



ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE ZADARSKE ŽUPANIJE

HRVATSKA, ZADAR 23000, Zrinsko-Frankopanska 10/2, MB: 1327534, e-mail: uzc-zadarske-zupanije@zd.t-com.hr
(centrala) Tel: 023 250 509, (ravnatelj) 023 250 560, (odjel održavanja) 023 250 282, Fax: 023 254 467

PRIJEDLOG PLANA

**održavanja, građenja i rekonstrukcije
županijskih i lokalnih cesta na području
Zadarske županije za 2019. godinu**

Zadar, listopad 2018.

Temeljem članka 22. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13 i 92/14) i članka 11c Odluke o osnivanju Uprave za ceste Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije br. 03/97, 09/05 i 20/09), te sukladno odredbama Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/14), Upravno vijeće Županijske uprave za ceste Zadarske županije, na 12. sjednici održanoj 29. listopada 2018. godine, utvrđuje

PRIJEDLOG PLANA
održavanja, građenja i rekonstrukcije
županijskih i lokalnih cesta na području
Zadarske županije za 2019. godinu

UVOD

Sukladno članku 8. Pravilnika o održavanju cesta i članku 22. Zakona o cestama, Županijska uprava za ceste donosi godišnji plan održavanja županijskih i lokalnih cesta. Temeljem navedenog Zakona o cestama, županijske uprave za ceste dužne su donijeti godišnji plan održavanja i građenja javnih cesta sukladno propisanom postupku i rokovima izrade i donošenja državnog proračuna i proračuna županija. Godišnji plan mora biti usuglašen s programom građenja i održavanja javnih cesta kojeg je donijela Vlada Republike Hrvatske za razdoblje od četiri godine. Prema Zakonu o cestama Županijska uprava za ceste Zadarske županije obavlja djelatnosti održavanja i građenja županijskih i lokalnih cesta na području Zadarske županije, tj. organizira radove redovitog i izvanrednog održavanja i zaštite županijskih i lokalnih cesta prema Pravilniku o održavanju i zaštiti javnih cesta te organizira rekonstrukciju i izgradnju (modernizaciju) županijskih i lokalnih cesta.

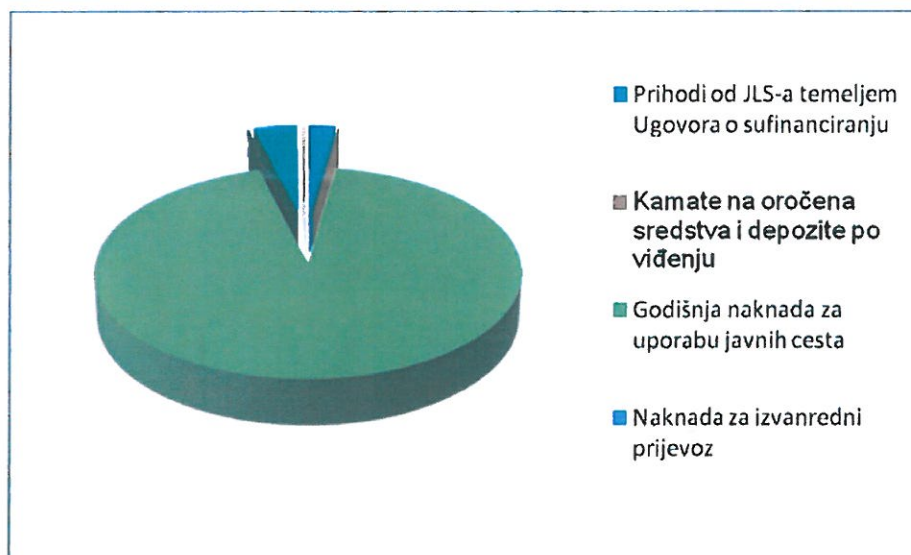
Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne, županijske i lokalne ceste (NN 103/17), Županijska uprava za ceste Zadarske županije dobila je u nadležnost 61 županijske i 188 lokalnih cesta izgrađenih s različitim kolničkim konstrukcijama: suvremenim (asfaltni, betonski, kamena kocka) i kolnicima od kamenih materijala (tucanički), raznih širina te različitih stanja kolničke konstrukcije (stupnja oštećenosti), a jedan dio cestovne mreže su ceste bez izgrađenog kolnika. Po trenutno važećoj Odluci razvrstano je 1.166,25 km županijskih i lokalnih cesta kako slijedi:

	Vrsta kolnika (km)		Ukupna duljina
	asfalt	makadam	
UKUPNO ŽUPANIJSKE CESTE (km)	466,07	47,00	513,07
UKUPNO LOKALNE CESTE (km)	462,53	190,65	653,18
SVEUKUPNO (km) Ž i L ceste	928,60	237,65	1.166,25

Od ukupne duljine županijskih cesta bez asfaltnog kolnika je 9 % cesta, a od ukupne duljine lokalnih cesta bez asfaltnog kolnika je 29 % cesta.

Financijskim planom za 2019. godinu ova Uprava planirala je 43.665.972 Kn prihoda. U njihovoj strukturi najznačajniju stavku čine prihodi od *naknade za ceste* koji su planirani u iznosu od 40.918.874 Kn. Navedeni prihodi planirani su u odnosu na 2018. godinu za 5% više sukladno očekivanom broju povećanja registriranih vozila na području Zadarske županije.

STRUKTURA PLANIRANIH PRIHODA ZA 2019. GODINU



Prihodi od JLS-a temeljem Ugovora o sufinanciranju	1,000,000
Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	15,000
Godišnja naknada za uporabu javnih cesta	40,918,874
Naknada za izvanredni prijevoz	10,000
Naknada za pravo služnosti i pravo građenja	1,652,098
Ostali nespomenuti prihodi	70,000

I PLAN ODRŽAVANJA, GRAĐENJA I REKONSTRUKCIJE ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

U 2019. godini predlažemo organiziranje održavanja županijskih i lokalnih cesta na način:

- da se radovi redovitog održavanja planiraju i izvode u sklopu zakonskih odredbi i sukladno važećem četverogodišnjem planu;
- da se nastavi s izradom nove projektne dokumentacije, ishodenjem lokacijskih i građevinskih dozvola, izradom geodetskih elaborata, rješavanjem imovinsko-pravnih problema, što je priprema za radove modernizacije županijskih i lokalnih cesta i kao osnova za traženje sredstava za sufinanciranje izvedbe modernizacije županijskih i lokalnih cesta;

Radovi na redovitom održavanju županijskih i lokalnih cesta planiraju se financirati najvećim dijelom iz naknade za ceste što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila, dijelom iz naknade za korištenje cestovnog zemljišta i iz prihoda temeljem ugovora o sufinanciranju radova koje ova Uprava planira sklopiti s pojedinim Općinama. Navedeni radovi planiraju se izvoditi na bazi razina prednosti prema stanju kolnika i u skladu sa Zakonom o cestama i Pravilnikom o održavanju javnih cesta.

