

**INTEGRALNI PROJEKT ZAŠTITE KAŠTELANSKOG ZALJEVA
(EKO PROJEKT)**

**REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM
EKO PROJEKTA 2015. (RIP 2015)**

Sadržaj:

| | |
|---|-----------|
| 1. UVOD..... | 2 |
| 2. SUSTAVI EKO PROJEKTA..... | 5 |
| A. KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT – SOLIN | 6 |
| B. KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA – TROGIR | 9 |
| C. VODOOPSKRBNI SUSTAV SPLIT–SOLIN–KAŠTELA–TROGIR, poboljšanje i dogradnja | 15 |
| D. ZAJEDNIČKI UGOVORI/OBJEKTI SUSTAVA | 17 |
| E. PROŠIRENJE PROJEKTA - OPTIMALIZACIJA..... | 18 |
| 3. FINANCIRANJE I REALIZACIJA REVIDIRANOG INVESTICIJSKOG PROGRAMA EKO PROJEKTA 2013. (RIP 2013)..... | 25 |
| 4. PREDRAČUNSKA VRIJEDNOST I STRUKTURA IZVORA FINANCIRANJA RIP-a 2015. | 27 |
| 5. OSTVARENJE CILJEVA IZGRADNJOM KANALIZACIJSKIH I VODOOPSKRBNIH SUSTAVA EKO PROJEKTA | 33 |
| 6. TABELARNI PREGLEDI | 41 |
| ➤ Revidirani investicijski program EKO Projekta 2015. (RIP 2015)..... | 42 |
| ➤ Realizacija EKO Projekta u odnosu na RIP 2015 – stanje 30.09.2015. | 54 |
| ➤ RIP 2015 – Planirana plaćanja..... | 66 |
| ➤ Planirana plaćanja po izvorima financiranja | 78 |
| ➤ Ostvarena plaćanja po izvorima financiranja - stanje 30.09.2015..... | 90 |
| ➤ Ukupni primici EKO Projekta..... | 102 |
| ➤ Financijski tok EKO Projekta po izvorima financiranja..... | 114 |
| ➤ Ostvareni i planirani primici, izdaci i financijski tok EKO Projekta | 133 |
| ➤ Dinamički plan izgradnje EKO Projekta..... | 135 |
| ➤ Dinamički plan realizacije projekta aglomeracije Split – Solin i aglomeracije Kaštela – Trogir..... | 139 |

1. UVOD

Integralni projekt zaštite Kaštelanskog zaljeva (EKO Projekt) obuhvaća šire područje gradova Splita, Solina, Kaštela i Trogira. Ovo područje smješteno je u centralnom dijelu obalnog pojasa Republike Hrvatske i u cjelini pripada Splitsko-dalmatinskoj županiji. Zajedničko cijeloj Splitskoj regiji je veliki priliv stanovništva, intenzivna stambena i industrijska izgradnja koju nije razmjerno pratila izgradnja vodoopskrbe i kanalizacijske infrastrukture.

Kako se komunalna infrastruktura nije paralelno značajnije razvijala u ovom dijelu Jadrana pojavila se i najveća koncentracija zagađenja. Hrvatski sabor 1994. godine proglasio je Bakarski i Kaštelanski zaljev crnim točkama zagađenja jadranskog dijela Hrvatske. Problem je nastao kao posljedica intenzivne izgradnje i industrijalizacije na jednom manjem obalnom području, a zanemarena je izgradnja osnovne gradske infrastrukture i kanalizacije i to u dužem vremenskom periodu.

Problem je postao velik po obuhvatu, tehnički složen, a ekonomski pretežak da bi se mogao brzo i jednostavno riješiti. Broj stanovnika na ovom području je utrostručen. Paralelno s naseljavanjem razvijala se industrija, promet i trgovina. Industrija se uglavnom usmjeravala na područje Kaštelanskog zaljeva, tako da je mali i kapacitetom ograničen prostor u dobroj mjeri devastiran i zagađen.

Na području Trogira, Kaštela i Solina nije bio izgrađen kanalizacijski sustav, pa se najveći dio otpadnih voda sakupljao u septičke jame. Ostale otpadne vode su se izravno ili neizravno bez pročišćavanja ispuštale u priobalno more. Jedini način rješavanja nastalog problema je bila izgradnja vodoopskrbne i kanalizacijske mreže, uređaja za pročišćavanje i uređaja za dispoziciju pročišćenih voda u obalno more.

Hrvatske vode, Splitsko-dalmatinska županija, i gradovi Split, Solin, Kaštela i Trogir su 1996. godine osnovali EKO - Kaštelanski zaljev, Ustanovu Split za vođenje poslova pripreme i građenja objekata iz EKO Projekta. Ugovorom o izmjeni i dopuni Ugovora o osnivanju Agencije EKO Kaštelanski zaljev iz 2000. godine osnivač Agencije postaje i Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split koji je u smislu zakona kojima se regulira područje građenja ujedno Investitor građevina EKO Projekta.

Republika Hrvatska je Zakonom o potvrđivanju Ugovora o jamstvu za kredite sa Europskom bankom 1997. godine i Svjetskom bankom 1999. godine dala apsolutnu podršku i značaj ovom Projektu i u najvećoj mjeri, uključujući sredstva Proračuna Republike Hrvatske, pridonijela njegovoj realizaciji.

Po odluci Vlade Republike Hrvatske, nadležno ministarstvo za EKO Projekt je bilo Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Republike Hrvatske, a od 2012. godine nadležno je Ministarstvo poljoprivrede, u čijem resoru su i Hrvatske vode.

Za razliku od Bakarskog zaljeva koji se financirao isključivo sredstvima Proračuna Republike Hrvatske, EKO Projekt se financira sredstvima Proračuna Republike Hrvatske, kredita Međunarodne i Europske banke za obnovu i razvitak, Hrvatskih voda i iz namjenskog dijela cijene vode koju plaćaju građani i gospodarski subjekti gradova i općina obuhvaćenih EKO Projektom. Za napomenuti je da su prvi put u realizaciji ovakvog Projekta istovremeno zajedno sudjelovale Međunarodna banka za obnovu i razvitak (IBRD) i Europska banka za obnovu i razvitak (EBRD). U svrhu realizacije ugovora o kreditu obje banke su uvjetovale izradu studija podobnosti koje su morali izraditi renomirani i nepristrani projektanti i konzultanti.

Sve studije podobnosti su potvrdile da su domaća projektna rješenja optimalna što je omogućilo konkretnu realizaciju ugovora o kreditu sa obje Banke. Razradom niza varijanti usvojen je konačni koncept s dva kanalizacijska sustava i jednim vodoopskrbnim sustavom. Tijekom same provedbe Projekta odobreno je proširenje Projekta u dijelu koji se odnosi na objekte kanalizacijskog sustava (Optimizacija sustava) te se EKO Projekt sastoji od slijedećih segmenata:

- KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT – SOLIN;
- KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA – TROGIR;
- VODOOPSKRBNI SUSTAV SPLIT–SOLIN–KAŠTELA–TROGIR
poboljšanje i dogradnja;
- ZAJEDNIČKI UGOVORI/OBJEKTI SUSTAVA
(elektro-energetski objekti i sustav daljinskog nadzora i upravljanja)
- OPTIMALIZACIJA.

PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV

KANALIZACIJSKI SUSTAVI



PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV

VODOOPSKRBNI SUSTAV SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR
POBOLJŠANJE I DOGRADNJA



2. SUSTAVI EKO PROJEKTA

Svi objekti **Kanalizacijskog sustava Split - Solin** (uključujući i kanalizacijski sustav Klis - Dugopolje), **Kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir**, kao i **Vodopskrbnog sustava Split – Solin – Kaštela – Trogir** su završeni i u funkciji su.

Zajednički ugovori sustava obuhvaćaju objekte elektro-energetskog napajanja i objekte sustava daljinskog nadzora i upravljanja te nabavu specijalnih vozila za održavanje objekata kanalizacijske mreže. Ovi objekti svojom dinamikom izgradnje prate izgradnju osnovnih objekata i sustava. Navedeni objekti također su završeni i nalaze se u funkciji.

Objekti **sustava Optimalizacije** su jednim dijelom završeni, jednim dijelom su u izgradnji, a ostali će krenuti u izgradnju tijekom narednih godina.

Ni jedan objekt EKO Projekta nije započeo s gradnjom bez pravomoćne dozvole za gradnju. Svi objekti se predaju Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Split na uporabu s kompletiranom dokumentacijom o izvedenom stanju i uporabnom dozvolom.



Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stupe – zgrada postrojenja



Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stupe – dio postrojenja: laboratorij za otpadne vode



Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Stupe – dio postrojenja: dvokomorni aerirani pjeskolov i mastolov

Pored glavnih objekata u sklopu Kanalizacijskog sustava Split – Solin izgrađena je i dodatna kanalizacijska mreža koja obuhvaća slijedeće objekte:

- Gravitacijski kolektor Zagorski put – Smokovik,
- Komunalna infrastruktura poluotoka Vranjic,
- Kanalizacijska mreža slivnog područja Zapadne Bilice,
- CS Strožanac s tlačnim cjevovodom i pripadajućom infrastrukturom,
- Kanalizacijski sustav Grada Solina, kolektor Bilankuša-Rupotine-Klis,
- Kanalizacijski kolektor naselja Sirobuja uz III. dionicu zaobilaznice Splita,
- Kanalizacijski sustav dijela naselja Stobreč,
- Fekalna kanalizacija mjesta Dugopolje i Klis.

Svi glavni objekti Sustava imaju pravomoćne uporabne dozvole. Ukupno je izdano 15 uporabnih dozvola. Tijekom 2005. godine izvršena je primopredaja svih objekata Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Split. Izgradnja dodatne mreže je završena u cijelosti 2006. godine. U veljači 2011. godine je završena kanalizacija Dugopolje – Klis koja je bila prioritarna zbog zaštite sliva i izvorišta rijeke Jadro, jedinog vodoopskrbnog resursa grada Splita i njegove okolice. Sustav je kapacitiran za 250.000 ES (ekvivalent stanovnika) što je dostatno za slijedećih 30 godina.

Istočni - najugroženiji dio Kaštelanskog zaljeva se izgradnjom Kanalizacijskog sustava Split-Solin oporavio tako da više nema cvjetanja mora, pomora ribe i sličnih pojava. Na lokalitetu naselja Vranjic su se ulijevale otpadne vode sjevernog dijela poluotoka Splita i industrijske otpadne vode. Najveća koncentracija otpadnih voda preračunato na vrijednost BPK kao biološkog tereta iznosila je 1.600 tona/godišnje što govori kakvo je bilo stanje u morskom okolišu na tom području. Nakon što su sva izljevna mjesta tog područja prihvaćena Kanalizacijskim sustavom Split-Solin, rezultati analize morske vode na kriterij broja bakterija uzorkovani na istim mjestima prije i nakon puštanja u pogon pokazuju veliko poboljšanje.

Stobrečka uvala je također izgradnjom ovog Sustava dobila bolju kvalitetu mora što se vidi praćenjem rada Podmorskog ispusta, odnosno utjecaja istog na okoliš. Analizu kvalitete mora redovito vrši Institut za oceanografiju i ribarstvo iz Splita, a rezultati ukazuju na potpuno pravilan rad Kanalizacijskog sustava, bez negativnog utjecaja na cjelokupnu priobalnu branjenu zonu namijenjenu za kupanje i rekreaciju. U 2006. godini nakon što je Kanalizacijskom sustavu Split – Solin priključena i kanalizacija Stobreč, sve postaje, uključujući i onu u samoj uvali, zadovoljavaju standarde za kupanje, te time ovaj monitoring najbolje ukazuje kako je cilj gradnje Kanalizacijskog sustava Split – Solin ispunjen.

B. KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA – TROGIR



Na početku rada EKO Projekta planirano je da sva tri osnovna sustava (kanalizacija Split-Solin, kanalizacija Kaštela-Trogir i sustav vodoopskrbe) budu gotovi u približno istom vremenu. Međutim, zbog protivljenja dijela stanovništva na lokacijama uređaja za pročišćavanje i Hidrotehničkog tunela na Čiovu izgubilo se preko tri godine. Radi toga se razmatralo desetak varijanti, izvršen je izbor i usvojen je konačni koncept Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir. Rezultati provedenih analiza pokazali su da je u novo-nastalim uvjetima ostvarljiva i prihvatljiva varijanta Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir s nekoliko podsustava, i to: Podsustav zajedničkih građevina (CUPOV Divulje, Hidrotehnički tunel Čiovo, Podmorski prijedaz kopno-Čiovo i Podmorski ispust sa difuzorom) Podsustav Kaštela, Podsustav Trogir – Seget, Podsustav Čiovo i Podsustav Okrug.

Otpadne vode područja Kaštela i Trogira se nakon tretmana na Centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Divulje kroz Podmorski prijelaz kopno – Čiovo, Hidrotehnički tunel Čiovo i Podmorski ispust ispuštaju u more Splitskog kanala.

Podsustav zajedničkih građevina Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir i objekti Podsustava Kaštela, Podsustava Trogir i Podsustava Čiovo su završeni. Svi glavni objekti Sustava imaju pravomoćne uporabne dozvole. Ukupno je izdano 12 uporabnih dozvola. Tijekom 2015. godine izvršena je primopredaja svih objekata Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Split.

Vrlo važan dio radova na Kanalizacijskom sustavu Kaštela – Trogir predstavlja sanacija i rekonstrukcija postojećih ispusta stare kanalizacijske mreže na području gradova Kaštela i Trogir u svrhu njihovog priključenja na novo-izgrađeni kanalizacijski sustav.

Radovi na sanaciji ispusta su završeni i biti će predani Investitoru početkom 2016.godine, dok su radovi na rekonstrukciji postojećih ispusta u Kaštelima i Trogiru u fazi izgradnje i očekuje se da će biti završeni do kraja 2016.godine.

Ukupan kapacitet Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir je 160.000 ES (ekvivalent stanovnika).

Izgradnja cijelog Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir obuhvaćena je kroz 20 građevinskih dozvola, a sastoji se od slijedećih cjelina:

- Centralni Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (CUPOV) Divulje;
- Hidrotehnički tunel Čiovo;
- Podmorski prijelaz kopno - Čiovo i Podmorski ispust sa difuzorom;
- Podsustav Kaštela;
- Podsustav Trogir;
- Podsustav Čiovo;
- Sanacija i rekonstrukcija ispusta.

Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Divulje

Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Divulje služi za pročišćavanje otpadnih voda za, u konačnici, oko 160.000 ekvivalent stanovnika. U sklopu kompleksa uređaja za pročišćavanje nalazi se crpna stanica Divulje-uređaj, trafostanica, upravna zgrada s kontrolno-upravljačkim centrom za upravljanje tehnološkim procesom samog uređaja i Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir u cjelini, radionica te prostorije osoblja i opreme za održavanje postrojenja.



*Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Divulje
– zgrada rešetki i zgrada aeriranog pjeskolova i mastolova*



*Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Divulje
– zgrada rešetki i zgrada aeriranog pjeskolova i mastolova*



Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Divulje – upravna zgrada

Crpna stanica Divulje-uređaj precrpkuje pročišćene vode kroz cjevovod Podmorskog prijelaza kopno – Čiovo prema Hidrotehničkom tunelu Čiovo koje kroz difuzor Podmorskog ispusta završavaju u vodama Splitskog kanala.

Na samom južnom dijelu uređaja se nalazi crpna stanica Slanac koja služi za prihvatanje fekalnih voda iz dijela Vojarne knez Trpimir te dijela stambenih objekata koji se nalaze uz obalnu crtu istočno od bujice Slanac.

Hidrotehnički tunel Čiovo

Hidrotehnički tunel Čiovo duljine 2.722 m omogućuje gravitacijski transport pročišćenih otpadnih voda Kaštela i Trogira, te otpadnih voda Čiova do početka podmorskog ispusta. Osim kanalizacijskih cijevi tunel ima vodoopskrbne, elektro i telekomunikacijske instalacije. Materijal iz iskopa tunela i pristupnih cesta iskoristio se za nasipavanje obalnog dijela u gradu Trogiru čime se dobio novi plato, kao temelj za razvoj novih projekata Grada Trogira.



Hidrotehnički tunel Čiovo – pogled iz sjeverne portalne građevine

Podmorski ispust i Podmorski prijelaz kopno – Čiovo

Podmorski ispust je duljine 2.200 m (s difuzorom sekcijom duljine 200 m), služi za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u akvatorij Splitskog kanala. Smješten je južno od uvale Orlice na Čiovu na dubini od 60 m. Podmorski prijelaz kopno – Čiovo je ukupne duljine 2.346 m (kopneni dio 449 m, podmorski dio 1.897 m). Podmorski prijelaz se sastoji od dvije cijevi (koje se nalaze jedna pored druge) zbog etapnosti u razvoju Kanalizacijskog sustava Kaštela – Trogir i povećanja pogonske sigurnosti objekta samog sustava.

