C15, C15.3	0,442	3	0,15	0,292
297	C-17	Ž2119 - Jakoplići - Tkalci	0,361	3	0,361	
298	C-17.1	C17 - Odvojak I - Tkalci I	0,068	3		0,068
299	C-17.1.1	Ž2119- Jakoplići	0,38		0,38	
300	C-17.2	ŽC- Odvojak Kajba	0,046			0,046
301	C-17.3	ŽC - Odvojak Gostinski	0,087			0,087

302	C-17.4	Ž2119 - Odvojak IV	0,242	3		0,242
303	C-18	C17- Odvojak Vdovič - C11, B2.10	0,71	3		0,71
304	C-18.1	C18 - Odvojak I - Vdoviči I	0,142	3		0,142
305	C-19	C20 - Odvojak Koprivnjaki - Filipčič - G2	0,473	3	0,373	0,100
306	C-19.1	C19 - Odvojak I - Brezaki Gornji	0,086	3		0,086
307	C-19.2	C19 - Odvojak II - Brezaki	0,195	3		0,195
308	C-20	C2 - Horvati - Filipčiči - C19	0,401	3		0,401
309	C-21	C17 - Hrestaki - Rožmani - Krapinske Toplice	0,837	3		0,837
310	C-21.1	C21 - Odvojak I - Rožmani	0,047	3		0,047
311	C-21.2	C21 - Odvojak II - Hrestaki	0,042	3		0,042
312	C-22	Ž2119 - Golubići - Prcajići - C23	0,814	3	0,814	
313	C-23	C22 - Pracajići - Alpenci - Krapinske Toplice	1,092	3		1,092
314	C-23.1	C23 - Odvojak I - Bregni	0,308	3		0,308
315	C-23.2	C23 - Odvojak II - Fakini - C24.1	0,385	3		0,385
316	C-23.2.1	C23.2 - Odvojak I	0,208	3		0,208
317	C-24	C23 - Odvojak Prcajići - Lagovje - C25	0,675	3		0,675
318	C-24.1	C24 - Odvojak - spoj Fakini - C23.2	0,159	3		0,159
319	C-25	C22- Odvojak Potplatnjaki	0,784	3		0,784
320	C-26	C22 - Odvojak Ilijaš - Krapinske Toplice	1,448	3		1,448
321	C-26.1	C26 - Odvojak I - spoj Prcajići - C23.1	0,550	3		0,550
322	C-26.2	C26 - Odvojak II - Špoljar	0,189	3		0,189
323	C-27	Gr.G. Pregrada – Odvojak Sekušak	0,062	3		0,062
<b>Ukupno:</b>			<b>25,919</b>		<b>8,645</b>	<b>17,274</b>

<b>UKUPNO GRUPA A:</b>			<b>93,222</b>		<b>44,971</b>	<b>48,251</b>
------------------------	--	--	---------------	--	---------------	---------------

**GRUPA B: Sopot II., Stipernica, Gorjakovo, Vinagora II.**

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Dujina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Sopot II (Oznaka ceste - S)</b>						
165	S-1.4	S1 - Odvojak IV - Bolarić	0,357	3		0,357
166	S-2	S10 - Sopot - Vražja peć - S2.2	2,179	4	0,616	1,563
167	S-2.1	S2 - Odvojak I - Dravinac	0,228	2,5		0,228
168	S-2.1.1	S2.1.1 - Odvojak I - Mežnarić	0,293	2,5		0,293
169	S-2.2	S2 - Odvojak I - Lazar - Valek	0,437	2,5		0,437
170	S-2.3	S2 - Odvojak Škreblin - Hlupić	0,388	4	0,388	
171	S-3	K8 - Lazar - Ovčariček	0,547	4	0,391	0,156
172	S-3.1	S3.1 - Odvojak I - Lazar Mladen	0,055	3		0,055
175	S-4.2	S4 - Odvojak II - Petecin	0,073	2,5		0,073
176	S-4.3	Ž2151 - Odvojak III - Kovač	0,06	3,5	0,06	
178	S-5.1	S5 - Odvojak I - Kolar Zdenko	0,166	2,8		0,166
179	S-5.2	S5 - Odvojak II - Bakran Milan	0,27	2,5		0,27
180	S-6	S10 - Odvojak Čalušić - Kušar	0,286	2,5	0,193	0,093
181	S-7	S2 - Odvojak Bakrani-Hlupići	0,334	4	0,16	0,174
182	S-8	Ž2151 - Odvojak Bolarići	0,086	3	0,051	0,035
183	S-8.1	S8 - Odvojak I	0,384	3		0,384
184	S-8.2	Ž2151 - Odvojak II	0,429	2,5		0,429
185	S-9	S1 - Sopot - odvojak Novakovići - Bedenikovići	0,157	3,5		0,157
187	S-10.1	S10 - Odvojak I - Špoljari	0,082	3	0,082	
189	S-10.3	S10 - Vrapci-Petar - S15	0,530	2,5		0,530
190	S-10.4	S10 - Odvojak IV - Novakovići	0,065	2,5	0,065	
191	S-10.5	S10 - Odvojak V - Podhraški	0,189	3,5	0,030	0,159
192	S-11	S10 - Odvojak Brkić	0,243	3	0,219	0,024
193	S-11.1	S11 - Odvojak I - Kračun	0,185	3	0,185	

