



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 II IZMJENA I DOPUNA PLANA

održavanja, građenja i rekonstrukcije
županijskih i lokalnih cesta na području
Zadarske županije za 2020. godinu

Zadar, studeni 2020.

Temeljem članka 22. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 92/14 i 110/19) i članka 11c Odluke o osnivanju Županijske uprave za ceste Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije br. 03/97, 09/05 i 20/09), te sukladno odredbama Pravilnika o održavanju i zaštiti javnih cesta (NN 90/14), Upravno vijeće Županijske uprave za ceste Zadarske županije, na 28. sjednici održanoj 27. studenoga 2020. godine, utvrđuje

**PRIJEDLOG
II IZMJENA I DOPUNA
PLANA**

**održavanja, građenja i rekonstrukcije
županijskih i lokalnih cesta na području
Zadarske županije za 2020. godinu**

UVOD

Sukladno članku 5. Pravilnika o održavanju i zaštiti javnih cesta i članku 22. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 92/14 i 110/19), Županijska uprava za ceste Zadarske županije donosi Godišnji plan održavanja, građenja i rekonstrukcije 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 te donošenja državnog proračuna i proračuna županija. Godišnji plan mora biti usaglašen 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.

Važećom Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne, županijske i lokalne ceste (NN 17/20), Županijska uprava za ceste Zadarske županije dobila je u nadležnost 61 županijsku i 190 lokalnih cesta izgrađenih s različitim kolničkim konstrukcijama: suvremenim kolnicima (asfaltni, betonski, kama 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 1.174,46 km županijskih i lokalnih cesta kako slijedi:

| | Vrsta kolnika (km) | | Ukupna duljina |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| | asfalt | makadam | |
| UKUPNO ŽUPANIJSKE CESTE (km) | 473,59 | 36,77 | 510,36 |
| UKUPNO LOKALNE CESTE (km) | 477,88 | 186,22 | 664,10 |
| SVEUKUPNO (km) Ž i L ceste | 951,47 | 222,99 | 1.174,46 |

II Izmjenama i dopunama finansijskog plana za 2020. godinu ova Uprava planirala je ukupno 49.846.237 Kn prihoda što je za 1,25% više od prethodno planiranog iznosa od 49.229.482 Kn i to na sljedećim stavkama prihoda:

- sredstva od jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave koje ova Uprava uprihvodi temeljem ugovora o zajedničkom financiranju. Prvotno su planirana u visini od 1.200.000 Kn, a ovim izmjenama i dopunama plana, uvećavaju se za 51,33% odnosno planiraju se u visini 1.816.000 Kn, sukladno njihovoj realizaciji. Uprihodovana su preostala sredstva od Općine Ražanac temeljem ugovora o sufinanciranju, koji je ova Uprava sklopila s Općinom Ražanac za sanaciju klizišta uz lokalnu cestu L63156 u naselju Podvršje i sredstva temeljem sklopljenog ugovora o sufinanciranju s Općinom Starigrad i NP Paklenica za rekonstrukciju dijela županijske ceste Ž6008, dionica: NP Paklenica – D8 te sredstva od Grada Biograda za sanaciju dijela županijske ceste Ž6063 prema T.N. Crvena Luka.

Ova Uprava ostvarila je višak prihoda u 2019. godini, u iznosu od 13.939.442 Kn Kn, koji je Odlukom o rasporedu rezultata poslovanja za 2019.godinu, predviđen za pokriće rashoda za izvanredno održavanje te građenje i rekonstrukciju županijskih i lokalnih cesta.

1. II IZMJENE I DOPUNE PLANA ODRŽAVANJA, GRAĐENJA I REKONSTRUKCIJE ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

1.1. ODRŽAVANJE ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

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

Održavanje javnih cesta se prema Pravilniku o održavanju i zaštiti javnih cesta dijeli se 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.

1.1.1. REDOVITO ODRŽAVANJE – II IZMJENE I DOPUNE PLANA ZA 2020. GODINU

S obzirom na izvjesnost i raspoloživost ukupnih finansijskih sredstava namijenjenih za županijske i lokalne ceste te potrebe cestovne mreže istih, predlažemo da se planirani rashodi za redovito održavanje županijskih i lokalnih cesta u 2020. godini od 20.053.378 Kn povećaju na iznos od 24.900.000 Kn. Povećanje rashoda za redovito održavanje od 24,17 % planira se temeljem sljedećih izvora financiranja:

- godišnje naknade za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila te naknade za korištenje cestovnog zemljišta.
- prihoda od JLS-a temeljem sklopljenih ugovora o sufinanciranju.

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

TROŠKOVNIK IZMJENE I DOPUNE PLANA REDOVITOG ODRŽAVANJA ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
|-------------|--|------------|-----------|------------------|---------------------|
| 1. | NADZIRANJE I PREGLEDI CESTA I OBJEKATA | | | | 1.591.268,97 |
| 1.1. | Nadziranje prohodnosti i uporabnosti cesta i objekata | | | | 719.418,10 |
| 1.1.1 | Ophodnja ceste: obuhvaća nadziranje prohodnosti i uporabnosti ophodarske dionice za siguran promet, osiguranje iznenadno nastalog izvora opasnosti na ophodarskoj dionici koji se nije mogao predvidjeti, provedbu mjera za zaštitu okoliša, ophodarske dionice i prometa na njoj, oticanje posljedica izvanrednih događaja na ophodarskoj dionici, osiguranje redovnih i izvanrednih dojava o stanju i prohodnosti ophodarske dionice u svemu prema Pravilniku o ophodnji javnih cesta nn 75/2014 "Pravilima i tehničkim uvjetima za ophodnju javnih cesta" ("Narodne novine" br. 111/99). Obračun po obavljenim satima ophodnje. | h | 2.251,00 | 136.54 | 307.351,54 |
| 1.2. | Stalna pripravnost: mjesto stalne pripravnosti mora biti tako organizirano da od zaprimanja poziva za intervenciju do početka intervencije ne prođe više od 1(jedan) sat. Stalna pripravnost obuhvaća pripravnost ophodara u mjestu stalne pripravnosti van redovnog radnog vremena, a za možebitnu potrebu za intervencijom na radove čije ne izvođenje bi izazvalo oštećenje ceste ili ugrozilo sigurno odvijanje prometa. Obračun po satima pripravnosti | h | 21.544,00 | 9.24 | 199.066,56 |
| 1.1.3. | Dežurstvo u "mjestu stalnog dežurstva": predstavlja mjesto u kojem se zaprimaju i prosleđuju pozivi s ophodarskih i ostalih dionica županijskih i lokalnih cesta, svakodnevno od 00:00 h do 24:00 h i obuhvaća dežurstvo 365 d, 24 h/d. Stvaran broj sati dežurstva iskazan je u razmernom odnosu prema potrebama naručitelja. Obračun prema obavljenom satu dežurstva. | h | 1.704,00 | 125,00 | 213.000,00 |
| 1.2. | Pregledi cesta i objekata | | | | 871.847,87 |
| 1.2.1. | Redovni pregledi cesta i objekata: obuhvaćaju pregledi koji se obavljaju na dionicama cesta na kojima nije uspostavljena svakodnevna ophodnja, prema točno utvrđenom rasporedu i protokolu. Obračun po ostvarenim satima pregleda. | h | 5.567,00 | 156,61 | 871.847,87 |
| 1.2.2. | Sezonski pregled cesta obuhvaća sezonski pregled radi ustanavljanja stanja cesta i objekata i utvrđivanja njihovog oštećenja nakon zimskog razdoblja, a prema potrebi i u jesen. Obračun po km pregledane ceste. | km | | 39,20 | |
| 1.2.3. | Sezonski pregled objekata obuhvaća sezonski pregled radi ustanavljanja stanja objekata i utvrđivanja njihovog oštećenja nakon zimskog razdoblja, a prema potrebi i u jesen. Obračun po kom pregledanog objekta. | kom | | 750,00 | |

| | | | | | |
|---------------|---|------------|------------|------------------|---------------------|
| 1.2.4. | Ažuriranje baze cestovnih podataka. Obuhvaća kontinuirano ažuriranje baze cestovnih podataka vezane uz redovito održavanje vertikalne prometne signalizacije i zaštitne odbojne ograde. Obračun po ostvarenim satima ažuriranja. | h | | 132.00 | |
| 2. | ODRŽAVANJE KOLNIKA | | | | 3.080.768,17 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 2.1. | Čišćenje kolnika | | | | 310.317,60 |
| 2.1.1. | Ručno čišćenje kolnika s uklanjanjem manje količine materijala: obuhvaća ručno čišćenje površine kolnika od rasutog materijala, nanesenog blata, smeća i drugih materijala i predmeta, od manjih osulina, odrona i nanosa koji ugrožavaju sigurnost prometa te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m2 očišćene površine kolnika. | m2 | 345.686,20 | 0.60 | 207.411,72 |
| 2.1.2. | Strojno čišćenje kolnika s uklanjanjem veće količine materijala: obuhvaća strojno čišćenje osulina, odrona ili većeg pojedinačnog kamena iznenadno palog na kolnik te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m3 uklonjenog materijala s kolnika. | m3 | | 138.12 | |
| 2.1.3. | Strojno čišćenje većih površina kolnika: obuhvaća strojno čišćenje većih površina kolnika sa izbacivanjem materijala izvan kolnika. Obračun po m2 očišćene površine kolnika. | m2 | 735.042,00 | 0.14 | 102.905,88 |
| 2.2. | Popravci asfaltnog kolnika | | | | 1.064.018,90 |
| 2.2.1. | Manji popravci | | | | 464.253,62 |
| 2.2.1.1. | Popravak udarnih jama: obuhvaća popravak udarne jame obradom rubova u pravokutne oblike, uklanjanje asfaltnog materijala, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju koju osigurava izvođač radova, čišćenje, premazivanje rubova i špricanje jama bitumenskom emulzijom, nabavu i dopremu te ručnu ugradnju odgovarajuće asfaltne mješavine standardne kvalitete (prosječna količina 0,15 t/m2) s nabijanjem. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | t | 110,81 | 1.403.20 | 155.488,59 |
| 2.2.1.2. | Ručni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 50 m2 u jednom kilometru: obuhvaća popravak lokalnih oštećenja asfaltnog kolnika površine do 50 m2 s ručnom ugradnjom asfaltne mješavine standardne kvalitete u sloj prosječne debljine 4 cm. Rad obuhvaća frezanje asfalta, utovar i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj prosječne udaljenosti 15 km, čišćenje i špricanje površine bitumenskom emulzijom, dobavu i ručnu ugradnju asfaltne mješavine s valjanjem valjkom minimalne mase 6 t. Odabir vrste asfalte mješavine mora odgovarati postojćem završnom sloju asfaltnog kolnika i ne utječe na promjenu jediničnu cijenu. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | t | 48,45 | 1.126.92 | 54.599,27 |

| | | | | | |
|----------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 2.2.1.3. | Ručni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 50 m² u jednom kilometru - korištenjem termokontejnera: obuhvaća popravak lokalnih oštećenja asfaltog kolnika površine do 50 m ² s ručnom ugradnjom asfaltne mješavine standardne kvalitete u sloj prosječne deblijine 4 cm. Rad obuhvaća zasijecanje dijelova asfaltog kolnika u pravilne pravokutne oblike, uklanjanje ili frezanje asfalta, utovar i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj prosječne udaljenosti 15 km, čišćenje i špricanje površine bitumenskom emulzijom, dobavu i ručnu ugradnju asfaltne mješavine s valjanjem valjkom minimalne mase 6 t. Odabir vrste asfalte mješavine mora odgovarati postojećem završnom sloju asfaltog kolnika i ne utječe na promjenu jediničnu cijenu. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | t | 55,96 | 1,253.10 | 70.123,48 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 2.2.1.4. | Strojni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 50 m² u jednom kilometru: obuhvaća popravak lokalnih oštećenja asfaltog kolnika površine do 50 m ² sa strojnom ugradnjom asfaltne mješavine standardne kvalitete u sloj prosječne deblijine 4 cm. Rad obuhvaća frezanje asfalta, utovar i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj prosječne udaljenosti 15 km, čišćenje i špricanje površine bitumenskom emulzijom, dobavu i strojnu ugradnju asfaltne mješavine s valjanjem valjkom minimalne mase 6 t. Odabir vrste asfalte mješavine mora odgovarati postojećem završnom sloju asfaltog kolnika i ne utječe na promjenu jediničnu cijenu. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | t | 8,60 | 1,048.45 | 9.016,67 |
| 2.2.1.5. | Strojni popravak lokalnog oštećenja kolnika površine do 400 m² u jednom kilometru: obuhvaća popravak oštećenja asfaltog kolnika površine do 400 m ² sa strojnom ugradnjom asfaltne mješavine standardne kvalitete u sloj prosječne deblijine 4 cm. Rad obuhvaća frezanje asfalta, utovar i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj prosječne udaljenosti 15 km, čišćenje i špricanje površine bitumenskom emulzijom, dobavu i strojnu ugradnju asfaltne mješavine standardne kvalitete s valjanjem valjkom minimalne mase 6 t. Odabir vrste asfalte mješavine mora odgovarati postojećem završnom sloju asfaltog kolnika i ne utječe na promjenu jediničnu cijenu. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | t | 175,55 | 913.16 | 160.305,24 |
| 2.2.1.6. | Obrada rubova asfalta nanošenjem odgovarajućih bitumenskih masa za spojnice: Obuhvaća obradu rubova asfalta nakon frezanja nanošenjem odgovarajućih bitumenskih masa za spojnice prije ugradbe asfaltne mješavine. Obračun po m obrađenog ruba asfalta. | m | 20,00 | 4.15 | 83,00 |
| 2.2.1.7. | Popravak zaglađenog kolnika: obuhvaća površinsko frezanje zaglađenih površina i neravninu asfaltog kolnika u debljini do 1 cm, utovar i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj prosječne udaljenosti 15 km te čišćenje kolnika od ostatka isfrezanog asfalta. Obračun po m² isfrezane površine kolnika. | m2 | | 6.83 | |
| 2.2.1.8. | Popravak uzdužnih i poprečnih pukotina: obuhvaća frezanje pukotine u asfaltu radi proširenja na širinu do 15 mm, čišćenje pukotina ispuhivanjem ili pranjem, zapunjavanje odgovarajućom bitumenskom masom za pukotine te završno čišćenje kolnika. Obračun po m zapunjene pukotine. | m | | 26.62 | |