Podsustav Kaštela

Podsustav Kaštela obuhvaća prikupljanje otpadnih voda s područja grada Kaštela. Sastoji se od oko 30 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i incidentnih preljeva te 10 crpnih stanica s priključcima na elektro i telekomunikacijsku infrastrukturu. Crpne stanice su: Sućurac 1, Sućurac 2, Gomilica, Kambelovac, Lukšić 1, Lukšić 2, Stari, Novi, Nehaj i Resnik.



Crpna stanica - Nehaj



Crpna stanica - Kaštel Novi

Podsustav Trogir

Podsustav Trogir obuhvaća prikupljanje otpadnih voda s područja grada Trogira na kopnu s povijesnom jezgrom te dijelom grada Trogira na otoku Čiovu. Obuhvaća oko 14,5 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i incidentnih preljeva te 4 crpne stanice s pripadnim priključcima na elektro i telekomunikacijsku infrastrukturu. Crpne stanice su: Soline i Brigi na kopnenom te Čiovo i Saldun na otočnom dijelu.

U sklopu Podsustava Trogir obuhvaćen je i gravitacijski kolektor naselja Plano te gravitacijski kolektor od zgrade općine u Segetu do spoja sa kanalizacijskim sustavom grada Trogira.



Crpna stanica - Čiovo

Podsustav Čiovo

Podsustav Čiovo obuhvaća prikupljanje otpadnih voda s područja naselja na sjevernom dijelu Čiova uz Kaštelanski zaljev. Sastoji se od oko 5,8 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i incidentnih preljeva te 3 crpne stanice s priključcima na elektro i telekomunikacijsku infrastrukturu. Crpne stanice su: Arbanija, Sv. Križ i Miševac.

U sklopu radova na Podsustavu Čiovo izgrađen je gravitacijski „kolektor Miševac“ u svrhu priključenja novog dijela naselja na području Miševca na glavne obalne kolektore.

Sanacija i rekonstrukcija ispusta na području Kaštela i Trogira

Na području gradova Kaštela i Trogir evidentirana su 72 postojeća ispusta sanitarnih otpadnih voda. Danas se kroz ove ispuste sirova otpadna voda bez ikakvog pročišćavanja disponira u more iz samih obalnih zidova ili svegane nekoliko metara od obale.

Radovi sanacije ispusta će se obavljati na ispustima/kolektorima koji prihvaćaju sanitarne otpadne vode i to radi osiguranja vodo-nepropusnosti i sprječavanja prodora mora u kolektore (44 ispusta). Ovi radovi se izvode metodama bez iskopa, postavljanjem nove unutarnje obloge cijevi te ne iziskuju ishodaenje dozvole za gradnju.

Radovi rekonstrukcije ispusta će se obavljati na ispustima/kolektorima kojima protječu mješovite otpadne vode, u svrhu razdvajanja oborinskih voda od sanitarnih otpadnih voda. U ovom slučaju graditi će se novi kolektori za prihvatanje sanitarnih otpadnih voda i na njima će se prespojiti kućni priključci, dok će se postojeći ispusti nastaviti koristiti samo za oborinske vode. Ovi radovi se rade klasičnim metodama te zahtijevaju ishodaenje dozvola za gradnju.

Po završetku radova sanacije i rekonstrukcije ispusta isti će se moći priključiti na novo-izgrađeni kanalizacijski sustav što će rezultirati vidnim poboljšanjem kvalitete mora.

Izgradnjom novih objekata vodoopskrbnog sustava Split – Solin – Kaštela – Trogir, vodoopskrba je poboljšana osim u hidrauličkom, i u sanitarnom i energetskom vidu.

Sustav se sastoji od sljedećih objekata:

- Grupa objekata na lokaciji Ravne Njive (Split),
- Grupa objekata na lokaciji Kunčeva Greda (Solin),
- Glavni cjevovod kroz Kaštela,
- Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže Trogira, Kaštela i Solina
- Podsustav Kaštel Sućurac,
- CS Solin i Podsustav Sv. Kajo,
- Podsustav Lukšić-Radun,

Svi objekti su završeni i u funkciji su. Ukupno je izdano 14 uporabnih dozvola. U cijelosti je izvršena primopredaja Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Split. Novi vodoopskrbni sustav riješio je dugogodišnji problem kapaciteta vodoopskrbe koji je posebno dolazio do izražaja u ljetnim mjesecima, kao i već spomenutu sigurnost vodoopskrbe u sanitarnom i energetskom smislu.



Vodosprema Kaštel Sućurac



Vodosprema Kaštel Lukšić



Crpna stanica Kaštel Lukšić

D. ZAJEDNIČKI UGOVORI/OBJEKTI SUSTAVA

Zajednički objekti/ugovori sustava obuhvaćaju izgradnju elektroenergetskih objekata, izgradnju sustava daljinskog nadzora i upravljanja (SDNU) izgrađenim objektima kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava, te nabavu specijalnih vozila za održavanje izgrađene kanalizacijske mreže i objekata. Ovi radove po dinamici odvijanja prate radove na osnovnim objektima kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava.

Radovi na objektima elektroenergetskog sustava se sastoje od izgradnje novih trafo stanica, rekonstrukcije postojećih trafo stanica, polaganja visoko-naponskih i nisko-naponskih kabela potrebnih za priključak objekata kanalizacijskog i vodoopskrbnog sustava na elektroenergetsku mrežu te izmještanja i zaštite postojećih kabela koji se nalaze na trasama cjevovoda i kolektora. Predmetne radove izvodio je HEP na osnovu Protokola o suradnji između HEP-a i EKO Agencije, a sve sukladno Zakonu o opskrbi električnom energijom.

Radovi na izgradnji SDNU se sastoje od nabave i ugradnje opreme za automatski programirani rad objekata te za komunikaciju između izgrađenih objekata međusobno te komunikaciju objekata sa računalno vođenim centrima daljinskog nadzora. U tu svrhu pored ugradnje opreme i programske podrške na objektima, radovi uključuju i polaganje optičkih kabela kroz kabelsku kanalizaciju koja je izgrađena tijekom radova na izgradnji cjevovoda. Do sada je uspješno završen, pušten u rad i predan na korištenje krajnjem korisniku Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Split (u daljnjem tekstu VIK) „SDNU 1“, kojim se nadzire rad i upravlja radom objekata Kanalizacijskog sustava Split-Solin kao i Vodoopskrbnog sustava Split-Solin-Kaštela-Trogir, izgrađenih kroz EKO Projekt.

Završeni su radovi na „SDNU 2“ koji su imali za cilj uključivanje objekata kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir i dijela Optimalizacije 1 u sustav daljinskog nadzora i upravljanja VIK-a, te su isti predani Investitoru.

Također, završeni su radovi na „SDNU 3“ 1.faza koji su imali za cilj uključivanje preostalih objekata Optimalizacije I, kao i objekata ViK-a koji do sada nisu bili uključeni u sustav. Isti su predani Investitoru u studenom 2015. godine.

E. PROŠIRENJE PROJEKTA - OPTIMALIZACIJA

Tijekom projektiranja i građenja objekata sustava odvodnje gradova Split, Solin, Kaštela, Trogir i općina u sustavu EKO Projekta, uočila se potreba za izgradnjom dodatnih objekata kako bi ovi sustavi funkcionirali u optimalnim režimima rada i održavanja te kako bi se obuhvatilo veće područje potrošača i time postigli kvalitetniji efekti u odvodnji, odnosno zaštititi mora Kaštelanskog zaljeva i splitskog poluotoka.

S tim ciljem upravo se realizira proširenje EKO Projekta - Optimalizacija 1, Optimalizacija 2 (iz sredstava ostvarenih kroz uštede u realizaciji objekata Optimalizacije 1 i novčanog dijela EKO Projekta u cjelini) i Optimalizacija 3 (iz dodatnih sredstava Proračuna RH za EKO Projekt).

OPTIMALIZACIJA 1

Sastoji se od objekata odvodnje Podsustava Špinut - Poljud, Uvale Baluni, Slatina 1 (primarni objekti – crpna stanica i obalni kolektori zapadnog dijela naselja Slatine), odvodnje i vodoopskrbe naselja Žrnovnice – 1. faza, odvodnje Srinjine (glavni kolektor Srinjine-Žrnovnica), Podsustava Sv. Kajo, dodatne kanalizacijske mreže Kaštela (kolektori tzv.1., 2. i 3. grupe), odvodnje naselja Mejaši (Mejaši 1, 2 i 3), dodatne kanalizacijske mreže grada Trogira te kanalizacijskog podsustava Okrug (CS Milićevo sa obalnim kolektorima).

Dio navedenih objekata je već završen (odvodnja Uvale Baluni, Podsustav Sv. Kajo, Dodatna mreža Kaštela 1. Grupa, Dodatna mreža Trogira, Podsustav Okrug, Kanalizacijski Podsustav Špinut – Poljud, Srinjine (glavni kanalizacijski kolektor), Mejaši 1, 2, a ostali niže navedeni objekti su u pripremi ili u izgradnji:

- Crpna stanica Slatine 1 sa pripadnim cjevovodima i kanalizacijskom mrežom
- Žrnovnica – 1. faza (odvodnja i vodoopskrba)
- Dodatna mreža Grada Kaštela – 2. i 3. grupa
- i Mejaši 3 (kanalizacijski kolektori)

OPTIMALIZACIJA 2

Sastoji se od:

- Imovinsko pravni poslovi aglomeracije Kaštela – Trogir (uključuje sve radnje i troškove vještaka, geodeta, vanjskih pravnih suradnika te sve ostale troškove nužne za ishodenje prava služnosti građenja, koncesija na pomorskom dobru i trajne otkupe zemljišta za 79 km trasa cjevovoda, 12 crpnih stanica i Uređaje za pročišćavanje Divulje i Čiovo)
- Imovinsko pravni poslovi – dogradnja UPOV-a Stupe (uključuje sve radnje i troškove - kao gore)
- Odvodnja i vodoopskrba naselja Kila – Split (1. dio)

- Kolektor na predjelu O.Š. Sv. Kajo - Solin
- Kolektor u ulici Jajići – Solin
- Kolektor uz potok Majurine – Kaštela
- Kolektor uz Gostinjski potok – Kaštela
- Grupa kolektora TG 17 (Miševac) – Trogir
- Kolektori Saldun – Trogir
- Projektna dokumentacija odvodnje stare gradske jezgre Trogira
- Spoj na kolektor K.3.4 – Seget

Dio navedenih objekata je već završen (Kolektor na predjelu O.Š. Sv. Kajo – Solin, Kolektori Saldun – Trogir, spoj na kolektor K.3.4 – Seget) a ostali niže navedeni objekti su u pripremi ili u izgradnji:

- Imovinsko pravni poslovi aglomeracije Kaštela – Trogir (uključuje sve radnje i troškove vještaka, geodeta, vanjskih pravnih suradnika te sve ostale troškove nužne za ishođenje prava služnosti građenja, koncesija na pomorskom dobru i trajne otkupe zemljišta za 79 km trasa cjevovoda, 12 crpnih stanica i Uređaje za pročišćavanje Divulje i Čiovo)
- Imovinsko pravni poslovi – dogradnja UPOV-a Stupe (uključuje sve radnje i troškove - kao gore)
- Odvodnja i vodoopskrba naselja Kila – Split (1. dio)
- Kolektor u ulici Jajići – Solin
- Kolektor uz potok Majurine – Kaštela
- Kolektor uz Gostinjski potok – Kaštela
- Grupa kolektora TG 17 (Miševac) – Trogir
- Projektna dokumentacija odvodnje stare gradske jezgre Trogira

OPTIMALIZACIJA 3

Ovaj program izgradnje sadrži druge faze tj. nastavak izgradnje pojedinih objekata koji su obuhvaćeni programima Optimalizacija 1 i 2 (Kila ili Žrnovnica) te ostale objekte koji su prioritetni za gradove, a nastavljaju se na raniju izgradnju kroz EKO Projekt:

- Imovinsko pravni poslovi CUPOV Divulje i UPOV Čiovo (uključuje sve radnje i troškove vještaka, geodeta, vanjskih pravnih suradnika te sve ostale troškove nužne za trajni otkup zemljišta)
- Odvodnja i vodoopskrba Žrnovnica 2. faza – Split
- Odvodnja i vodoopskrba naselja Kila (2. dio) – Split
- Kolektor u Krešimirovoj ulici – Vranjic, Solin
- Kolektor u ulici Bunje i Put Voljaka – Solin
- Kolektor u ulici Solinske mladeži i ulici Sv. Anastazije – Solin
- Tlačni cjevovod, gravitacijski kolektor i CS u Kučinama – Solin
- Kišni preliv Obrov, grupa kolektora F86, F145, F145-1 - Kaštela

- Kolektori dodatne mreže Kaštela
- Kolektor Plano 3. Faza - Trogir
- Sanacija kanalizacijske mreže stare gradske jezgre Trogira
- Ogranci kolektora u Ulici dr. Franje Tuđmana - Trogir
- Navedeni objekti nalaze se u fazi pripreme ili izgradnje.

OPTIMALIZACIJA 4

EKO Kaštelanski zaljev, Ustanova Split pored objekata koji se nalaze u EKO Projektu u ime i za račun Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split vodi i tzv. projekte ViK-a. Riječ je o projektima koji se ne financiraju sredstvima u sklopu financijskog plana EKO Projekta već iz drugih izvora.

Dva financijski najveća i tehnički najzahtjevnija projekta su priprema projektne dokumentacije za apliciranje prema fondovima EU. Riječ je o projektima Sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split-Solin i Sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kaštela-Trogir.

Za navedene projekte osigurana su financijska sredstva za izradu projektne i studijske dokumentacije, te dijelom za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa. Dio navedenih financijskih sredstava osiguran je od strane Hrvatskih voda, dio je osiguran sredstvima RIP-a 2013, a dio je EKO Kaštelanski zaljev, Ustanova Split u ime i za račun Vodovoda i kanalizacije d.o.o. dobila temeljem natječaja iz EU fondova.

U narednom periodu prioritetno je osigurati preostala financijska sredstva za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Također kako bi budući uređaji za pročišćavanje otpadnih voda 2. stupnja pročišćavanja mogli funkcionirati u pretpostavljenim uvjetima potrebno je osigurati dodatna financijska sredstva za odstranjivanje tzv. „tuđih voda“ iz sustava (morska voda, oborinska voda, podzemne vode).

Nadalje postoje potrebe Vodovoda i kanalizacije d.o.o., kao i jedinica lokalne samouprave, za izgradnjom dodatnih objekata koji se neće sufinancirati sredstvima EU fondova ili su u ovom trenutku prioritetni radi poboljšanja rada sustava.

Slijedom navedenog ovim planom predviđeno je osigurati dodatna financijska sredstva u svrhu ispunjenja gore navedenih potreba.

Objekti Optimalizacije 4 su:

1. Uređaj za obradu pitke vode

U periodima velikih oborina dolazi do zamućenja vode na izvoru Jadro, kako bi se omogućilo normalno funkcioniranje vodoopskrbe javlja se potreba za izgradnjom uređaja kojim bi se riješio ovaj problem. Kao preduvjet realizacije projekta predviđa se izvršiti

potrebna mjerenja kakvoće vode, te izraditi odgovarajuću tehničku dokumentaciju nakon koje bi se pristupilo samoj izgradnji uređaja.

2. Hidromehanička oprema za CS i oprema za upravljanje i održavanje

Zbog ubrzane izgradnje i puštanja u pogon većeg broja kanalizacijskih objekata, nužno je da se Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, kao isporučitelj vodnih usluga zadužen za održavanje i pogon, tehnički i tehnološki dodatno opremi.

3. Uređaj za zbrinjavanje mulja sa UPOV-a aglomeracije Split-Solin i aglomeracije Kaštela-Trogir (Predstudija i idejno rješenje)

Realizacijom EU projekata vodoopskrbe odvodnje i pročišćavanja aglomeracija Split Solin i Kaštela Trogir predviđena je izgradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja. Nusprodukt rada uređaja drugog stupnja pročišćavanja je biološki mulj.

Zbrinjavanje mulja nije obrađeno dosad izrađenom ili ugovorenom tehničkom dokumentacijom te je potrebno žurno izraditi predmetnu dokumentaciju, kako bi se definirao koncept zbrinjavanja mulja sa svih postojećih i planiranih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za koje je nadležan Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split.