194	S-12	Ž2117 - Donji Višnjevac - Korbari - S28	1,682	2,5		1,682
195	S-13	Ž2151 - Križ - Jazbeci - Kostanjški	1,127	2,5		1,127
196	S-13.1	S13 - Odvojak I - Rožman	0,287	2,5		0,287
197	S-13.2	S13 - Odvojak II	0,105	2,5		0,105
198	S-13.3	S13 - Odvojak III	0,092	2,5		0,092
199	S-14	Ž2151 - Šprajci - Krivec Vlado - S32	0,520	4		0,520
200	S-15	S2 - Odvojak Bedeniković Franjo	0,376	4	0,376	
201	S-16	L22007- Odvojak Koružnjaki - Cesarci	0,679	4	0,165	0,514
202	S-17	S10 - Sopot - Rukelj Slavica - spoj Siniša - S17	0,530	2,5		0,530
203	S-18	S32 - Višnjevac - Novaković - S10	0,812	4	0,187	0,625
204	S-19	Ž2151 - Pavlovec - Vitkovića - Sopot - S20	1,175	4	1,175	
205	S-19.1	S19 - Odvojak I	0,199	2,5		0,199
206	S-19.2	S19 - Odvojak II - Špoljar Ivo	0,2	3	0,2	
207	S-19.3	S19 - Odvojak III - Bolarić (Švedska)	0,155	2,5		0,155
208	S-20	Ž2117 - Kamenski-Kodrnja	1,371	4	0,721	0,65
209	S-20.1	S20 - Odvojak I - Kamenski	0,37	3		0,37
210	S-21	S20 - Mesički-Posavec	1,278	3,5	0,185	1,093
211	S-21.1	S20 - Odvojak I - Špiljak	0,115	3,5		0,115
212	S-21.1.1	S-21.1.1 Odvojak Mesiček	0,2		0,2	
213	S-21.2	S20 - Odvojak II - Vukmanići	0,222	3,5	0,103	0,119
214	S-22	S21 - Odvojak Zajci - Petki - Pregrada Vrhi-P38	0,847	4	0,847	
215	S-23	S20 - Odvojak Pondeljak	0,267	4	0,267	
216	S-24	S25-Filipčići - Storjaki	0,1	3,5	0,1	
217	S-25	Ž2117 - Filipčić-odvojak Mikulaši	0,976	4	0,25	0,726
218	S-25.1	S25 - Odvojak I - Vranek - S21	0,596	3		0,596
219	S-25.1.1	Ž2117-Filipčić	0,27			0,27
220	S-26	S25 - Mikulaši-Osrečki-St10	0,476	3		0,476
221	S-27	Ž2151 - Odvojak Korbari I	0,197	2,5		0,197
222	S-28	Ž2151 - Odvojak Korbari II	0,926	2,5	0,08	0,846

223	S-29	Ž2117 - Asfalt - Ivanjko Drago	0,331	5,5	0,1	0,231
224	S-30	Ž2117 - Odvojak Crkva Sv. Donat	0,144	3	0,084	0,06
225	S-31	Ž2117 - Odvojak - Barići	0,603	3		0,603
226	S-31.1	S31.1 - Odvojak Lazar	0,091	3		0,091
227	S-32	S10 - Odvojak Zorić - V18	0,664	3,5	0,039	0,625
<b>Ukupno:</b>			<b>26,006</b>		<b>7,519</b>	<b>18,487</b>

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Stipernica (oznaka ceste - St)</b>						
228	St-1	Ž2117 - Zadržni dom - Ivanjkov Jarek - St2	1,335	3	1,335	
229	St-1.1	St1 - Odvojak II - Ivanjki- Čepi	0,079	3		0,079
230	St-1.2	St1 - Odvojak III - Ivanjko Zlatko	0,084	3		0,084
231	St-1.3	St1 - Odvojak IV - Žotek Željka	0,069	3		0,069
232	St-1.4	St1 - Odvojak V - Čepi Kata	0,092	3		0,092
233	St-2	St1 - Ivanjki - Beličeki	0,587	3		0,587
234	St-2.1	St2 - Odvojak I - Pintar	0,098	3		0,098
235	St-3	St1 - Odvojak Silva Maksekova	0,170	3		0,170
236	St-4	Ž2117 - Lenić - Kramarić	0,167	3	0,12	0,047
237	St-5	Ž2117 - Odvojak Dujač	0,058	3		0,058
238	St-5.1	St5 - Odvojak I Dujač - Krizmanić	0,054	3		0,054
239	St-6	St1 - Šklempelj - Kostenje - St7	0,89	3	0,89	
240	St-7	St6 - Benci - Vinagorski Vrhi - S13	2,356	3		2,356
241	St-7.1	St7 - Odvojak I - Lenić	0,180	3		0,180
242	St-8	Ž2117 - Krizmanići - Šimun	0,849	3		0,849
243	St-8.1	St8 - Odvojak I - Krizmanići - Zbilj	0,569	3		0,569
244	St-8.2	St8- Odvojak II - Slonjšak	0,143	3		0,143
245	St-9	St8 - Slonjšaki-Temnica	0,404	3		0,404
246	St-10	Ž2117 - Groblje - Mikulaš	1,346	3	0,648	0,698
247	St-10.1	St10 - Odvojak I - Osrečki	0,625	3		0,625