1.1 ODREĐIVANJE RAZINE PREDNOSTI ODRŽAVANJA

Razine prednosti održavanja uvjetovane su prvenstveno stanjem prometnica prema ocjenjivanju, značajem prometnice u odnosu na tokove prometa na području županije, intenzitetu prometa i osiguranju potrebne sigurnosti prometa (Pravilnik o održavanju cesta NN 90/14).

Prvu razinu prednosti predstavljaju:

Županijske ceste koje čine glavne okosnice prometa, po redoslijedu koji je uvjetovan intenzitetom prometa (PGDP), ocjenom stanja kolnika, uključujući i prometnu signalizaciju.

Drugu razinu prednosti predstavljaju:

Lokalne ceste koje povezuju naselja sa općinskim centrima i lokalne ceste na kojima prometuju autobusne linije.

U pogledu radova prednost imaju radovi na održavanju kolnika i prometne signalizacije dok će se ostali radovi izvoditi prema raspoloživim sredstvima.

1.2. ODRŽAVANJE ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Osnovni ciljevi održavanja cesta su spriječavanje propadanja cestovne infrastrukture i omogućavanje sigurnog odvijanja prometa po javnim cestama.

Održavanje javnih cesta se prema Pravilniku o održavanju cesta dijeli se na redovito i izvanredno održavanje.

Ovim Pravilnikom određeni su vrste, opseg i rokovi izvođenja redovitog i izvanrednog održavanja javnih cesta, te kontrola i nadzor nad izvođenjem tih radova.

Redovito održavanje cesta su radovi koji se na cestama obavljaju tijekom cijele godine sa svrhom održavanja prohodnosti i tehničke ispravnosti cesta i sigurnosti prometa na njima.

Izvanredno održavanje cesta povremeni su radovi koji se obavljaju poradi mjestimičnog poboljšanja elemenata ceste, osiguranja sigurnosti, stabilnosti i trajnosti ceste i povećanja sigurnosti prometa.

1.2.1. REDOVITO ODRŽAVANJE

S obzirom na Program Vlade Republike Hrvatske o građenju i održavanju javnih cesta koji predviđa veća ulaganja u redovito održavanje županijskih i lokalnih cesta i sagledavajući u ovom trenutku ukupna financijska sredstva namijenjena za županijske i lokalne ceste te stanje i potrebe cestovne mreže županijskih i lokalnih cesta predlaže se za redovito održavanje cesta u 2019. godini iznos od 22.837.733,00 Kn.

Planiranim sredstvima, a sukladno odredbama Zakona javnim cestama i Pravilnika o održavanju cesta i sklopljenom ugovoru o redovitom održavanju županijskih i lokalnih cesta, izvest će se radovi redovitog održavanja javnih cesta, prema grupama radova kako slijedi:

PLAN REDOVITOG ODRŽAVANJA ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Pozicija	Opis rada	Jed. mjere	Jedinična cijena	UKUPNO	
				Količina	Vrijednost radova
1.	NADZIRANJE I PREGLEDI CESTA I OBJEKATA				695,085.95
1.1.	Nadziranje prohodnosti i uporabnosti cesta i objekata				203,496.12
1.1.1.	Ophodnja ceste	h	136.54	846.00	115,512.84
1.1.2.	Stalna pripravnost:	h	9.24	9,522.00	87,983.28
1.1.3.	Dežurstvo u "mjestu stalnog dežurstva":	h	125.00		
1.2.	Pregledi cesta i objekata				491,588.83
1.2.1.	Redovni pregledi cesta i objekata:	h	156.61	2,997.00	469,360.17
1.2.2.	Sezonski pregled cesta	km	39.20	184.43	7,229.66
1.2.3.	Sezonski pregled objekata	kom	750.00	20.00	15,000.00
1.2.4.	Ažuriranje baze cestovnih podataka.	h	132.00		
2.	ODRŽAVANJE KOLNIKA				8,630,106.37
2.1.	Čišćenje kolnika				629,442.34
2.1.1.	Ručno čišćenje kolnika s uklanjanjem manje količine materijala:	m2	0.60	807,410.47	484,446.28
2.1.2.	Strojno čišćenje kolnika s uklanjanjem veće količine materijala	m3	138.12		
2.1.3.	Strojno čišćenje većih površina kolnika	m2	0.14	321,400.40	44,996.06
2.2.	Popravci asfaltnog kolnika				7,112,068.37
2.2.1.	Manji popravci				343,538.32
2.2.1.1.	Popravak udarnih jama	t	1,403.20	90.00	126,288.00
2.2.1.2.	Ručni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 50 m2 u jednom kilometru	t	1,126.92		
2.2.1.3.	Ručni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 50 m2 u jednom kilometru - korištenjem termokontejnera	t	1,253.10	20.00	25,062.00
2.2.1.4.	Strojni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 50 m2 u jednom kilometru	t	1,048.45		
2.2.1.5.	Strojni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 400 m2 u jednom kilometru	t	913.16	200.00	182,632.00
2.2.1.6.	Obrada rubova asfalta nanošenjem odgovarajućih bitumenskih masa za spojnice	m	4.15		
2.2.1.7.	Popravak zaglađenog kolnika	m2	6.83		
2.2.1.8.	Popravak uzdužnih i poprečnih pukotina	m	26.62		
2.2.1.9.	Popravak ispuha	m2	398.18	24.00	9,556.32
2.2.1.10.	Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom mikroasfalta	m2	31.00		
2.2.1.11.	Strojno zasjecanje rubova asfaltnog zastora	m	21.00		
2.2.2.	Veći popravci do 3.000 m2				6,721,665.15
2.2.2.1.	Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 22 base (BIT 50/70) AG6 M2(BNS 22. karbonat) kao nosivog ili izravnavajućeg sloja do 3.000 m2 po lokaciji	t	675.12	3,263.00	2,202,916.56
2.2.2.2.	Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 16 base (BIT 50/70) AG6 M2 (BNS 16, karbonat) kao nosivog ili izravnavajućeg sloja do 3.000 m2 po lokaciji	t	667.91	780.00	520,969.80
2.2.2.3.	Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 16 surf (BIT 50/70) AG4 M4 (AB 16, karbonat) kao habajućeg sloja do 3.000 m2 po lokaciji	m2	83.12	37,309.00	3,101,124.08