4. SDNU 3.- II faza

Postojeći SDNU Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split sastoji se od Glavnog centra, 4 pomoćna centra, 120 dislociranih objekata (NUS – eva), cca 200 km svjetlovodnih kabela i cca 150 km vlastite DTK. Sustav je realiziran EKO Projektom putem tri ugovora o izgradnji i to SDNU 1, SDNU 2 i SDNU 3 – I faza. Realizacijom SDNU 3 – II faza obuhvatit će se 10 postojećih vodoopskrbnih objekata Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split te 8 novih objekata koji će se izgraditi kroz realizaciju EKO Projekta. Dakle, sustav će se proširiti za 18 novih objekata. Predviđeno je da se na 11 objekata postojećeg Kanalizacijskog sustava Split – Solin ugrade mjerači klorida (vodljivosti) kako bi se detektirali eventualni prodori morske vode u kanalizacijski sustav. Na zahtjev Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split ovim projektom bi se na nekoliko kapitalnih objekata postavio videonadzor. Svi ovi radovi zahtijevaju određene hardware i software dorade u pet postojećih centara, kako bi isti mogli prihvatiti nove objekte. Očekuje se da će se za ostvarenje ovog projekta morati ugraditi cca 30 km svjetlovodnih kabela i nekoliko km DTK.

5. Razdvajanje mješovitih kolektora aglomeracije Kaštela-Trogir

Puštanjem u pogon Kanalizacijskog sustava Kaštela-Trogir, te prespajanjem postojeće „stare“ mreže (izgrađene prije EKO Projekta) na novi sustav, uočeni su problemi prekomjernog dotoka „tuđih voda“ u sustav (oborinske vode kao i morske vode). Kako je cijeli sustav zamišljen i izgrađen kao čisto razdjelni ovo stvara probleme u pogonu i održavanju Kanalizacijskog sustava Kaštela - Trogir. Stanje je takvo da su za vrijeme oborina pri trenutno relativno malom stupnju priključenja iskorišteni maksimalni kapaciteti sustava. Ukoliko bi se ovakvo stanje zadržalo, dovodi se u pitanje realizacija EU projekta

aglomeracije Kaštela-Trogir, odnosno nastavak izgradnje mreže i priključivanje novih korisnika. Posebno je upitna nadogradnja uređaja za pročišćavanje na drugi stupanj koji bi morao biti značajno predimenzioniran, a sama njegova funkcionalnost je u ovakvim uvjetima je upitna i gotovo nemoguća.

Kako je iz navedenog očito da se ovdje radi o prioritetnom projektu kojeg je nužno realizirati, EKO Agencija započela je s pripremnim radnjama za realizaciju ovog projekta, te su u tijeku detaljne detekcije postojeće mreže. Nakon detekcije pristupit će se izradi potrebne tehničke dokumentacije kao i ishođenju potrebnih dozvola. Sama izgradnja odnosila bi se na izgradnju nove fekalne mreže uz zadržavanje postojeće kao oborinske, sanaciju postojeće mreže metodama bez iskopa, odnosno izgradnju rasteretnih građevina ovisno o usvojenim tehničkim rješenjima.

Rezultat realizacije ovog projekta biti će dovođenje postojeće „stare“ mreže u tehnički prihvatljivo stanje, koje će omogućiti funkcioniranje uređaja drugog stupnja te omogućiti planirano povećanja stupnja priključenosti.

6. Fekalna kanalizacija dijela naselja Resnik

Realizacijom ovog projekta rješava se pitanje odvodnje otpadnih voda gusto naseljenog području grada Kaštela koje nema izgrađenu kanalizacijsku mrežu. Izgradnja ovog objekta je prioritet (zahtjev) Grada Kaštela. Planira se izgraditi cca 1 km kanalizacijske mreže.

7. Proširenje mreže aglomeracije Kaštela-Trogir

Planirana je izgradnja prioritetnih kolektora na području čitave aglomeracije, ukupne dužine cca 7 km. Ono što se ovdje posebno ističe je da se radi o objektima za koje su građevinske dozvole ishođene u 2014. godini u sklopu pripreme EU projekta aglomeracije Kaštela - Trogir. Građevinske dozvole po novom Zakonu o gradnji nije moguće produljiti, a vrijede dvije godine. Zbog navedenog nužno je započeti s građenjem po predmetnim dozvolama, kako iste ne bi prestale važiti. Isto bi uzrokovalo velike gubitke kako financijske tako i vremenske u realizaciji EU projekta aglomeracije Kaštela - Trogir. Preostali dio mreže po predmetnim dozvolama gradio bi se kroz EU projekt aglomeracije Kaštela - Trogir.

8. Kanalizacijska mreža dijela područja naselja Žrnovnica i TTTS-a – II. faza izgradnje

Ovim projektom planira se nastavak gradnje kanalizacijske i vodovodne mreže naselja Žrnovnica, te je planirana izgradnja cca 3,3 km vodovodne i kanalizacijske mreže te po jedna vodosprema i jedna vodoopskrbna crpna stanica. Konkretnim projektom obuhvatilo bi se naselje Korešnica.

9. Sanacija kolektora na splitskoj rivi

Projektom se planira riješiti dugogodišnji problem sumpornih voda, odnosno neugodnih mirisa, koji se javljaju na splitskoj rivi. Ovim projektom dovršava se projekt izgradnje i rekonstrukcije kanalizacijske mreže u splitskoj luci. Izvršit će se detaljna detekcija, snimanje, izrada tehničkog rješenja, te razdvajanje fekalnih voda od sumpornih izvora.

10. Sanacija vodoopskrbnog cjevovoda u Poljičkoj ulici u Splitu

Napajanje KBC Split vrši se preko dva cjevovoda (radnog i rezervnog). Kako je rezervni cjevovod u relativno lošem stanju potrebno je izvršiti njegovu sanaciju, koja se planira izvesti metodom bez iskopa. Potrebno je sanirati cca 2 km cjevovoda profila DN 200 mm.

11. MEJAŠI IV (Fekalna kanalizacija i vodovod u dijelu ulica Mejaši II i Stoci)

Projektom se planira izgradnja preostale nedostajuće kanalizacijske mreže naselja Mejaši ukupne duljine cca 600 m

12. Kanalizacija u naselju Belimovača - Megdan u Klisu

Projektom je predviđena izgradnja cca 1,4 km kanalizacijske mreže općine Klis koja bi se izvela u sklopu rekonstrukcija ŽC 6253 i ŽC 67074 te bi naknadna gradnja bila neracionalna.

13. Kanalizacija dijela naselja Kučine sa CS Podine – Franina

Projektom se planira izgradnja kanalizacijske mreže naselja Kučine u Solinu, a sastoji se od cca 2,2 km kanalizacijske mreže te CS Podine-Franina

14. Kanalizacija područja Bunje sa CS Bunje, Solin

Projektom se planira izgradnja dijela kanalizacijske mreže naselja Bunje u Solinu, a sastoji se od cca 1,1 km kanalizacijske mreže te CS Bunje.

15. Sanacija dijela kanalizacijske mreže Vranjica

U pogonu CS-a Vranjic 1 i 2 uočeni su povećani dotoci morske vode, te se ovim projektom planira riješiti navedeni problem. Izvršit će se detaljna detekcija postojećih kolektora, a sama sanacija planira se izvršiti metodom bez iskopa.

16. Imovinsko - pravni poslovi aglomeracije Split – Solin (nedostajuća sredstva za rješavanje imovinsko - pravnih odnosa UPOV-a Stupe)

RIP-om 2013 osigurana su financijska sredstva u iznosu od 15 mil. kuna za otkup (izvlaštenje) na području budućeg II. faze UPOV Stupe.

Nakon izrade Studije izvodljivosti i utvrđenja ukupne potrebne površine za otkup (izvlaštenje) i revidirane procjene vrijednosti nekretnina potrebno je osigurati dodatnih 18 mil. kuna.

17.Imovinsko - pravni poslovi aglomeracije Split – Solin

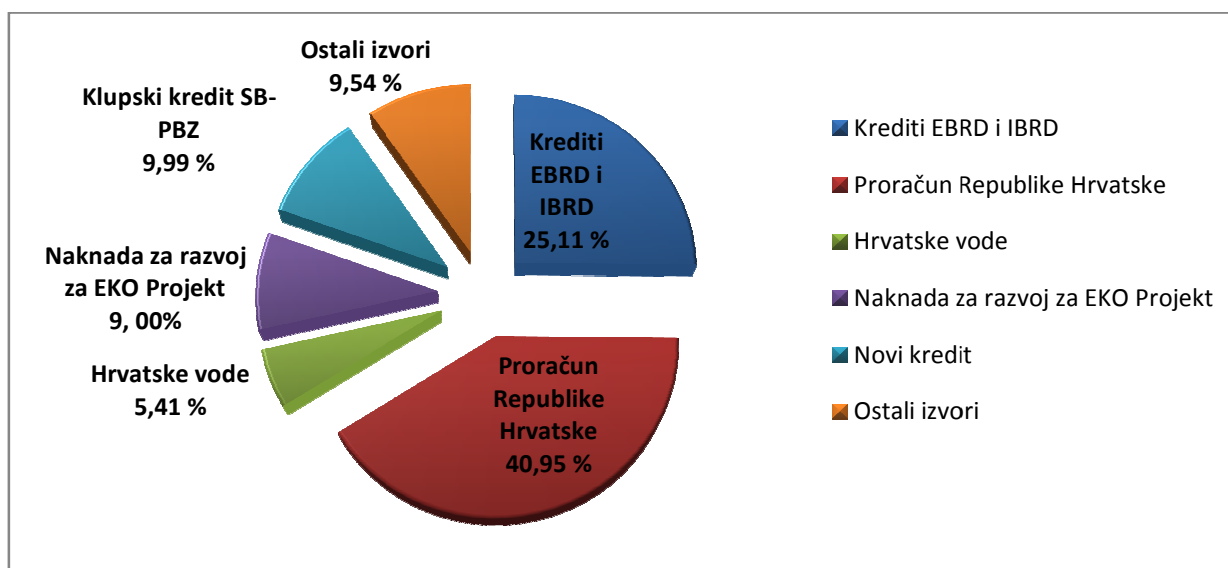
Potrebno je osigurati financijska sredstva za izvlaštenje nekretnina za objekte, te vodovodnu i kanalizacijsku mrežu na području cijele aglomeracije što se nakon izrade Studije izvodljivosti procjenjuje na 18 mil. kuna.

3. FINANCIRANJE I REALIZACIJA REVIDIRANOG INVESTICIJSKOG PROGRAMA EKO PROJEKTA 2013. (RIP 2013)

Integralni Projekt zaštite Kaštelanskog zaljeva (EKO Projekt) započeo je 1998. godine usvajanjem Investicijskog programa (IP 1998) kao ključnog dokumenta za početak njegove realizacije. Investicijski program je u pet navrata revidiran i to 2001., 2004., 2006., 2010. i 2013. godine.

Predračunska vrijednost RIP-a 2013 po izvorima financiranja iznosila je kako slijedi:

| Izvor financiranja | Iznos u mil. Kn | Učešće u % |
|----------------------------------|------------------|---------------|
| Kreditni EBRD i IBRD | 477,766 | 23,63 |
| Proračun Republike Hrvatske | 834,736 | 41,29 |
| Hrvatske vode | 88,757 | 4,39 |
| Naknada za razvoj za EKO Projekt | 260,596 | 12,89 |
| Klupski kredit SB - PBZ | 190,000 | 9,40 |
| Naknada za razvoj za IP odnose | 11,395 | 0,56 |
| Ostali izvori | 158,546 | 7,84 |
| UKUPNO | 2.021,796 | 100,00 |



U svrhu pravodobnog osiguranja financijskih sredstava EKO Projekta uzeti su krediti od Europske banke za obnovu i razvitak (EBRD) u iznosu 30,678 mil. € i Međunarodne banke za obnovu i razvitak (IBRD) u iznosu 33,234 mil. €. Krediti su iskorišteni i u potpunosti vraćeni (otplaćeni) i to, EBRD u 10 mjesecu / 2011. godine, a IBRD u 4 mjesecu / 2013. godine. Sve obveze po ovim kreditima podmirene su iz sredstava naknade za razvoj za EKO Projekt (2/3) i sredstava Hrvatskih voda (1/3). Sredstva Proračuna Republike Hrvatske i sredstva Hrvatskih voda su bespovratna.

Naknada za razvoj za realizaciju EKO Projekta predstavlja dio prodajne cijene m³ vode koji se naplaćuje potrošačima putem računa za prodanu vodu na području realizacije EKO Projekta (Gradovi: Split, Solin, Kaštela i Trogir i Općine: Seget, Okrug, Dugopolje i Klis).

SG – Splitska banka d.d. i Privredna banka Zagreb d.d. odobrile su kredit za EKO Projekt iz sredstava HBOR-a u iznosu od 190,000 mil. kuna uz fiksnu kamatnu stopu od 2,9% godišnje. Ugovor o kreditu zaključen je u srpnju 2012. godine.

Naknadu za razvoj za rješavanje imovinsko pravnih odnosa aglomeracije Kaštela – Trogir prikupljaju gradovi Kaštela i Trogir te općine Seget i Okrug. Naknada se prikuplja na području grada Kaštela i općina Seget i Okrug od 01.06.2013., a na području grada Trogira od 01.10.2013.

Ostali izvori uglavnom predstavljaju sredstva od povrata obračunatog PDV-a po računima ispostavljenim od dobavljača EKO Projekta.

Do 30.09.2015. godine za izvršene radove i usluge ukupno je utrošeno 1.805,208 mil. kuna ili 89,29 % od planiranog.

4. PREDRAČUNSKA VRIJEDNOST I STRUKTURA IZVORA FINANCIRANJA RIP-a 2015.

U cilju usklađivanja RIP-a 2013 sa stvarnim potrebama izrađen je Revidirani investicijski program EKO Projekta 2015 (RIP 2015) prema kojem bi ukupna vrijednost investicije iznosila 2.233,972 mil. kuna, što u odnosu na RIP 2013 predstavlja povećanje za 212,176 mil. kuna ili 10,5 % od planiranog.

RIP-om 2015 planirano je završiti sve objekte predviđene RIP-om 2013 kao i nove objekte Optimalizacije 4 te riješiti sve imovinsko pravne odnose aglomeracije Kaštela – Trogir i aglomeracije Split - Solin.

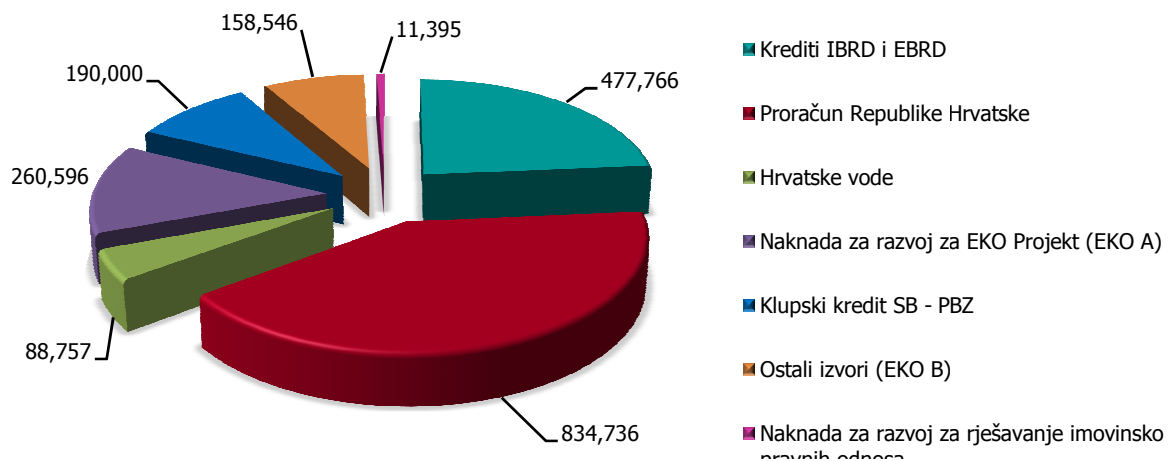
Predračunska vrijednost i struktura izvora financiranja RIP-a 2015. u odnosu na RIP 2013. je prikazana u Tablici 1. i grafičkim prikazima.