248	St-10.2	St10 - Odvojak II - Vikendaš	0,141	3		0,141
249	St-10.3	Ž2117 - Odvojak III - Šnajder	0,167	3		0,167
250	St-11	Ž2117 - Odvojak Krizmanići	0,246	3	0,175	0,071
251	St-11.1	St11 - Odvojak I - Krizmanići - Benci	0,05	3	0,05	
252	St-12	Ž2117 - Odvojak Benc	0,150	3		0,150
253	St-12.1	Ž2117 - Odvojak I - Franc	0,052	3		0,052
254	St-12.2	Ž2217 - Odvojak II - Čuki	0,043	3		0,043
255	St-13	Ž2117 - Hostići - Bobek	0,324	3		0,324
256	St-13.1	Ž2117 - Odvojak I - Patki	0,096	3		0,096
257	St-14	Ž2117 - Odvojak Čuki	0,288	3	0,288	
258	St-14.1	St14 - Odvojak I - Kamenski	0,268	3		0,268
259	St-15	Ž2117 - Odvojak Bambi	0,077	3	0,077	
260	St-16	Ž2117 - Odvojak Vrbanci	0,516	3	0,516	
<b>Ukupno:</b>			<b>12,573</b>		<b>4,099</b>	<b>8,474</b>

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Gorjakovo (oznaka ceste - G)</b>						
534	G-1	Ž2118 - Žigri - Palčeci - Cesarci - P38	1,908	3	0,3	1,608
535	G-1.1	Ž2118 - Odvojak I - po Vrh - Fišter (klijeti) - G1	0,628	3		0,628
536	G-1.1.1	G-1.1.1 Žigri-Palčeci	0,2		0,2	
537	G-1.2	G1 - Odvojak II - na Stražu	0,247	3		0,247
538	G-1.3	Ž2118 - Odvojak III - Fištri	0,312	3	0,1	0,212
539	G-1.3.1	G1.3 - Odvojak I	0,078	3		0,078
540	G-1.4	G1 - Odvojak IV - Petki	0,111	3		0,111
541	G-2	Ž2118 - Vrbanci - Gajšak	2,411	3	0,878	1,533
542	G-2.1	G2 - Odvojak I - Vdovići	0,182	3		0,182
543	G-2.1	ŽC2118-Vrbanci	0,32		0,32	
544	G-2.1.1	G2.1 - Odvojak I - Kajba	0,218	3		0,218
245	G-2.3	G2 - Odvojak III - Graheki	0,56	3		0,56

546	G-2.3.1	G2.3 - Odvojak I - Vrbanci	0,205	3		0,205
547	G-2.4	G2 - Odvojak IV - Brezaki - Cigrovec	0,484	3		0,484
548	G-3	G2 - Odvojak Hereki - G2	0,153	3		0,153
549	G-4	Ž2118 - Kapelica - Brezaki	0,943	3		0,943
550	G-5	Ž2118 - Koprivnjaki - Blažun - Tučina - G1	0,669	3	0,504	0,165
551	G-6	Ž2118 - Kapelica - Hrestaki - G7.1	0,617	3	0,1	0,517
552	G-6.1	Ž2118- Kapelica	0,22		0,22	
553	G-7	Ž2118 - Odvojak Tučina Jarek	0,37	3		0,37
554	G-7.1	G7 - Odvojak I - G6	0,669	3		0,669
555	G-8	Ž2118 - Odvojak Fištrič - Juričan	0,268	3	0,268	
556	G-9	G10 - Odvojak Živko	0,29	3		0,29
557	G-10	Ž2118 - Odvojak Brezaki - C8	0,976	3		0,976
558	G-10.1	Ž2118 - Odvojak I - Brezaki	0,093	3		0,093
559	G-10.2	Ž2118 - Odvojak II	0,131	3		0,131
560	G-10.3	G10 - Odvojak III - C8	0,054	3		0,054
561	G-11	Ž2118 - Odvojak Pogačiči - G12, G14	0,207	3	0,207	
562	G-12	G11, G14 - Odvojak Pogačiči - Hercigonja	0,458	3	0,458	
563	G-13	G12 - Odvojak - Glogovec	0,149	3	0,149	
564	G-14	G11, G12 - Odvojak Pogačiči - Šoštariči - G16	0,718	3	0,6	0,118
565	G-14.1	G14, G15 - Odvojak I - Haji	0,073	3		0,073
566	G-15	G14.1, G14 - Odvojak Barlovič - G10	0,241	3		0,241
567	G-16	G14 - Odvojak Fištriči - Galoviči - Cigrovec - C8	1,410	3	0,200	1,210
568	G-17	G16 - Odvojak Jugi	0,286	3		0,286
569	G-18	G16 - Spoj Fištriči - Galoviči - Fakini - Cigrovec- C24.1	1,464	3	0,2	1,264
570	G-18.1	G18 - Odvojak I	0,27	3		0,27
571	G-18.2	G18 - Odvojak II	0,073	3		0,073
572	G-18.3	G18 - Odvojak III	0,24	3		0,24
573	G-18.3.1	G18.3 - Odvojak I	0,096	3		0,096
574	G-19	S22 - Odvojak Iliči - S22	0,194	3	0,110	0,084
575	G-19.1	G19 - Odvojak I Ivanjko - Iliči	0,050	3	0,050	
576	G-20	C-23 - Cigrovec - spoj Tuhelj	0,661	3		0,661
<b>Ukupno:</b>			<b>19,907</b>		<b>4,864</b>	<b>15,043</b>