2.2.2.4.	Popravlak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 11 surf (BIT 50/70) AG4 M4 (AB 11, karbonat) kao habajućeg sloja do 3.000 m2 po lokaciji	m2	69.23	11,492.00	795,591.16
2.2.2.5.	Popravlak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 11 surf (BIT 50/70) AG3 M4 (AB 11E, eruptivac) kao habajućeg sloja do 3.000 m2 po lokaciji	m2	99.57	1,015.00	101,063.55
2.2.3.	Frezanje asfaltnog kolnika				46,864.90
2.2.3.1.	Popravlak neravnina na kolniku frezanjem prosječne debljine 2 cm	m2	6.85	3,090.00	21,166.50
2.2.3.2.	Popravlak neravnina na kolniku frezanjem prosječne debljine 4 cm	m2	14.12		
2.2.3.3.	Frezanje kolnika prosječne debljine 4 cm	m2	14.12	1,820.00	25,698.40
2.2.3.4.	Frezanje kolnika prosječne debljine 6 cm	m2	16.99		
2.3.	Popravlak betonskog kolnika				
2.3.1.	Popravlak lokalnog oštećenja betonskog kolnika	m2	694.80		
2.3.2.	Popravlak lokalnog oštećenja betonskog kolnika zamjenom sa kolničkom konstrukcijom od asfalta	m2	543.98		
2.3.3.	Popravlak razdjelnica i pukotina na betonskom kolniku	m	57.81		
2.4.	Popravlak kolnika od kamenih materijala				988,595.66
2.4.1.	Nabava i dovoz kamenog materijala na udaljenost 0-30 km	t	112.00	4,885.85	547,215.20
2.4.2.	Nabava i dovoz kamenog materijala na udaljenost 30-65 km	t	132.00	233.60	30,835.20
2.4.3.	Nabava i dovoz kamenog materijala na udaljenost 65-100 km	t	168.00	168.00	28,224.00
2.4.4.	Popravlak udarnih jama	m3	155.86	4.00	623.44
2.4.5.	Profiliranje kolnika	m2	0.36	573,389.30	206,420.15
2.4.6.	Strojna ugradnja kamenih materijala	m3	32.68	4,455.07	145,591.69
2.4.7.	Popravlak ispuha	m2	150.62		
2.4.8.	Valjanje predhodno razastrtog kamenog materijala	m2	0.35	84,817.10	29,685.99
3.	ODRŽAVANJE BANKINA I BERME				842,454.82
3.1.	Ručno uklanjanje nadvišenih dijelova bankina	m2	12.74	816.00	10,395.84
3.2.	Ručni popravak oštećenih bankina	m3	310.70	1,817.65	564,743.86
3.3.	Ručno prosjecanje nadvišenih dijelova bankina radi osiguranja oštjecanja vode s kolnika	m	6.73	2,221.00	14,947.33
3.4.	Strojno uklanjanje nadvišenih dijelova bankina specijalnim strojem (MULAGOM)	m2	3.12		
3.5.	Strojno uklanjanje nadvišenih dijelova bankina grejderom	m2	1.29	37,800.00	48,762.00
3.6.	Strojno uklanjanje nadvišenih dijelova berme	m3	99.00	359.94	35,634.06
3.7.	Popravlak oštećenih betonskih pasica do 30 m duljine po lokacij	m3	1,495.45	7.40	11,066.33
3.8.	Popravlak oštećenih betonskih pasica duljine preko 30 m do 100 m po lokacij	m3	1,343.50	49.54	66,556.99
3.9.	Strojna dogradnja bankina zemljanim materijalom	m3	182.10		
3.10.	Strojna dogradnja bankina mješanim kamenim materijalom	m3	205.53	153.52	31,552.97
3.11.	Strojna dogradnja berme	m3	206.22		
3.12.	Strojno proširenje berme u zemljanom materijalu	m3	123.00		
3.13.	Strojno proširenje berme u kamenom materijalu	m3	286.28	38.08	10,901.54
3.14.	Manji popravak betonskih pasica dogradnjom	m3	1,282.30	37.35	47,893.91
4.	ODRŽAVANJE USJEKA, ZASJEKA I NASIPA				1,146,262.00
4.1.	Ručno čišćenje usjeka, zasjeka i nasipa od otpadaka	h	98.91	2,196.00	217,206.36
4.2.	Ručno uklanjanje nestabilnog materijala i vegetacije na mjestima pokosa usjeka i zasjeka viših od 4m	h	370.00		
4.3.	Strojno uklanjanje nestabilnog materijala s pokosa usjeka i zasjeka	m3	191.68	3,774.28	723,453.99
4.4.	Uklanjanje materijala nakupljenih iza zaštitnih žičanih mreža pokosa	m3	230.00		

4.5	Popravak oštećenih dijelova zaštitne žičane mreže pokosa	m2	81.81		
4.6	Popravak oštećene zaštitne žičane mreže na bermi	m2	83.75		
4.7	Popravak manjih oštećenja dijelova trupa ceste	m3	273.79	730.27	199,940.62
4.8	Popravak manjih površina zatravljenih pokosa nasipa, zasjeka i usjeka	m2	24.41		
4.9	Dogradnja zaštitne žičane mreže na pokosu	m2	119.17		
4.10	Dogradnja zaštitne žičane mreže na bermi	m2	150.00		
4.11	Dogradnja trupa ceste miješanim kamenim materijalom	m3	200.45	12.50	2,505.63
4.12	Dogradnja tamponskog sloja od kamenog materijala	m3	240.10	5.00	1,200.50
4.13	Zaštita pokosa nasipa, usjeka i zasjeka zatravljanjem	m3	111.70		
4.14	Hortikulturno održavanje zelenih površina cestovnog zemljišta kao npr. odmorišta, razdjelnih otoka, kružnih tokova i slično	m2	22.60	86.50	1,954.90
5.	ODRŽAVANJE OBJEKATA ZA ODVODNJU				1,246,255.32
5.1.	Čišćenje objekata za odvodnju				1,162,526.50
5.1.1.	Ručno čišćenje cestovnih jaraka	m	19.10	3,643.00	69,581.30
5.1.2.	Ručno uklanjanje nanosa, osulina i ostalog materijala iz cestovnih jaraka	m3	265.78	46.07	12,244.48
5.1.3.	Strojno produbljivanje i profiliranje cestovnih jaraka	m	23.90	2,908.00	69,501.20
5.1.4.	Strojni iskop cestovnih jarak	m3	71.65	20.00	1,433.00
5.1.5.	Čišćenje rigola	m	1.10	900,134.00	990,147.40
5.1.6.	Čišćenje pokrivenih rigola ili kanala	m	84.37		
5.1.7.	Čišćenje propusta od nanosa	m3	394.16	10.34	4,075.61
5.1.8.	Čišćenje slivnika, revizionih okana, taložnica i sličnih građevina	m3	515.71	30.14	15,543.50
5.1.9.	Čišćenje sustava odvodnje vodom pod pritiskom	h	986.00		
5.1.10.	Čišćenju separatora, taložnica, laguna i sličnih objekata odvodnje	m3	390.50		
5.2.	Popravci objekata za odvodnju				70,981.17
5.2.1.	Zamjena oštećenog poklopca revizionog okna	kom	1,740.00	2.00	3,480.00
5.2.2.	Zamjena oštećenog poklopca revizijskog okna u kolniku sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom	kom	2,608.17		
5.2.3.	Zamjena oštećene slivničke rešetke	kom	1,074.40		
5.2.4.	Zamjena oštećene slivničke rešetke sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom	kom	2,314.00		
5.2.5.	Zamjena oštećenih betonskih poklopaca pokrivenih rigola, kanala i uljeva propusta	m3	2,100.00		
5.2.6.	Korekcija visine revizijskog okna ili slivnika	kom	681.12		
5.2.7.	Korekcija visine revizijskog okna sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom	kom	3,487.00	1.00	3,487.00
5.2.8.	Korekcija visine slivnika sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom	kom	2,996.00		
5.2.9.	Popravak oštećenih betonskih rigola do 30 m duljine po lokaciji	m	292.36	18.00	5,262.48
5.2.10.	Popravak oštećenih betonskih rigola preko 30 m duljine po lokaciji	m	250.48		
5.2.11.	Popravak oštećenih rubnjaka do 30 m duljine po lokaciji	m	234.30		
5.2.12.	Popravak oštećenih rubnjaka preko 30 m duljine po lokacije	m	189.48		
5.2.13.	Popravak oštećenog opločenja dna jaraka i površina ispred uljeva i izljeva propusta	m2	334.17		
5.2.14	Popravak oštećenih cijevi propusta				
	5.2.14.1. zapilavanje asfalta	m	21.00		
	5.2.14.2. Strojni iskop	m3	191.68	20.00	3,833.60
	5.2.14.3. Izrada posteljice	m2	6.50	2.70	17.55
	5.2.14.4. PP/PE korugirana cijev DN 300, SN8	m'	212.82		
	5.2.14.5. PP/PE korugirana cijev DN 400, SN8	m'	371.74		
5.2.14.6. PP/PE korugirana cijev DN 500, SN8	m'	560.10			