u mil. kn

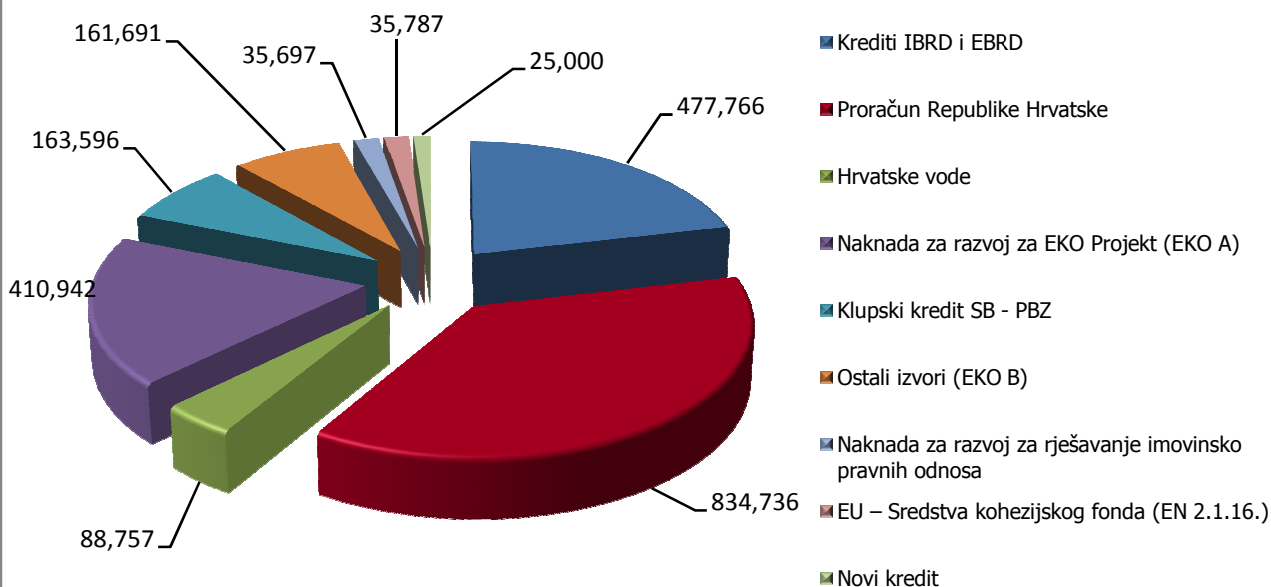
| Red. br. | Izvor financiranja | RIP 2013. | RIP 2015. | Indeks |
|----------|--|-----------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Kredit IBRD i EBRD | 477,766 | 477,766 | 100 |
| 2. | Proračun Republike Hrvatske | 834,736 | 834,736 | 100 |
| 3. | Hrvatske vode | 88,757 | 88,757 | 100 |
| 4. | Naknada za razvoj za EKO Projekt (EKO A) | 260,596 | 410,942 | 158 |
| 5. | Klupski kredit SB - PBZ | 190,000 | 163,596 | 86 |
| 6. | Ostali izvori (EKO B) | 158,546 | 161,691 | 102 |
| 7. | Naknada za razvoj za rješavanje imovinsko pravnih odnosa | 11,395 | 35,697 | 313 |
| 8. | EU – Sredstva kohezijskog fonda (EN 2.1.16.) | - | 35,787 | - |
| 9. | Novi kredit | - | 25,000 | - |
| | UKUPNO: | 2.021,796 | 2.233,972 | 110 |

Tablica 1. Predračunska vrijednost i struktura izvora financiranja RIP-a 2015.

Učešće izvora financiranja u EKO Projektu - RIP 2013



Učešće izvora financiranja u EKO Projektu - RIP 2015



Izvori financiranja

1. EBRD

Kredit EBRD-a u iznosu od 30.677.512,84 EUR-a u potpunosti je iskorišten i otplaćen. Zadnja rata kredita otplaćena je u travnju 2011. godine

2. IBRD

Kredit IBRD-a u iznosu od 33.233.972,28 EUR-a u potpunosti je iskorišten i otplaćen. Zadnja otplatna rata bila je u listopadu 2013. godine.

Za otplatu ovih kredita (glavnice i kamate) korištena su sredstva naknada za razvoj za realizaciju EKO Projekta u iznosu od 370,706 mil. kuna te sredstva Hrvatskih voda u iznosu od 185,348 mil. kuna.

3. Hrvatske vode

Hrvatske vode su za investiciju ukupno izdvojile 88,757 mil. kuna. Nisu planirana dodatna sredstva Hrvatskih voda u EKO Projektu.

4. Proračun Republike Hrvatske

Ovim RIP-om planirana su sredstva Proračuna RH u ukupnom iznosu od 834,736 mil. kuna. Za EKO Projekt ukupno je doznačeno do 30.09.2015. godine 799,736 mil. kuna proračunskih sredstava.

5. Naknada za razvoj za realizaciju EKO Projekta

Ovu naknadu Gradovi Split, Solin, Kaštela i Trogirte Općina Seget izdvajaju od travnja 1998. godine, a Općine Klis, Dugopolje i Okrug od siječnja 2007. godine. Niže se navode jedinični iznosi (kn/m³ prodane vode) naknade za razvoj za realizaciju EKO Projekta koji se naplaćuju na području gradova i općina sudionika EKO Projekta.

| Grad/Općina | Naknada za razvoj za realizaciju EKO Projekta |
|-------------|--|
| | kn/m ³ |
| Split | 2,00 |
| Solin | 2,50 |
| Kaštela | 3,50 |
| Trogir | 3,50 |
| Seget | 3,00 |
| Dugopolje | 2,50 |
| Klis | 3,50 |
| Okrug | 2,50 |

Tablica 2. Ukupna vrijednost naknade za razvoj za realizaciju EKO Projekta

Ostvareni i planirani ukupni primici od naknade za razvoj za realizaciju EKO Projekta i izdvajanja iz Proračuna Gradova i Općina za razdoblje 1998.-2023. godine prikazani su sljedećoj tablici.

- u 000 kn

| GODINA | Grad/Općina | | | | | | | | Ukupno |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| | Split | Solin | Kaštela | Trogir | Seget | Klis | Dugopolje | Okrug | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Ostvareno 1998.- 30.09.2015. | 403.477 | 70.024 | 90.873 | 48.715 | 17.018 | 5.297 | 5.426 | 10.096 | 650.926 |
| II. Planirano 01.10.2015. - 2023. | | | | | | | | | |
| 01.10.2015. - 31.12.2015. | 6.212 | 1.024 | 1.375 | 844 | 349 | 281 | 212 | 209 | 10.506 |
| 2016. | 23.436 | 3.886 | 6.135 | 3.676 | 1.585 | 832 | 727 | 1.250 | 41.527 |
| 2017. | 24.200 | 5.339 | 6.559 | 3.983 | 2.172 | 907 | 773 | 1.097 | 45.030 |
| 2018. | 24.522 | 5.473 | 6.996 | 4.300 | 2.219 | 916 | 793 | 1.106 | 46.325 |
| 2019. | 25.272 | 5.665 | 7.301 | 4.322 | 2.243 | 938 | 818 | 1.113 | 47.672 |
| 2020. | 25.877 | 5.933 | 7.678 | 4.408 | 2.249 | 964 | 826 | 1.125 | 49.060 |
| 2021. | 26.304 | 6.210 | 8.131 | 4.439 | 2.274 | 993 | 830 | 1.141 | 50.322 |
| 2022. | 26.634 | 6.487 | 8.678 | 4.483 | 2.309 | 1.023 | 843 | 1.159 | 51.616 |
| 2023. | 26.911 | 6.762 | 8.899 | 4.506 | 2.358 | 1.031 | 844 | 1.167 | 52.478 |
| Ukupno planirano 01.10.2015. - 2023. | 209.368 | 46.779 | 61.752 | 34.961 | 17.758 | 7.885 | 6.666 | 9.367 | 394.536 |
| Sveukupno ostvareno i planirano 1998. - 2023. | 612.845 | 116.803 | 152.625 | 83.676 | 34.776 | 13.182 | 12.092 | 19.463 | 1.045.462 |
| Učešće | 58,62% | 11,17% | 14,60% | 8,00% | 3,33% | 1,26% | 1,16% | 1,86% | 100,00% |

Tablica 3.: Ostvarena i planirana naknada za razvoj za realizaciju EKO Projekta uvećana za davanja iz Proračuna Gradova i Općina sudionika EKO Projekta za razdoblje 1998. – 2023.

U Tablici 3. nisu iskazane ostvarene kamate na oročena sredstva naknade za razvoj u iznosu od 18,039 mil. kuna.

Sukladno potpisanom Ugovoru o obračunu, naplati i korištenju naknade za razvoj za realizaciju EKO Projekta i odlukama gradskih i općinskih vijeća, naknada za razvoj prikuplja se do 31.12.2020. godine. Ovim RIP-om predviđa se produljenje prikupljanja naknade za razvoj za realizaciju EKO Projekta do 31.12.2023. o čemu će gradska i općinska vijeća donijeti nove odluke.

6. Klupski kredit SB - PBZ

SG Splitska banka d.d. Split i Privredna banka Zagreb d.d. Zagreb odobrile su Vodovodu i kanalizaciji d.o.o. Split (VIK) kredit iz sredstava HBOR-a u iznosu od 190,000 mil. kuna. Tripartitni ugovor o kreditu između poslovnih banaka i HBOR-a potpisan je u travnju 2012. godine, a ugovor o klupskom kreditu kao i Dodatak br. 1 ugovoru banke su zaključile s VIK-om i EKO Agencijom u srpnju 2012. godine.

Kredit je odobren u kunama uz fiksnu kamatnu stopu od 2,9% godišnje.

Dodatkom br. 2 ugovoru proširena je namjena kredita, osim za financiranje dovršetka realizacije Integralnog projekta zaštite Kaštelanskog zaljeva i za plaćanje izdataka za rješavanje imovinsko pravnih odnosa aglomeracije Kaštela – Trogir.

Dodatkom br. 3 ugovoru produženo je korištenje kredita do 31.12.2015. godine. Kredit se otplaćuje u 23 jednake, uzastopne tromjesečne rate od kojih prva rata dospijeva na naplatu 31.03.2016., a posljednja 30.09.2021. godine.

Do 30.09.2015. godine iskorišteno je 129,198 mil. kuna kredita. RIP-om 2015 predviđeno je da će se do 31.12.2015. ukupno iskoristiti 163,596 mil. kuna kredita. Preostali iznos kredita od 26,404 mil. kuna će se otkazati.

7. Ostali izvori

Ostali izvori uglavnom predstavljaju sredstva od povrata obračunatog PDV-a po računima ispostavljenim od dobavljača za realizaciju EKO Projekta.

8. Naknada za razvoj za rješavanje imovinsko pravnih odnosa aglomeracije Kaštela - Trogir

JLS-e: Gradovi Kaštela i Trogir te Općine Seget i Okrug, donijele su odluke o prikupljanju naknade za razvoj za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, kao preduvjet za apliciranje dobivanja sredstava iz EU fondova, a u cilju optimalizacije već izgrađenih sustava za pročišćavanje i odvodnju kroz EKO Projekt na području aglomeracije Kaštela - Trogir.

Naknada se prikuplja na području grada Kaštela i općina Seget i Okrug od 01.06.2013., a na području grada Trogira od 01.10.2013.

Iznos naknade:

Grad Kaštela: 1,00 kn/m³;

Grad Trogir: 0,50 kn/m³;

Općina Seget: 0,50 kn/m³;

Općina Okrug: 1,00 kn/m³).

Stanje prikupljenih sredstava na dan 30.09.2015. iznosi: 6,423 mil. kuna.

RIP-om 2015. predviđeno je produljenje prikupljanja ove naknade do 31.12.2023. godine. Ukoliko se pokaže potreba, iznos prikupljenih sredstava od naknade za razvoj za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (iznad vrijednosti stvarnih izdataka za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa), će se prenamijeniti, sukladno Odlukama JLS-a, za ostale izdatke u cilju izvršenja pripremnih radnji za apliciranje dobivanja sredstava iz EU fondova, kao i za izdatke izgradnje objekata vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Kaštela – Trogir.

9. Kohezijski fondovi EU

Radi se o sredstvima ostvarenim temeljem natječaja Ministarstva poljoprivrede (Broj natječaja: EN 2.1.16 – Financiranje provedbe investicijskih projekata koji se odnose na manje dijelove sustava vodoopskrbe i odvodnje).

Na natječaj smo prijavili 2 projekta i to:

- Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija objekata kanalizacijskog sustava u dijelu aglomeracije Split – Solin i
- Proširenje kanalizacijske mreže aglomeracije Kaštela – Trogir.

Po navedenim natječajima odobrena su sredstva u iznosu od 35,787 mil. kuna, koja će biti doznačena u 2016. godini.

10. Novi kredit

RIP-om 2015 planirano je u 2019. godini podizanje novog kredita u iznosu od 25,000 mil. kuna koji bi se koristio tijekom 2019. i 2020. godine kako bi se realizirale sve planirane investicije po jedinicama lokalne samouprave u navedenim godinama.

Planirano je vraćanje kredita u osam jednakih tromjesečnih rata uz početak od devet mjeseci. Prva rata dospijeva 31.12.2021., a posljednja 30.09.2023. godine. Kredit je planiran uz uobičajene uvjete koje HBOR daje za kreditiranje infrastrukturnih objekata i zaštite okoliša.

U priloženom tabelarnom pregledu – Planirana plaćanja po izvorima financiranja - dat je prikaz izvora financiranja po sustavima i po pojedinim stavkama sustava. Korištenje svakog izvora financiranja planirano je u skladu s ugovornim odredbama, a sve prema visini i dinamici planiranih primitaka istih. U slučaju da u određenom trenutku ne budu osigurana sredstva za plaćanje iz nominiranog izvora financiranja, koristit će se drugi raspoloživi izvori, a sve uz uvažavanje ugovornih odredbi o njihovom korištenju.

5. OSTVARENJE CILJEVA IZGRADNJOM KANALIZACIJSKIH I VODOOPSKRBNIH SUSTAVA EKO PROJEKTA

KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN

Kako je Kanalizacijski sustav Split – Solin službeno pušten u pogon u rujnu 2004. godine, bilo je potrebno izvršiti usporedbu stanja zagađenja prije i poslije puštanja sustava u rad. Rad sustava je praćen kroz utjecaj rada podmorskog ispusta Stobreč u priobalnom području i šireg područja oko difuzora podmorskog ispusta, počevši od ispitivanja nultog stanja (rezultati praćenja 2002./2003.) kvalitete mora kao okoliša koji je u konačnici ujedno prijemnik otpadnih voda, te nakon izgrađenosti kanalizacijskog sustava ispitivanjem utjecaja otpadnih voda kroz monitoring.

Monitoring je vršio Institut za oceanografiju i ribarstvo iz Splita kroz istraživački program „Praćenje utjecaja podmorskog ispusta Stobreč na okoliš“. Prvo istraživanje provedeno je u periodu 2002./2003. i vršilo se kontinuirano s zadnjim rezultatima praćenja za 2009. godinu. Rezultati ukazuju na potpuno pravilan rad kanalizacijskog sustava, bez negativnog utjecaja na cjelokupnu priobalnu branjeru zonu namijenjenu za kupanje i rekreaciju.



Raspored postaja na kojima se vršio monitoring rada Podmorskog ispusta Stobreč

Istraživanjem je obuhvaćeno 11 postaja Bračkog kanala na kojima se određuju fizikalne, kemijske i biološke osobine morske vode te 14 postaja za ispitivanje indikatora fekalnog zagađenja smještenih u priobalnom području Stobreča i širem području oko difuzora podmorskog ispusta.

Prema rezultatima istraživanja (2002/03.-2008/09.) koncentracije indikatora fekalnog zagađenja su u 2009. godini gotovo na čitavom istraživanom području bile vrlo niske, a kakvoća mora izvrsna. Ovi rezultati upućuju na značajno poboljšanje sanitarne kakvoće mora u priobalnom području nakon puštanja u rad podmorskog ispusta. Povremeni problem sa sanitarnom kakvoćom mora prisutan je u samom zaljevu (postaja 4b), gdje su koncentracije indikatora povremeno visoke što upućuju na zaključak da se u zaljev nekontrolirano ulijevaju otpadne vode fekalnog porijekla.

Rezultati praćenja rada Podmorskog ispusta, odnosno utjecaja istog na okoliš najbolje ukazuje kako je cilj gradnje Kanalizacijskog sustava Split – Solin ispunjen, što potvrđuju rezultati praćenja na Stobrečkoj uvali.

| Postaja | 2002/03 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 2b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 3b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | crveno | zeleno |
| 4b | crveno | crveno | zeleno | crveno | zeleno | zeleno |
| 4c | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 5b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 6b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | crveno | zeleno |
| 7b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 8b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 9b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 10b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 11b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 12b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |
| 13b | crveno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno | zeleno |

Tablica 4. Rezultati monitoringa rada Podmorskog ispusta Stobreč po postajama

U Tablici 4. je pregled postaja koje su zadovoljavale (zeleno) i koje nisu zadovoljavale (crveno) važeće zakonske kriterije za morske plaže tijekom 2002./03. godine (nulto stanje prije puštanja ispusta u rad), te tijekom razdoblja 2005.-2009. Ocjena sanitarne kakvoće mora za razdoblje 2002.-2008. napravljena je na temelju koncentracija ukupnih koliforma, fekalnih koliforma i fekalnih streptokoka prema Uredbi o standardima kakvoće mora na morskim plažama.