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km

### Mjesni odbor Vinagora II. (oznaka ceste - V)

461	V-1	Ž2093 - Vinagora - Kušanine - L22007	1,677	3	1,677	
462	V-1.1	V1 - Odvojak I - Krivci	0,478	3		0,478
463	V-1.2	V1 - Odvojak II - Mikša	0,121	3		0,121
466	V-3.1	V3 - Odvojak I - Štihi	0,358	3		0,358
467	V-3.2	V3 - Odvojak II - Juraki	0,243	3		0,243
469	V-4.1	V4 - Odvojak I - Ptičari	0,139	3		0,139
470	V-4.2	V4 - Odvojak II - Hlupiči	0,177	3		0,177
471	V-4.3	V4 - Odvojak III - Musaji	0,092	3		0,092
473	V-5.1	Ž2093 - Odvojak I - Žnidarec	0,121	3		0,121
474	V-5.2	Ž2093 - Odvojak II - Hlupiči Gornji	0,077	3		0,077
477	V-6.1	V6 - Odvojak I - Žnidarec Željko	0,086	3		0,086
479+	V-7.1	V8 - Odvojak I - Vnučeci - Žnidarci - V1	0,775	3	0,1	0,675
480	V-7.1.1.	V7.1.- Odvojak I - Žnidarci	0,113	3		0,113
481	V-8	Ž2151 - Lazički - Martiša Ves - V7	2,336	3		2,336
482	V-8.1.	V8 - Odvojak I - Dravinci	0,189	3		0,189
483	V-8.2	Ž2151 - Odvojak II - Lajsi	0,064	3		0,064
486	V-9.2	V9 - Odvojak II - Melovica - V10	0,348	3		0,348
488	V- 10.1.	V10 - Odvojak I - Bosnari - Boršiči	0,572	3		0,572
489	V - 10.2	V10 - Odvojak II - Čurković	0,093	3		0,093
490	V-11	L22007 - Vinagora - Vnučeci	0,595	3		0,595
491	V-11.1	V11 - Odvojak I - Bosnar Alojz	0,134	3		0,134
492	V-11.2	L22007 - Odvojak II - Valeki - V11	0,217	3		0,217
493	V-12	L22007 - Rovišnjaki - Krivci V-1.1	0,329	3		0,329
494	V-13	L22007 - Odvojak I - Drageci	0,190	3		0,190
504	V-19	Ž2151 - Podhraški - Čepi - V20	0,607	3		0,607
505	V-19.1	Ž2151 - Odvojak I - Podhraški - V19	0,073	3		0,073
508	V-21	St7 - Odvojak I	0,260	3		0,260
509	V-22	S13 - Odvojak Jazbeci	0,47	3		0,47
510	V-23	Ž2093 - Lazički - Kramari - Boršiči - V7	1,229	3		1,229
511	V-23.1	V23 - Odvojak I - Kramari	0,058	3		0,058
512	V-23.2	V23 - Odvojak II - Žnidarci	0,026	3		0,026
513	V-24	V23 - Kramari - Boršiči - Kramari - V23	0,565	3	0,3	0,265
514	V-24.1	V24 - Odvojak I - Boršiči - Desinić - Grohot	0,091	3		0,091
531	V-31	V30 - Odvojak Cigrovski - Velika Gora	0,824	3		0,824
<b>Ukupno:</b>			<b>13,727</b>		<b>2,077</b>	<b>11,650</b>

<b>UKUPNO GRUPA B:</b>	<b>72,213</b>	<b>18,559</b>	<b>53,654</b>
------------------------	---------------	---------------	---------------

## GRUPA C: Benkovo, Bušin II.

Red.br	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Benkovo (oznaka ceste - B)</b>						
86	B-1	D507 - Bučarski Petki	0,705	3		0,705
87	B-1.1	B1 - Odvojak I - Burić Boris	0,142	3	0,142	
88	B-2	D507 - Škrinjari - Vrbanci - Vdovići - Juraki - Leskovari - Burići - Crkva Sv. Jurja -	3,963	3	2,73	1,233
89	B-2.1	B2 - Odvojak I -Škrinjari	0,152	3	0,050	0,102
90	B-2.1.1	B2.1 - Odvojak II - Vdovići	0,058	3		0,058
91	B-2.3	B2 - Odvojak III - Vrbanc	0,176	3	0,12	0,056
92	B-2.4	B2 - Odvojak IV - Vnuk Milan - Kolenko	0,382	3	0,29	0,092
93	B-2.5	B2 - Odvojak V - Šurbek Ivanka	0,125	3		0,125
94	B-2.5.1	B2.5 - Odvojak I - Raspelo - Bučica	0,202	3		0,202
95	B-2.6	B2 - Odvojak - VI - Miljenko Kokot	0,022	3	0,022	
96	B-2.7	B2 - Odvojak VII - Ljoljek	0,093	3		0,093
97	B-2.8	B2 - Odvojak VIII - Petrač	0,234	3	0,055	0,179
98	B-2.9	B2 - Odvojak IX - Leskovar - Šurić	0,402	3	0,402	
99	B-2.9.1	B2 - Odvojak I - Juraki - Leskovari - B2.9	0,149	3		0,149
100	B-2.10	B2 - Odvojak X - Juraki - Jugi - C11	0,569	3	0,115	0,454
101	B-2.10.1	B2.10 - Odvojak I - Juraki - Curek	0,077	3		0,077
102	B-2.10.2	B2.10.1 - Odvojak II - Jug	0,091	3		0,091
103	B-2.10.3	B2 - Odvojak III - Vučja Jama - B2.10	0,080	3		0,080
104	B-2.11	B2.11 - Odvojak XI - Kobiljak	0,377	3		0,377
105	B-2.12	B2 - Odvojak XII - Beloševići - Šošarići	0,064	3		0,064
106	B-2.13	B2 - Odvojak XIII - Klijeti Kunštek	0,120	3		0,120
107	B-2.14	B2 - Odvojak XIV - Kunštek Stjepan	0,07	3		0,07
108	B-2.15	B2.14 - Odvojak XV - Picek Nikola	0,043	3		0,043
109	B-2.16	B2 - Odvojak XVI - Vikendaši Zagreb	0,052	3		0,052
110	B-3	B2 - Vuki - Vnuki - Šošarići - Kunštek - B2	1,619	3	0,34	1,279
111	B-3.1	B3 - Odvojak I - Brezaki	0,414	3	0,2	0,214