	5.2.14.7.	PP/PE korugirana cijev DN 600, SN8	m'	873.70		
	5.2.14.8.	PP/PE korugirana cijev DN 800, SN8	m'	1,447.20		
	5.2.14.9.	PP/PE korugirana cijev DN 1000, SN8	m'	2,240.25	6.00	13,441.50
	5.2.14.10.	betonska cijev promjera 30 cm	m'	128.10		
	5.2.14.11.	betonska cijev promjera 50 cm	m'	210.00		
	5.2.14.12.	betonska cijev promjera 60 cm	m'	290.12		
	5.2.14.13.	betonska cijev promjera 80 cm	m'	398.78	3.00	1,196.34
	5.2.14.14.	betonska cijev promjera 100 cm	m'	624.00		
	5.2.14.15.	betonska cijev promjera 120 cm	m'	1,190.00		
	5.2.14.16.	armaturna mreža Q 503	kg	11.00		
	5.2.14.17.	beton sa oplatom C25/30	m3	1,450.00	5.72	8,294.00
	5.2.14.18.	Kameni materijal sa ugradnjom	m3	220.55	3.60	793.98
	5.2.14.19.	Utovar i odvoz viška materijala	m3	55.00	20.00	1,100.00
	5.2.14.20.	asfalt,(kao na postojećem kolniku; debljina sloja i vrsta asfalta)	t	869.68		
5.2.15.		Popravak manjih pojedinačnih oštećenja na betonskim dijelovima propusta	m3	1,998.32	15.05	30,074.72
5.3.		Manji popravci (Dogradnja) sustava za odvodnju				12,747.66
5.3.1.		Izrada novog revizijskog okna	kom	4,168.05	1.00	4,168.05
5.3.2.		Izrada novog slivnika	kom	2,355.28		
5.3.3.		Izrada betonskog rigola širine 75 cm	m	203.39		
5.3.4.		Postavljanje rubnjaka dimenzija 15/25 cm	m	158.57		
5.3.5.		Postavljanje rubnjaka dimenzija 10/20 cm	m	107.11		
5.3.6.		Postavljanje kanalice dimenzija 40/12/50 cm uz kolnik, na podlogu od betona	m	274.53		
5.3.7.		Postavljanje kanalice dimenzije 65/28/50 cm na pokosima, na podlogu od betona	m	473.26		
5.3.8.		Postavljanje kanalice dimenzije 80/30/50 cm i sl., na podlogu od betona	m	533.94		
5.3.9.		Postavljanje linijske rešetke na podlogu od betona	m	1,650.00		
5.3.10		Izrada novog opločenja dna jaraka i površina ispred uljeva i izljeva propusta	m2	511.73		
5.3.11		Izrada glave propusta	m3	1,791.15	4.79	8,579.61
		Razni radovi na izradi nove oborinske kanalizacije				
	5.3.12.1.	zapolavanje asfalta	m'	21.00		
	5.3.12.2.	Strojni iskop	m3	172.51		
	5.3.12.3.	Izrada posteljice	m2	5.80		
	5.3.12.4.	PP/PE korugirana cijev DN 300, SN8	m'	191.53		
	5.3.12.5.	PP/PE korugirana cijev DN 400, SN8	m'	334.50		
	5.3.12.6.	PP/PE korugirana cijev DN 500, SN8	m'	504.10		
	5.3.12.7.	PP/PE korugirana cijev DN 600, SN8	m'	786.33		
	5.3.12.8.	PP/PE korugirana cijev DN 800, SN8	m'	1,302.48		
	5.3.12.9.	PP/PE korugirana cijev DN 1000, SN8	m'	2,016.20		
5.3.12.	5.3.12.10.	betonska cijev promjera 30 cm	m'	189.00		
	5.3.12.11.	betonska cijev promjera 50 cm	m'	261.00		
	5.3.12.12.	betonska cijev promjera 60 cm	m'	358.90		
	5.3.12.13.	betonska cijev promjera 80 cm	m'	561.60		
	5.3.12.14.	betonska cijev promjera 100 cm	m'	950.60		
	5.3.12.15.	betonska cijev promjera 120 cm	m'	1,071.00		
	5.3.12.16.	armaturna mreža Q 503	kg	11.00		
	5.3.12.17.	beton sa oplatom C25/30	m3	1,450.00		
	5.3.12.18.	Kameni materijal sa ugradnjom	m3	220.55		
	5.3.12.19.	Utovar i odvoz viška materijala	m3	55.00		
	5.3.12.20.	asfalt,(kao na postojećem kolniku; debljina sloja i vrsta asfalta)	t	869.68		
5.3.13.		Izrada drenaze od PVC cijevi promjera 125 mm	m	130.52		
6.		ODRŽAVANJE OPREME CESTE				1,937,879.93
6.1		Ograde, smjerokazni stupići, katadiopteri				487,866.77