Sustavna i kontinuirana ispitivanja kakvoće mora koje vrše Ministarstvo zaštite okoliša i prirode u suradnji s Agencijom za zaštitu okoliša te Institutom za oceanografiju i ribarstvo Split. i nakon 2009. potvrđuju ispravno funkcioniranje sustava. Nacionalno izvješće o godišnjoj i konačnoj ocjeni kakvoće mora na plažama hrvatskog Jadrana u 2014. godini Ministarstva zaštite okoliša i prirode donosi rezultate u kojima sve praćene točke za referentno područje Split imaju izvrsne rezultate.

| | ID | Plaža | Godišnja ocjena HR 2014.g. | Godišnja ocjena EU 2014.g. | Konačna ocjena HR 2014.g. | Konačna ocjena EU 2014.g. |
|-------|------|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Split | 2042 | Stobreč, ušće | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2043 | Žnjan - istok | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2044 | Žnjan - zapad | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2045 | Hotel Split | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2046 | Firule | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2047 | Bačvice - istok | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2049 | Bačvice - zapad | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2050 | Bačvice - ulaz | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2051 | Zvončac | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2052 | Ježinac | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2053 | Kašjuni | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2054 | Bene | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2056 | Gusar | 1 | 1 | 1 | 1 |

Tablica 5. Legenda – kakvoća mora

1 Izvrsno 2 dobro 3 zadovoljavajuće 4 nezadovoljavajuće



Kakvoća mora u RH, Županija Splitsko – dalmatinska, područje Split

Konačna ocjena kakvoće mora 2012.-2015. prema temelju kriterija definiranih Uredbom o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08) i EU direktivom o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (br. 2006/7/EZ)

Konačna ocjena se određuje na kraju svake sezone ispitivanja na temelju rezultata kakvoće mora u protekloj i tri prethodne sezone ispitivanja, odnosno na temelju skupa podataka koji sadrži oko 40 rezultata. Izračun konačne ocjene temelji se na prisutnosti mikroorganizama, indikatora fekalnog onečišćenja i na procjeni rizika onečišćenja.

Kaštelanski zaljev, a posebno najugroženiji istočni dio, se izgradnjom ovog sustava oporavio tako da više nema cvjetanja mora, pomora ribe i sličnih pojava. Na lokalitetu naselja Vranjic su se ulijevale otpadne vode sjevernog dijela poluotoka Splita s industrijskim otpadnim vodama. Najveća koncentracija otpadnih voda preračunato na vrijednost BPK kao biološkog tereta iznosila je 1.600 tona/godišnje što govori kakvo je bilo stanje u morskom okolišu na tom području. Nakon što su sva izljevna mjesta prihvaćena Kanalizacijskim sustavom Split – Solin rezultati analize morske vode na kriterij broja bakterija uzorkovani na istim mjestima prije i nakon puštanja u pogon pokazuju veliko poboljšanje.

Uslijed ovakvog rasterećenja zaljev je od trofičnog stanja došao do stanja tzv. oligotrofnog mora (čisto more s većim ili manjim organskim opterećenjem) s tendencijom daljnjeg smanjenja zagađenja.

U daljnjem periodu potrebno je raditi na optimalizaciji sustava što će se prvenstveno ostvariti kroz projekt Sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Split - Solin.

KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA - TOGIR

Kanalizacijski sustava Kaštela – Trogir pušten je u rad 2014. godine. Cilj izgradnje ovog suvremenog sustava za odvodnju i pročišćavanja otpadnih voda je stvaranje uvjeta za ispravno i ekološko prihvaćanje i zbrinjavanje sanitarnih (kućanskih) otpadnih voda uz obalu Kaštelanskog zaljeva te eliminacija jednog od najvažnijih uvjeta postojećeg zagađenja mora u zaljevu.

U tijeku je izgradnja dijela sekundarne kanalizacijske mreže, kao i sanacija i rekonstrukcija postojećih kolektora te njihovo prespajanje na kanalizacijski sustav. Sveukupno sustav u ovom trenutku funkcionira sa cca 20 % svog kapaciteta.

Paralelno sa daljnjom gradnjom nove kolektorske mreže rasti će stupanj priključenosti stanovništva i smanjivati će se stupanj zagađenja. Ovdje je posebno važna sanacija i rekonstrukcija postojeće mreže u dijelu koji je danas pod utjecajem mora (prodori mora u kanalizacijske cjevovode kroz okolno tlo zbog neispravnog stanja i oštećenja cjevovoda) te njeno priključenje na sustav, što je dio naknadno usvojenog programa EKO Projekta.

Institut za oceanografiju i ribarstvo – Split, za potrebe EKO Agencije, tijekom razdoblja listopad 2008. – rujna 2009. godine, izveo je istraživanja kvalitete mora na 30 mjernih točaka u Kaštelanskom zaljevu upravo u cilju evidentiranja tzv. nultog (početnog) stanja kvalitete mora degradiranog funkcioniranjem postojećih ispusta „stare“ mreže.

Nakon puštanja u rad Kanalizacijskog sustava Kaštela - Trogir u 2014. godini, ispitivanje kakvoće mora vrši se u sklopu spomenutog redovitog Nacionalnog izvješća o godišnjoj i konačnoj ocjeni kakvoće mora na plažama hrvatskog Jadrana koje objavljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode u suradnji s Agencijom za zaštitu okoliša te Institutom za oceanografiju i ribarstvo Split. Bez obzira na relativnu malu priključenost stanovništva u ovoj fazi rada sustava evidentirano je značajno poboljšanje kvalitete mora.

Sukladno podacima o kakvoći mora u RH u Nacionalnom izvješću (ocjena kakvoće mora ocjenjuje se u skladu sa Uredbom o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08) te EU Direktivom o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (br. 2006/7/EZ)), u 2009. godini u Kaštelanskom zaljevu nije postojala ni jedna mjerna točka sa ocjenom „izvršno“. Mjerenja u 2014. godini pokazuju da sve mjerne točke imaju „izvršno“ kvalitetu mora osim na tri praćene lokacije (Kaštel Gomilica, Kaštel Sućurac te Trogir – Duhanska stanica). Točke Baletna škola, Đardin i Sv. Križ variraju od ocjene „dobro“ do „izvršno“:

| | ID | Plaža | Godišnja ocjena HR, 2014.g. | Godišnja ocjena EU, 2014.g. | Konačna ocjena HR 2014.g. | Konačna ocjena EU 2014.g. |
|-------------------|------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kaštel Sućurac | 2057 | Gojača | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Kaštel Gomilica | 2058 | Kamp | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 2059 | Torac | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Kaštel Kambelovac | 2060 | Baletna škola | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Kaštel Lukšić | 2061 | Šulavi | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2062 | Miljenko i Dobrila | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2154 | Puntica (Poštanski) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kaštel Stari | 2063 | Hotel Palace | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2064 | Đardin | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Kaštel Štafilić | 2066 | K. Štafilić - Gabine | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Resnik | 2067 | Resnik | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Okrug Gornji | 2073 | Marinova Draga | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2074 | Milićeva Draga | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2075 | Toć | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2076 | Kuzmića Uvala | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Saldun | 2072 | Saldun | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Trogir | 2070 | Miševac | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 2071 | Duhanska stanica | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | 2068 | Sv. Križ | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 2069 | Tri sestrice | 1 | 1 | 1 | 1 |

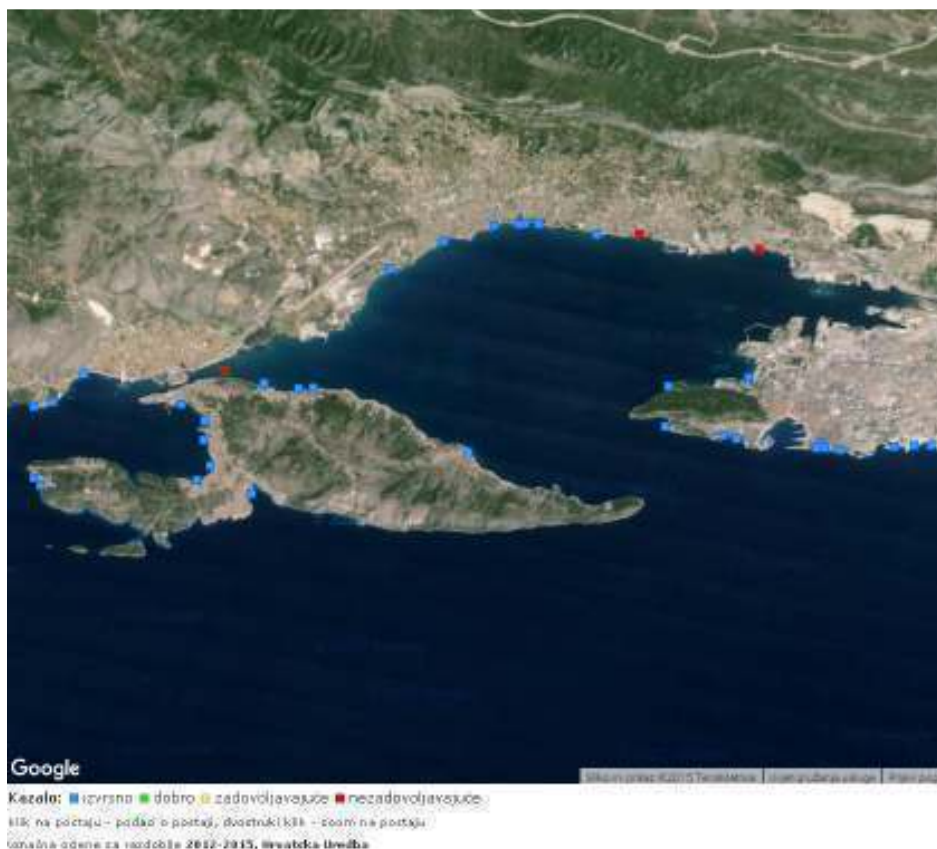
Tablica 6. Legenda – kakvoća mora

1 Izvršno 2 dobro 3 zadovoljavajuće 4 nezadovoljavajuće

Pri redovitom uzorkovanju i analitičkoj obradi uzoraka zabilježeno je kratkotrajno onečišćenje mora na području Kaštela, na lokacijama Gojača, Kamp i Torac. Vrijednosti 17 mikrobioloških parametara u uzorku uzetom na plaži Kamp u Kaštel Gomilici prelazili su granične propisane vrijednosti propisane te je ova točka ispitivanja završila sezonu sa nezadovoljavajućom godišnjom ocjenom kakvoće mora. Inspekcija zaštite okoliša je 15. rujna 2014. izvršila nadzor na plažama "Gojača" u Kaštel Sućurcu, te "Kamp" i "Torac" u Kaštel Gomilici, pri čemu je utvrđeno onečišćenje mora zbog ispusta kanalizacije koji se nalaze u blizini navedenih plaža. U svrhu zaštite zdravlja kupaca 17.09.2014. zabranjeno je kupanje na navedenim plažama postavljanjem službene oznake zabrane kupanja. Također je utvrđeno da izvor onečišćenja nije uklonjen, te se prema članku 27. Uredbe o kakvoći mora za kupanje ovo onečišćenje smatra trajnim. U šestogodišnjem praćenju kakvoće mora na trogirskom području kojem pripada i otok Čiovo prvi je puta zabilježeno kratkotrajno onečišćenje. Tijekom devetog ispitivanja, mikrobiološki su pokazatelji prelazili

granične vrijednosti na lokaciji Duhanska stanica. U 2014. godini točka ispitivanja Duhanska stanica dobila je nezadovoljavajuću godišnju i konačnu ocjenu.

Iz istog je razvidno kako je nužan daljnji rad na optimalizaciji EKO Projekta kroz izgradnju nove kolektorske mreže grada Kaštela i Trogira kao i sanaciji i rekonstrukciji postojećih mreža. Također bitno je raditi na odvajanju postojećih mješovitih kolektora odnosno na projektu odstranjenja tzv. „tuđih voda“ (oborinske, podzemne i morske) iz sustava.



Kakvoća mora u RH, Županija Splitsko – dalmatinska, područje Kaštela, Trogir, o. Čiovo

Konačna ocjena kakvoće mora 2012.-2015. prema temelju kriterija definiranih Uredbom o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08) i EU direktivom o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (br. 2006/7/EZ)

VODOOPSKRBNI SUSTAV SPLIT – SOLIN –KAŠTELA – TROGIR

Izgradnjom novih objekata vodoopskrbnog sustava Split – Solin – Kaštela – Trogir, vodoopskrba je poboljšana osim u hidrauličkom i u sanitarnom i energetske pogledu. Redukcije vode naročito u ljetnim mjesecima u područjima na kraju vodoopskrbnog sustava, odnosno Trogira i otoka Čiova, bile su redovita pojava. Od kada je vodoopskrbni sustav pušten u pogon ove redukcije su prošlost, a ujedno je vodoopskrbni sustav na ovom području i racionalniji u eksploataciji.

Stabilnost vodoopskrbe je postignuta izgradnjom glavnog cjevovoda profila 800mm od modularnog lijeva te izgradnjom niza vodosprema, jer do tada nije postojala ni jedna vodosprema osim vodospreme Pantana kod Trogira, a oko trećina stanovnika grada Kaštela nije imala vodoopskrbu. Ukupni kapaciteti vodosprema su povećani za 14.500 m³.

Grad Split je izgradnjom crpne stanice Ravne Njive dobio potpuno automatiziranu crpnu stanicu koja opskrbljuje vodom sve vodospreme grada Splita (grupe vodosprema Visoke, Gripe te Marjan). Kontrola rada čitavog izgrađenog sustava kao i ostalih ranije izgrađenih objekata se vrši iz centra crpne stanice Ravne Njive, a omogućena je i kontrola i upravljanje iz centra smještenog u pogonu Kopilica.

Mora se naglasiti da je u razvoju sigurnosti vodoopskrbnog sustava, s kojim upravlja Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split, potrebno posebnu pažnju posvetiti sigurnom spoju izvora rijeke Jadro i crpne stanice Ravne Njive, te izvora i crpne stanice Kunčeva Greda. Stoga je i Vodoopskrbni plan Županije splitsko-dalmatinske predvidio tunelski spoj izvorišta Jadra i crpne stanice Ravne Njive, kao i napajanje crpne stanice Kunčeva Greda novim cjevovodom.

Dugoročni razvoj vodoopskrbnog sustava temeljen je na izrađenim studijama vodoopskrbe kojim je predviđena izgradnja niza objekata u svrhu racionalnog korištenja vode Jadra i osiguranja potrebnih količina vode u svim uvjetima i za sve vrste potrošnje, za potrebe stanovništva, gospodarstva i zaštitu od požara.