| 2.2.1.9. | Popravak ispuha: obuhvaća rezanje rubova u asfaltnom kolniku, iskop uništenog asfaltnog sloja i tampona u ukupnoj debljini do 50 cm, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju, planiranje i zbijanje posteljice ($M_s \geq 30$ MN/m ²), dobavu, ugradnju i zbijanje ($M_s \geq 80$ MN/m ²) drobljenog kamenog materijala u tamponski sloj do razine 6 cm ispod postojeće površine kolnika, čišćenje i nanošenje odgovarajućih bitumenskih masa za spojnice, dobavu i ugradnju asfaltne mješavine AC 16 base (BIT 50/70) AG6 M2 u sloju debljine 6 cm s valjanjem valjkom minimalne mase 6 t te završno čišćenje kolnika. Obračun po m2 popravljene površine kolnika. | m2 | 35,40 | 398.18 | 14.095,57 |
|---------------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 2.2.1.10. | Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom mikroasfalta: obuhvaća dobavu i ugradnju mikroasfalta MA 8 ili MA11 (eruptivac) u jednom završnom sloju uz prethodno čišćenje kolnika. Obračun prema m2 površine kolnika. | m2 | | 31,00 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 2.2.1.11. | Strojno zasjećanje rubova asfaltnog zastora: obuhvaća zasjećanje asfalta motornom pilom na mjestima dogradnje betonskih pasica, rigola, rubnjaka i sl. uz utovar i odvoz otpadnog materijala na deponiju koju osigurava izvođač radova. Obračun po m zasjećenog ruba asfalta. | m | 25,80 | 21,00 | 541,80 |
| 2.2.2. | Veći popravci do 3.000 m² | | | | |
| 2.2.2.1. | Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 22 base (BIT 50/70) AG6 M2(BNS 22. Karbonat) kao nosivog ili izravnavačeg sloja do 3.000 m² po lokaciji: obuhvaća dobavu i ugradnju asfaltne mješavine AC 22 base (BIT 50/70) AG6 M2 (BNS 22. Karbonat) u izravnavač ili nosivii sloj uz prethodno čišćenje kolnika, špricanje bitumenskom emulzijom. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | T | 44,51 | 675.12 | 30.049,59 |
| 2.2.2.2. | Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 16 base (BIT 50/70) AG6 M2 (BNS 16, karbonat) kao nosivog ili izravnavačeg sloja do 3.000 m² po lokaciji: obuhvaća dobavu i ugradnju asfaltne mješavine AC 16 base(BIT 50/70) AG6 M2 (BNS 16, karbonat) u izravnavač ili nosivii sloj uz prethodno čišćenje kolnika, špricanje bitumenskom emulzijom. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. | T | 24,60 | 667.91 | 16.430,59 |
| 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: obuhvaća dobavu i ugradnju asfaltne mješavine AC 16 surf (BIT 50/70) AG4 M4 (AB 16, karbonat) u završni sloj debljine 5cm uz prethodno čišćenje kolnika i špricanje bitumenskom emulzijom. Obračun po m2 ugrađene asfaltne mješavine. | M2 | 2.670,00 | 83.12 | 221.930,40 |
| 2.2.2.4. | Popravak 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: obuhvaća dobavu i ugradnju asfaltne mješavine AC 11 surf (BIT 50/70) AG4 M4 (AB 11, karbonat) u završni sloj debljine 4 cm uz prethodno čišćenje kolnika i špricanje bitumenskom emulzijom. Obračun po m2 popravljene površine kolnika. | M2 | 4.297,80 | 69.23 | 297.536,69 |

| 2.2.2.5. | Popravak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 11 surf (BIT 50/70) AG3 M4 (AB 11E, eruptivac) kao habajućeg sloja do 3.000 m ² po lokaciji: obuhvaća dobavu i ugradnju asfaltne mješavine AC 11 surf (BIT 50/70) AG3 M4 (AB 11E, eruptivac) u završni sloj debljine 4 cm uz prethodno čišćenje kolnika i špricanje bitumenskom emulzijom. Obračun po m ² popravljene površine kolnika. | m2 | | 99.57 | |
|---------------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 2.2.3. | Frezanje asfaltног kolnika | | | | 33.818,00 |
| 2.2.3.1 | Popravak neravnina na kolniku frezanjem prosječne debljine 2 cm: obuhvaća frezanje uzdužnih i poprečnih neravnina, odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km te završno čišćenje kolnika od ostataka isfrezanog asfalta. Obračun po m ² frezane površine kolnika. | m2 | 1.402,40 | 6.85 | 9.606,44 |
| 2.2.3.2 | Popravak neravnina na kolniku frezanjem prosječne debljine 4 cm: obuhvaća frezanje uzdužnih i poprečnih neravnina, odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km te završno čišćenje kolnika od ostataka isfrezanog asfalta. Obračun po m ² frezane površine kolnika. | m2 | | 14.12 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 2.2.3.3 | Frezanje kolnika prosječne debljine 4 cm: obuhvaća frezanje asfaltног sloja i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km te završno čišćenje kolnika od ostataka isfrezanog asfalta. Obračun po m ² frezane površine kolnika. | m2 | 1.714,70 | 14.12 | 24.211,56 |
| 2.2.3.4 | Frezanje kolnika prosječne debljine 6 cm: obuhvaća frezanje asfaltног sloja i odvoz uklonjenog materijala na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km te završno čišćenje kolnika od ostataka isfrezanog asfalta. Obračun po m ² frezane površine kolnika. | m2 | | 16.99 | |
| 2.3. | Popravci betonskog kolnika | | | | |
| 2.3.1. | Popravak lokalnog oštećenja betonskog kolnika: obuhvaća rezanje betonske ploče do dubine 20 cm, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju, uređenje podloge, postavu oplate, dobavu i ugradnju betona C30/37, vađenje oplate nakon stvrdnjavanja betona, zapunjavanje razdjelnica elastobitnom masom zagrijanom na 180° C uz prethodno premazivanje stijenki te čišćenje kolnika. Obračun po m ² kompletno popravljenog dijela betonskog kolnika. | m2 | | 694.80 | |
| 2.3.2. | Popravak lokalnog oštećenja betonskog kolnika zamjenom sa kolničkom konstrukcijom od asfalta: obuhvaća vađenje oštećene betonske ploče sa svim potrebnim predradnjama, zatim utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju, dopunjavanje postojećeg tamponskog sloja kamenim materijalom prosječne debljine 12 cm uz potrebno planiranje i zbijanje ($M_s \geq 90 \text{ MN/m}^2$), izradu asfaltno sloja BNS 22 debljine 8 cm, uključujući i ostali potreban rad i materijal. Obračun po m ² popravljene betonske ploče. | m2 | | 543.98 | |

| 2.3.3. | Popravak razdjelnica i pukotina na betonskom kolniku: obuhvaća zasijecanje pukotina, čišćenje razdjelnica i pukotina pranjem i ispuhivanjem, ugradnju plastične vrpce u prostorne razdjelnice, premazivanje stijenki, zapunjavanje razdjelnica i pukotina elastobitnom masom zagrijanom na 180°C te završno čišćenje kolnika, uključujući i ostali potreban rad i materijal. Obračun po m zapunjene razdjelnice i pukotine. | m | | 57.81 | |
|-------------|---|------------|--------------|------------------|---------------------|
| 2.4. | Popravci kolnika od kamenih materijala | | | | 1.706.431,67 |
| 2.4.1. | Nabava i dovoz kamenog materijala na udaljenost 0-30 km: obuhvaća nabavu i dopremu kamenog materijala s istovarom. Obračun po t dovezenog kamenog materijala. | t | 1.745,68 | 112.00 | 195.516,16 |
| 2.4.2. | Nabava i dovoz kamenog materijala na udaljenost 30-65 km: obuhvaća nabavu i dopremu kamenog materijala s istovarom. Obračun po t dovezenog kamenog materijala. | t | 1.878,65 | 132.00 | 247.981,80 |
| 2.4.3. | Nabava i dovoz kamenog materijala na udaljenost 65-100 km: obuhvaća nabavu i dopremu kamenog materijala s istovarom. Obračun po t dovezenog kamenog materijala. | t | 3.338,51 | 168.00 | 560.869,68 |
| 2.4.4. | Popravak udarnih jama: obuhvaća ručno prikupljanje postojećeg kamenog materijala s rubova kolnika, prebacivanje i ugradnju prikupljenog materijala u udarnu jamu. Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala. | m3 | 6,50 | 155.86 | 1.013,09 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 2.4.5. | Profiliranje kolnika: obuhvaća strojno profiliranje kolnika i bankina. Obračun po m2 isprofiliranog kolnika. | m2 | 1.351.602,00 | 0.36 | 486.576,72 |
| 2.4.6. | Strojna ugradnja kamenih materijala: obuhvaća razastiranje dovezenog kamenog materijala s profiliranjem (cijena nabave i dopreme kamenog materijala ne obračunava se u ovoj stavci). Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala. | m3 | 4.426,78 | 32.68 | 144.667,17 |
| 2.4.7. | Popravak ispuha: obuhvaća iskop degradiranog kamenog materijala u debljini do 35 cm, utovar i odvoz iskopanog materijala na deponiju, planiranje i zbijanje posteljice ($Ms \geq 30$ MN/m ²), zatim dobavu, ugradnju i zbijanje ($Ms \geq 80$ MN/m ²) drobljenog kamenog materijala u tamponski sloj. Obračun po m2 popravljene površine kolnika. | m2 | 40,00 | 150.62 | 6.024,80 |
| 2.4.8. | Valjanje predhodno razastrtog kamenog materijala: Obuhvaća valjanje predhodno razastrtog kamenog materijala valjkom minimalne težine 6t (cijena nabave i dopreme kamenog materijala ne obračunava se u ovoj stavci), uz ispunjavanje zahtjeva kvalitete: stupanj zbijenosti $Sz \geq 100\%$, $Ms \geq 80$ MN/m ² . Obračun po m2 uvaljane površine kolnika | m2 | 182.235,00 | 0.35 | 63.782,25 |
| 3. | ODRŽAVANJE BANKINA I BERME | | | | 647.565,71 |
| 3.1. | Ručno uklanjanje nadvišenih dijelova bankina: obuhvaća lokalno, ručno uklanjanje nadvišenih dijelova bankine (prosječne debljine 5 cm) te utovar i odvoz ukljonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m2 uređene bankine. | m2 | 1.308,00 | 12.74 | 16.663,92 |
| 3.2. | Ručni popravak oštećenih bankina: obuhvaća nabavu i dovoz miješanog kamenog materijala te razastiranje, profiliranje i zbijanje materijala. Obračun po m3 ugrađenog materijala. | m3 | 560,86 | 310.70 | 174.259,20 |

| 3.3 | Ručno prosijecanje nadvišenih dijelova bankina radi osiguranja otjecanja vode s kolnika: obuhvaća lokalno prosijecanje bankine širine min. 30 cm radi omogućavanja otjecanja vode s kolnika. Obračun po m izvedenog prosijecanja. | m | 1.883,00 | 6.73 | 12.672,59 |
|----------|--|------------|-----------|------------------|-------------------|
| 3.4 | Strojno uklanjanje nadvišenih dijelova bankina specijalnim strojem (MULAGOM): obuhvaća strojno uklanjanje nadvišenih dijelova bankine (prosječne debljine 5 cm) s mjestimičnim ručnim uklanjanjem nadvišenih dijelova bankine oko prometnih znakova, smjerokaznih stupića, zaštitnih ograda i sl. te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m2 uređene bankine. | m2 | | 3.12 | |
| 3.5 | Strojno uklanjanje nadvišenih dijelova bankina grejderom: obuhvaća strojno uklanjanje nadvišenih dijelova bankine (prosječne debljine 5 cm) s mjestimičnim ručnim uklanjanjem nadvišenih dijelova bankine oko prometnih znakova, smjerokaznih stupića, zaštitnih ograda i sl. sa planiranjem uklonjenog materijala. Obračun po m2 uređene bankine. | m2 | 42.980,00 | 1.29 | 55.444,20 |
| 3.6 | Strojno uklanjanje nadvišenih dijelova berme: obuhvaća strojno uklanjanje nadvišenih dijelova berme s mjestimičnim ručnim uklanjanjem i planiranjem nadvišenih dijelova berme oko prometnih znakova, smjerokaznih stupića, zaštitnih ograda i sl. te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m3 uklonjenog materijala. | m3 | 111,62 | 99.00 | 11.050,38 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 3.7 | Popravak oštećenih betonskih pasica do 30 m duljine po lokaciji: obuhvaća uklanjanje oštećenih dijelova pasice, uređenje podloge, izradu oplate, nabavu i ugradnju armature (do 3kg/m2), nabavu, dopremu i ugradnju betona C30/37, otpornog na smrzavanje i soli, njegu betona, demontažu oplate, utovar i prijevoz uklonjenog materijala na deponiju koju osigurava izvođač radova. Obračun po m3 ugrađenog betona. | m3 | 23,58 | 1.495,45 | 35.262,71 |
| 3.8 | Popravak oštećenih betonskih pasica duljine preko 30 m do 100 m po lokaciji: obuhvaća uklanjanje oštećenih dijelova pasice, uređenje podloge, izradu oplate, nabavu i ugradnju armature (do 3kg/m2), nabavu, dopremu i ugradnju betona C30/37, otpornog na smrzavanje i soli, njegu betona, demontažu oplate, utovar i prijevoz uklonjenog materijala na deponiju koju osigurava izvođač radova. Obračun po m3 ugrađenog betona. | m3 | 71,84 | 1.343,50 | 96.517,04 |
| 3.9 | Strojna dogradnja bankina zemljanim materijalom: obuhvaća nabavu, dopremu i ugradnju zemljanih materijala. Obračun po m3 dovezenog i ugrađenog materijala. | m3 | | 182.10 | |
| 3.10 | Strojna dogradnja bankina mješanim kamenim materijalom: obuhvaća nabavu, dopremu i ugradnju mješanog kamenog materijala na mjestima većih popravaka asfaltnog kolnika. Obračun po m3 dovezenog i ugrađenog materijala. | m3 | 732,30 | 205,53 | 150.509,62 |
| 3.11 | Strojna dogradnja berme: obuhvaća strojnu dogradnju berme s nabavom i dovozom potrebnog materijala te razastiranje, profiliranje i zbijanje materijala. Obračun po m3 materijala prema dostavnici. | m3 | | 206,22 | |