112	B-3.1.1	B-3.1.1 B2 Vuki	0,2		0,2	
113	B-3.2	B3 - Odvojak II - Šoštarić - Balić	0,129	3		0,129
114	B-3.3	B3 - Odvojak III- Kunštek Miljenko	0,055	3		0,055
115	B-4	B2 - Juraki - Piceki - Šoštarići - B2	1,907	3	1,233	0,674
116	B-4.1	B4 - Odvojak I - Leskovar - Kujač	0,161	3		0,161
117	B-4.2	B4 - Odvojak II - Burić Marijan	0,127	3	0,06	0,067
118	B-4.3	B4 - Odvojak III - Brletić - Belačić - Turk	0,269	3	0,100	0,169
119	B-4.4	B4 - Odvojak IV - Kušar	0,086	3		0,086
120	B-4.5	B4 - Odvojak V - Sv. Juraj Vdovići	0,282	3	0,2	0,082
121	B-5	B4 - Odvojak Macani - Živičnjak - B5.1	0,766	3		0,766
122	B-5.1	B2 - Odvojak Živičnjak - Vrbanc - B5	0,212	3		0,212
123	B-6	D507 - Odvojak Damir Vdović - L22079	0,075	3		0,075
124	B-7	Ž2120 - Petki - Štuparje - L22079	1,233	3	1,233	
125	B-7.1	B7 - Odvojak Mužek - Burići	0,236	3		0,236
126	B-7.2	B7 - Odvojak II - Josip Petek (Džamija)	0,052	3		0,052
127	B-7.3	B7 - Odvojak III - Erna Petek	0,062	3		0,062
128	B-8	B7 - Odvojak Smrkulji - Kranjčeci	0,887	3	0,04	0,847
129	B-9	B7 - Burići - Mikulići - Raspelo	1,924	3	1,773	0,151
130	B-9.1	B9 - Odvojak I - Hrestaki - Pustačeki	0,19	3	0,19	
131	B-9.2	B9 - Odvojak II - Jugi	0,356	3	0,2	0,156
132	B-9.2.1	B9.2 - Odvojak I	0,089	3		0,089
133	B-9.3	B9.3 - Odvojak III - Milan Hrestak (Škrnjug)	0,082	3	0,082	
134	B-9.3.1	B9.3.1 - Odvojak Milan Hrestak	0,05		0,05	
135	B-9.4	B9 - Odvojak IV - Hrestaki - Palčeci - Lončarići	0,126	3	0,126	
136	B-9.5	B9 - Odvojak V - Kljjet - Glas Željko	0,042	3		0,042
137	B-9.6	B9 - Odvojak VI - Glasi	0,33	3	0,33	
138	B-10	D507 - Hrestaki - Kanciri - Kolenki - B9	0,629	3		0,629
139	B-10.1	B10 - Odvojak I - Kanciri - Vukasi	0,033	3		0,033
140	B-10.2	B10 - Odvojak II - Kancir Ivan	0,075	3		0,075
141	B-11	B9 - Raspelo - Batišti	0,682	3	0,324	0,358
142	B-11.1	B11 - Odvojak I - Starački dom	0,084	3	0,084	
143	B-11.2	B11 - Odvojak II - Glas Slavko (Kljjet)	0,173	3		0,173

144	B-12	B11 - Raspelo - Jagiči - Glasi	0,499	3		0,499
145	B-13	D507 - Odvojak Dumić	0,070	3		0,070
146	B-14	D507 - Odvojak Slavko Poslon	0,057	3		0,057
147	B-15	D507 - Odvojak Vdovići - Vukmanići	0,080	3		0,080
148	B-16	D507 - Odvojak Josip Vdović	0,046	3		0,046
149	B-17	D507 - Burići - Vdovići - Kolenki	0,921	3	0,64	0,281
150	B-17.1	B17 - Odvojak I - Leskovar Vlado	0,095	3		0,095
151	B-17.2	B17 - Odvojak II - Miroslav Posavec	0,068	3		0,068
152	B-17.3	B17 - Odvojak III	0,127	3		0,127
153	B-17.4	B17 - Odvojak IV - Vdović Željko	0,052	3	0,052	
154	B-17.5	B17 - Odvojak V - Vdović Zvonko	0,034	3		0,034
155	B-17.6	B17 - Odvojak VI - Hrestaki	0,111	3	0,111	
156	B-17.7	B17 - Odvojak VII - Trpimir Hrestak	0,094	3		0,094
157	B-18	D507 - Vatrogasni dom - Škola Benkovo	0,105	3	0,105	
158	B-19	L22079 - Cesta kroz Marof - B7	0,603	3	0,197	0,406
<b>Ukupno:</b>			<b>24,947</b>		<b>11,796</b>	<b>13,151</b>