6. TABELARNI PREGLEDI

- **Revidirani investicijski program EKO Projekta 2015. (RIP 2015)**

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015. | ODSTUPANJE |
|-------------------|--|------------------|------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| U | UKUPNO PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | | | |
| U | UKUPNO (temeljni + zavisni + S) | 2.021.796 | 2.233.972 | 212.176 |
| T | UKUPNO (temeljni) | 1.556.635 | 1.710.740 | 154.105 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 380.508 | 381.362 | 854 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 579.923 | 573.446 | -6.477 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 290.400 | 291.030 | 630 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 50.881 | 52.618 | 1.737 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 135.503 | 132.427 | -3.076 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 64.420 | 89.712 | 25.292 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 55.000 | 42.245 | -12.755 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | 147.900 | 147.900 |
| Z | UKUPNO (zavisni) | 262.056 | 264.743 | 2.687 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 76.558 | 79.280 | 2.722 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 105.065 | 104.558 | -507 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.128 | 56.128 | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.383 | 8.654 | 271 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 15.055 | 13.523 | -1.532 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 648 | 400 | -248 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 219 | 200 | -19 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | 2.000 | 2.000 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | 203.105 | 258.489 | 55.384 |
| SU ZAVISNI | | | | |
| Z1 | UKUPNO (CARINE I TAKSE) | 103 | 103 | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 103 | 103 | 0 |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.440 | 261.517 | 77 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 76.151 | 76.263 | 112 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 105.007 | 104.500 | -507 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.081 | 56.081 | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.279 | 8.550 | 271 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 15.055 | 13.523 | -1.532 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015. | ODSTUPANJE |
|-------------------|--|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| SU ZAVISNI | | | | |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.440 | 261.517 | 77 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 648 | 400 | -248 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 219 | 200 | -19 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | 2.000 | 2.000 |
| Z3 | UKUPNO (DOPRINOS ZA BRANITELJE) | 513 | 513 | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 407 | 407 | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 58 | 58 | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 47 | 47 | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 1 | 1 | 0 |
| Z8 | UKUPNO (ZATEZNE KAMATE) | | 2.610 | 2.610 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | 2.610 | 2.610 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|--|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | |
| A | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 457.066 | 460.642 | 3.576 |
| A.T. | UKUPNO (temeljni) | 380.508 | 381.362 | 854 |
| A 100 | PREDHODNE RADNJE | 9.537 | 9.537 | 0 |
| A 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 12.728 | 12.728 | 0 |
| A 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 30.845 | 30.921 | 76 |
| A 400 | KANALIZACIJA PODRUČJA VRANJIC | 10.650 | 10.650 | 0 |
| A 500 | MREŽA SLIVOVA PODRUČJA DUJMOVAČA-SOLIN | 40.493 | 40.493 | 0 |
| A 600 | HIDROTEHNIČKI TUNEL STUPE | 72.497 | 72.497 | 0 |
| A 700 | UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE STUPE | 59.057 | 59.057 | 0 |
| A 800 | PODMORSKI ISPUST STOBREČ | 50.121 | 50.121 | 0 |
| A 900 | KANALIZACIJA NASELJA DUGOPOLJE - KLIS - SOLIN | 30.174 | 30.174 | 0 |
| A 1000 | OBALNI ZID POLUOTOKA VRANJIC | 2.165 | 2.165 | 0 |
| A 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 3.057 | 3.057 | 0 |
| A 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 10.955 | 10.955 | 0 |
| A 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 4.060 | 4.059 | -1 |
| A 1400 | GRAVITACIJSKI KOLEKTOR ZAGORSKI PUT | 12.228 | 13.007 | 779 |
| A 1500 | KANALIZACIJSKI PRSTEN POLUOTOKA VRANJIC | 5.060 | 5.060 | 0 |
| A 1600 | SPOJ KANALIZACIJE DRAČEVAC | 2.413 | 2.413 | 0 |
| A 1700 | CS STROŽANAC S TLAČ.CJEVOV.I PRIPADAJ.INFRASTRUKTUROM | 5.952 | 5.952 | 0 |
| A 1800 | CS STOBREČ S TLAČ.CJEVOV.,GRAVIT.KOLEKT.I PRIP.INFRASTR. | 5.766 | 5.766 | 0 |
| A 1900 | KOLEKTOR BILANKUŠA- RUPOTINE -KLIS | 12.443 | 12.443 | 0 |
| A 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 307 | 307 | 0 |
| A.Z. | UKUPNO (zavisni) | 76.558 | 79.280 | 2.722 |
| A Z1 | CARINE I TAKSE | | | 0 |
| A Z2 | PDV | 76.151 | 76.263 | 112 |
| A Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 407 | 407 | 0 |
| A Z8 | ZATEZNE KAMATE | | 2.610 | 2.610 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|---|----------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | |
| B | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 684.988 | 678.004 | -6.984 |
| B.T. | UKUPNO (temeljni) | 579.923 | 573.446 | -6.477 |
| B 100 | PRETHODNE RADNJE | 21.600 | 21.700 | 100 |
| B 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 14.385 | 14.385 | 0 |
| B 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 31.405 | 31.400 | -5 |
| B 400 | PODSUSTAV KAŠTELA | 127.531 | 126.287 | -1.244 |
| B 500 | PODSUSTAV TROGIR | 59.427 | 60.546 | 1.119 |
| B 501 | KOLEKTOR PLANO I. i II. FAZA | 2.084 | 2.176 | 92 |
| B 502 | KOLEKTOR BRIGI | | 1.038 | 1.038 |
| B 600 | PODSUSTAV ČIOVO (ARBANIJA-MIŠEVAC) | 20.411 | 19.844 | -567 |
| B 603 | DOBAVA CRPKI | 400 | 433 | 33 |
| B 604 | KOLEKTOR MIŠEVAC | 446 | 166 | -280 |
| B 700 | CENTRALNI UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE "DIVULJE" | 69.746 | 68.762 | -984 |
| B 800 | PODMORSKI PRIJELAZ DIVULJE-ČIOVO I PODMORSKI ISPUST | 47.126 | 47.000 | -126 |
| B 900 | HIDROTEHNIČKI TUNEL ČIOVO | 76.540 | 75.689 | -851 |
| B 1000 | KOLEKTOR KAŠTEL LUKŠIĆ I ULICA DR. J. OMAŠIĆA | 19.500 | 19.569 | 69 |
| B 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 9.479 | 9.479 | 0 |
| B 1200 | NADZOR | 13.861 | 13.652 | -209 |
| B 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 4.000 | 2.000 | -2.000 |
| B 1400 | ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA | 7.663 | 7.663 | 0 |
| B 1500 | KOLEKTOR RESNIK | 8.108 | 8.106 | -2 |
| B 1600 | SANACIJA ISPUSTA (KAŠTELA - TROGIR) | 15.713 | 14.327 | -1.386 |
| B 1601 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - KAŠTELA | 23.700 | 24.186 | 486 |
| B 1602 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - TROGIR | 4.200 | 2.598 | -1.602 |
| B 1800 | SEGET (GRADENJE) | 2.248 | 2.248 | 0 |
| B 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 350 | 192 | -158 |
| B.Z. | UKUPNO (zavisni) | 105.065 | 104.558 | -507 |
| B Z1 | CARINE I TAKSE | | | 0 |
| B Z2 | PDV | 105.007 | 104.500 | -507 |
| B Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 58 | 58 | 0 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|--|----------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | |
| C | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 346.528 | 347.158 | 630 |
| C.T. | UKUPNO (temeljni) | 290.400 | 291.030 | 630 |
| C 100 | PRETHODNE RADNJE | 4.037 | 4.037 | 0 |
| C 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 9.213 | 9.213 | 0 |
| C 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 28.819 | 29.449 | 630 |
| C 400 | PODSUSTAV KAŠTEL SUČURAC | 8.947 | 8.947 | 0 |
| C 500 | GLAVNI CJEVOVOD KROZ KAŠTELA | 48.544 | 48.544 | 0 |
| C 600 | CS SOLIN I PODSUSTAV SV.KAJO | 15.919 | 15.919 | 0 |
| C 700 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI KUNČEVA GREDA | 52.332 | 52.332 | 0 |
| C 800 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI RAVNE NJIVE | 37.552 | 37.552 | 0 |
| C 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 2.963 | 2.963 | 0 |
| C 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 7.370 | 7.370 | 0 |
| C 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 1.032 | 1.032 | 0 |
| C 1400 | REKONSTRUKC. VODOOPSKRBNE MREŽE I./PANTANA,KAŠTELA,SOLIN | 26.679 | 26.679 | 0 |
| C 1600 | PODSUSTAV LUKŠIĆ-RADUN | 41.815 | 41.815 | 0 |
| C 1700 | INFRASTRUKTURNI OBJEKTI, PUT BLATA - K.LUKŠIĆ | 4.262 | 4.262 | 0 |
| C 1900 | ARHEOLOŠKA OBNOVA | 763 | 763 | 0 |
| C 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 153 | 153 | 0 |
| C.Z. | UKUPNO (zavisni) | 56.128 | 56.128 | 0 |
| C Z1 | CARINE I TAKSE | | | 0 |
| C Z2 | PDV | 56.081 | 56.081 | 0 |
| C Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 47 | 47 | 0 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | | | |
| D | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 59.264 | 61.272 | 2.008 |
| D.T. | UKUPNO (temeljni) | 50.881 | 52.618 | 1.737 |
| D 100 | TEHNIČKA POMOĆ | 8.500 | 9.500 | 1.000 |
| D 200 | OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | 3.492 | 3.492 | 0 |
| D 300 | IZGRADNJA ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA | 7.500 | 7.163 | -337 |
| D 700 | SDNU I | 14.603 | 14.603 | 0 |
| D 701 | SDNU II | 11.036 | 10.383 | -653 |
| D 702 | SDNU III. | 3.750 | 3.977 | 227 |
| D 1000 | TROŠKOVI SUDSKIH I UPRAVNIH SPOROVA | 2.000 | 3.500 | 1.500 |
| D.Z. | UKUPNO (zavisni) | 8.383 | 8.654 | 271 |
| D Z1 | CARINE I TAKSE | 103 | 103 | 0 |
| D Z2 | PDV | 8.279 | 8.550 | 271 |
| D Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 1 | 1 | 0 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|---|----------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | | | |
| E | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 150.558 | 145.950 | -4.608 |
| E.T. | UKUPNO (temeljni) | 135.503 | 132.427 | -3.076 |
| E 100 | PRETHODNE RADNJE | 2.717 | 2.743 | 26 |
| E 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 15.057 | 15.138 | 81 |
| E 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 2.281 | 2.339 | 58 |
| E 400 | SPINUT - POLJUD | 12.686 | 10.975 | -1.711 |
| E 500 | UVALA BALUNI | 3.930 | 3.930 | 0 |
| E 800 | CS SLATINE 1 I PRIPADAJUĆI CJEVOVODI I SEKUNDARNA MREŽA | 6.600 | 6.550 | -50 |
| E 900 | ŽRNOVNICA I. FAZA | 23.900 | 32.490 | 8.590 |
| E 1200 | NADZOR | 622 | 622 | 0 |
| E 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 6.000 | 382 | -5.618 |
| E 1400 | SRINJINE | 5.600 | 3.580 | -2.020 |
| E 1500 | ODVODNJA GRADA SOLINA (CS SV. KAJO) | 6.339 | 6.339 | 0 |
| E 1600 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 1. GRUPA | 11.073 | 11.190 | 117 |
| E 1601 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 2. i 3. GRUPA | 17.926 | 15.427 | -2.499 |
| E 1603 | CJEVNI PROPUSTI NA D8 | | 700 | 700 |
| E 1700 | MEJAŠI I | 3.200 | 3.089 | -111 |
| E 1701 | MEJAŠI II | 1.200 | 1.177 | -23 |
| E 1702 | MEJAŠI III | 1.100 | 629 | -471 |
| E 1800 | DODATNA MREŽA GRADA TROGIRA | 8.947 | 8.821 | -126 |
| E 1900 | OKRUG | 6.325 | 6.306 | -19 |
| E 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | | | 0 |
| E.Z. | UKUPNO (zavisni) | 15.055 | 13.523 | -1.532 |
| E Z2 | PDV | 15.055 | 13.523 | -1.532 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|--|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | | | |
| F | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 65.068 | 90.112 | 25.044 |
| F.T. | UKUPNO (temeljni) | 64.420 | 89.712 | 25.292 |
| F 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI AGLOMERACIJA KAŠTELA-TROGIR (I i II FAZA) | 20.000 | 18.000 | -2.000 |
| F 200 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - DOGRADNJA CUPOV-A STUPE | 15.000 | 33.000 | 18.000 |
| F 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA | 13.080 | 18.978 | 5.898 |
| F 400 | KOLEKTOR NA PREDJELU OŠ SV. KAJO | 1.340 | 1.025 | -315 |
| F 500 | KOLEKTOR U ULICI JAJIČI - SOLIN | 960 | | -960 |
| F 600 | KOLEKTOR UZ POTOK MAJURINJE - KAŠTELA | 3.890 | 5.839 | 1.949 |
| F 700 | KOLEKTOR UZ GOSTINJSKI POTOK - KAŠTELA | 990 | 1.025 | 35 |
| F 800 | GRUPA KOLEKTORA TG 17 (MIŠEVAC) | 1.600 | 1.206 | -394 |
| F 900 | KOLEKTOR - ODVOJAK IZ PUTA DRAGULINA - TROGIR | 1.360 | 1.341 | -19 |
| F 1000 | KOLEKTORI SALDUN | 1.900 | 1.560 | -340 |
| F 1100 | PROJEKTIRANJE STARE GRADSKE JEZGRE TROGIRA | 1.000 | 1.200 | 200 |
| F 1200 | SPOJ NA IZVEDENI KOLEKTOR K3.4 - SEGET | 3.300 | 6.538 | 3.238 |
| F.Z. | UKUPNO (zavisni) | 648 | 400 | -248 |
| F Z2 | PDV | 648 | 400 | -248 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|--|---------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | | | |
| G | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 55.219 | 42.445 | -12.774 |
| G.T. | UKUPNO (temeljni) | 55.000 | 42.245 | -12.755 |
| G 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI CUPOV DIVULJE I UPOV ORLICE | 11.000 | 9.500 | -1.500 |
| G 200 | ŽRNOVNICA - II.FAZA (PROJEKTIRANJE) | 11.790 | 609 | -11.181 |
| G 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA 2. DIO | 5.210 | 2.415 | -2.795 |
| G 400 | KOLEKTOR U KREŠIMIROVOJ ULICI - VRANJIC | 3.280 | 4.250 | 970 |
| G 500 | KOLEKTOR U ULICI BUNJE I ULICI PUT VOLJKA - SOLIN | 2.460 | 3.818 | 1.358 |
| G 600 | KOLEKTOR U ULICI SOLINSKE MLADEŽI I ULICI SV ANASTAZIJE - SO | 2.240 | 3.923 | 1.683 |
| G 700 | TLAČNI CJEVOD, GRAVIT.KOLEKTOR I CS U KUĆINAMA - SO | 1.020 | 490 | -530 |
| G 800 | KIŠNI PRELJ. OBROV, GRUPA KOL. OKO F86, KOLEKTORI F145 I F14 | 2.740 | 2.688 | -52 |
| G 900 | KOLEKTORI DODATNE MREŽE KAŠTELA | 6.260 | 5.440 | -820 |
| G 1000 | KOLEKTOR PLANO III. FAZA | 2.430 | 2.337 | -93 |
| G 1100 | SANACIJA MREŽE STARE GRAD. JEZGRE TROGIRA I KOL. U UL. BERIS | 5.770 | 5.600 | -170 |
| G 1200 | OGRANCI KOLEKTORA U UL. DR. FRANJE TUĐMANA - TROGIR | 800 | 1.175 | 375 |
| G.Z. | UKUPNO (zavisni) | 219 | 200 | -19 |
| G Z2 | PDV | 219 | 200 | -19 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|--|-----------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | | |
| H | UKUPNO (temeljni + zavisni) | | 149.900 | 149.900 |
| H.T. | UKUPNO (temeljni) | | 147.900 | 147.900 |
| H 100 | IMOVINSKO PRAVNI ODNOSI AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN (MREŽA) | | 18.000 | 18.000 |
| H 200 | UREĐAJ ZA OBRADU PITKE VODE | | 7.500 | 7.500 |
| H 300 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS I OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | | 4.500 | 4.500 |
| H 400 | UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE MULJA SA UPOV-a AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN I AGLOMERACI | | 2.000 | 2.000 |
| H 500 | SDNU III.-2 FAZA | | 6.500 | 6.500 |
| H 600 | RAZDVAJANJE MJEŠOVITIH KOLEKTORA AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR | | 42.500 | 42.500 |
| H 601 | FEKALNA KANALIZACIJA DIJELA NASELJA RESNIK | | 2.500 | 2.500 |
| H 602 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.GOMILICA-K.KAMBELOVAC) | | 3.900 | 3.900 |
| H 603 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.NOVI-K.ŠTAFILIĆ) | | 4.200 | 4.200 |
| H 604 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA- TROGIR (TROGIR) | | 4.400 | 4.400 |
| H 700 | ŽRNOVNICA - II. FAZA | | 11.000 | 11.000 |
| H 701 | SANACIJA KOLEKTORA NA SPLITSKOJ RIVI | | 5.000 | 5.000 |
| H 702 | SANACIJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA U POLJIČKOJ UL. U SPLITU | | 3.000 | 3.000 |
| H 703 | MEJAŠI IV | | 2.000 | 2.000 |
| H 800 | KANALIZACIJA U NASELJU BELIMOVAČA-MEGDAN U KLISU | | 3.000 | 3.000 |
| H 801 | KANALIZACIJA DIJELA NASELJA KUČINE SA CS PODINE-FRANINA | | 7.000 | 7.000 |
| H 802 | KANALIZACIJA PODRUČJA BUNJE SA CS BUNJE-SOLIN | | 6.000 | 6.000 |
| H 803 | SANACIJA DIJELA KANALIZACIJSKE MREŽE VRANJICA | | 2.100 | 2.100 |
| H 900 | KONZULTANTSKE I REVIDENTSKE USLUGE ZA EU PROJEKTE | | 1.500 | 1.500 |
| H 901 | PROMIDŽBA I VIDLJIVOST | | 1.000 | 1.000 |
| H 1000 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | | 10.300 | 10.300 |
| H.Z. | UKUPNO (zavisni) | | 2.000 | 2.000 |
| H Z2 | PDV | | 2.000 | 2.000 |

REVIDIRANI INVESTICIJSKI PROGRAM 2015. (RIP 2015.)