| | | | | | |
|---|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 3.12 | Strojno proširenje berme u zemljanim materijalu: obuhvaća strojni iskop, utovar i odvoz materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m3 uklonjenog materijala. | m3 | 64,68 | 123.00 | 7.955,64 |
| 3.13 | Strojno proširenje berme u kamenom materijalu: obuhvaća strojni iskop uz rad hidrauličkog čekića (pick - hummer), utovar i odvoz materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m3 uklonjenog materijala. | m3 | 245,13 | 286.28 | 70.175,82 |
| 3.14 | Manji popravak betonskih pasica dogradnjom: obuhvaća pripremu podloge, izradu oplate, nabavu i ugradnju armature (3kg/m2), nabavu, dopremu i ugradnju betona C30/37, otpornog na smrzavanje i soli, njegu betona, demontažu oplate te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m3 dograđene pasice. | m3 | 13,30 | 1,282.30 | 17.054,59 |
| 4. ODRŽAVANJE USJEKA, ZASJEKA I NASIPA | | | | | 280.774,08 |
| 4.1. | Ručno čišćenje usjeka, zasjeke i nasipa od otpadaka: obuhvaća ručno čišćenje i skupljanje otpada u plastične vreće te utovar i odvoz otpada na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po utrošenim satima na čišćenju. | h | 655,50 | 98.91 | 64.835,51 |
| 4.2. | Ručno uklanjanje nestabilnog materijala i vegetacije na mjestima pokosa usjeka i zasjeke viših od 4m: obuhvaća ručno uklanjanje nestabilnog materijala i vegetacije na mjestima visokih usjeka i zasjeke. Obračun po utrošenim satima alpinista. | h | | 370.00 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 4.3 | Strojno uklanjanje nestabilnog materijala s pokosa usjeka i zasjeke: obuhvaća uklanjanje nestabilnog materijala s pokosa usjeka i zasjeke te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m3 uklonjenog materijala. | m3 | 487,17 | 191.68 | 93.380,75 |
| 4.4 | Uklanjanje materijala nakupljenih iza zaštitnih žičanih mreža pokosa: obuhvaća otvaranje mreža, uklanjanje nakupljenog materijala, sidrenje mreža te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m3 uklonjenog materijala. | m3 | | 230.00 | |
| 4.5 | Popravak oštećenih dijelova zaštitne žičane mreže pokosa: obuhvaća uklanjanje oštećenog žičanog pletiva s pokosa, dobavu i ugradnju novog nedostajućeg dijela žičanog pletiva, uključujući ostali potreban rad i materijal za njeno pričvršćenje. Obračun po m2 ugrađenog žičanog pletiva. | m2 | | 81.81 | |
| 4.6 | Popravak oštećene zaštitne žičane mreže na bermi: obuhvaća uklanjanje oštećenog žičanog pletiva, dobavu i ugradnju novog nedostajućeg dijela žičanog pletiva, uključujući ostali potreban rad i materijal za njeno pričvršćenje. Obračun po m2 ugrađenog žičanog pletiva. | m2 | 90,00 | 83.75 | 7.537,50 |
| 4.7 | Popravak manjih oštećenja dijelova trupa ceste: obuhvaća lokalni popravak manjih oštećenja nasipa, zasjeke ili usjeka izradom stepenica i dobavu odgovarajućeg materijala sa zbivanjem u slojevima. Obračun po m3 materijala prema dostavnici. | m3 | 24,60 | 273.79 | 6.735,23 |

| 4.8 | Popravak manjih površina zatravljenih pokosa nasipa, zasječka i usjeka: obuhvaća lokalni popravak erodiranih dijelova pokosa (do 20 m ²), nabavu, dovoz i ugradnju potrebnog humusnog materijala (0,10 m ³ /m ²) te sjetvu trave. Obračun po m ² zatravljene površine. | m2 | | 24.41 | |
|-------------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 4.9 | Dogradnja zaštitne žičane mreže na pokosu: obuhvaća dobavu i postavljanje nove žičane mreže uključujući ostali potreban rad i materijal. Obračun po m ² pokrivenog pokosa. | m2 | | 119.17 | |
| 4.10 | Dogradnja zaštitne žičane mreže na bermi: obuhvaća izradu temelja za stupove te dobavu i postavu žičanog pletiva, stupova i ostalog materijala za njeno učvršćenje radi sprječavanja osipanja kamenog materijala sa pokosa. Obračun po m ² ugrađenog žičanog pletiva. | m2 | | 150.00 | |
| 4.11 | Dogradnja trupa ceste miješanim kamenim materijalom: obuhvaća dobavu, razastiranje, profiliranje i zbijanje materijala ($M_s \geq 45 MN/m^2$) u slojevima radi ublažavanja oštih krivina, uređenja poprečnih nagiba, uređenja stajališta uz cestu, poboljšanja sustava odvodnje i sl. Obračun po m ³ materijala prema dostavnici. | m3 | | 200.45 | |
| 4.12 | Dogradnja tamponskog sloja od kamenog materijala: obuhvaća dobavu, razastiranje, profiliranje i zbijanje materijala ($M_s \geq 100 MN/m^2$) u slojevima. Obračun po m ³ ugrađenog materijala. | m3 | 451 | 240.10 | 108.285,10 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 4.13 | Zaštita pokosa nasipa, usjeka i zasječka zatravljuvanjem: obuhvaća iskop humusa na pozajmištu, transport iskopanog materijala na udaljenost do 5 km te ugradnju u debljinu od 10 do 15 cm i sjetvu trave. Obračun po m ³ ugrađenog materijala. | m3 | | 111.70 | |
| 4.14 | Hortikulturno održavanje zelenih površina cestovnog zemljišta kao npr. odmorišta, razdjelnih otoka, kružnih tokova i slično: obuhvaća okopavanje sadnica, prihranjivanje sadnica umjetnim gnojivom u doba vegetacije s prosječnim utroškom umjetnog gnojiva 45,53 g/m ² , zalijevanje sadnica vodom u količini 2,0 l/m ² te zamjena osušenih sadnica u količini od 0,02 sadnice/m ² . Obračun po m ² . | m2 | | 22.60 | |
| 5. | ODRŽAVANJE OBJEKATA ZA ODVODNU | | | | 821.970,54 |
| 5.1. | Čišćenje objekata za odvodnju | | | | 689.685,41 |
| 5.1.1. | Ručno čišćenje cestovnih jaraka: obuhvaća ručno čišćenje dna i pokosa jarka uklanjanjem materijala prosječne debljine 10 cm sa odlaganjem na cestovno zemljište i planiranjem. Obračun po m očišćenog jarka. | m | 3.337,00 | 19.10 | 63.736,70 |
| 5.1.2. | Ručno uklanjanje nanosa, osulina i ostalog materijala iz cestovnih jaraka: obuhvaća ručno uklanjanje nanesenog materijala iz jarka, profiliranje jarka te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m ³ uklonjenog materijala. | m3 | 67,01 | 265.78 | 17.809,92 |
| 5.1.3. | Strojno produbljivanje i profiliranje cestovnih jaraka: obuhvaća strojno produbljivanje i profiliranje jarka (prosječan iskop 0,20 m ³ /m) te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m uređenog jarka. | m | 3.025,00 | 23.90 | 72.297,50 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|------------|------------------|-------------------|
| 5.1.4. | Strojni iskop cestovnih jaraka: obuhvaća strojni iskop i profiliranje jarka (prosječan iskop iznad 0,50 m ³ /m) te utovar i odvoz iskopanog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m³ iskopanog materijala. | m ³ | 688,75 | 71,65 | 49.348,94 |
| 5.1.5. | Čišćenje rigola: obuhvaća čišćenje rigola od blata, sipine i ostalog nanesenog materijala (prosječno 0,01 m ³ /m) te utovar i odvoz materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m očišćenog rigola. | m | 412.857,00 | 1,10 | 454.142,70 |
| 5.1.6. | Čišćenje pokrivenih rigola ili kanala: obuhvaća demontiranje pokrovog elementa rigola ili kanala, vadenje nanosa iz rigola ili kanala (prosječno 0,08 m ³ /m), utovar i odvoz materijala na prosječnu udaljenost 5 km, vraćanje pokrovog elementa sa obradom spojnica zatjevajem cementnim mortom. Obračun po m očišćenog rigola ili kanala. | m | 60,00 | 84,37 | 5.062,20 |
| 5.1.7. | Čišćenje propusta od nanosa: obuhvaća čišćenje propusta od nanosa, prikupljanje uklonjenog materijala te utovar i odvoz uklonjenog materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m³ uklonjenog materijala. | m ³ | 13,00 | 394,16 | 5.124,08 |
| 5.1.8. | Čišćenje sливника, revisionih okana, taložnica i sličnih građevina: obuhvaća ručno čišćenje sливника, revisionih okana, taložnica i sličnih građevina vađenjem nanosa te utovar i odvoz izvađenog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po m³ izvađenog materijala. | m ³ | 2,40 | 515,71 | 1.237,50 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 5.1.9. | Čišćenje sustava odvodnje vodom pod pritiskom: obuhvaća čišćenje sustava odvodnje specijalnim strojem koji koristi tehničku vodu pod pritiskom. Obračun po utrošenim satima na čišćenju. | h | 19,50 | 986,00 | 19.227,00 |
| 5.1.10. | Čišćenju separatora, taložnica, laguna i sličnih objekata odvodnje: obuhvaća razne radove na čišćenju separatora, taložnica, laguna i sličnih objekata za odvodnju pražnjenjem tekućine i njenim zbrinjavanjem te uklanjanje krutog otpada i mulja uz odgovarajući propisani tretman za tu vrstu otpada. Obračun po m³ uklonjenog materijala. | m ³ | 4,35 | 390,50 | 1.698,68 |
| 5.2. | Popravci objekata za odvodnju | | | | 106.256,60 |
| 5.2.1. | Zamjena oštećenog poklopca revisionog okna: obuhvaća uklanjanje oštećenog okvira i poklopca, izradu nove nosive konstrukcije od betona (klase C25/30, prosječne količine 0,07 m ³ /kom), postavljanje novog okvira i poklopca, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. U jediničnoj cijeni je uračunata nabava okvira i poklopca. Obračun po komadu zamijenjenog poklopca. | kom | 21,00 | 1.740,00 | 36.540,00 |
| 5.2.2. | Zamjena oštećenog poklopca reviziskog okna u kolniku sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom: obuhvaća uklanjanje oštećenog okvira i poklopca, izradu nove nosive konstrukcije (materijal na bazi brzovezujućeg cementa prosječne količine 0,07 m ³ /kom), postavljanje novog okvira i poklopca, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. U jediničnoj cijeni je uračunata nabava okvira i poklopca. Obračun po komadu zamijenjenog poklopca. | kom | | 2.608,17 | |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|----------|------------------|-------------------|
| 5.2.3. | Zamjena oštećene slivničke rešetke: obuhvaća uklanjanje oštećenog okvira i rešetke, izradu nove nosive konstrukcije od betona (klase C25/30, prosječne količine 0,05 m ³ /kom), postavljanje novog okvira i poklopca, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. U jediničnoj cijeni je uračunata nabava okvira i rešetke. Obračun po komadu zamijenjene rešetke. | kom | | 1,074.40 | |
| 5.2.4. | Zamjena oštećene slivničke rešetke sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom: obuhvaća uklanjanje oštećenog okvira i rešetke, izradu nove nosive konstrukcije (materijal na bazi brzovezujućeg cementa prosječne količine 0,05 m ³ /kom), postavljanje novog okvira i rešetke, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. U jediničnoj cijeni je uračunata nabava okvira i rešetke. Obračun po komadu zamijenjene rešetke. | kom | | 2,00 | 2,314.00 |
| 5.2.5. | Zamjena oštećenih betonskih poklopaca pokrivenih rigola, kanala i uljeva propusta: obuhvaća izradu poklopaca određenih dimenzija od armiranog betona (klasa C30/37), debljine 12 cm, uz dopremu i montažu na lokaciji uključivo sav potreban rad i materijal za ugradnju. Obračun po m ³ ugrađenog betona u poklopnice. | m ³ | | 2,100.00 | 4.628,00 |
| 5.2.6. | Korekcija visine revizijskog okna ili slivnika: obuhvaća uklanjanje postojećeg okvira i poklopca ili slivničke rešetke, izradu nove nosive konstrukcije od betona (klase C25/30, prosječne količine 0,14 m ³ /kom), vraćanje postojećeg okvira i poklopca ili slivničke rešetke, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. Obračun po komadu visinski korigiranog revizijskog okna ili slivnika. | kom | | 1,00 | 681.12 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 5.2.7 | Korekcija visine revizijskog okna sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom: obuhvaća uklanjanje postojećeg okvira i poklopca, izradu nove nosive konstrukcije (materijal na bazi brzovezujućeg cementa prosječne količine 0,14 m ³ /kom), vraćanje postojećeg okvira i poklopca, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. Obračun po komadu visinski korigiranog revizijskog okna. | kom | | 3,00 | 3,487.00 |
| 5.2.8 | Korekcija visine slivnika sa učvršćivanjem brzovezajućim materijalom: obuhvaća uklanjanje postojećeg okvira i rešetke izradu nove nosive konstrukcije (materijal na bazi brzovezujućeg cementa prosječne količine 0,10 m ³ /kom), vraćanje postojećeg okvira i rešetke, uključivo potreban rad i ostali materijal na ugradnji. Obračun po komadu visinski korigiranog slivnika. | kom | | 2,00 | 2,996.00 |
| 5.2.9 | Popravak oštećenih betonskih rigola do 30 m duljine po lokaciji: obuhvaća uklanjanje oštećenih dijelova rigola, uređenje podloge, izradu oplate, dobavu i ugradnju betona (klase C30/37, prosječne količine 0,12 m ³ /m) otpornog na smrzavanje i soli, demontažu oplate, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m popravljenog rigola. | M | | 292.36 | 5.992,00 |
| 5.2.10 | Popravak oštećenih betonskih rigola preko 30 m duljine po lokaciji: obuhvaća uklanjanje oštećenih dijelova rigola, uređenje podloge, izradu oplate, dobavu i ugradnju betona (klase C30/37, prosječne količine 0,12 m ³ /m) otpornog na smrzavanje i soli, demontažu oplate, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m popravljenog rigola. | M | | 250.48 | |

| 5.2.11 | Popravak oštećenih rubnjaka do 30 m duljine po lokaciji: obuhvaća uklanjanje oštećenih rubnjaka, uređenje podloge, dobavu rubnjaka dimenzija 15/25 cm od betona klase C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, ugradnju na podlogu od betona (klase C12/15, prosječne količine 0,07 m ³ /m), uređenje spojnica cementnim mortom, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m popravljenog rubnjaka. | M | | 234.30 | |
|------------|--|----------------|----------|------------------|-------------------|
| 5.2.12 | Popravak oštećenih rubnjaka preko 30 m duljine po lokaciji: obuhvaća uklanjanje oštećenih rubnjaka, uređenje podloge, dobavu rubnjaka dimenzije 15/25 cm od betona klase C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, ugradnju na podlogu od betona (klase C12/15, prosječne količine 0,07 m ³ /m), uređenje spojnica cementnim mortom, utovar i odvoz uklonjenog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m popravljenog rubnjaka. | M | 54,00 | 189.48 | 10.231,92 |
| 5.2.13 | Popravak oštećenog opločenja dna jaraka i površina ispred uljeva i izljeva propusta: obuhvaća čišćenje i razvrstavanje kamena sa oštećenih površina za ponovnu postavu, dobavu i ugradnju drobljenog kamenog materijala u sloju prosječne debljine 5 cm, uređenje podloge, dobavu nedostatnog kamena (prosječne količine 0,05 m ³ /m ²), namještanje kamene obloge sa utapanjem u plastični beton (klase C16/20, prosječne količine 0,10 m ³ /m ²) sa zapunjavanjem reški između kamena te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m² popravljenog opločenja. | m ² | 2,67 | 334.17 | 892,23 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 5.2.14 | Popravak oštećenih cijevi propusta: obuhvaća uklanjanje oštećenog dijela propusta, uređenje podloge, izradu konstrukcije propusta (betonska cijev, okvir, armatura, beton i dr.), dobavu i ugradnju kamenog materijala potrebnog za zatrpanje rova, dovođenje kolničke konstrukcije u ispravno stanje te utovar i odvoz iskopanog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun prema ugrađenim materijalima i izvedenim radovima | | | | |
| 5.2.14.1. | zapilavanje asfalta | m | 7,00 | 21.00 | 147,00 |
| 5.2.14.2. | Strojni iskop | m ³ | 13,30 | 191.68 | 2.549,34 |
| 5.2.14.3. | izrada posteljice | m ² | 3.566,00 | 6,50 | 23.179,00 |
| 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' | 5,00 | 371,74 | 1.858,70 |
| 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' | 6,00 | 873,70 | 5.242,20 |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 51,20 | 11,00 | 563,20 |
| 5.2.14.17. | beton sa oplatom C25/30 | m ³ | 1,23 | 1.450,00 | 1.783,50 |
| 5.2.14.18. | Kameni materijal sa ugradnjom | m ³ | 3,70 | 220,55 | 816,04 |
| 5.2.14.19. | Utvor i odvoz viška materijala | m ³ | 12,57 | 55,00 | 691,35 |
| 5.2.14.20. | asfalt,(kao na postojećem kolniku; debљina sloja i vrsta asfalta) | t | | 869,68 | |