Red.br	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Bušin II (oznaka ceste - Bu)</b>						
606	Bu-11	D206 - Odvojak Pasarički - Hrestak	0,248	3		0,248
607	Bu-11.1	D206 - Odvojak I - Jelačić	0,053	3		0,053
608	Bu-12	Ž2096 - Odvojak Kobilari - Klenice - Bu10.1	0,354	3	0,143	0,211
609	Bu-12.1	Ž2096 - Odvojak I - Kobilar	0,142	3	0,142	
610	Bu-13	D206 - Valentinovo-Toplaki-Sekušak-Zdolec-Kosi - Ž2096	2,077	3	2,077	
611	Bu-13.1	PI18.2 - Odvojak Vučilovski - Toplak	0,121	3	0,121	
612	Bu-13.2	Bu13 - Odvojak I - Branko Živičnjak	0,694	3		0,694
613	Bu-14	D206 - Pasarički-Vrhovski	0,39	3	0,39	
614	Bu-14.1	Bu14 - Odvojak I - Pasariček Stjepan	0,089	3		0,089
615	Bu-15	D206 - Valentinovo - Gnjača	0,358	3		0,358
616	Bu-16	D206 - Hrestak - Jarek	0,205	3	0,150	0,055
617	Bu-17	Ž2096 - Odvojak Škrinjari- spoj Hanžić	0,419	3		0,419
618	Bu-18	L22091 - Odvojak Hriberski	0,175	3		0,175
619	Bu-18.1	L22091 - Odvojak I - Gula - Strmača	0,499	3		0,499
620	Bu-19	D206 - Toplak - Varijačić	0,724	3	0,3	0,424
621	Bu-20	L22091 - Odvojak Valentinovo - Leskovari	0,401	3	0,401	
622	Bu-20.1.	D206 - Odvojak I- Leskovar Milan	0,103	3		0,103

623	Bu-20.2	L22091 - Odvojak II - Hršak - Tomašić	0,169	3		0,169
624	Bu-21	D206 - Odvojak Valentinovo - Pasarički - Varjačići	0,119	3		0,119
<b>Ukupno:</b>			<b>7,34</b>		<b>3,724</b>	<b>3,616</b>

<b>UKUPNO GRUPA C:</b>			<b>32,287</b>		<b>15,52</b>	<b>16,767</b>
------------------------	--	--	---------------	--	--------------	---------------

**GRUPA D: Pregrada, Sopot I., Vinagora**

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km
<b>Mjesni odbor Pregrada (oznaka ceste - P)</b>						
1	P-1	D206, Ž2096 - Dragutina Kunovića - P6, P11	0,611	3	0,611	
2	P-2	P1 - Augusta Cesarca - P16	0,224	3	0,224	
3	P-2.1	P2 - Odvojak Dom zdravlja	0,095	3	0,095	
4	P-3	P4, P9 - Odvojak Farof	0,138	3	0,138	
5	P-4	P7 - Josipa Karla Tuškana - P3, P9	0,215	3	0,215	
6	P-5	D206 - Stjepana Škreblina - P1	0,304	3	0,304	
7	P-6	D206 - Obrtnička ulica - P1, P11	0,159	2,5	0,159	
8	P-7	D206 - Ulica Josipa Kolara - P4	0,082	3	0,082	
9	P-8	D206 - Prolaz Matice hrvatske- P4	0,088	2,8	0,088	
10	P-9	P7,P4 - Pod Lenartom - Pe,P4	0,372	3	0,372	
11	P-9.1	P9 - Lovački dom	0,039	3	0,039	
12	P-10	D206 - Ulica Grofa Keglevića	0,088	4	0,088	
13	P-11	P1, P6 - Ulica Marka Tepeša	0,271	4	0,271	
14	P-11.1	P11- M.Tepeša - Pregrada Vrhi - P11.2	0,784	4	0,3	0,484
15	P-11.2	D206 - Odvojak II - Cvek - Novak - P1.1	0,231	4		0,231
16	P-12	P11 - Ulica Rikarda Jorgovanića	0,375	4	0,375	
17	P-13	Ž2096 - Ulica Antuna Mihanovića	0,231	4	0,231	
18	P-14	D206 - Ulica Matije Gupca - Ž2096	0,508	3	0,508	
19	P-14.1	Odvojak I - Hanžići - Golubići	0,088	3	0,088	
20	P-15	D206 - Ulica Kolarija	1,657	3	1,657	
21	P-16	Ž2096 - Zagrebačka ulica	0,247	3	0,247	
22	P-16.1	P16 - Odvojak	0,132	3	0,132	
23	P-17	D206 - Ulica Augusta Šenoae	0,212	3	0,212	
24	P-18	D206 - Ulica Ksavera Š. Đalskog	0,121	3		0,121
25	P-19	D206 - Ulica Miroslava Krleže	0,141	5	0,141	
26	P-19.1	P19 - Ulica A.Kovačića	0,148	5	0,148	
27	P-20	P9 - Slavoljuba Kantocija	0,234	3	0,15	0,084