6.1.1.	Čišćenje smjerokaznog stupića	kom	4.55	5,389.00	24,519.95
6.1.2.	Čišćenje katadioptera	kom	2.07	163.00	337.41
6.1.3.	Čišćenje zaštitnih ograda	m	0.32		
6.1.4.	Ličenje metalnih zaštitnih ograda	m2	111.53		
6.1.5.	Ispravljanje smjerokaznog stupića	kom	8.25	4,294.00	35,425.50
6.1.6.	Manji popravak metalnih zaštitnih ograda	m	120.99	2.00	241.98
6.1.7.	Manji popravak žičanih zaštitnih ograda	m2	25.62		
6.1.8.	Zamjena oštećenog smjerokaznog stupića	kom	68.90	2,122.00	146,205.80
6.1.9.	Zamjena oštećenih dijelova žičane zaštitne ograde	m2	96.43		
6.1.10.	Izrada (nabava) i ugradnja temelja smjerokaznog stupića	kom	91.43	2,494.00	228,026.42
6.1.11.	Demontaža metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi	m	65.41	44.00	2,878.04
6.1.12.	Demontaža metalne zaštitne ograde u zemljanoj ili kamenoj podlozi	m	86.81	4.00	347.24
6.1.13.	Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u zemljanoj ili kamenoj podlozi u duljini do 20 m po lokaciji	m	591.03	20.00	11,820.60
6.1.14.	Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini do 20 m po lokaciji	m	607.45	12.00	7,289.40
6.1.15.	Ugradnja metalne zaštitne ograde vijčanom vezom u betonsku podlogu u duljini do 20 m po lokaciji	m	602.28	15.00	9,034.20
6.1.16.	Ugradnja konzolne metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini do 20 m po lokaciji	m	666.57		
6.1.17.	Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u zemljanoj ili kamenoj podlozi u duljini preko 20 m po lokaciji	m	506.35		
6.1.18.	Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini preko 20 m po lokaciji	m	528.56	28.00	14,799.68
6.1.19.	Ugradnja metalne zaštitne ograde u betonsku podlogu sa vijčanom vezom u duljini preko 20 m po lokaciji	m	504.98		
6.1.20.	Ugradnja konzolne metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini preko 20 m po lokaciji	m	586.95		
6.1.21.	Postavljanje betonske zaštitne ograde New Jersey	m	917.14		
6.1.22.	Postavljanje reflektirajuće oznake (katadioptera) na zaštitnu ogradu	kom	54.65	127.00	6,940.55
6.1.23.	Postavljanje reflektirajuće oznake (katadioptera) na zid i slične površine	kom	59.61		
6.2.	Vertikalna prometna signalizacija i oprema				430,956.60
6.2.1.	Čišćenje prometnog znaka	kom	10.00	2,095.00	20,950.00
6.2.2.	Čišćenje prometne ploče	kom	35.00	241.00	8,435.00
6.2.3.	Popravak prometnog znaka	kom	21.00	2,568.00	53,928.00
6.2.4.	Popravak prometne ploče	kom	94.18		
6.2.5.	Zamjena prometnog znaka				
	6.2.5.1 Prometni znak veličine $\varnothing \leq 60$ cm ili stranice $a \leq 60$ cm	kom	620.00	142.00	88,040.00
	6.2.5.2 Prometni znak veličine $\varnothing > 60$ cm ili stranice $a > 60$ cm	kom	710.00	132.00	93,720.00
6.2.6.	Zamjena prometne ploče do 2 m2	kom	2,803.00	6.00	16,818.00
6.2.7.	Zamjena prometne ploče od 2 - 8 m2	kom	5,760.50		
6.2.8.	Zamjena prometne ploče veće od 8 m2		14,440.00		
6.2.9.	Zamjena prometnog ogledala sa pričvrstnim priborom (šelne) promjera $\varnothing \leq 60$ cm (K45)	kom	1,820.00	3.12	5,678.40
6.2.10.	Zamjena prometnog ogledala sa pričvrstnim priborom (šelne) promjera $\varnothing > 60$ cm (K45)		2,650.00		
6.2.11.	Zamjena prometnog ogledala sa pričvrstnim priborom (šelne) veličine 80x100 cm (K44)	kom	2,850.00	13.00	37,050.00
6.2.12.	Strojni iskop temeljne jame u kamenom materijalu	m3	126.32	97.70	12,341.46

6.2.13	Strojni iskop temeljne jame u zemljanom materijalu	m3	100.00	1.00	100.00
6.2.14	Izrada ili nabava i ugradnja temelja prometnih znakova ili ploča	kom	205.00	205.50	42,127.50
6.2.15	Izrada trakastih i drugih temelja prometnih znakova ili ploča	m3	1,087.15		
6.2.16	Demontaža stupova prometnih znakova ili ploča	kom	64.18	92.00	5,904.56
6.2.17	Ugradnja stupova prometnih znakova i ploča	m	89.63	511.70	45,863.67
6.2.18	Ugradnja INP nosača za prometne ploče	m	356.00		
6.3.	Oznake na kolniku				1,019,058.57
6.3.1.	Uzdužne oznake na kolniku				684,658.51
6.3.1.1.	Pune crte				483,751.84
6.3.1.1.1.	Obnavljanje pune razdjelne crte širine 12(15) cm (170/300 µm)				
	6.3.1.1.1.1. Puna razdjelne crte širine 12 cm (170/300 µm):	m	1.82		
	6.3.1.1.1.2. Puna razdjelne crte širine 15 cm (170/300 µm):	m	2.27		
6.3.1.1.2.	Obnavljanje pune razdjelne crte širine 12(15) cm (220/400 µm)				
	6.3.1.1.2.1. Puna razdjelne crte širine 12 cm (220/400 µm):	m	2.33	190,411.50	443,658.80
	6.3.1.1.2.2. Puna razdjelne crte širine 15 cm (220/400 µm):	m	2.91		
6.3.1.1.3.	Obnavljanje pune rubne crte širine 12(15) cm (170/300 µm)				
	6.3.1.1.3.1. Puna rubne crte širine 12 cm (170/300 µm):	m	2.04		
	6.3.1.1.3.2. Puna rubne crte širine 15 cm (170/300 µm):	m	2.55		
6.3.1.1.4.	Obnavljanje pune rubne crte širine 12(15) cm (220/400 µm)				
	6.3.1.1.3.1. Puna rubne crte širine 12 cm (220/400 µm):	m	2.47	16,232.00	40,093.04
	6.3.1.1.3.2. Puna rubne crte širine 15 cm (220/400 µm):	m	3.10		
6.3.1.2.	Isprekidane crte				200,906.67
6.3.1.2.1.	Obnavljanje isprekidane razdjelne crte širine 12(15) cm (170/300 µm)				
	6.3.1.2.1.1. Isprekidana razdjelne crte širine 12 cm (170/300 µm):	m	1.28		
	6.3.1.2.1.2. Isprekidana razdjelne crte širine 15 cm (170/300 µm):	m	1.60		
6.3.1.2.2.	Obnavljanje isprekidane razdjelne crte širine 12(15) cm (220/400 µm)				
	6.3.1.2.2.1. Isprekidana razdjelne crte širine 12 cm (220/400 µm):	m	1.59	125,813.00	200,042.67
	6.3.1.2.2.2. Isprekidana razdjelne crte širine 15 cm (220/400 µm):	m	1.98		
6.3.1.2.3.	Obnavljanje isprekidane rubne crte širine 12(15) cm (170/300 µm)				
	6.3.1.2.3.1. Isprekidana rubne crte širine 12 cm (170/300 µm):	m	1.61		