| | | | | | |
|-------------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 5.2.15. | Popravak manjih pojedinačnih oštećenja na betonskim dijelovima propusta: obuhvaća uklanjanje oštećenog betona, dobavu i postavljanje oplate, eventualni popravak armature, dobavu i ugradnju betona klase C25/30, demontažu oplate te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m3 ugrađenog betona. | m3 | 1,998.32 | | |
| 5.3. | Manji popravci (Dogradnja) sustava za odvodnju | | | 26.028,52 | |
| 5.3.1. | Izrada novog revizijskog okna : obuhvaća iskop za izradu novog revizijskog okna prosječne dubine 1,50 m, svjetlog otvora 60/60 cm, dobavu i ugradnju betona klase C25/30 sa stijenkama i dnom debljine 20 cm, ugradnju novog poklopca revizionog okna sa nosivom konstrukcijom u betonu klase C25/30 cm, zatrpananje oko vanjskog plašta, utovar i odvoz viška iskopanog materijala na prosječnu udaljenost 5,0 km te ostali rad i materijal na ugradnji. U jediničnoj cijeni je uračunata nabava okvira i poklopca. Obračun po komadu izrađenog revizijskog okna. | kom | 1,00 | 4.168.05 | 4.168,05 |
| 5.3.2. | Izrada novog slivnika: obuhvaća iskop za slivnik,ugradnju betonskih cijevi profila 50 cm dubine 1,50 m, podlogu debljine 20 cm i oblogu oko cijevi debljine 15 cm od betona klase C16/20, izradu betonske nosive konstrukcije okvira u betonu klase C25/30, ugradnju nove slivničke rešetke sa šarnirom, zatrpananje oko plašta obloge cijevi kamenim materijalom, utovar i odvoz viška iskopanog materijala na prosječnu udaljenost 5,0 km te ostali rad i materijal na ugradnji. U jediničnoj cijeni je uračunata nabava okvira i rešetke. Obračun po komadu izrađenog slivnika. | kom | 2,00 | 2.355.28 | 4.710,56 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 5.3.3. | Izrada betonskog rigola širine 75 cm: obuhvaća profiliranje terena sa uređenjem podlage, izradu oplate, dobavu i ugradnju betona klase C30/37 u debljini 15 cm, otpornog na smrzavanje i soli, demontažu oplate, njegu betona te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m izrađenog rigola: | m | | 203.39 | |
| 5.3.4. | Postavljanje rubnjaka dimenzija 15/25 cm: obuhvaća uređenje podlage, dobavu rubnjaka dimenzija 15/25 cm od betona C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, ugradnju na podlogu od betona C12/15 (prosječne količine 0,07 m3/m), uređenje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljenog rubnjaka. | m | | 158.57 | |
| 5.3.5. | Postavljanje rubnjaka dimenzija 10/20 cm: obuhvaća uređenje podlage, dobavu rubnjaka dimenzija 10/20 cm. od betona klase C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, ugradnju na podlogu od betona (klase C12/15 prosječne količine 0,05 m3/m), uređenje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljenog rubnjaka. | m | | 107.11 | |
| 5.3.6. | Postavljanje kanalica dimenzija 40/12/50 cm uz kolnik, na podlogu od betona: obuhvaća uređenje podlage, namještanje jednostavne oplate, ugradnju podložnog betona (klase C12/15 prosječne količine 0,04 m3/m), dobavu i ugradnju betonskih kanalica dimenzija 40/12/50 cm od betona klase C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, zalijevanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljene kanalice. | m | | 274.53 | |

| 5.3.7. | <p>Postavljanje kanalica dimenzije 65/28/50 cm na pokosima, na podlogu od betona: obuhvaća uređenje podloge, namještanje jednostavne oplate, ugradnju podložnog (betona klase C12/15 prosječne količine 0,04 m3/m), dobavu i ugradnju betonskih kanalica dimenzija 65/28/50 cm od betona klase C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, zalijevanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljene kanalice.</p> | m | | 473.26 | |
|-----------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 5.3.8. | <p>Postavljanje kanalica dimenzije 80/30/50 cm i sl., na podlogu od betona: obuhvaća uređenje podloge, namještanje jednostavne oplate, ugradnju podložnog betona klase C12/15 prosječne količine 0,04 m3/m), dobavu i ugradnju betonskih kanalica dimenzija 80/30/50 cm i sl., od betona klase C30/37 otpornog na smrzavanje i soli, zalijevanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljene kanalice.</p> | m | | 533.94 | |
| 5.3.9. | <p>Postavljanje linijske rešetke na podlogu od betona: obuhvaća iskop, uređenje podloge, ugradnju podložnog i obložnog betona (klasa C12/15) prosječne količine (0,20 m3/m), nabavu, dopremu i ugradnju linijske kanalice širine 30 cm, promjenjive dubine 20-40 cm sa metalnom rešetkom za teško prometno opterećenje od prefabriciranih elemenata, uz zalijevanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljene linijske rešetke.</p> | m | | 1.650.00 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mјere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 5.3.10 | <p>Izrada novog opločenja dna jaraka i površina ispred uljeva i izljeva propusta: obuhvaća iskop (prosječne količine 0,25 m3/m2), pripremu podloge dobavom i ugradnjom drobljenog kamenog materijala u sloju prosječne debljine 10 cm, dobavu kamena (prosječne količine 0,15 m3/m2), namještanje kamene obloge sa utapanjem u plastični beton (klase C16/20, prosječne količine 0,10 m3/m2) sa zapunjavanjem reški između kamena, izradu potrebnih pragova (prosječne količine 0,05 m3/m2) te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m2 novog opločenja.</p> | m2 | | 511.73 | |
| 5.3.11 | <p>Izrada glave propusta: obuhvaća iskop za temelje i zidove (prosječne količine 1 m3/m3 betona), nabavu, dopremu i ugradnju odgovarajuće oplate, armature i betona klase C25/30 te utovar i odvoz iskopanog materijala prosječne udaljenosti 5 km te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m3 ugrađenog betona.</p> | m3 | 1,08 | 1.791.15 | 1.934,44 |
| 5.3.12. | <p>Razni radovi na izradi nove oborinske kanalizacije: obuhvaća iskop rova, uređenje podloge, nabavu, dopremu i ugradnju PVC(betonskih) kanalizacionih cijevi odgovarajućeg profila sa uređenjem spojeva cijevi, zatrpanje rova odgovarajućim materijalom s nabijanjem u slojevima te utovar i odvoz viška materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun prema ugrađenim materijalima i izvedenim radovima</p> | | | | |
| 5.3.12.1. | zapilavanje asfalta | m' | 79,00 | 21.00 | 1.659,00 |
| 5.3.12.2. | Strojni iskop | m3 | 20,18 | 172.51 | 3.481,25 |
| 5.3.12.3. | izrada posteljice | m2 | 10,80 | 5.80 | 62,64 |
| 5.3.12.4. | PP/PE korugirana cijev DN 300, SN8 | m' | 18,00 | 191.53 | 3.447,54 |
| 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 | |
| | 5.3.12.10. 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 | 1,68 | 1,450.00 | 2,436,00 |
| | 5.3.12.18. Kameni materijal sa ugradnjom | m3 | 7,56 | 220.55 | 1.667,36 |
| | 5.3.12.19. Utovar i odvoz viška materijala | m3 | 9,18 | 55.00 | 504,90 |
| | 5.3.12.20. asfalt,(kao na postojećem kolniku; debljina sloja i vrsta asfalta) | t | 2,25 | 869.68 | 1.956,78 |
| 5.3.13. | Izrada drenaže od PVC cijevi promjera 125 mm: obuhvača strojni iskop rova u zemljanom materijalu (prosječne količine 0,36 m ³ /m), profiliranje dna rova, izradu podloge od betona (klasa C12/15, prosječne količine 0,03 m ³ /m), nabavu, dopremu i polaganje drenažne cijevi u rov, zatrpanje drenažne cijevi kamenim materijalom granulacije 30-60 mm (prosječne količine 0,1 m ³ /m) te utovar i odvoz viška materijala na prosječnu udaljenosti 5 km. Obračun po m kompletno izvedene drenaže. | m | | 130.52 | |
| 6. | ODRŽAVANJE OPREME CESTE | | | | 3.164.611,95 |
| 6.1. | Ograde, smjerokazni stupići, katadiopteri | | | | 327.828,81 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.1.1. | Čišćenje smjerokaznog stupića: obuhvača čišćenje odnosno pranje cijelog smjerokaznog stupića. Obračun po komadu kompletno očišćenog smjerokaznog stupića. | kom | 9,00 | 4.55 | 40,95 |
| 6.1.2. | Čišćenje katadioptera: obuhvača čišćenje odnosno pranje katadioptera. Obračun po komadu očišćenog katadioptera. | kom | 7,00 | 2.07 | 14,49 |
| 6.1.3. | Čišćenje zaštitnih ograda: obuhvača strojno čišćenje odnosno pranje zaštitnih ograda. Obračun po m očišćene metalne zaštitne ograde. | M | | 0.32 | |
| 6.1.4. | Ličenje metalnih zaštitnih ograda: obuhvača uklanjanje i vraćanje katadioptera, čišćenje plašta i nosača ograde, dobavu i pripremu boje te ličenje ograde odgovarajućom bojom, uključujući ostali potreban rad i materijal. Obračun po m ² razvijene olijene površine. | M2 | 11,64 | 111.53 | 1.298,21 |
| 6.1.5. | Ispravljanje smjerokaznog stupića: obuhvača ispravljanje nakrivljenog smjerokaznog stupića po vertikali i smjeru s utvrđivanjem temelja. Obračun po komadu ispravljenog smjerokaznog stupića. | kom | 571,00 | 8.25 | 4.710,75 |
| 6.1.6. | Manji popravak metalnih zaštitnih ograda: obuhvača demontažu iskrivljenih dijelova ograde, ispravljanje i ponovnu montažu te poravnjanje po horizontali i vertikali. Obračun po m popravljene metalne zaštitne ograde. | m | 24,00 | 120.99 | 2.903,76 |

| 6.1.7. | Manji popravak žičanih zaštitnih ograda: obuhvaća manji popravak žičanog pletiva, zatezanje opuštenih zateznica, poravnanje i učvršćenje stupova. Obračun po m2 popravljene žičane zaštitne ograde. | m2 | | 25.62 | |
|----------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 6.1.8. | Zamjena oštećenog smjerokaznog stupa: obuhvaća vađenje oštećenog smjerokaznog stupa, utovar i odvoz izvađenog smjerokaznog stupa na lokaciju koju određuje Naručitelj te dopremu i ugradnju novog smjerokaznog stupa. Obračun po komadu zamijenjenog smjerokaznog stupa. | kom | 1.000,00 | 68.90 | 68.900,00 |
| 6.1.9. | Zamjena oštećenih dijelova žičane zaštitne ograde: obuhvaća uklanjanje oštećenih dijelova ograde, utovar i odvoz uklonjenih oštećenih dijelova na deponiju, dobavu i ugradnju novih dijelova ograde, stupova, žičanog pletiva, zateznica, uključujući učvršćenje stupova i zatezanje zateznica. Obračun po m2 zamijenjenog dijela žičane zaštitne ograde. | m2 | | 96.43 | |
| 6.1.10. | Izrada (nabava) i ugradnja temelja smjerokaznog stupa: obuhvaća izradu ili nabavu i dopremu temelja (klasa betona C16/20 prosječne količine 0,01 m3/kom) s ugradnjom uz prethodno uređenje temeljne jame. Obračun po komadu ugrađenog temelja. | kom | 1.222,00 | 91.43 | 111.727,46 |
| 6.1.11. | Demontaža metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi: obuhvaća rezanje stupova zaštitne ograde ili odvijanje pričvrsnih vijaka, uklanjanje dijelova ograde, utovar i odvoz uklonjenih dijelova ograde na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po m demontirane ograde. | m | | 65.41 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.1.12. | Demontaža metalne zaštitne ograde u zemljanoj ili kamenoj podlozi: obuhvaća vađenje stupova metalne zaštitne ograde, poravnanje terena nakon vađenja, uklanjanje ostalih dijelova ograde, utovar i odvoz uklonjenih dijelova ograde na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po m demontirane ograde. | m | 64,00 | 86.81 | 5.555,84 |
| 6.1.13. | Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u zemljanoj ili kamenoj podlozi u duljini do 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, ugradnju stupova sa pobijanjem i poravnanjem po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | m | | 591.03 | |
| 6.1.14. | Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini do 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, ugradnju stupova na razmaku od 4,0 m u betonskoj pasici (prosječne dubine 20 cm) sa zaljevanjem rupa cementnim mortom i poravnanje po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | m | | 607.45 | |