28	P-21	D206 - Ulica Dobrava	0,411	3	0,411	
29	P-21.1	P21 - Odvojak	0,158	2,8		0,158
30	P-22	P1 - Rudarska ulica	0,078	3	0,078	
31	P-23	D206 - Dragutina Domjanića	0,156	4	0,156	
32	P-24	D206 - Vinagorska ulica - P29	0,18	2,5	0,18	
33	P-25	Ž2118 - Ulica Stjepana Beloševića - P15	0,82	3	0,82	
34	P-26	D206 - Ulica Franje Cvjetka	1,003	3	1,003	
35	P-27	P28 - Ulica Gustava Krkleca - P16	0,168	3	0,168	
36	P-28	P2 - Ulica Jurice Prejca - P27	0,097	3	0,097	
37	P-29	P17 - Ulica Baruna Ottenfelsa - P26	0,547	3	0,547	
38	P-29.1	P29 - Odvojak I	0,132	3,5	0,132	
39	P-29.2	D206 - Odvojak II - P29	0,22	4	0,22	
40	P-30	Ž2096 - Ulica Marije Roth Hrestak	0,246	3	0,14	0,106
41	P-31	D206 - Prilaz Mate Majera	0,091	3		0,091
42	P-32	D206 - Kratka ulica	0,173	3		0,173
43	P-33	D206 - Bežanska ulica	0,361	3	0,22	0,141
44	P-34	D206 - Bregovita ulica	0,33	3	0,155	0,175
45	P-35	D206 - Ulica borova	0,217	3	0,217	
46	P-36	P39 - Pregrada Vrhi-rel. Javornik-Fišter	0,279	3		0,279
47	P-37	P39 - Pregrada Vrhi-rel. Gora-Hršak-Hlupić	0,561	3	0,561	
48	P-38	Ž2118 - Pregrada Vrhi-rel. Leskovari-Žigeri - S22	0,714	3	0,425	0,289
49	P-39	Ž2151 - Pregrada Vrhi-Kunagora	2,536	3,5	2,536	
50	P-39.1	P43 - Odvojak I - Štruk - Vrljanšica - K8	1,474	2,5	1,374	0,1
51	P-39.1.1	P43 - Odvojak II - P36	0,058	2		0,058
52	P-39.2	P39 - Odvojak II - Sv.Lenart - P39.2, P39.3.3	0,324	3	0,143	0,181
53	P-39.3	P39 - Odvojak III - Gora - Škrinjar - Hustić - P39	0,183	3	0,183	
54	P-39.3.1	P39, P39.2 - Odvojak I - Živičnjak	0,134	2,5		0,134
55	P-39.4	P39 - kamenelom Pregrada II	0,316	2,5		0,316
56	P-39.5	P39 - Odvojak Miklaužić	0,136	3		0,136
57	P-39.6	P39 - Odvojak VI	0,053	3		0,053
58	P-40	P25 - Pregrada Vrhi-Kolarija-Škreblini	0,263	3	0,263	

59	P-41	P12, P56 - Pregrada Vrhi - Grilci -PI25	0,515	3	0,515	
60	P-42	P39 - Pregrada Vrhi-Večerić-Pondeljak-Petecin	0,897	3	0,1	0,797
61	P-42.1	P42 - Odvojak I - Pregrada Vrhi	0,096	3		0,096
62	P-43	P39 - Pregrada Vrhi-odvojak Bukovski breg - P39	1,09	3	0,337	0,753
63	P-44	D206 - Ulica Josipa Štruka - Ž2218	1,109	3	1,109	
64	P-44.1	D206 - Odvojak I - P44	0,187	4,5	0,187	
65	P-45	P41 - Odvojak I - Plemenščina Donja - Grilci	0,245	2,5	0,1	0,145
66	P-46	Ž2096 - Gorička	0,089	2,8	0,089	
67	P-46.1	P46 Gorička-Svečak	0,07		0,070	
68.	P-46.2	Ž2096-Odvojak Omšak	0,14			0,140
68	P-47	D206 - Prilaz NK Pregrada	0,099	4	0,099	
69	P-48	D206 - Ulica LJ: Gaja	0,113	3,5	0,113	
70	P-49	P1 - Prilaz O. Školi	0,13	3,5	0,13	
71	P-50	P1 - Rudarska ulica I	0,21	3	0,21	
72	P-50.1	P50 - Odvojak	0,73	2,5	0,73	
73	P-51	P12- Prilaz groblju	0,107	2,5	0,107	
74	P-52	P39 - Odvojak Stojak - Jazbec	0,335	2,8	0,118	0,217
75	P-53	Ž2151 - Pregrada Vrhi - Pondeljak - Petecin	0,278	2,5		0,278
76	P-53.1	Ž2151 -Odvojak I - Pasarić	0,047	2	0,047	
77	P-53.2	Ž2151 -Odvojak II - Pasarić II	0,114	2,5		0,114
78	P-54	PI16 - Odvojak Pasaričeki - Mišaki	0,716	2,5		0,716
79	P-55	PI16 - Odvojak Skosplesi	0,172	3		0,172
80	P-56	P12, P41 - Odvojak Mrkusi(Fija) - Premrli - spoj Plemenščina - PI9, PI16	0,884	3,5	0,884	
81	P-56.1	P56 - Odvojak I - Cesarci - Novački	0,165	3	0,165	
82	P-56.2	P56 - Odvojak I I	0,247	3		0,247
83	P-57	Ž2096 - Odvojak - Sandokan - Grilci (repetitor) - PI24, P41	1,242	3	0,335	0,907
84	P-57.1	Ž2096 - Odvojak Ilić - P57	0,311	2,5		0,311
85	P-57.2	Ž2096 - Odvojak Škrinjar - P26	0,116	2,5	0,116	
<b>Ukupno:</b>			<b>30,668</b>		<b>22,465</b>	<b>8,203</b>