	6.3..1.2.3.2. Isprekidana rubne crte širine 15 cm (170/300 µm):	m	2.01		
6.3.1.2.4	Obnavljanje isprekidane rubne crte širine 12(15) cm (220/400 µm)				
	6.3..1.2.4.1. Isprekidana rubne crte širine 12 cm (220/400 µm):	m	1.92	450.00	864.00
	6.3..1.2.4.2. Isprekidana rubne crte širine 15 cm (220/400 µm):	m	2.40		
6.3.2.	Poprečne oznake na kolniku				160,698.98
6.3.2.1.	Obnavljanje pješačkog prijelaza (170/300 µm)	m2	35.40		
6.3.2.2.	Obnavljanje pješačkog prijelaza (220/400 µm)	m2	34.80		
6.3.2.3.	Obnavljanje pješačkog prijelaza (330/600 µm)	m2	33.20	3,252.10	107,969.72
6.3.2.4.	Obnavljanje pune poprečne i kose oznake (220/400 µm)	m2	40.62		
6.3.2.5.	Obnavljanje pune poprečne i kose oznake (330/600 µm)	m2	45.98	896.58	41,224.75
6.3.2.6.	Obnavljanje isprekidane poprečne oznake (220/400 µm)	m2	34.80		
6.3.2.7.	Obnavljanje isprekidane poprečne oznake (330/600 µm)	m2	41.68	276.02	11,504.51
6.3.3.	Ostale oznake na kolniku				171,470.43
6.3.3.1.	Obnavljanje strelica za obvezan smjer kretanja vozila (220/400 µm)	m2	42.00	486.30	20,424.60
6.3.3.2.	Obnavljanje polja za usmjeravanje prometa (220/400 µm)	m2	37.24	3,122.24	116,272.22
6.3.3.3.	Obnavljanje pojedinačnih natpisa "STOP", "TRAM", "ŠKOLA", "VLAK", "BUS", "TAXI" i sl. (220/400 µm)	m2	39.14	667.20	26,114.21
6.3.3.4.	Obnavljanje oznaka na prometnim površinama za posebne namjene (220/400 µm)	m2	43.46	199.25	8,659.41
6.3.3.5.	Obnavljanje oznake "mjesto rezervirano za invalide" (220/400 µm)	kom	55.62		
6.3.3.6.	Obnavljanje mjesta za parkiranje osobnih vozila (220/400 µm)	kom	35.85		
6.3.3.7.	Obnavljanje mjesta za parkiranje autobusa (220/400 µm)	kom	55.27		
6.3.4.	Ostali radovi na oznakama na kolniku				2,228.65
6.3.4.1.	Markiranje oznaka	h	76.85	29.00	2,228.65
6.3.4.2.	Uklanjanje manjih površina oznaka frezanjem	m2	200.00		
6.3.4.3.	Uklanjanje većih površina oznaka vodom pod visokim pritiskom	h	5,350.00		
6.3.4.4.	Izrada horizontalne signalizacije hladnom plastikom				
	6.3.4.4.1 Izrada pune razdjelne ili rubne crte širine 12 cm, obračun po m1	m	26.40		
	6.3.4.4.2 Izrada pune razdjelne ili rubne crte širine 15 cm, obračun po m1	m	30.00		
	6.3.4.4.3 Izrada isprekidane razdjelne ili rubne crte širine 12 cm, obračun po m1	m	13.20		
	6.3.4.4.4 Izrada isprekidane razdjelne ili rubne crte širine 15 cm, obračun po m1	m	16.50		
	6.3.4.4.5 Izrada pješačkog prijelaza, obračun po m2	m2	168.00		
6.3.4.5.	Izrada horizontalne signalizacije termoplastikom				
	6.3.4.5.1 Izrada pune razdjelne ili rubne crte širine 12 cm, obračun po m1	m	16.80		
	6.3.4.5.2 Izrada pune razdjelne ili rubne crte širine 15 cm, obračun po m1	m	21.00		

	6.3.4.5.3 Izrada isprekidane razdjelne ili rubne crte širine 12 cm, obračun po m1	m	8.40		
	6.3.4.5.4 Izrada isprekidane razdjelne ili rubne crte širine 15 cm, obračun po m1	m	10.50		
	6.3.4.5.5 Izrada pješačkog prijelaza, obračun po m2	m2	108.00		
	Izrada horizontalne signalizacije trakama				
6.3.4.6.	6.3.4.6.1 Izrada pune razdjelne ili rubne crte širine 12 cm, obračun po m1	m	136.80		
	6.3.4.6.2 Izrada pune razdjelne ili rubne crte širine 15 cm, obračun po m1	m	171.00		
	6.3.4.6.3 Izrada isprekidane razdjelne ili rubne crte širine 12 cm, obračun po m1	m	68.40		
	6.3.4.6.4 Izrada isprekidane razdjelne ili rubne crte širine 15 cm, obračun po m1	m	85.50		
	6.3.4.6.5 Izrada pješačkog prijelaza, obračun po m2	m2	288.00		
7.	KOŠNJA TRAVE I ODRŽAVANJE ZELENILA				1,968,932.79
7.1.	Ručna košnja trave	m2	0.80	197,520.00	158,016.00
7.2.	Ručno krčenje gmlja i šiblja	m2	10.31	17,865.30	184,191.24
7.3.	Strojna košnja trave na bankinama ili bermama	m2	0.45	982,759.00	442,241.55
7.4.	Strojna košnja trave izvan bankina ili bermi	m2	0.40	141,600.00	56,640.00
7.5.	Strojna košnja trave na površinama sa mjestimično sraslim kamenjem	m2	0.59	688,565.00	406,253.35
7.6.	Skupljanje i odvoz pokošene trave	m2	0.12	127,665.00	15,319.80
7.7.	Strojno obrezivanje gmlja, živice i šiblja	m2	5.05	63,980.50	323,101.53
7.8.	Strojno obrezivanje i drobljenje gmlja, živice i šiblja	m2	5.35	13,900.00	74,365.00
7.9.	Strojno krčenje gmlja i šiblja mlatilicom	m2	3.17	57,700.00	182,909.00
7.10.	Sječenje stabala ili grana promjera 11-20 cm	kom	40.79	780.00	31,816.20
7.11.	Sječenje stabala ili grana promjera 21-30 cm	kom	66.58	524.00	34,887.92
7.12.	Sječenje stabala ili grana promjera preko 30 cm	kom	164.42	360.00	59,191.20
7.13.	Strojno vađenje panjeva promjera 11-20 cm	kom	64.16		
7.14.	Strojno vađenje panjeva promjera 21-30 cm	kom	94.56		
7.15.	Strojno vađenje panjeva promjera preko 30 cm	kom	164.89		
8.	ODRŽAVANJE OBJEKATA (mostova, vijadukata, nadvožnjaka, podvožnjaka, nathodnika, pothodnika, tunela, galerija, autobusnih stajališta, odmorišta i sl.)				291,105.90
8.1.	Čišćenje objekata				43,573.95
8.1.1.	Ručno čišćenje objekta	h	100.11	361.00	36,139.71
8.1.2.	Razni radovi na čišćenju korita vodotoka od naplavina	h	565.10		
8.1.3.	Čišćenje drenažnih otvora, barbakana i sličnih uređaja za odvodnju objekta	h	79.42		
8.1.4.	Čišćenje dilatacije	m	13.16		
8.1.5.	Čišćenje ostalih površina izvan kolnika	h	84.48	88.00	7,434.24
8.1.6.	Čišćenje elemenata zaštite od buke	h	79.42		
8.2.	Popravci objekata				82,231.04
8.2.1.	Popravci manjih oštećenja na asfaltnom kolniku, pješačkim stazama objekta	m2	120.00		
8.2.2.	Popravak sljubnica i pukotina	m	58.00		
8.2.3.	Popravak obloženih dijelova čunja nasipa i krila objekta	m2	212.30		
8.2.4.	Popravak manjih pojedinačnih oštećenja na betonskim dijelovima objekta	m3	2,026.50		
8.2.5.	Popravak dilatacijskih reški zapunjavanjem	m	46.60		
8.2.6.	Popravak kamenog suhozida preslagivanjem	m3	702.30		
8.2.7.	Popravak zida od kamena	m3	1,334.99	4.00	5,339.96
8.2.8.	Popravak zida od betona	m3	1,794.54		
8.2.9.	Popravak oštećenog zidanog dijela objekta	m3	1,648.07		
8.2.10.	Popravak gabionskih zidova	m3	991.92		
8.2.11.	Popravak lokalnih oštećenja betonske površine	m2	1,231.46		