| 6.1.15. | Ugradnja metalne zaštitne ograde vijčanom vezom u betonsku podlogu u duljini do 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, ugradnju stupova bušenjem rupa, učvršćenje stupova vijčanom vezom te poravnanje po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | m | 36,00 | 602.28 | 21.682,08 |
|----------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 6.1.16. | Ugradnja konzolne metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini do 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, uključujući iskop betona i kolnika, postavu "Z" stupova i zaljevanje betonom (klase C25/30, prosječne količine 0,02 m3) i poravnanje po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | m | | 666.57 | |
| 6.1.17. | Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u zemljanoj ili kamenoj podlozi u duljini preko 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, ugradnju stupova sa pobijanjem i poravnanjem po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | m | 120,00 | 506.35 | 60.762,00 |
| 6.1.18. | Ugradnja metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini preko 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, ugradnju stupova na razmaku od 4,0 m u betonskoj pasici (prosječne dubine 20 cm) sa zaljevanjem rupa cementnim mortom i poravnanje po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | M | | 528.56 | |
| 6.1.19. | Ugradnja metalne zaštitne ograde u betonsku podlogu sa vijčanom vezom u duljini preko 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, ugradnju stupova bušenjem rupa, učvršćenje stupova vijčanom vezom te poravnanje po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | M | 84,00 | 504.98 | 42.418,32 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.1.20. | Ugradnja konzolne metalne zaštitne ograde sa stupovima u betonskoj podlozi u duljini preko 20 m po lokaciji: obuhvaća dobavu plašta JO ili JDO, stupa i ostalog materijala potrebnog za montažu ograde, uključujući iskop betona i kolnika, postavu "Z" stupova i zaljevanje betonom (klase C25/30, prosječne količine 0,02 m3) i poravnanje po vertikali i horizontali. Obračun po m ugrađenog plašta odbojne ograde. | m | | 586.95 | |
| 6.1.21. | Postavljanje betonske zaštitne ograde New Yersey: obuhvaća dobavu i postavljanje zaštitne ograde New Yersey na uređenu podlogu sa popunjavanjem spojnica cementnim mortom. Obračun po m postavljene zaštitne ograde. | m | | 917.14 | |
| 6.1.22. | Postavljanje reflektirajuće oznake (katadioptera) na zaštitnu ogradu: obuhvaća postavljanje reflektirajućih oznaka na zaštitne ograde, uključujući potreban rad i vezni materijal. Obračun po komadu postavljene reflektirajuće oznake (katadioptera). | kom | 143,00 | 54.65 | 7.814,95 |
| 6.1.23. | Postavljanje reflektirajuće oznake (katadioptera) na zid i slične površine: obuhvaća postavljanje reflektirajućih oznaka na zid i slične površine, uključujući potreban rad i vezni materijal. Obračun po komadu postavljene reflektirajuće oznake (katadioptera). | kom | | 59.61 | |
| 6.2. | Vertikalna prometna signalizacija i oprema | | | | 767.254,91 |

| | | | | | |
|----------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 6.2.1. | Čišćenje prometnog znaka: obuhvača čišćenje odnosno pranje površina prometnog znaka i stupa. Obračun po komadu kompletno očišćenog prometnog znaka. | kom | 64,00 | 10,00 | 640,00 |
| 6.2.2. | Čišćenje prometne ploče: obuhvača čišćenje odnosno pranje površina prometne ploče i stupa. Obračun po komadu kompletno očišćene prometne ploče. | kom | 23,00 | 35,00 | 805,00 |
| 6.2.3. | Popravak prometnog znaka: obuhvača ispravljanje prometnog znaka i stupa prometnog znaka po vertikali i smjeru te učvršćenje. Obračun po komadu popravljenog prometnog znaka. | kom | 172,00 | 21,00 | 3.612,00 |
| 6.2.4. | Popravak prometne ploče: obuhvača ispravljanje prometne ploče i stupa prometne ploče po vertikali i smjeru te učvršćenje. Obračun po komadu popravljenе prometne ploče. | Kom | 2,00 | 94.18 | 188,36 |
| 6.2.5. | Zamjena prometnog znaka: obuhvača uklanjanje prometnog znaka sa stupa, nabavu, dopremu i montažu novog prometnog znaka te utovar i odvoz uklonjenog znaka na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu. | | | | |
| | 6.2.5.1 Prometni znak veličine $\varnothing \leq 60\text{cm}$ ili stranice $a \leq 60\text{cm}$ | kom | 385,00 | 620,00 | 238.700,00 |
| | 6.2.5.2 Prometni znak veličine $\varnothing > 60\text{cm}$ ili stranice $a > 60\text{cm}$ | kom | 367,00 | 710,00 | 260.570,00 |
| 6.2.6. | Zamjena prometne ploče do 2 m ² : obuhvača uklanjanje prometne ploče sa stupova, nabavu, dopremu i montažu nove prometne ploče te utovar i odvoz uklonjene ploče na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu. | kom | 6,00 | 2,803,00 | 16,818,00 |
| 6.2.7. | Zamjena prometne ploče od 2 - 8 m ² : obuhvača uklanjanje prometne ploče sa stupova, nabavu, dopremu i montažu nove prometne ploče te utovar i odvoz uklonjene ploče na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu. | kom | | 5,760,50 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.2.8. | Zamjena prometne ploče veće od 8 m ² : obuhvača uklanjanje prometne ploče sa stupova, nabavu, dopremu i montažu nove prometne ploče te utovar i odvoz uklonjene ploče na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu. | | | 14,440,00 | |
| 6.2.9 | Zamjena prometnog ogledala sa pričvrsnim priborom (šelne) promjera $\varnothing \leq 60\text{ cm}$ (K45) | kom | 5,00 | 1,820,00 | 9.100,00 |
| 6.2.10 | Zamjena prometnog ogledala sa pričvrsnim priborom (šelne) promjera $\varnothing > 60\text{ cm}$ (K45) | kom | 4,00 | 2,650,00 | 10.600,00 |
| 6.2.11 | Zamjena prometnog ogledala sa pričvrsnim priborom (šelne) veličine 80x100 cm (K44) | kom | 8,00 | 2,850,00 | 22.800,00 |
| 6.2.12 | Strojni iskop temeljne jame u kamenom materijalu: obuhvača strojni iskop u kamenom materijalu sa odvozom viška materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m³ iskopanog materijala. | m3 | 86,73 | 126,32 | 10.955,73 |
| 6.2.13 | Strojni iskop temeljne jame u zemljanim materijalu: obuhvača strojni iskop u zemljanim materijalu sa odvozom viška materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m³ iskopanog materijala. | m3 | 2,71 | 100,00 | 271,00 |

| | | | | | |
|------------|--|----------------|------------|------------------|---------------------|
| 6.2.14 | Izrada ili nabava i ugradnja temelja prometnih znakova ili ploča: obuhvaća izradu ili nabavu i dopremu temelja (prosječne količine 0,0325 m ³ betona klase C16/20) s ugradnjom uz prethodno uređenje postojeće temeljne jame. Obračun po komadu ugrađenog temelja. | kom | 432,00 | 205,00 | 88.560,00 |
| 6.2.15 | Izrada trakastih i drugih temelja prometnih znakova ili ploča: obuhvaća izradu trakastih i drugih temelja klase betona C16/20, uz prethodno uređenje postojeće temeljne jame, te potrebnu opлатu i ostali rad i materijal. Obračun po m³ izrađenog temelja. | m ³ | | 1.087,15 | |
| 6.2.16 | Demontaža stupova prometnih znakova ili ploča: obuhvaća demontažu oštećenog stupa te utovar i odvoz oštećenog stupa na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu demontiranog stupa. | kom | 204,00 | 64,18 | 13.092,72 |
| 6.2.17 | Ugradnja stupova prometnih znakova i ploča: obuhvaća nabavu i dopremu stupa s ugradnjom u temelj (u cijeni nije uključena cijena temelja). Obračun po m ugrađenog stupa. | m | 992,70 | 89,63 | 88.975,70 |
| 6.2.18 | Ugradnja INP nosača za prometne ploče: obuhvaća nabavu i dopremu INP nosača s ugradnjom u trakasti temelj (u cijeni nije uključena cijena temelja). Obračun po m ugrađenog nosača. | m | 4,40 | 356,00 | 1.566,40 |
| 6.3. | Oznake na kolniku | | | | 2.069.528,22 |
| 6.3.1. | Uzdužne oznake na kolniku | | | | 1.419.469,67 |
| 6.3.1.1. | Pune crte | | | | 985.353,56 |
| 6.3.1.1.1. | Obnavljanje pune razdjelne crte širine 12(15) cm (170/300 µm): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 170 µm (0,47 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 300 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 200 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 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 | |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.3.1.1.2. | Obnavljanje pune razdjelne crte širine 12(15) cm (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 6.3..1.1.2.1. Puna razdjelne crte širine 12 cm (220/400 µm): | m | 420.657,50 | 2.33 | 980.131,98 |
| | 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): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 170 µm (0,47 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 300 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 200 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 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): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 6.3..1.1.4.1. Puna rubne crte širine 12 cm (220/400 µm): | m | 2.114,00 | 2.47 | 5.221,58 |
| | 6.3..1.1.4.2. Puna rubne crte širine 15 cm (220/400 µm): | m | | 3.10 | |
| 6.3.1.2. | Isprekidane crte | | | | 434.116,11 |
| 6.3.1.2.1. | Obnavljanje isprekidane razdjelne crte širine 12(15) cm (170/300 µm): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 170 µm (0,47 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 300 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 200 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 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): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 6.3..1.2.2.1. Isprekidana razdjelne crte širine 12 cm (220/400 µm): | m | 273.029,00 | 1.59 | 434.116,11 |
| | 6.3..1.2.2.2. Isprekidana razdjelne crte širine 15 cm (220/400 µm): | m | | 1.98 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.3.1.2.3 | Obnavljanje isprekidane rubne crte širine 12(15) cm (170/300 µm): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 170 µm (0,47 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 300 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 200 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | 6.3..1.2.3.1. Isprekidana rubna crte širine 12 cm (170/300 µm): | m | | 1.61 | |
| | 6.3..1.2.3.2. Isprekidana rubna 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): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte. | | | | |
| | | m | | 1.92 | |

| | 6.3..1.2.4.1. Isprekidana rubna crte širine 12 cm (220/400 µm): 6.3..1.2.4.2. Isprekidana rubna crte širine 15 cm (220/400 µm): | m | 2.40 | | |
|---------------|---|------------|----------|-------------------|-------------------|
| 6.3.2. | Poprečne oznake na kolniku | | | 318.624,44 | |
| 6.3.2.1. | Obnavljanje pješačkog prijelaza (170/300 µm): obuhvaća obnavljanje pješačkog prijelaza nanošenjem boje debljine suhog sloja 170 µm (0,47 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 300 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 200 g/m ² . Obračun po bruto površini obnovljenog pješačkog prijelaza. | m2 | 35.40 | | |
| 6.3.2.2. | Obnavljanje pješačkog prijelaza (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje pješačkog prijelaza nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po bruto površini obnovljenog pješačkog prijelaza. | m2 | 34.80 | | |
| 6.3.2.3. | Obnavljanje pješačkog prijelaza (330/600 µm): obuhvaća obnavljanje pješačkog prijelaza nanošenjem boje debljine suhog sloja 330 µm (0,94 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 600 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih perli za vlažne uvjete veličine 200-1400 µm u količini od 600 g/m ² . Obračun po bruto površini obnovljenog pješačkog prijelaza. | m2 | 6.077,30 | 33.20 | 201.766,36 |
| 6.3.2.4. | Obnavljanje pune poprečne i kose oznake (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje pune poprečne i kose oznake (crte zaustavljanja, kosnika, graničnika i sl.) nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po neto obnovljenoj površini oznake. | m2 | 40.62 | | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mјere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.3.2.5. | Obnavljanje pune poprečne i kose oznake (330/600 µm): obuhvaća obnavljanje pune poprečne i kose oznake (crte zaustavljanja, kosnika, graničnika i sl.) nanošenjem boje debljine suhog sloja 330 µm (0,94 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 600 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih perli za vlažne uvjete veličine 200-1400 µm u količini od 600 g/m ² . Obračun po neto obnovljenoj površini oznake. | m2 | 2.107,62 | 45.98 | 96.908,37 |
| 6.3.2.6. | Obnavljanje isprekidane poprečne oznake (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje isprekidane poprečne oznake (crte zaustavljanja, prijelaza biciklističke staze preko kolnika i sl.) nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po bruto obnovljenoj površini. | m2 | 34.80 | | |

| | | | | | |
|---------------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 6.3.2.7. | Obnavljanje isprekidane poprečne oznake (330/600 µm): obuhvaća obnavljanje isprekidane poprečne oznake (crte zaustavljanja, prijelaza biciklističke staze preko kolnika i sl.) nanošenjem boje debljine suhog sloja 330 µm (0,94 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 600 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih perli za vlažne uvjete veličine 200-1400 µm u količini od 600 g/m ² . Obračun po bruto obnovljenoj površini. | m2 | 478,64 | 41.68 | 19.949,72 |
| 6.3.3. | Ostale oznake na kolniku | | | | 328.957,12 |
| 6.3.3.1. | Obnavljanje strelica za obvezan smjer kretanja vozila (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje strelica za obvezan smjer kretanja vozila nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m2 neto obnovljene strelice. | m2 | 596,60 | 42.00 | 25.057,20 |
| 6.3.3.2. | Obnavljanje polja za usmjerenje prometa (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje polja za usmjerenje prometa nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po bruto površini obnovljenog polja unutar rubnih crta. | m2 | 4.462,40 | 37.24 | 166.179,78 |
| 6.3.3.3. | Obnavljanje pojedinačnih natpisa "STOP", "TRAM", "ŠKOLA", "VLAK", "BUS", "TAXI" i sl. (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje pojedinačnih natpisa nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m2 bruto površine obnovljenog natpisa. | m2 | 1.845,60 | 39.14 | 72.236,78 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.3.3.4. | Obnavljanje oznaka na prometnim površinama za posebne namjene (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje oznaka na prometnim površinama za posebne namjene (oznaka "X", oznaka na autobusnim stajalištima i druge slične oznake bez natpisa) nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m2 neto obnovljene oznake. | m2 | 1.506,75 | 43.46 | 65.483,36 |