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2013. | RIP 2015 | ODSTUPANJE |
|-------------|--|----------------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4-3 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | | | |
| S | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 203.105 | 258.489 | 55.384 |
| S.T. | UKUPNO (temeljni) | 203.105 | 258.489 | 55.384 |
| S 200 | TROŠKOVI USTANOVE EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | 161.000 | 214.000 | 53.000 |
| S 300 | TROŠKOVI FINANCIRANJA | 42.000 | 44.384 | 2.384 |
| S 400 | ZATEZNE KAMATE | 105 | 105 | 0 |

- **Realizacija EKO Projekta u odnosu na RIP 2015 - stanje 30.09.2015.**

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------------|--|------------------|--|---------------------------|------------|------------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| U | UKUPNO PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | | | | | |
| U | UKUPNO (temeljni + zavisni + S) | 2.233.972 | 1.807.627 | 1.805.208 | 81 | 81 |
| T | UKUPNO (temeljni) | 1.710.740 | 1.364.389 | 1.362.618 | 80 | 80 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 381.362 | 381.362 | 381.362 | 100 | 100 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 573.446 | 543.000 | 541.213 | 95 | 94 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 291.030 | 291.030 | 291.030 | 100 | 100 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 52.618 | 50.551 | 49.569 | 96 | 94 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 132.427 | 79.799 | 81.358 | 60 | 61 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 89.712 | 8.174 | 8.125 | 9 | 9 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 42.245 | 10.473 | 9.961 | 25 | 24 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 147.900 | | | 0 | 0 |
| Z | UKUPNO (zavisni) | 264.743 | 261.637 | 260.989 | 99 | 99 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 79.280 | 79.280 | 79.280 | 100 | 100 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 104.558 | 104.420 | 103.964 | 100 | 99 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.128 | 56.128 | 56.128 | 100 | 100 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.654 | 8.247 | 8.247 | 95 | 95 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.523 | 13.424 | 13.232 | 99 | 98 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 400 | 120 | 120 | 30 | 30 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 200 | 18 | 18 | 9 | 9 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 2.000 | | | 0 | 0 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | 258.489 | 181.601 | 181.601 | 70 | 70 |
| SU ZAVISNI | | | | | | |
| Z1 | UKUPNO (CARINE I TAKSE) | 103 | 103 | 103 | 100 | 100 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | | 0 | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | 0 | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | | 0 | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 103 | 103 | 103 | 100 | 100 |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.517 | 258.411 | 257.763 | 99 | 99 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 76.263 | 76.263 | 76.263 | 100 | 100 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 104.500 | 104.362 | 103.906 | 100 | 99 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.081 | 56.081 | 56.081 | 100 | 100 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.550 | 8.143 | 8.143 | 95 | 95 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.523 | 13.424 | 13.232 | 99 | 98 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------------|--|----------------|--|---------------------------|------------|------------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| SU ZAVISNI | | | | | | |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.517 | 258.411 | 257.763 | 99 | 99 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 400 | 120 | 120 | 30 | 30 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 200 | 18 | 18 | 9 | 9 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 2.000 | | | 0 | 0 |
| Z3 | UKUPNO (DOPRINOS ZA BRANITELJE) | 513 | 513 | 513 | 100 | 100 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 407 | 407 | 407 | 100 | 100 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 58 | 58 | 58 | 100 | 100 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 47 | 47 | 47 | 100 | 100 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 |
| Z8 | UKUPNO (ZATEZNE KAMATE) | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 100 | 100 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 100 | 100 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|--|----------------|--|---------------------------|------------|------------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | | | |
| A | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 460.642 | 460.642 | 460.642 | 100 | 100 |
| A.T. | UKUPNO (temeljni) | 381.362 | 381.362 | 381.362 | 100 | 100 |
| A 100 | PREDHODNE RADNJE | 9.537 | 9.537 | 9.537 | 100 | 100 |
| A 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 12.728 | 12.728 | 12.728 | 100 | 100 |
| A 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 30.921 | 30.921 | 30.921 | 100 | 100 |
| A 400 | KANALIZACIJA PODRUČJA VRANJIC | 10.650 | 10.650 | 10.650 | 100 | 100 |
| A 500 | MREŽA SLIVOVA PODRUČJA DUJMOVAČA-SOLIN | 40.493 | 40.493 | 40.493 | 100 | 100 |
| A 600 | HIDROTEHNIČKI TUNEL STUPE | 72.497 | 72.497 | 72.497 | 100 | 100 |
| A 700 | UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE STUPE | 59.057 | 59.057 | 59.057 | 100 | 100 |
| A 800 | PODMORSKI ISPUST STOBREČ | 50.121 | 50.121 | 50.121 | 100 | 100 |
| A 900 | KANALIZACIJA NASELJA DUGOPOLJE - KLIS - SOLIN | 30.174 | 30.174 | 30.174 | 100 | 100 |
| A 1000 | OBALNI ZID POLUOTOKA VRANJIC | 2.165 | 2.165 | 2.165 | 100 | 100 |
| A 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 3.057 | 3.057 | 3.057 | 100 | 100 |
| A 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 10.955 | 10.955 | 10.955 | 100 | 100 |
| A 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 4.059 | 4.059 | 4.059 | 100 | 100 |
| A 1400 | GRAVITACIJSKI KOLEKTOR ZAGORSKI PUT | 13.007 | 13.007 | 13.007 | 100 | 100 |
| A 1500 | KANALIZACIJSKI PRSTEN POLUOTOKA VRANJIC | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 100 | 100 |
| A 1600 | SPOJ KANALIZACIJE DRAČEVAC | 2.413 | 2.413 | 2.413 | 100 | 100 |
| A 1700 | CS STROŽANAC S TLAČ.CJEVOV.I PRIPADAJ.INFRASTRUKTUROM | 5.952 | 5.952 | 5.952 | 100 | 100 |
| A 1800 | CS STOBREČ S TLAČ.CJEVOV.,GRAVIT.KOLEKT.I PRIP.INFRASTR. | 5.766 | 5.766 | 5.766 | 100 | 100 |
| A 1900 | KOLEKTOR BILANKUŠA- RUPOTINE -KLIS | 12.443 | 12.443 | 12.443 | 100 | 100 |
| A 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 307 | 307 | 307 | 100 | 100 |
| A.Z. | UKUPNO (zavisni) | 79.280 | 79.280 | 79.280 | 100 | 100 |
| A Z1 | CARINE I TAKSE | | | | 0 | 0 |
| A Z2 | PDV | 76.263 | 76.263 | 76.263 | 100 | 100 |
| A Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 407 | 407 | 407 | 100 | 100 |
| A Z8 | ZATEZNE KAMATE | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 100 | 100 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|---|----------------|--|---------------------------|------------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | | |
| B | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 678.004 | 647.420 | 645.177 | 95 | 95 |
| B.T. | UKUPNO (temeljni) | 573.446 | 543.000 | 541.213 | 95 | 94 |
| B 100 | PRETHODNE RADNJE | 21.700 | 21.654 | 21.640 | 100 | 100 |
| B 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 14.385 | 14.385 | 14.385 | 100 | 100 |
| B 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 31.400 | 30.148 | 30.092 | 96 | 96 |
| B 400 | PODSUSTAV KAŠTELA | 126.287 | 126.287 | 126.287 | 100 | 100 |
| B 500 | PODSUSTAV TROGIR | 60.546 | 60.546 | 59.788 | 100 | 99 |
| B 501 | KOLEKTOR PLANO I. i II. FAZA | 2.176 | 2.176 | 2.176 | 100 | 100 |
| B 502 | KOLEKTOR BRIGI | 1.038 | 38 | 38 | 4 | 4 |
| B 600 | PODSUSTAV ČIOVO (ARBANIJA-MIŠEVAC) | 19.844 | 19.844 | 19.829 | 100 | 100 |
| B 603 | DOBAVA CRPKI | 433 | 433 | 433 | 100 | 100 |
| B 604 | KOLEKTOR MIŠEVAC | 166 | 166 | 166 | 100 | 100 |
| B 700 | CENTRALNI UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE "DIVULJE" | 68.762 | 68.762 | 67.837 | 100 | 99 |
| B 800 | PODMORSKI PRIJELAZ DIVULJE-ČIOVO I PODMORSKI ISPUST | 47.000 | 40.637 | 38.452 | 86 | 82 |
| B 900 | HIDROTEHNIČKI TUNEL ČIOVO | 75.689 | 75.689 | 75.689 | 100 | 100 |
| B 1000 | KOLEKTOR KAŠTEL LUKŠIĆ I ULICA DR. J. OMAŠIĆA | 19.569 | 19.569 | 19.396 | 100 | 99 |
| B 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 9.479 | 9.479 | 9.479 | 100 | 100 |
| B 1200 | NADZOR | 13.652 | 13.652 | 13.652 | 100 | 100 |
| B 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 2.000 | 1.890 | 1.692 | 95 | 85 |
| B 1400 | ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA | 7.663 | 7.663 | 7.663 | 100 | 100 |
| B 1500 | KOLEKTOR RESNIK | 8.106 | 8.106 | 8.106 | 100 | 100 |
| B 1600 | SANACIJA ISPUSTA (KAŠTELA - TROGIR) | 14.327 | 11.609 | 10.887 | 81 | 76 |
| B 1601 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - KAŠTELA | 24.186 | 6.836 | 9.769 | 28 | 40 |
| B 1602 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - TROGIR | 2.598 | 991 | 1.317 | 38 | 51 |
| B 1800 | SEGET (GRAĐENJE) | 2.248 | 2.248 | 2.248 | 100 | 100 |
| B 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 192 | 192 | 192 | 100 | 100 |
| B.Z. | UKUPNO (zavisni) | 104.558 | 104.420 | 103.964 | 100 | 99 |
| B Z1 | CARINE I TAKSE | | | | 0 | 0 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|-------------------------|----------------|--|---------------------------|------------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| B.Z. | UKUPNO (zavisni) | 104.558 | 104.420 | 103.964 | 100 | 99 |
| B Z2 | PDV | 104.500 | 104.362 | 103.906 | 100 | 99 |
| B Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 58 | 58 | 58 | 100 | 100 |

| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | | | |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| C | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 347.158 | 347.158 | 347.158 | 100 | 100 |
| C.T. | UKUPNO (temeljni) | 291.030 | 291.030 | 291.030 | 100 | 100 |
| C 100 | PRETHODNE RADNJE | 4.037 | 4.037 | 4.037 | 100 | 100 |
| C 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 9.213 | 9.213 | 9.213 | 100 | 100 |
| C 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 29.449 | 29.449 | 29.449 | 100 | 100 |
| C 400 | PODSUSTAV KAŠTEL SUČURAC | 8.947 | 8.947 | 8.947 | 100 | 100 |
| C 500 | GLAVNI CJEVOVOD KROZ KAŠTELA | 48.544 | 48.544 | 48.544 | 100 | 100 |
| C 600 | CS SOLIN I PODSUSTAV SV.KAJO | 15.919 | 15.919 | 15.919 | 100 | 100 |
| C 700 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI KUNČEVA GREDA | 52.332 | 52.332 | 52.332 | 100 | 100 |
| C 800 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI RAVNE NJIVE | 37.552 | 37.552 | 37.552 | 100 | 100 |
| C 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 2.963 | 2.963 | 2.963 | 100 | 100 |
| C 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 7.370 | 7.370 | 7.370 | 100 | 100 |
| C 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 1.032 | 1.032 | 1.032 | 100 | 100 |
| C 1400 | REKONSTRUKC. VODOOPSKRBNNE MREŽE I./PANTANA,KAŠTELA,SOLIN | 26.679 | 26.679 | 26.679 | 100 | 100 |
| C 1600 | PODSUSTAV LUKŠIĆ-RADUN | 41.815 | 41.815 | 41.815 | 100 | 100 |
| C 1700 | INFRASTRUKTURNI OBJEKTI, PUT BLATA - K.LUKŠIĆ | 4.262 | 4.262 | 4.262 | 100 | 100 |
| C 1900 | ARHEOLOŠKA OBNOVA | 763 | 763 | 763 | 100 | 100 |
| C 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 153 | 153 | 153 | 100 | 100 |
| C.Z. | UKUPNO (zavisni) | 56.128 | 56.128 | 56.128 | 100 | 100 |
| C Z1 | CARINE I TAKSE | | | | 0 | 0 |
| C Z2 | PDV | 56.081 | 56.081 | 56.081 | 100 | 100 |
| C Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 47 | 47 | 47 | 100 | 100 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|---------------------------------------|---------------|--|---------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | | | | | |
| D | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 61.272 | 58.798 | 57.816 | 96 | 94 |
| D.T. | UKUPNO (temeljni) | 52.618 | 50.551 | 49.569 | 96 | 94 |
| D 100 | TEHNIČKA POMOĆ | 9.500 | 8.251 | 8.228 | 87 | 87 |
| D 200 | OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | 3.492 | 3.492 | 3.492 | 100 | 100 |
| D 300 | IZGRADNJA ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA | 7.163 | 7.163 | 7.163 | 100 | 100 |
| D 700 | SDNU I | 14.603 | 14.603 | 14.603 | 100 | 100 |
| D 701 | SDNU II | 10.383 | 10.383 | 10.383 | 100 | 100 |
| D 702 | SDNU III. | 3.977 | 3.818 | 2.859 | 96 | 72 |
| D 1000 | TROŠKOVI SUDSKIH I UPRAVNIH SPOROVA | 3.500 | 2.841 | 2.841 | 81 | 81 |
| D.Z. | UKUPNO (zavisni) | 8.654 | 8.247 | 8.247 | 95 | 95 |
| D Z1 | CARINE I TAKSE | 103 | 103 | 103 | 100 | 100 |
| D Z2 | PDV | 8.550 | 8.143 | 8.143 | 95 | 95 |
| D Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|---|----------------|--|---------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | | | | | |
| E | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 145.950 | 93.223 | 94.590 | 64 | 65 |
| E.T. | UKUPNO (temeljni) | 132.427 | 79.799 | 81.358 | 60 | 61 |
| E 100 | PRETHODNE RADNJE | 2.743 | 2.740 | 2.740 | 100 | 100 |
| E 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 15.138 | 14.978 | 14.881 | 99 | 98 |
| E 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 2.339 | 2.339 | 2.304 | 100 | 99 |
| E 400 | SPINUT - POLJUD | 10.975 | 10.975 | 10.679 | 100 | 97 |
| E 500 | UVALA BALUNI | 3.930 | 3.930 | 3.930 | 100 | 100 |
| E 800 | CS SLATINE 1 I PRIPADAJUĆI CJEVOVODI I SEKUNDARNA MREŽA | 6.550 | 348 | 297 | 5 | 5 |
| E 900 | ŽRNOVNICA I. FAZA | 32.490 | 590 | 590 | 2 | 2 |
| E 1200 | NADZOR | 622 | 622 | 622 | 100 | 100 |
| E 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 382 | | 382 | 0 | 100 |
| E 1400 | SRINJINE | 3.580 | 3.580 | 3.580 | 100 | 100 |
| E 1500 | ODVODNJA GRADA SOLINA (CS SV. KAJO) | 6.339 | 6.339 | 6.339 | 100 | 100 |
| E 1600 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 1. GRUPA | 11.190 | 11.138 | 10.613 | 100 | 95 |
| E 1601 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 2. i 3. GRUPA | 15.427 | 2.579 | 4.869 | 17 | 32 |
| E 1603 | CJEVNI PROPUSTI NA D8 | 700 | 79 | 52 | 11 | 7 |
| E 1700 | MEJAŠI I | 3.089 | 3.089 | 3.007 | 100 | 97 |
| E 1701 | MEJAŠI II | 1.177 | 1.177 | 1.177 | 100 | 100 |
| E 1702 | MEJAŠI III | 629 | 169 | 169 | 27 | 27 |
| E 1800 | DODATNA MREŽA GRADA TROGIRA | 8.821 | 8.821 | 8.821 | 100 | 100 |
| E 1900 | OKRUG | 6.306 | 6.306 | 6.306 | 100 | 100 |
| E 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | | | | 0 | 0 |
| E.Z. | UKUPNO (zavisni) | 13.523 | 13.424 | 13.232 | 99 | 98 |
| E Z2 | PDV | 13.523 | 13.424 | 13.232 | 99 | 98 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|--|---------------|--|---------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | | | | | |
| F | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 90.112 | 8.294 | 8.245 | 9 | 9 |
| F.T. | UKUPNO (temeljni) | 89.712 | 8.174 | 8.125 | 9 | 9 |
| F 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI AGLOMERACIJA KAŠTELA-TROGIR (I i II FAZA) | 18.000 | 3.091 | 3.035 | 17 | 17 |
| F 200 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - DOGRADNJA CUPOV-A STUPE | 33.000 | | | 0 | 0 |
| F 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA | 18.978 | 587 | 581 | 3 | 3 |
| F 400 | KOLEKTOR NA PREDJELU OŠ SV. KAJO | 1.025 | 1.025 | 1.025 | 100 | 100 |
| F 500 | KOLEKTOR U ULICI JAJIĆI - SOLIN | | | | 0 | 0 |
| F 600 | KOLEKTOR UZ POTOK MAJURINJE - KAŠTELA | 5.839 | 254 | 254 | 4 | 4 |
| F 700 | KOLEKTOR UZ GOSTINJSKI POTOK - KAŠTELA | 1.025 | | | 0 | 0 |
| F 800 | GRUPA KOLEKTORA TG 17 (MIŠEVAC) | 1.206 | 800 | 860 | 66 | 71 |
| F 900 | KOLEKTOR - ODVOJAK IZ PUTA DRAGULINA - TROGIR | 1.341 | 418 | 399 | 31 | 30 |
| F 1000 | KOLEKTORI SALDUN | 1.560 | 1.560 | 1.560 | 100 | 100 |
| F 1100 | PROJEKTIRANJE STARE GRADSKJE JEZGRE TROGIRA | 1.200 | 280 | 252 | 23 | 21 |
| F 1200 | SPOJ NA IZVEDENI KOLEKTOR K3.4 - SEGET | 6.538 | 159 | 159 | 2 | 2 |
| F.Z. | UKUPNO (zavisni) | 400 | 120 | 120 | 30 | 30 |
| F Z2 | PDV | 400 | 120 | 120 | 30 | 30 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|--|---------------|--|---------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | | | | | |
| G | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 42.445 | 10.491 | 9.979 | 25 | 24 |
| G.T. | UKUPNO (temeljni) | 42.245 | 10.473 | 9.961 | 25 | 24 |
| G 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI CUPOV DIVULJE I UPOV ORLICE | 9.500 | | | 0 | 0 |
| G 200 | ŽRNOVNICA - II.FAZA (PROJEKTIRANJE) | 609 | 173 | 158 | 28 | 26 |
| G 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA 2. DIO | 2.415 | | | 0 | 0 |
| G 400 | KOLEKTOR U KREŠIMIROVOJ ULICI - VRANJIC | 4.250 | 98 | 79 | 2 | 2 |
| G 500 | KOLEKTOR U ULICI BUNJE I ULICI PUT VOLJKA - SOLIN | 3.818 | 697 | 987 | 18 | 26 |
| G 600 | KOLEKTOR U ULICI SOLINSKE MLADEŽI I ULICI SV ANASTAZIJE - SO | 3.923 | 1.601 | 1.280 | 41 | 33 |
| G 700 | TLAČNI CJEVOVOD, GRAVIT.KOLEKTOR I CS U KUČINAMA - SO | 490 | 177 | 165 | 36 | 34 |
| G 800 | KIŠNI PRELJ. OBROV, GRUPA KOL. OKO F86, KOLEKTORI F145 I F14 | 2.688 | 968 | 1.042 | 36 | 39 |
| G 900 | KOLEKTORI DODATNE MREŽE KAŠTELA | 5.440 | 4.376 | 4.376 | 80 | 80 |
| G 1000 | KOLEKTOR PLANO III. FAZA | 2.337 | 2.334 | 1.825 | 100 | 78 |
| G 1100 | SANACIJA MREŽE STARE GRAD. JEZGRE TROGIRA I KOL. U UL. BERIS | 5.600 | | | 0 | 0 |
| G 1200 | OGRANCI KOLEKTORA U UL. DR. FRANJE TUĐMANA - TROGIR | 1.175 | 49 | 49 | 4 | 4 |
| G.Z. | UKUPNO (zavisni) | 200 | 18 | 18 | 9 | 9 |
| G Z2 | PDV | 200 | 18 | 18 | 9 | 9 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|---|----------------|--|---------------------------|----------|----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | | | | |
| H | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 149.900 | | | 0 | 0 |
| H.T. | UKUPNO (temeljni) | 147.900 | | | 0 | 0 |
| H 100 | IMOVINSKO PRAVNI ODNOSI AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN (MREŽA) | 18.000 | | | 0 | 0 |
| H 200 | UREĐAJ ZA OBRADU PITKE VODE | 7.500 | | | 0 | 0 |
| H 300 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS I OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | 4.500 | | | 0 | 0 |
| H 400 | UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE MULJA SA UPOV-a AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN I AGI | 2.000 | | | 0 | 0 |
| H 500 | SDNU III.-2 FAZA | 6.500 | | | 0 | 0 |
| H 600 | RAZDVAJANJE MJEŠOVITIH KOLEKTORA AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR | 42.500 | | | 0 | 0 |
| H 601 | FEKALNA KANALIZACIJA DIJELA NASELJA RESNIK | 2.500 | | | 0 | 0 |
| H 602 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.GOMILICA-K.KAMBEL | 3.900 | | | 0 | 0 |
| H 603 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.NOVI-K.ŠTAFILIĆ) | 4.200 | | | 0 | 0 |
| H 604 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA- TROGIR (TROGIR) | 4.400 | | | 0 | 0 |
| H 700 | ŽRNOVNICA - II. FAZA | 11.000 | | | 0 | 0 |
| H 701 | SANACIJA KOLEKTORA NA SPLITSKOJ RIVI | 5.000 | | | 0 | 0 |
| H 702 | SANACIJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA U POLJIČKOJ UL. U SPLITU | 3.000 | | | 0 | 0 |
| H 703 | MEJAŠI IV | 2.000 | | | 0 | 0 |
| H 800 | KANALIZACIJA U NASELJU BELIMOVAČA-MEGDAN U KLISU | 3.000 | | | 0 | 0 |
| H 801 | KANALIZACIJA DIJELA NASELJA KUČINE SA CS PODINE-FRANINA | 7.000 | | | 0 | 0 |
| H 802 | KANALIZACIJA PODRUČJA BUNJE SA CS BUNJE-SOLIN | 6.000 | | | 0 | 0 |
| H 803 | SANACIJA DIJELA KANALIZACIJSKE MREŽE VRANJICA | 2.100 | | | 0 | 0 |
| H 900 | KONZULTANTSKE I REVIDENTSKE USLUGE ZA EU PROJEKTE | 1.500 | | | 0 | 0 |
| H 901 | PROMIDŽBA I VIDLJIVOST | 1.000 | | | 0 | 0 |
| H 1000 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 10.300 | | | 0 | 0 |
| H.Z. | UKUPNO (zavisni) | 2.000 | | | 0 | 0 |
| H Z2 | PDV | 2.000 | | | 0 | 0 |