8.2.12	Popravak dijelova metalne ograde	kg	205.11		
8.2.13	Popravak dilatacije	h	279.86		
8.2.14	Obnova antikorozivne zaštite bitumenskim lakom	m2	131.95		
8.2.15	Popravak antikorozivne zaštite na manjim dijelovima zaštitnih čeličnih ograda ili drugih čeličnih dijelova objekta	m2	200.76	383.00	76,891.08
8.3.	Izrada i zamjena elemenata objekata				165,300.91
8.3.1	Izrada zida od kamena	m3	2,131.00		
8.3.2	Izrada zida od betona	m3	1,798.53		
8.3.3	Izrada gabionskih zidova u kamenom materijalu	m3	1,420.00		
8.3.4	Osiguranje pokosa postavljanjem betonskih zaštitnih elemenata (BEPO)	m	840.00		
8.3.5	Zamjena rubnjaka na objektu	m	280.00		
8.3.6	Zamjena metalne ograde	kg	186.20	887.76	165,300.91
9.	SUSTAVI, INSTALACIJE, UREĐAJI I OPREMA NA CESTAMA I OBJEKTIMA:				109,335.45
9.1.	Održavanje svjetlosno - signalnih uređaja i opreme (semafori, treptači i sl.)				102,969.35
9.1.1.	Održavanje semafora na lokaciji tipa A	kom	16,153.58	5.10	82,383.26
9.1.2.	Održavanje semafora na lokaciji tipa B	kom	12,262.70	0.48	5,886.10
9.1.3.	Održavanje semafora na lokaciji tipa C	kom	8,371.94		
9.1.4.	Održavanje svjetlosno - signalne opreme na lokaciji tipa D	kom	4,493.03		
9.1.5.	Održavanje svjetlosno - signalne opreme na lokaciji tipa E	kom	2,924.33		
9.1.6.	Održavanje svjetlosno - signalne opreme na lokaciji tipa F	kom	677.75		
9.1.7.	Interventno održavanje svjetlosno - signalnih uređaja i opreme	h	4,200.00	3.50	14,700.00
9.2.	Pregled i održavanje cestovne rasvjete				6,388.10
9.2.1.	Pregled sustava, opreme i funkcionalnosti javne rasvjete	h	182.94		
9.2.2.	Zamjena raznih elemenata rasvjetnih tijela na stupovima rasvjete	kom	364.49		
9.2.3.	Zamjena dotrajalog i neispravnog voda u stupovima rasvjete	kom	1,274.50		
9.2.4.	Zamjena sjenila, stakala i poklopaca	kom	611.38		
9.2.5.	Zamjena dotrajalog i neispravnog LED treptača komplet	kom	17,361.70		
9.2.6.	Zamjena dotrajale i neispravne lanterne LED treptača (Φ 210)	kom	2,416.10	1.00	2,416.10
9.2.7.	Zamjena dotrajalog i neispravnog električnog ormarića dim. 250x300x210 mm	kom	610.00	1.00	610.00
9.2.8.	Zamjena dotrajalog i neispravnog regulatora punjenje 10A	kom	520.00	2.00	1,040.00
9.2.9.	Zamjena dotrajalog i neispravnog solarnog gel akumulatora	kom	685.00	2.00	1,370.00
9.2.10.	Zamjena dotrajale i neispravne solarne ploče 40W s nosačima i nadogradnjom	kom	930.00	1.00	930.00
9.2.11.	Zamjena dotrajalog i neispravnog radarskog mjerača brzine	kom	39,040.00		
9.2.12.	Zamjena dotrajalog i neispravnog brojača prometa	kom	36,465.00		
9.2.13.	Zamjena razdjelnika u stupovima rasvjete	kom	739.40		
9.2.14.	Popravak uzemljenja rasvjetnih stupova	kom	183.33		
9.2.15.	Održavanje upravljačkih ormara cestovne rasvjete	kom	2,101.49		
9.2.16.	Popravak opreme i stupova rasvjete po akcidentnom događaju, većem kvaru i dr	h	1,000.00		
9.2.17.	Ličenje stupova svjetlosne signalizacije i rasvjete	kom	738.10		
9.3.	Atestiranje i manji popravci ostalih sustava i opreme				

9.3.1.	Atestiranje i održavanje ostalih sustava i opreme	kom	1,050.00		
10.	ODRŽAVANJE CESTA I OBJEKATA U ZIMSKIM UVJETIMA				1,100,065.39
10.1.	Pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta i radovi nakon zimskog razdoblja				3,818.70
10.1.1.	Nabava, postavljanje i uklanjanje kompletnog prometnog znaka prema operativnom programu zimske službe	kom	614.56		
10.1.2.	Nabava, postavljanje i uklanjanje dopunske ploče prema operativnom programu zimske službe	kom	198.43		
10.1.3.	Nabava, postavljanje i uklanjanje rubnih štapova	kom	42.43	90.00	3,818.70
10.1.4.	Nabava, postavljanje i uklanjanje snjegobrana od PVC-a	m2	228.36		
10.1.5.	Nabava, postavljanje i uklanjanje prenosivih drvenih snjegobrana	m2	170.34		
10.2.	Organizacija i pripravnost zimske službe				543,811.20
	<p>Pripravnost kapaciteta za zimsku službu obuhvaća dnevni iznos amortizacije prosječnog broja slijedećih vozila, strojeva, opreme i priključaka umanjene za dnevne efektivne sate rada iz poz. 10.3.2 do 10.3.7 te troškove 24-satnog dežurstva prosječnog broja cestara u pripravnosti umanjene za dnevni broj efektivnih sati rada iz poz. 10.3,8,</p> <p>Jediničnu cijenu formirati na bazi:</p> <p>5 -kom. teretnog automobila nosivosti do 3,5t, 6 -kom. teretnog automobila nosivosti do 12t, 5 -kom. teretnog automobila nosivosti > 12t, 4 -kom. specijalnog stroja (kao Unimog, min. snage 81 kW) 1 -kom. grejdera (min. snage 114 kW) 5 -kom rovokopač-višenamjenski (s utovarnom korpom) 1 -kom. utovarivača (s utovarnom korpom (2 do 4 m3) 1 -kom. samohodne snježne freze 15 - kom, snježnog pluga radne širine 2,40 do 3,50 m 10 - kom. silosnih posipača obujma 4,2 do 6,00 m3 5 - kom, silosnih posipača obujma min. 1,50 m3 5 - kom, mini posipača obujma min. 0,80 m3 (za kamione do 3,5t) 1 - kom. odbacivača snijega 3 -kom. uređaja za pripremu sredstva za mokro posipanje 20 -cestara II</p> <p>Obračun po danu pripravnosti kapaciteta.</p>				
10.2.1	Organizacija i pripravnost kapaciteta za zimsku službu od 01.11. do 15.04.:Obračun po danu za II. Klimatsku zonu - područje Gračaca i Obrovca	dan	15,480.90	20.00	309,618.00
10.2.2	Organizacija i pripravnost kapaciteta za zimsku službu od 15.11. do 31.03.:Obračun po danu za III. Klimatsku zonu - priobalno područje (Zadar,Benkovac)	dan	9,224.10	20.00	184,482.00
10.2.3	Organizacija i pripravnost kapaciteta za zimsku službu od 01.12. do 15.03.:Obračun po danu za III. Klimatsku zonu - otoci	dan	2,071.30	24.00	49,711.20
10.3.	Radovi u zimskom razdoblju				481,826.22
10.3.1	Privremeni lokalni popravak kolnika - krpanje s hladnim smjesama (grambit)	t	2,248.97	13.08	29,416.53
10.3.2	Kamion do 3,5 t za intervencije na posipavanju i sl. - silosni posipač	h	367.18	89.00	32,679.02
10.3.3	Kamion na čišćenju i posipavanju - komplet s plugom i posipačem.	h	550.85	182.00	100,254.70