| 6.3.3.5. | Obnavljanje oznake "mjesto rezervirano za invalide" (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje oznake "mjesto rezervirano za invalide" nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m2) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m2. Obračun po komadu obnovljene oznake. | kom | | 55.62 | |
|---------------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 6.3.3.6. | Obnavljanje mesta za parkiranje osobnih vozila (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje oznake mesta za parkiranje osobnih vozila nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m2) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m2. Obračun po komadu obnovljenog mesta za parkiranje. | kom | | 35.85 | |
| 6.3.3.7. | Obnavljanje mesta za parkiranje autobusa (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje oznake mesta za parkiranje autobusa nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m2) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m2. Obračun po komadu obnovljenog mesta za parkiranje. | kom | | 55.27 | |
| 6.3.4. | Ostali radovi na oznakama na kolniku | | | | 2.477,00 |
| 6.3.4.1. | Markiranje oznaka: obuhvaća ručno markiranje oznaka na mjestima gdje su stare oznake u potpunosti istrošene ili na dijelovima kolnika koji su obnovljeni. Obračun po utrošenim satima na markiranju oznaka. | h | 20,00 | 76.85 | 1.537,00 |
| 6.3.4.2. | Uklanjanje manjih površina oznaka frezanjem: obuhvaća uklanjanje oznaka ručno pokretanom frezom uz završno čišćenje kolnika. Obračun po m2 uklonjene oznake. | m2 | 4,70 | 200,00 | 940,00 |
| 6.3.4.3. | Uklanjanje većih površina oznaka vodom pod visokim pritiskom: obuhvaća uklanjanje oznaka vodom pod visokim pritiskom uz završno čišćenje kolnika. Obračun po utrošenim satima na uklanjanju oznaka. | h | | 5,350,00 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 6.3.4.4. | Izrada horizontalne signalizacije hladnom plastikom od dvokomponentnih materijala,debljine 2,5mm, s pojačanim svojstvima vidljivosti i protukliznim slojem, na trasi ceste, sa sljedećim značajkama prema EN 1436: - postojanost P7 , dnevna vidljivost Q4 , noćna vidljivost R4 , vidljivost pri vlažnim uvjetima RW4 , vidljivost pri kišnim uvjetima RR4 , protuklizni materijal SRT ≥ 45 | | | | |
| | 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 ,retrorefleksije klase II , debljine 2,5mm , s pojačanim svojstvima vidljivosti i protukliznim slojem, na trasi ceste, sa sljedećim značajkama prema EN 1436: - postojanost P7 , - postojanost P7 , dnevna vidljivost Q4 , noćna vidljivost R4 , vidljivost pri vlažnim uvjetima RW4 , vidljivost pri kišnim uvjetima RR4 , protuklizni materijal SRT ≥ 45 vrućim postupkom | | | | |
| | 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 | |
| 6.3.4.6. | Izrada horizontalne signalizacije trakama ,debljine 2mm | | | | |
| | 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 | | | | 4.343.697,39 |
| 7.1. | Ručna košnja trave: obuhvaća ručnu košnju na manjim površinama i mjestima gdje nije moguća strojna košnja, Obračun po m2 pokošene površine. | m2 | 212.757,00 | 0.80 | 170.205,60 |
| 7.2. | Ručno krčenje grmlja i šiblja: obuhvaća ručno krčenje grmlja i šiblja na manjim površinama i mjestima gdje nije moguće strojno krčiti sa prikupljanjem, utovarom i odvozom obrezanog raslinja na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po m2 iskrčene površine. | m2 | 28.472,50 | 10.31 | 293.551,48 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 7.3. | Strojna košnja trave na bankinama ili bermama: obuhvaća strojnu košnju trave na bankinama i bermama s mjestimičnom košnjom ručnim motornim kosilicama oko smjerokaznih stupića, prometnih znakova, zaštitnih ograda i sl. | m2 | 1.241.414,00 | 0.45 | 558.636,30 |
| 7.4. | Strojna košnja trave izvan bankina ili bermi: obuhvaća strojnu košnju trave na pokosima nasipa, zasjeka ili usjeka te ostalih površina po nalogu Naručitelja. Obračun po m2 pokošene površine. | m2 | 141.040,00 | 0.40 | 56.416,00 |

| | | | | | |
|----------|---|------------|--------------|------------------|-------------------|
| 7.5. | Strojna košnja trave na površinama sa mjestimično sraslim kamenjem: obuhvaća strojnu košnju trave na površinama sa mjestimično sraslim kamenjem. Obračun po m2 pokošene površine. | m2 | 1.057.140,00 | 0.59 | 623.712,60 |
| 7.6. | Skupljanje i odvoz pokošene trave: obuhvaća skupljanje i odvoz pokošene trave na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Rad se obavlja istovremeno sa stavkama 7.1., 7.2., 7.3., 7.4. i 7.5. na lokacijama koje određuje Naručitelj. Obračun po m2 pokošene površine. | m2 | | 0.12 | |
| 7.7. | Strojno obrezivanje grmlja, živice i šiblja: obuhvaća strojno obrezivanje grmlja, živice i šiblja sa prikupljanjem, utovarom i odvozom obrezanog raslinja na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po m2 obrezane površine. | m2 | 66.252,00 | 5.05 | 334.572,60 |
| 7.8. | Strojno obrezivanje i drobljenje grmlja, živice i šiblja: obuhvaća strojno obrezivanje grmlja, živice i šiblja sa drobljenjem obrezanog raslinja na mjestu obrezivanja. Obračun po m2 obrezane površine. | m2 | 285.455,00 | 5.35 | 1.527.184,25 |
| 7.9. | Strojno krčenje grmlja i šiblja mlatilicom: obuhvaća strojno krčenje grmlja i šiblja bagerom sa mlatilicom. Obračun po m2 iskrčene površine. | m2 | 228.138,00 | 3.17 | 723.197,46 |
| 7.10. | Sječenje stabala ili grana promjera 11-20 cm: obuhvaća sječenje stabala ili grana promjera 11-20 cm na dužinu od 1,0 m, sa prikupljanjem, utovarom i odvozom posječenih stabala ili grane na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu posječenog stabla ili grane. | kom | 810,00 | 40.79 | 33.039,90 |
| 7.11. | Sječenje stabala ili grana promjera 21-30 cm: obuhvaća sječenje stabala ili grana promjera 21-30 cm na dužinu od 1,0 m, sa prikupljanjem, utovarom i odvozom posječenih stabala ili grane na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu posječenog stabla ili grane. | kom | 200,00 | 66.58 | 13.316,00 |
| 7.12. | Sječenje stabala ili grana promjera preko 30 cm: obuhvaća sječenje stabala ili grana promjera preko 30 cm na dužinu od 1,0 m, sa prikupljanjem, utovarom i odvozom posječenih stabala ili grane na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu posječenog stabla ili grane. | kom | 60,00 | 164.42 | 9.865,20 |
| 7.13. | Strojno vađenje panjeva promjera 11-20 cm: obuhvaća strojno vađenje panjeva, zatrpanje kratera te utovar i odvoz na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu izvađenog panja. | kom | | 64.16 | |
| 7.14. | Strojno vađenje panjeva promjera 21-30 cm: obuhvaća strojno vađenje panjeva, zatrpanje kratera te utovar i odvoz na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu izvađenog panja. | kom | | 94.56 | |
| 7.15. | Strojno vađenje panjeva promjera preko 30 cm: obuhvaća strojno vađenje panjeva, zatrpanje kratera te utovar i odvoz na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu izvađenog panja. | kom | | 164.89 | |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 8. | ODRŽAVANJE OBJEKATA (mostova, vijadukata, nadvožnjaka, podvožnjaka, nathodnika, pothodnika, tunela, galerija, autobusnih stajališta, odmorišta i sl.) | | | | 246.568,61 |
| 8.1. | Čišćenje objekata | | | | 28.475,55 |

| | | | | | |
|----------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 8.1.1. | Ručno čišćenje objekta: obuhvaća čišćenje voznih, pješačkih i ostalih površina objekta od nanosa i smeća, čišćenje rigola, slivnika, ležajnih klupa i ostalih prostora neposredno ispod i uz objekt s uklanjanjem raslinja na čunjevima i ispod objekta te odvoz skupljenog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po utrošenim satima na čišćenju. | h | 249,00 | 100.11 | 24.927,39 |
| 8.1.2. | Razni radovi na čišćenju korita vodotoka od naplavina: obuhvaća razne radove na čišćenju naplavina zadržanih uz stupove i upornjake objekta oslobođanjem nanosa i puštanjem niz vodotok. Obračun prema utrošenim satima na čišćenju. | h | | | |
| 8.1.3. | Čišćenje drenažnih otvora, barbakana i sličnih uređaja za odvodnju objekta: obuhvaća čišćenje i izbacivanje nanosa s odlaganjem materijala izvan objekta. Obračun po utrošenim satima na čišćenju. | h | | 565.10 | |
| 8.1.4. | Čišćenje dilatacije: obuhvaća ručno čišćenje i uklanjanje kamene sitneži, prašine i ostalog nanosa iz reški dilatacije, po potrebi ispiranje vodom pod pritiskom nakon čišćenja, premazivanje dijelova dilatacije odgovarajućim zaštitnim sredstvom. Strojevi, oprema i materijal se obračunava zasebno prema specifikaciji. Obračun po m očišćene dilatacije. | m | | 79.42 | |
| 8.1.5. | Čišćenje ostalih površina izvan kolnika: obuhvaća čišćenje parkirališta, odmorišta, autobusnih stajališta i sličnih površina, uklanjanje predmeta i materijala s tih površina te utovar i odvoz materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po utrošenim satima na čišćenju. | h | 42,00 | 84.48 | 3.548,16 |
| 8.1.6. | Čišćenje elemenata zaštite od buke: obuhvaća čišćenje površina elemenata zaštite od buke upotrebom odgovarajuće opreme i sredstava za čišćenje. Strojevi, oprema i materijal se obračunava zasebno prema specifikaciji. Obračun po utrošenim satima na čišćenju. | h | | 79.42 | |
| 8.2. | Popravci objekata | | | | 95.565,49 |
| 8.2.1 | Popravci manjih oštećenja na asfaltnom kolniku, pješačkim stazama objekta: obuhvaća popravke manjih oštećenja asfaltnom mješavinom istovjetnom s postojećom. Obračun po m2. | M2 | | 120.00 | |
| 8.2.2 | Popravak sljubnica i pukotina: obuhvaća čišćenje sljubnica, čišćenje i obradu pukotina te popravak odgovarajućom tehnologijom i materijalima. Obračun po m popravljene sljubnice i pukotine. | M | | 58.00 | |
| 8.2.3 | Popravak obloženih dijelova čunja nasipa i krila objekta: obuhvaća uklanjanje nestabilnog materijala, pripremu podloge, nabavu, dopremu i ugradnju odgovarajućeg materijala te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m2. | M2 | | 212.30 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 8.2.4 | Popravak manjih pojedinačnih oštećenja na betonskim dijelovima objekta: obuhvaća uklanjanje oštećenog betona, obradu oštećene površine prije ugradnje betona, izradu i postavljanje oplate, dobavu i ugradnju betona klase C30/37, odvoz otpadnog materijala na deponiju prosječne udaljenosti 15 km te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m3 ugrađenog betona. | M3 | | 2,026.50 | |

| | | | | | |
|----------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 8.2.5 | Popravak dilatacijskih reški zapunjavanjem: obuhvaća čišćenje dilatacijskih reški na objektu te zapunjavanje reparaturnim mortom (prosječne količine 0,50 kg/m) te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m očišćene i zapunjene reške. | M | | 46.60 | |
| 8.2.6 | Popravak kamenog suhozida preslagivanjem: obuhvaća prikupljanje i čišćenje obrušenog kamena, pripremu podloge te ponovno namještanje uz dodatak novog kamena (prosječne količine 0,30 m3/m3 zida), dotjerivanje vidne površine te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m3 popravljenog kamenog suhozida. | M3 | | 702.30 | |
| 8.2.7 | Popravak zida od kamena: obuhvaća prikupljanje obrušenog kamena, dobavu novog obrađenog klesanog kamena (prosječne količine 0,40 m3/m3 zida), dobavu betona (klase C16/20, prosječne količine 0,30 m3/m3 zida), ugradnju kamena u beton uz dotjerivanje lica zida i zapunjavanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m3 popravljenog zida od kamena. | M3 | 0,36 | 1,334.99 | 480,60 |
| 8.2.8 | Popravak zida od betona: obuhvaća obradu oštećene površine betona, izradu i namještanje oplate, dobavu i ugradnju betona klase C25/30 te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m3 ugrađenog betona. | m3 | | 1,794.54 | |
| 8.2.9 | Popravak oštećenog zidanog dijela objekta: obuhvaća uklanjanje pojedinih oštećenih zidanih dijelova objekta, pripremu za ugradnju, dobavu potrebnog materijala, ugradnju novih istovjetnih dijelova na pripadajuća mjesta, utovar i odvoz viška materijala na deponiju te ostali rad i materijal na zamjeni. Obračun po m3 popravljenog zidanog dijela objekta. | m3 | | 1,648.07 | |
| 8.2.10 | Popravak gabionskih zidova: obuhvaća uklanjanje rasutog gabionskog zida, dobavu i postavu nove košare te vraćanje kamenog materijala u košaru i mješanog kamenog materijala u zaleđe. Obračun po m3 izrađenih zidova. | m3 | | 991.92 | |
| 8.2.11 | Popravak lokalnih oštećenja betonske površine: obuhvaća uklanjanje i ispiranje nestabilnih dijelova betona, obradu površina u pravilnim pravokutnim formama, čišćenje, popravak i zaštitu ogoljele armature, nanošenje odgovarajućeg reparaturnog morta - materijala na bazi brzovezajajućeg cementa (prosječne debeline 2,5 cm) te ostali rad i materijal potreban na popravku. Obračun po m2 popravljene betonske površine. | m2 | | 1,231.46 | |
| 8.2.12 | Popravak dijelova metalne ograde: obuhvaća popravak ili zamjenu manjih dijelova metalne ograde uz pješačke staze i na parapetima objekta, sve potrebne predradnje, materijal i antikorozivnu zaštitu (nanošenje boje ili cinčanje) te ostali rad i materijal potreban na popravku. Obračun po kg ugrađenog materijala. | kg | 463,58 | 205.11 | 95.084,89 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 8.2.13 | Popravak dilatacije: obuhvaća interventni djelomični popravak dilatacije objekta na olabavljenim, prelomljenim ili oštećenim dijelovima dilatacije s interventnom grupom koju čine 2 cestara, vozilo do 3,5 t s aparatom za autogeno zavarivanje. Obračun po satu rada. | h | | 279.86 | |