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km

### Mjesni odbor Sopot I (oznaka ceste - S)

159	S-1	Ž2151 - Sopot - Vrljanščica - Kostel - K8	2,26	4	2,26	
160	S-1.1	S1 - Odvojak I - Korbar - Hlupić	0,235	2,5		0,235
161	S-1.2.	S1 - Odvojak II - Horvat Stjepan - S1	0,16	3	0,16	
162	S-1.2.1	S1.2 - Odvojak I - Cigrovski	0,101	2,5	0,101	
163	S-1.2.2	S1.2 - Odvojak II - Bukovski	0,047	2,5	0,047	
164	S-1.3	S1 - Odvojak III - Kunagora - P39.1	0,463	3	0,1	0,363
173	S-4	Ž2117 - Sopot-crkva - Ž2151	0,174	4	0,174	
174	S-4.1	Ž2117 - Odvojak I - Jazbeci	0,134	3,5		0,134
177	S-5	Ž2151 - Trafostanica - Kamenščak - Petecinov brijeg - S1	1,113	3,5	0,816	0,297
186	S-10	Ž2151 - Sopot - Višnjevac - glavna cesta	1,89	4	1,89	
188	S-10.2	S10 - Odvojak II - Brankova ulica	0,171	2,5	0,171	
<b>Ukupno:</b>			<b>6,748</b>		<b>5,719</b>	<b>1,029</b>

Red.br.	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina km	Prosječna širina m	Vrsta podloge	
					asfalt	makadam
					km	km

### Mjesni odbor Vinagora I. (oznaka ceste - V)

464	V-2	Ž2093 - Žolekov Breg -V28	0,558	3	0,558	
465	V-3	Ž2093 - Kušanine - Desinić	1,004	3	1,004	
468	V-4	Ž2093 - Hlupići - Žnidarci - Ž2093	1,032	3	0,1	0,932
472	V-5	Ž2093 - Odvojak Hržice	0,302	3	0,194	0,108
475	V-5.3	Ž2093 - Odvojak III - Novaki	0,094	3	0,094	
476	V-6	V1 - Odvojak Žnidarci	0,333	3	0,333	
478	V-7	V1 - Mlinari - Lazički - V8	1,613	3	0,633	0,98
484	V-9	V8 - Vinagora - Martiša Ves - V1	1,301	3	0,119	1,182
485	V-9.1	V9 - Odvojak I - Trateški	0,243	3	0,243	
487	V-10	L22007 - Glavna cesta - Melovica - V8	1,536	3	1,536	
495	V-14	L22007 - Gornji Gabrovec - Boršići - S10.2	1,698	3	0,35	1,348
496	V-14.1	V14 - Odvojak I - vodosprema	0,188	3		0,188
497	V-15	L22007 - Odvojak Benci – S10.2	0,648	3	0,036	0,612
498	V-15.1	V15.1 - Odvojak I - Boršić Slavko-V14	0,888	3	0,247	0,641

499	V-15.1.1	V15.1 - Odvojak I - Novaković	0,161	3		0,161
500	V-15.2	V14 - Odvojak II - Kiki - V15.2	0,383	3		0,383
501	V-16	L22007 - Odvojak Špiljaki	0,147	3	0,147	
502	V-17	L22007 - Odvojak Petecini - S18	0,496	3		0,496
503	V-18	L22007 - Odvojak Zorić - S-32	0,280	3		0,280
506	V-19.1.1	V19.1.1-Čepi- V20	0,45		0,35	0,1
507	V-20	Ž2151 - Buteki - Farukaći - Nebojse	0,631	3	0,2	0,431
515	V-25	Ž2093 - Odvojak Hapeki	0,153	3	0,01	0,143
516	V-26	Ž2093 - Odvojak Boršić Miško	0,297	3		0,297
517	V-27	V1 - Mlinari - Šlogari - Antonići - V30	2,397	3	0,6	1,797
518	V-27.1	V27 - Šlogari - Grofelniki - vodocrpilište - V27	0,601	3		0,601
519	V-27.1.1	V27.1.1-Antonići-V30	0,3		0,3	
520	V-27.2	V30 - Odvojak II - Antonići - Kajbeti - V27	0,489	3	0,230	0,259
521	V-28	V2 - Žolekov Breg - Šlogari - V27	1,316	3		1,316
522	V-29	V27 - Šlogari - Ljubići - V30	0,775	3	0,2	0,575
523	V-29.1	V29 - Odvojak I - Šlogar	0,037	3		0,037
524	V-29.2	V29 - Odvojak II - Brezinščak	0,080	3		0,080
525	V-29.3	V29 - Odvojak III - Vrtari	0,065	3		0,065
526	V-29.4	V29 - Odvojak IV - Ljubići	0,052	3		0,052
527	V-30	V14 - Antonići - Bukovina - Vinagora - V27	2,541	3	0,691	1,85
528	V-30.1	V30 - Odvojak I - Hlupić Leno	0,34	3	0,081	0,259
529	V-30.2	V30 - Odvojak II - Gumbija - V30.2	0,383	3		0,383
530	V-30.3	V30 - Odvojak III - Špoljari	0,172	3		0,172
532	V-32	V30 - Zorići - Vražja peč - V33	0,929	3		0,929
533	V-33	V30 - Vražja peč - Zorići - Antonići - S2	1,451	3		1,451
<b>Ukupno:</b>			<b>26,364</b>		<b>8,256</b>	<b>18,108</b>

<b>UKUPNO GRUPA D:</b>			<b>63,78</b>		<b>36,44</b>	<b>27,34</b>
------------------------	--	--	--------------	--	--------------	--------------