10.3.4	Sredstvo za utovar posipnog materijala	h	285.00	35.50	10,117.50
10.3.5	Utovarivač na čišćenju snježnih nanosa	h	599.29	375.41	224,979.46
10.3.6	Specijalno vozilo (UNIMOG)- komplet s priključcima (plugom, posipačem i bočnim odbacivačem).	h	613.29	37.50	22,998.38
10.3.7	Snježna freza samohodna.	h	771.52	7.00	5,400.64
10.3.8	Ostali specijalni strojevi (grejder,buldozer).	h	580.00	10.00	5,800.00
10.3.9	Radna snaga.	h	83.80	600.00	50,280.00
10.4.	Posipala (materijali za sprječavanje, ublažavanje ili uklanjanje poledice i smanjenje klizavosti). Sva posipala obračunavaju se po stvarno utrošenoj količini.				70,508.27
10.4.1.	Kalcijev klorid.	t	4,513.58	1.82	8,214.72
10.4.2.	Natrijev klorid za silose.	t	805.00		
10.4.3.	Natrijev klorid za skladište.	t	760.00		
10.4.4.	Posipni materijal od kamene sitneži.	m3	219.00	284.45	62,294.55
11.	OSTALI RADOVI, TROŠKOVI I USLUGE:				302,702.55
11.1	Izrada tehničke i druge dokumentacije za radove održavanja	kom	15,000.00		
	Otklanjanje posljedica izvanrednih događaja				
11.2	11.2.1 Rad ophodara izvan radnog vremena ophodnje-obilaska uključujući i ophodarsko vozilo	h	132.80	124.00	16,467.20
	11.2.2 Cestar	h	83.80	185.00	15,503.00
	11.2.3 Vozilo do 3,5 t-cestarsko vozilo	h	182.60	45.50	8,308.30
	11.2.4 Teretno vozilo do 12 t	h	394.90	12.50	4,936.25
	11.2.5 Kombinirani radni stroj	h	335.70	46.00	15,442.20
	11.2.6 Apsorpcijsko sredstvo za sanaciju nakon izvanrednog događaja	kg	6.70	432.00	2,894.40
11.3	Prijevoz trajektom: obuhvaća troškove prijevoza trajektom potrebnog materijala i strojeva .	t	123.20	166.00	20,451.20
11.4	Prijevoz trajektom: obuhvaća troškove prijevoza trajektom potrebne radne snage.	kn	1.00	1,500.00	1,500.00
11.5	Informatizacija sustava javnih cesta	h	150.00	1,448.00	217,200.00
11.6	Zbrinjavanje otpada	t	334.60		
11.7	Uklanjanje oštećenih i napuštenih vozila te drugih stvari	h	346.20		
11.8	Radovi prema posebnom nalogu	kn	1.00		
				UKUPNO (kn):	18,270,186.47
				PDV 25% (kn):	4,567,546.62
				SVEUKUPNO (kn):	22,837,733.09

Županijska uprava za ceste Zadarske županije za 2019. godinu nije planirala sredstva za aktivnosti izvanrednog održavanja.

1.2. GRAĐENJE I REKONSTRUKCIJA

U 2019. godini, kao i u budućim godinama, biti će potrebno nastaviti ulagati znatna sredstava u izradu projektne dokumentacije, geodetske elaborate, poduzimati napore u rješavanju i sređivanju imovinsko-pravne problematike i ishodu građevinskih dozvola kako bi imali osiguranu tehničku i pravnu podlogu za daljnje radove na rekonstrukciji dionica županijskih i lokalnih cesta.

Sagledavajući financijske mogućnosti s obzirom na izvore prihoda, zakonske uvjete koji se moraju zadovoljiti kroz radove redovitog održavanja, stanje cestovne mreže kojom upravlja Županijska uprava za ceste Zadarske županije te prihode koje je moguće ostvariti po navedenim izvorima financiranja u 2019. godini, predlaže se izdvajanje sredstava za građenje županijskih i lokalnih cesta što obuhvaća projektiranje, izgradnju i modernizaciju županijskih i lokalnih cesta u ukupnom iznosu od 8.025.415 Kn. Od navedenog iznosa 7.425.415 Kn planirano je za aktivnosti građenja i rekonstrukcije, a preostali iznos od 600.000 Kn planira se utrošiti za izradu nove projektne dokumentacije.

Pregled radova građenja i rekonstrukcije na dionicama županijskih i lokalnih cesta u 2019. godini.

red. br.	broj i naziv ceste	nativ dionice / objekta	vrsta planiranog zahvata	duljina (km)	ukupna planirana vrijednost radova
					PLAN za 2019.
1.	Ž6004	kroz Solanu Nin	rekonstrukcija	0,45	500.000
2.	Ž6025	Žegar – gr. županije	rekonstrukcija	1,50	1.500.000
3.	L63069	Otišina – D27	rekonstrukcija	2,40	1.725.415
4.	L63077	Most na rijeci Karišnici	građenje	-	3.000.000
5.	L63086	Gornji most na rijeci Zrmanji	rekonstrukcija	-	700.000
U K U P N O:				4,35	7.425.415

Predloženim planom održavanja, građenja i rekonstrukcije županijskih i lokalnih cesta na području Zadarske županije u 2019. godini raspoređena su financijska sredstva na način da se osigura:

- redovito održavanje u opsegu koji će osigurati ispunjenje obveza propisanih zakonom i pravilnikom,
- nastavak pripreme tehničke dokumentacije za nove dionice i rješavanje imovinsko-pravne problematika,
- priprema projekata za ishođenje dokumentacije u svrhu dobivanja bespovratnih sredstava od određenog EU fonda iz kojega će se tražiti sufinanciranje projekata.

KLASA: 340-03/18-01/2005

UR. BROJ: 2198-1-86-01-18-1

PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA

Željko Lončar