| | | | | | |
|-------------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 8.2.14 | Obnova antikorozivne zaštite bitumenskim lakovom: obuhvaća čišćenje i pripremu površina sливника, metalnog uljeva, metalnog rubnjaka i drugih metalnih dijelova objekta te nanošenje premaza odgovarajućeg bitumenskog laka. Obračun po m2 zaštićene metalne površine. | m2 | | 131.95 | |
| 8.2.15 | Popravak antikorozivne zaštite na manjim dijelovima zaštitnih čeličnih ograda ili drugih čeličnih dijelova objekta: obuhvaća čišćenje korozijom zahvaćenih dijelova objekta do metalnog sjaja, nanošenje temeljnog i još dva sloja boje u minimalnoj debljini 120 mikrona te ostali rad i materijal na popravku. Obračun po m2 razvijene popravljenе površine. | m2 | | 200.76 | |
| 8.3. | Izrada i zamjena elemenata objekata | | | | 122.527,57 |
| 8.3.1 | Izrada zida od kamenog: obuhvaća iskop (prosječne količine 0,20 m3/m3 zida), pripremu podloge, dobavu i ugradnju novog obrađenog (klesanog) kamenog betona (prosječna količina novog klesanog kamenog je 0,7 m3/m3 zida, beton je klase C16/20, prosječne količine betona je 0,30 m3/m3 zida) uz dotjerivanje lica zida i zapunjavanje spojnica cementnim mortom, utovar i odvoz iskopa na prosječnu udaljenost 5 km te ostali rad i materijal na dogradnji. Obračun po m3 izrađenog zida. | m3 | 55,70 | 2,131.00 | 118.696,70 |
| 8.3.2 | Izrada zida od betona: obuhvaća iskop (prosječne količine 0,20 m3/m3 zida), izradu i postavu oplate, dobavu i ugradnju armature (prosječne količine 40 kg/m3) i betona (klase C25/30), utovar i odvoz viška materijala na prosječnu udaljenost 5 km te ostali rad i materijal na dogradnji. Obračun po m3 izrađenog zida. | M3 | 2,13 | 1,798.53 | 3.830,87 |
| 8.3.3 | Izrada gabionskih zidova u kamenom materijalu: obuhvaća pripremu podloge, dobavu i postavu košara, dobavu i ugradnju odgovarajućeg frakcije kamenog materijala sa zapunom zaleđa gabionskog zida mješanim kamenim materijalom u količini 0,50 m3 po m3 izrađenog gabionskog zida. Obračun po m3 izrađenog zida. | m3 | | 1,420.00 | |
| 8.3.4 | Osiguranje pokosa postavljanjem betonskih zaštitnih elemenata (BEPO): obuhvaća dobavu i postavljanje betonskih zaštitnih elemenata (BEPO) za osiguranje pokosa, uz prethodno uređenje pokosa i temelja (iskop do dubine 15 cm, dovoz izbijanje kamenog materijala debljine cca. 8 cm te dovoz, dobava i ugradnja betona klase C16/20 debljine cca. 7 cm kao podloge ispod BEPO elementa). Obračun po m postavljenog betonskog zaštitnog elementa (BEPO). | m | | 840.00 | |
| 8.3.5 | Zamjena rubnjaka na objektu: obuhvaća uklanjanje uništenih kamenih ili betonskih rubnjaka na objektu, uređenje podloge, dobavu i ugradnju betona (klase C16/20 prosječne količine 0,07 m3/m), utovar i odvoz materijala na prosječnu udaljenost 5 km, dobavu i ugradnju istovjetnih novih rubnjaka, zapunjavanje spojnica odgovarajućom masom te ostali rad i materijal na zamjeni. Obračun po m ugrađenog novog rubnjaka. | m | | 280.00 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 8.3.6 | Zamjena metalne ograde: obuhvaća skidanje stare oštećene metalne ograde uz pješačke staze i na parapetima objekata, izradu i postavljanje nove metalne ograde sa odgovarajućom antikorozivnom zaštitom ili cinčanjem te ostali rad i materijal na zamjeni. Obračun po kg ugrađenog materijala. | kg | | 186.20 | |

| | | | | | |
|-------------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 9. | SUSTAVI, INSTALACIJE, UREĐAJI I OPREMA NA CESTAMA I OBJEKTIMA: | | | | 343.604,15 |
| 9.1. | Održavanje svjetlosno - signalnih uređaja i opreme (semafori, treptači i sl.) | | | | 291.519,05 |
| 9.1.1. | Održavanje semafora na lokaciji tipa A: obuhvaća održavanje sustava i opreme semaforiziranog raskrižja sa četiri i više prilaza, prema prilogu koji čini sastavni dio ovoga troškovnika. Obračun po lokaciji. | kom | 9,82 | 16.153,58 | 158.628,16 |
| 9.1.2. | Održavanje semafora na lokaciji tipa B: obuhvaća održavanje sustava i opreme semaforiziranog raskrižja sa tri prilaza, prema prilogu koji čini sastavni dio ovoga troškovnika. Obračun po lokaciji. | kom | 10,70 | 12.262,70 | 131.210,89 |
| 9.1.3. | Održavanje semafora na lokaciji tipa C: obuhvaća održavanje sustava i opreme semaforiziranog pješačkog prijelaza, prema prilogu koji čini sastavni dio ovoga troškovnika. Obračun po lokaciji. | kom | | 8.371,94 | |
| 9.1.4. | Održavanje svjetlosno - signalne opreme na lokaciji tipa D: obuhvaća održavanje sustava i opreme kombiniranih ili pojedinačnih signalnih svjetala i prometnih znakova sa unutarnjim osvjetljenjem na pojedinoj lokaciji, prema prilogu koji čini sastavni dio ovoga troškovnika. Obračun po lokaciji. | kom | | 4.493,03 | |
| 9.1.5. | Održavanje svjetlosno - signalne opreme na lokaciji tipa E: obuhvaća održavanje sustava i opreme promjenjivih prometnih znakova i informacijskih displeja (radarski pokazivači i sl.), prema prilogu koji čini sastavni dio ovoga troškovnika. Obračun po lokaciji. | kom | | 2.924,33 | |
| 9.1.6. | Održavanje svjetlosno - signalne opreme na lokaciji tipa F: obuhvaća održavanje sustava i opreme pojedinačnih signalnih svjetala (upzoravajući signali, treptači i sl.), prema prilogu koji čini sastavni dio ovoga troškovnika. Obračun po lokaciji. | kom | | 677,75 | |
| 9.1.7. | Interventno održavanje svjetlosno - signalnih uređaja i opreme: obuhvaća interventno održavanje svjetlosno - signalnih uređaja i opreme na svim tipovima raskrižja, a u slučaju iznenadnog ispada iz normalnog rada ili funkcionalnosti. Rad podrazumjeva dolazak na mjesto intervencije, uspostavu funkcionalnosti svjetlosno - signalnih uređaja i opreme te povratak interventne grupe u sjedište rada, a koju čine kvalificirani radnik - specijalist i specijalno vozilo auto - korpa ili servisno vozila s posadom. Obračun po satu. | h | 0,40 | 4.200,00 | 1.680,00 |
| 9.2. | Pregled i održavanje cestovne rasvjete | | | | 52.085,10 |
| 9.2.1. | Pregled sustava, opreme i funkcionalnosti javne rasvjete: obuhvaća periodični pregled funkcionalnost rasvjete i rad sustava upravljanja te manja podešavanja elemenata upravljanja i zamjenu neispravnih osigurača. Obračun po satu rada. | h | | 182,94 | |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 9.2.2. | Zamjena raznih elemenata rasvjetcnih tijela na stupovima rasvjete: obuhvaća zamjenu neispravnih žarulja, propaljivača, kondenzatora, prigušnica i drugog. Rad se obavlja na visini iz košare. Obračun po komadu rasvjetcnog stupa. | kom | | 364,49 | |

| | | | | | |
|----------|--|------------|----------|------------------|-------------------|
| 9.2.3. | Zamjena dotrajalog i neispravnog voda u stupovima rasvjete: obuhvaća zamjenu dotrajalog i neispravnog voda unutar stupa rasvjete. Rad se obavlja na visini iz košare. Obračun po komadu rasvjetnog stupa. | kom | | 1,274.50 | |
| 9.2.4 | Zamjena sjenila, stakala i poklopaca: obuhvaća zamjenu dotrajalih i neispravnih sjenila, stakala i poklopaca rasvjetnih tijela na stupovima rasvjete i poklopaca na stupovima. Rad se obavlja na visini iz košare. Obračun po komadu rasvjetnog stupa. | kom | | 611.38 | |
| 9.2.5 | Zamjena dotrajalog i neispravnog LED treptača komplet: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalih i neispravnih komplet LED treptača na stupovima, stupovi nisu uključeni u cijenu. Obračun po komadu . | kom | 3,00 | 17,361.70 | 52.085,10 |
| 9.2.6 | Zamjena dotrajale i neispravne lanterne LED treptača (Φ 210) obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalih i neispravnih lanterni LED treptača. Obračun po komadu . | kom | | 2,416.10 | |
| 9.2.7 | Zamjena dotrajalog i neispravnog električnog ormarića dim. 250x300x210 mm: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalog i neispravnog električnog ormarića Obračun po komadu . | kom | | 610.00 | |
| 9.2.8 | Zamjena dotrajalog i neispravnog regulatora punjenje 10A: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalih i neispravnih regulatora punjenje 10A Obračun po komadu . | kom | | 520.00 | |
| 9.2.9 | Zamjena dotrajalog i neispravnog solarnog gel akumulatora: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalih i neispravnih solarnog gel akumulatora Obračun po komadu . | kom | | 685.00 | |
| 9.2.10 | Zamjena dotrajale i neispravne solarne ploče 40W s nosačima i nadogradnjom: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajale i neispravne solarne ploče 60W s nosačima i nadogradnjom . Obračun po komadu . | kom | | 930.00 | |
| 9.2.11 | Zamjena dotrajalog i neispravnog radarskog mjerča brzine: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalog i neispravnog radarskog mjerča brzine Obračun po komadu . | kom | | 39,040.00 | |
| 9.2.12 | Zamjena dotrajalog i neispravnog brojača prometa: obuhvaća nabavu i zamjenu dotrajalog i neispravnog brojača prometa Obračun po komadu . | kom | | 36,465.00 | |
| 9.2.13 | Zamjena razdjelnika u stupovima rasvjete: obuhvaća zamjenu dotrajalih i neispravnih razdjelnika u stupovima rasvjete. Obračun po komadu rasvjetnog stupa. | kom | | 739.40 | |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |
| 9.2.14 | Popravak uzemljenja rasvjetnih stupova:obuhvaća zamjenu neispravnih elemenata uzemljenja rasvjetnih stupova. Obračun po komadu stupa. | kom | | 183.33 | |

| | | | | |
|--------------|---|------------|----------|---------------------|
| 9.2.15 | Održavanje upravljačkih ormara cestovne rasvjete: obuhvaća testiranje i popravak sustava i opreme upravljačkih ormara cestovne rasvjete. Obračun po komadu ormara. | kom | | 2,101.49 |
| 9.2.16 | Popravak opreme i stupova rasvjete po akcidentnom događaju, većem kvaru i dr: obuhvaća interventno održavanje opreme i stupova javne rasvjete, a u slučaju iznenadnog ispada iz normalnog rada ili funkcionalnosti. Rad podrazumjeva dolazak na mjesto intervencije, uspostavu funkcionalnosti opreme i stupova rasvjete te povratak interventne grupe u sjedište rada, a koju čine kvalificirani radnik - specijalist i specijalno vozilo auto-korpa ili servisno vozila s posadom. Troškovi rezervnih dijelova i utrošenog materijala posebno će se obračunati. Obračun po satu. | h | | 1,000.00 |
| 9.2.17 | Ličenje stupova svjetlosne signalizacije i rasvjete: obuhvaća kvalitetnu pripremu površine prije ličenja te bojanje u dva sloja odgovarajućim bojama stupova svjetlosne signalizacije i rasvjete. Obračun po komadu rasvjetnog stupa. | kom | | 738.10 |
| 9.3. | Atestiranje i manji popravci ostalih sustava i opreme | | | |
| 9.3.1. | Atestiranje i održavanje ostalih sustava i opreme: obuhvaća zakonom propisano redovito atestiranje sustava za uzemljenje. Obračun prema komadu ishodjenog atesta za pojedini sustav. | kom | | 1,050.00 |
| 10. | ODRŽAVANJE CESTA I OBJEKATA U ZIMSKIM UVJETIMA | | | 3.521.055,56 |
| 10.1. | Pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta i radovi nakon zimskog razdoblja | | | 417.837,89 |
| 10.1.1. | Nabava, postavljanje i uklanjanje kompletног prometnog znaka prema operativnom programu zimske službe: obuhvaća jednokratno postavljanje i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje prometnog znaka. Obračun po komadu postavljenog i uklonjenog znaka s amortizacijom za period od četiri godine. | kom | 96,00 | 614.56 |
| 10.1.2. | Nabava, postavljanje i uklanjanje dopunske ploče prema operativnom programu zimske službe: obuhvaća jednokratno postavljanje na postojeći stup i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje dopunske ploče. Obračun po komadu postavljene i uklonjene ploče s amortizacijom za period od četiri godine. | kom | 290,00 | 198.43 |
| 10.1.3. | Nabava, postavljanje i uklanjanje rubnih štapova: obuhvaća jednokratno postavljanje i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje rubnih štapova. Obračun po komadu postavljenog i uklonjenog rubnog štapa s amortizacijom za period od četiri godine. | kom | 7.101,00 | 42.43 |
| 10.1.4. | Nabava, postavljanje i uklanjanje snjegobrana od PVC-a: obuhvaća jednokratno postavljanje te po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje snjegobrana, uključujući potreban materijal za ugradnju. Obračun po m2 postavljenog i uklonjenog snjegobrana s amortizacijom za period od tri godine. | m2 | | 228.36 |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena |
| | | | | Vrijednost radova |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|----------|---------------------|---------------------|
| 10.1.5. | Nabava, postavljanje i uklanjanje prenosivih drvenih snjegobrana: obuhvaća dobavu svog potrebnog materijala te postavljanje i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje drvenog snjegobrana. Obračun po m² postavljenog i uklonjenog snjegobrana s amortizacijom za period od šest godina. | m ² | 170,34 | | |
| 10.2. | Organizacija i pripravnost zimske službe | | | 1.683.923,50 | |
| | 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, Jediničnu cijenu formirati na bazi: 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)2 -kom. utovarivača (s utovarnom korpom (2 do 4 m ³) 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 m ³ 5 - kom, silosnih posipača obujma min. 1,50 m ³ 5 - kom, mini posipača obujma min. 0,80 m ³ (za kamione do 3,5t)1 - kom. odbacača snijega 3 -kom. uređaja za pripremu sredstva za mokro posipanje 20 -cestara II Obračun po danu pripravnosti kapaciteta. | | | | |
| 10.2.1 | Organizacija i pripravnost kapaciteta za zimsku službu od 15.11. do 15.03.(obračunsko razdoblje - 120 dana godišnje):Obračun po danu za I. Klimatsku zonu - područje Gračaca | dan | 81,00 | 15.480,90 | 1.253.952,90 |
| 10.2.2 | Organizacija i pripravnost kapaciteta za zimsku službu od 15.11. do 15.03.(obračunsko razdoblje - 120 dana godišnje):Obračun po danu za II. Klimatsku zonu - priobalno područje (Zadar,Benkovac,Obrtovac) | dan | 41,00 | 9.224,10 | 378.188,10 |
| 10.2.3 | Organizacija i pripravnost kapaciteta za zimsku službu od 01.12. do 15.03.(obračunsko razdoblje - 105 dana godišnje):Obračun po danu za III. Klimatsku zonu - otoci | dan | 25,00 | 2.071,30 | 51.782,50 |
| 10.3. | Radovi u zimskom razdoblju | | | | 1.265.114,74 |
| 10.3.1 | Privremeni lokalni popravak kolnika - kranje s hladnim smjesama (grambit): obuhvaća zapunjavanje lokalnih oštećenja kolnika - udarnih jama, u zimskim uvjetima, odgovarajućim hladnim smjesama (grambit), s uklanjanjem oštećenog asfaltnog materijala, utovarom i odvozom uklonjenog materijala na deponiju te ručnu ugradnju smjese prosječne količine 0,15 t/m ² . Obračun po toni ugrađene hladne smjese. | t | 77,25 | 2.248,97 | 173.732,93 |
| 10.3.2 | Kamion do 3,5 t za intervencije na posipavanju i sl. - silosni posipač: Obuhvaća interventno posipavanje manjih površina po potrebi silosnim posipačem. Obračun po satu efektivnog rada. | h | 318,00 | 367,18 | 116.763,24 |
| 10.3.3 | Kamion na čišćenju i posipavanju - komplet s plugom i posipačem. Obračun po satu efektivnog rada. | h | 978,50 | 550,85 | 539.006,73 |
| Pozicija | O p i s r a d a | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |

| | | | | | |
|----------|---|------------|----------|------------------|-------------------|
| 10.3.4 | Sredstvo za utovar posipnog materijala: rovokopač; utovarivač utovarne korpe do 2,5 m ³ Obračun po satu efektivnog rada | h | 121,50 | 285.00 | 34.627,50 |
| 10.3.5 | Utovarivač na čišćenju sniježnih nanosa: Utovarivač min. snage 140 kW, utovarna korpa (2,5-4,0) m ³ Obračun po satu efektivnog rada | h | 247,50 | 599.29 | 148.324,28 |
| 10.3.6 | Specijalno vozilo (UNIMOG)- komplet s priključcima (plugom, posipačem i bočnim odbacivačem). Obračun po satu efektivnog rada. | h | 182,50 | 613.29 | 111.925,43 |
| 10.3.7 | Snježna freza samohodna. Obračun po satu efektivnog rada. | h | 17,00 | 771.52 | 13.115,84 |
| 10.3.8 | Ostali specijalni strojevi (grejder,buldozer). Obračun po satu efektivnog rada. | h | 14,00 | 580.00 | 8.120,00 |
| 10.3.9 | Radna snaga. Obračun po satu efektivnog rada. | h | 1.426,00 | 83.80 | 119.498,80 |
| 10.4. | Posipala (materijali za sprječavanje, ublažavanje ili uklanjanje poledice i smanjenje klizavosti). Sva posipala obračunavaju se po stvarno utrošenoj količini. | | | | 154.179,43 |
| 10.4.1. | Kalcijev klorid. Obračun po toni. | t | 3,41 | 4.513.58 | 15.391,31 |
| 10.4.2. | Natrijev klorid za silose. Obračun po toni. | t | 13,40 | 805.00 | 10.787,00 |
| 10.4.3. | Natrijev klorid za skladište. Obračun po toni. | t | | 760.00 | |
| 10.4.4. | Posipni materijal od kamene sitneži.Obračun po m ³ . | m3 | 584,48 | 219.00 | 128.001,12 |
| 11. | OSTALI RADOVI, TROŠKOVI I USLUGE: | | | | |
| 11.1 | Izrada tehničke i druge dokumentacije za radove održavanja: obuhvaća troškove izrade jednostavnih izvedbenih projekata i prometnih elaborata za radove redovnog održavanja. Obračun po komadu izrađenog projekta odnosno elaborata. | kom | | 15.000.00 | |
| 11.2 | Otklanjanje posljedica izvanrednih događaja: obuhvaća otklanjanje posljedica izvanrednih događaja kao što su raščišćavanje posljedica prometnih nezgoda, iznenadni odroni ili veća oštećenja ceste i objekata,požari uzcestu ,elementarni enepogode i slično. Obračun prema troškovima svih angažiranih vozila, strojeva, opreme, materijala i ljudstva. | | | | |
| | 11.2.1 Rad ophodara izvan radnog vremena ophodnje-obilaska uključujući i ophodarsko vozilo | h | 169,50 | 132.80 | 22.509,60 |
| | 11.2.2 Cestiar | h | 1.062,50 | 83.80 | 89.037,50 |
| | 11.2.3 Vozilo do 3,5 t-cestarsko vozilo | h | 252,00 | 182.60 | 46.015,20 |
| | 11.2.4 Teretno vozilo do 12 t | h | 12,50 | 394.90 | 4.936,25 |
| | 11.2.5 Kombinirani radni stroj | h | 201,50 | 335.70 | 67.643,55 |
| | 11.2.6 Apsorpcjsko sredstvo za sanaciju nakon izvanrednog događaja | kg | 925,00 | 6.70 | 6.197,50 |
| 11.3 | Prijevoz trajektom: obuhvaća troškove prijevoza trajektom potrebnog materijala i strojeva . Obračun po toni. | t | 761,00 | 123.20 | 93.755,20 |
| 11.4 | Prijevoz trajektom: obuhvaća troškove prijevoza trajektom potrebne radne snage. Obračun prema stvarnim troškovima. | kn | 1.753,70 | 1.00 | 1.753,70 |
| 11.5 | Informatizacija sustava javnih cesta obuhvaća radove za potrebe informatizacije sustava javnih cesta Obračun po satu rada . | h | | 150.00 | |
| Pozicija | Opis rada | Jed. mjere | Količina | Jedinična cijena | Vrijednost radova |

| | | | | | |
|------|---|----|----------------------------|--------|----------------------|
| 11.6 | Zbrinjavanje otpada: obuhvaća prijevoz i naknade koje se plaćaju prilikom zbrinjavanja otpada Obračun po toni zbrinutog otpada. | t | | 334.60 | |
| 11.7 | Uklanjanje oštećenih i napuštenih vozila te drugih stvari: Obuhvaća troškove uklanjanja oštećenih i napuštenih vozila te drugih stvari s javne ceste na sigurno mjesto. Obračun prema utrošenim satima na uklanjanju | h | | 346.20 | |
| 11.8 | Radovi prema posebnom nalogu: obuhvačaju troškove radova koji se ne mogu razvrstati u stavke redovnog održavanja. Obračun prema stvarnim troškovima. | kn | 405,68 | 1,00 | 405,68 |
| | | | UKUPNO (kn): | | 18.374.136,29 |
| | | | PDV 25% (kn): | | 4.593.534,07 |
| | | | SVEUKUPNO (kn): | | 22.967.670,36 |

Planirani iznos od 24.900.000 Kn rashoda za redovito održavanje, pored planiranih radova iz prikazane tablice u iznosu od 22.967.670 Kn, podrazumijeva također rashode za razliku u cijeni fakturiranih radova redovitog održavanja u iznosu od 1.060.362 Kn, rashoda za isporuku soli za potrebe zimske službe u iznosu od 304.044 Kn, rashoda za usluge održavanja mosta na županijskoj cesti Ž6014 u naselju Poličnik u iznosu od 164.070 Kn, rashoda za uklanjanje otpada na županijskim i lokalnim cestama u iznosu od 3.702 Kn, rashoda za uslugu čišćenja i uklanjanja otpada uz cestovne pravce u iznosu od 57.000 Kn, rashoda za usluge pripravnosti u iznosu od 22.500 Kn.

Kroz redovito održavanje planirani su radovi na slijedećim dionicama cesta:

- izgradnja nogostupa u Karinu na L63077 u iznosu od 66.900,00 Kn;
- asfaltiranje dijela L63180, dionica Sv. Roko – D503 u iznosu od 147.152 Kn;
- uklanjanje vibracionih traka na lokalnoj cesti L63068 u naselju Novigrad u iznosu od 22.400 Kn;
- godišnji preventivni pregled svjetlosne signalizacije u iznosu od 84.200 Kn.

Radovi redovitog održavanja županijskih i lokalnih cesta planirani su u količinama sukladno potrebama županijskih i lokalnih cesta, financijskim mogućnostima te sklopljenom ugovoru o redovitom održavanju županijskih i lokalnih cesta.

1.1.2. IZVANREDNO ODRŽAVANJE – II IZMJENE I DOPUNE PLANA ZA 2020. GODINU

Kroz radove izvanrednog održavanja izvode se radovi popravka već izgrađenih dionica županijskih i lokalnih cesta za koje nije potrebno ishoditi dozvole za izvođenje radova.

Predlaže se da se u II Izmjenama i dopunama plana za 2020. godinu za izvanredno održavanje županijskih i lokalnih cesta, umjesto prvotno planiranih 11.559.469 Kn, izdvoje finansijska sredstva u iznosu od 10.663.169 Kn.

Planirani radovi izvanrednog održavanja:

| red. br. | broj i naziv ceste | nadiv dionice / objekta | vrsta planiranog zahvata | Izmjene i dopune plana | II Izmjene i dopune plana |
|-------------|---|---|---|---------------------------|------------------------------|
| 1. | Ž6275 | kroz naselje Povljana | izgradnja nogostupa | 89.222 | 89.222 |
| 2. | Ž6275/ul. A. Starčevića (Povljana) | križanje Ž6275/herazvrstana cesta ul. Ante Starčevića u naselju Povljana | rekonstrukcija | 358.385 | 358.385 |
| 3. | L63026 | L63206, sanacija kolnika Crna Punta | sanacija kolnika | 481.250 | 481.250 |
| 3. | Ž6021 | kroz naselje Zemunik Gornji (D502 – D56) | sanacija kolnika | 1.305.782 | 1.044.547 |
| 4. | Ž6011 | kroz naselje Murvica | sanacija kolnika | 725.914 | 587.645 |
| 5. | L63117 i L63114 | kroz naselje Raštane Donje | izgradnja nogostupa | 511.203 | 497.611 |
| 6. | Ž6011 i L63112 | kroz naselje Zemunik Donji (Mostar – Smrdelj) | izgradnja nogostupa | 275.406 | 265.710 |
| 7. | L63077 | u naselju Karin Donji | sanacija serpentina | 613.845 | 613.785 |
| 8. | L63090 | rekonstrukcija mosta 1 i mosta 2 u naselju Zrmanja | rekonstrukcija mosta | 2.212.625 | 929.693 |
| 9. | Ž6046 | kroz naselje Sikovo | sanacija dijela ceste i izgradnja nogostupa | 2.500.000 | 2.232.884 |
| 10. | L63067 | kroz naselje Maslenica | izgradnja nogostupa | 605.844 | 417.178 |
| 11. | L63159 | kroz naselje Maslenica | izgradnja nogostupa | 267.148 | 235.948 |
| 12. | Ž6248 | dio županijske ceste Ž6248 u Tkonu | Izvanredno održavanje | 618.795 | 632.163 |
| 13. | L63049 | dio županijske ceste L63049 u naselju Proroković | sanacija kolnika | 82.187 | 82.187 |
| 14. | L63130 | dio lokalne ceste L63130 u naselju Podgrađe | sanacija kolnika | 200.000,00 | 147.826 |
| 15. | Ž6064 | dio županijske ceste Ž6064 u naseljima Šopot i Miranje | izrada površinske obrade | 273.225 | 273.225 |

| red. br. | broj i naziv ceste | nadiv dionice / objekta | vrsta planiranog zahvata | Izmjene i dopune plana | II Izmjene i dopune plana |
|---------------------|-----------------------|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 16. | L63059 | kroz naselje Lovinac | sanacija kolnika | 0 | 246.375 |
| 17. | L63067 | od L63159 do rotora na L63067 u naselju Maslenica | sanacija kolnika | 0 | 672.724 |
| 18. | Ž6014 | Od centra do D8 u naselju Poličnik | sanacija kolnika | 0 | 338.568 |
| U K U P N O: | | | 11.120.831 | | 10.146.926 |

Osim navedenih radova iz tabelarnog prikaza, u okviru rashoda za izvanredno održavanje, planirani su i rashodi za ugradnju svjetlosne signalizacije (treptači prometa, katadiopteri) te rashodi za hortikulturno uređenje rotora „Mazija“.

2. GRAĐENJE I REKONSTRUKCIJA – IZMJENE I DOPUNE PLANA ZA 2020. GODINU

II Izmjenama i dopunama plana za 2020. godinu, predlaže se smanjenje sredstava za građenje županijskih i lokalnih cesta što obuhvaća projektiranje, izgradnju i modernizaciju županijskih i lokalnih cesta s prethodno planiranih 19.304.296 Kn na 15.130.692 Kn.

Od navedenog iznosa za radove građenja odnosno rekonstrukcije planira se iznos od 14.330.692 Kn, a preostalih 800.000 Kn za projektnu dokumentaciju.

Prihodi od kojih će se financirati navedeni program su prihodi poslovanja i to:

- dio prenesenog višak prihoda iz 2019. godine u iznosu od 10.785.402 Kn;
- sredstva uprihodovana od JLS-a temeljem ugovora o zajedničkom financiranju;
- godišnja naknada za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila - ovo je bio i ostao najznačajniji izvor financiranja;

U nastavku dajemo pregled radova građenja i rekonstrukcije na dionicama županijskih i lokalnih cesta koji se planiraju ovim izmjenama i dopunama plana:

| red. br. | broj i naziv ceste | nadiv dionice / objekta | vrsta planiranog zahvata | Izmjene i dopune plana | II Izmjene i dopune plana |
|----------------|-----------------------|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1. | Ž6004 | kroz Solanu Nin | rekonstrukcija | 1.008.437 | 908.239 |
| 2. | Ž6008 | Starigrad – N.P. Paklenica | građenje | 1.610.724 | 1.610.724 |
| 3. | L63077 | Most na rijeci Karišnici | građenje | 5.152.727 | 6.307.427 |
| 4. | L63213 | Suhovare - Baštica | građenje | 1.795.115 | 1.795.115 |
| 5. | Ž6065 | Vrana – Škorobić | građenje | 2.000.000 | 0 |
| 6. | Ž6025 | Kaštel Žegarski – gr. k.o. Ervenik (gr. Šibensko-Kninske županije) | rekonstrukcija | 2.582.483 | 2.482.483 |
| 7. | Ž6042 | u naselju Gorica | sanacija kolnika | 1.633.589 | 1.226.704 |
| 8. | L63072 | u naselju Pridraga (centar – Ćuskijaš) | građenje | 2.721.221 | 0 |
| UKUPNO: | | | | 18.504.296 | 14.330.692 |

Navedeni rashodi planiraju se manje iz razloga što se u 2020. godini neće moći izvršiti planirani radovi građenja županijske ceste Ž6065, dionica: Vrana – Škorobić iz razloga što za istu nisu još riješeni imovinsko – pravni odnosi te je u tijeku postupak za ishođenje građevinske dozvole. Također se u 2020. neće izvršiti planirani radovi građenja lokalne ceste L63072, dionica: (centar – Ćuskijaš) u naselju Pridraga iako je postupak javnog nadmetanja proveden te se očekuje sklapanje ugovora s odabranim izvođačem radova.

3. ZAKLJUČAK

Uvažavajući problematiku i zahteve cestovne mreže županijskih i lokalnih cesta na području Zadarske županije, pokušali smo rasporediti finacijska sredstva kako bi mogli osigurati što kvalitetniji standard redovitog održavanja te poboljšati stanje cestovne mreže, a samim time i osigurati bolju sigurnost prometa.

Nastavlja se obnova ugroženih dionica cesta kroz radove izvanrednog održavanja, s ciljem da se popravi trenutno stanje postojećih cesta. Kao preduvjet obavljanja aktivnosti građenja i rekonstrukcije županijskih i lokalnih cesta ova Uprava priprema tehničku dokumentaciju za nove dionice cesta i rješava imovinsko-pravnu problematiku.

KLASA: 340-03/20-01/2488

UR. BROJ: 2198-1-86-01-20-1

Zadar, 27. studenoga 2020.

PREDsjEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA

Željko Pilber