REALIZACIJA EKO PROJEKTA U ODNOSU NA RIP 2015. - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015 | Izvršeno-fakturirano do 30.09.2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | INDEKS | |
|-------------|--|----------------|--|---------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | 4/3 | 5/3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | | | | | |
| S | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 258.489 | 181.601 | 181.601 | 70 | 70 |
| S.T. | UKUPNO (temeljni) | 258.489 | 181.601 | 181.601 | 70 | 70 |
| S 200 | TROŠKOVI USTANOVE EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | 214.000 | 139.790 | 139.790 | 65 | 65 |
| S 300 | TROŠKOVI FINANCIRANJA | 44.384 | 41.706 | 41.706 | 94 | 94 |
| S 400 | ZATEZNE KAMATE | 105 | 105 | 105 | 100 | 100 |

➤ **RIP 2015 – Planirana plaćanja**

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------|------------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| U | UKUPNO PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | | | | | | | | | | | |
| U | UKUPNO (temeljni + zavisni + S) | 2.233.972 | 1.805.208 | 40.236 | 140.023 | 82.886 | 33.481 | 37.184 | 30.237 | 19.483 | 23.889 | 21.345 |
| T | UKUPNO (temeljni) | 1.710.740 | 1.362.618 | 36.446 | 129.992 | 73.441 | 22.938 | 27.536 | 20.332 | 10.403 | 14.804 | 12.230 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 381.362 | 381.362 | | | | | | | | | |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 573.446 | 541.213 | 9.108 | 19.240 | 3.885 | | | | | | |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 291.030 | 291.030 | | | | | | | | | |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 52.618 | 49.569 | 1.146 | 807 | 337 | 170 | 160 | 110 | 119 | 100 | 100 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 132.427 | 81.358 | 4.336 | 29.274 | 13.870 | 3.589 | | | | | |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 89.712 | 8.125 | 10.282 | 54.248 | 16.632 | 425 | | | | | |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 42.245 | 9.961 | 11.574 | 13.599 | 5.188 | 1.923 | | | | | |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 147.900 | | | 12.824 | 33.529 | 16.831 | 27.376 | 20.222 | 10.284 | 14.704 | 12.130 |
| Z | UKUPNO (zavisni) | 264.743 | 260.989 | 236 | 1.031 | 445 | 1.543 | 91 | 78 | 80 | 85 | 165 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 79.280 | 79.280 | | | | | | | | | |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 104.558 | 103.964 | 88 | 434 | 72 | | | | | | |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.128 | 56.128 | | | | | | | | | |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.654 | 8.247 | 22 | 147 | 46 | 43 | 41 | 28 | 30 | 25 | 25 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.523 | 13.232 | 51 | 240 | | | | | | | |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 400 | 120 | 50 | 140 | 90 | | | | | | |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 200 | 18 | 25 | 70 | 87 | | | | | | |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 2.000 | | | | 150 | 1.500 | 50 | 50 | 50 | 60 | 140 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | 258.489 | 181.601 | 3.554 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.557 | 9.827 | 9.000 | 9.000 | 8.950 |
| SU ZAVISNI | | | | | | | | | | | | |
| Z1 | UKUPNO (CARINE I TAKSE) | 103 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | | | | | | | | | |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | | |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | | |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 103 | 103 | | | | | | | | | |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.517 | 257.763 | 236 | 1.031 | 445 | 1.543 | 91 | 78 | 80 | 85 | 165 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 76.263 | 76.263 | | | | | | | | | |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 104.500 | 103.906 | 88 | 434 | 72 | | | | | | |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.081 | 56.081 | | | | | | | | | |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.550 | 8.143 | 22 | 147 | 46 | 43 | 41 | 28 | 30 | 25 | 25 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.523 | 13.232 | 51 | 240 | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| SU ZAVISNI | | | | | | | | | | | | |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.517 | 257.763 | 236 | 1.031 | 445 | 1.543 | 91 | 78 | 80 | 85 | 165 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 400 | 120 | 50 | 140 | 90 | | | | | | |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 200 | 18 | 25 | 70 | 87 | | | | | | |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 2.000 | | | | 150 | 1.500 | 50 | 50 | 50 | 60 | 140 |
| Z3 | UKUPNO (DOPRINOS ZA BRANITELJE) | 513 | 513 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 407 | 407 | | | | | | | | | |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 58 | 58 | | | | | | | | | |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 47 | 47 | | | | | | | | | |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Z8 | UKUPNO (ZATEZNE KAMATE) | 2.610 | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 2.610 | 2.610 | | | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | | | | | | | | | |
| A | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 460.642 | 460.642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.T. | UKUPNO (temeljni) | 381.362 | 381.362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A 100 | PREDHODNE RADNJE | 9.537 | 9.537 | | | | | | | | | |
| A 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 12.728 | 12.728 | | | | | | | | | |
| A 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 30.921 | 30.921 | | | | | | | | | |
| A 400 | KANALIZACIJA PODRUČJA VRANJIC | 10.650 | 10.650 | | | | | | | | | |
| A 500 | MREŽA SLIVOVA PODRUČJA DUJMOVAČA-SOLIN | 40.493 | 40.493 | | | | | | | | | |
| A 600 | HIDROTEHNIČKI TUNEL STUPE | 72.497 | 72.497 | | | | | | | | | |
| A 700 | UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE STUPE | 59.057 | 59.057 | | | | | | | | | |
| A 800 | PODMORSKI ISPUST STOBREČ | 50.121 | 50.121 | | | | | | | | | |
| A 900 | KANALIZACIJA NASELJA DUGOPOLJE - KLIS - SOLIN | 30.174 | 30.174 | | | | | | | | | |
| A 1000 | OBALNI ZID POLUOTOKA VRANJIC | 2.165 | 2.165 | | | | | | | | | |
| A 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 3.057 | 3.057 | | | | | | | | | |
| A 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 10.955 | 10.955 | | | | | | | | | |
| A 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 4.059 | 4.059 | | | | | | | | | |
| A 1400 | GRAVITACIJSKI KOLEKTOR ZAGORSKI PUT | 13.007 | 13.007 | | | | | | | | | |
| A 1500 | KANALIZACIJSKI PRSTEN POLUOTOKA VRANJIC | 5.060 | 5.060 | | | | | | | | | |
| A 1600 | SPOJ KANALIZACIJE DRAČEVAC | 2.413 | 2.413 | | | | | | | | | |
| A 1700 | CS STROŽANAC S TLAČ.CJEVOV.I PRIPADAJ.INFRASTRUKTURU | 5.952 | 5.952 | | | | | | | | | |
| A 1800 | CS STOBREČ S TLAČ.CJEVOV.,GRAVIT.KOLEKT.I PRIP.INFRAS | 5.766 | 5.766 | | | | | | | | | |
| A 1900 | KOLEKTOR BILANKUŠA- RUPOTINE -KLIS | 12.443 | 12.443 | | | | | | | | | |
| A 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 307 | 307 | | | | | | | | | |
| A.Z. | UKUPNO (zavisni) | 79.280 | 79.280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Z1 | CARINE I TAKSE | | | | | | | | | | | |
| A Z2 | PDV | 76.263 | 76.263 | | | | | | | | | |
| A Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 407 | 407 | | | | | | | | | |
| A Z8 | ZATEZNE KAMATE | 2.610 | 2.610 | | | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | | |
| B | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 678.004 | 645.177 | 9.196 | 19.674 | 3.957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B.T. | UKUPNO (temeljni) | 573.446 | 541.213 | 9.108 | 19.240 | 3.885 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B 100 | PRETHODNE RADNJE | 21.700 | 21.640 | 14 | 46 | | | | | | | |
| B 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 14.385 | 14.385 | | | | | | | | | |
| B 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 31.400 | 30.092 | | 1.308 | | | | | | | |
| B 400 | PODSUSTAV KAŠTELA | 126.287 | 126.287 | | | | | | | | | |
| B 500 | PODSUSTAV TROGIR | 60.546 | 59.788 | | 758 | | | | | | | |
| B 501 | KOLEKTOR PLANO I. i II. FAZA | 2.176 | 2.176 | | | | | | | | | |
| B 502 | KOLEKTOR BRIGI | 1.038 | 38 | | 1.000 | | | | | | | |
| B 600 | PODSUSTAV ČIOVO (ARBANIJA-MIŠEVAC) | 19.844 | 19.829 | | | 15 | | | | | | |
| B 603 | DOBAVA CRPKI | 433 | 433 | | | | | | | | | |
| B 604 | KOLEKTOR MIŠEVAC | 166 | 166 | | | | | | | | | |
| B 700 | CENTRALNI UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE "DIVULJE" | 68.762 | 67.837 | | 925 | | | | | | | |
| B 800 | PODMORSKI PRIJELAZ DIVULJE-ČIOVO I PODMORSKI ISPUST | 47.000 | 38.452 | 106 | 8.442 | | | | | | | |
| B 900 | HIDROTEHNIČKI TUNEL ČIOVO | 75.689 | 75.689 | | | | | | | | | |
| B 1000 | KOLEKTOR KAŠTEL LUKŠIĆ I ULICA DR. J. OMAŠIĆA | 19.569 | 19.396 | 173 | | | | | | | | |
| B 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 9.479 | 9.479 | | | | | | | | | |
| B 1200 | NADZOR | 13.652 | 13.652 | | | | | | | | | |
| B 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 2.000 | 1.692 | 198 | 50 | 60 | | | | | | |
| B 1400 | ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA | 7.663 | 7.663 | | | | | | | | | |
| B 1500 | KOLEKTOR RESNIK | 8.106 | 8.106 | | | | | | | | | |
| B 1600 | SANACIJA ISPUSTA (KAŠTELA - TROGIR) | 14.327 | 10.887 | 2.357 | 1.083 | | | | | | | |
| B 1601 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - KAŠTELA | 24.186 | 9.769 | 6.260 | 4.347 | 3.810 | | | | | | |
| B 1602 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - TROGIR | 2.598 | 1.317 | | 1.281 | | | | | | | |
| B 1800 | SEGET (GRAĐENJE) | 2.248 | 2.248 | | | | | | | | | |
| B 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 192 | 192 | | | | | | | | | |
| B.Z. | UKUPNO (zavisni) | 104.558 | 103.964 | 88 | 434 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B Z1 | CARINE I TAKSE | | | | | | | | | | | |
| B Z2 | PDV | 104.500 | 103.906 | 88 | 434 | 72 | | | | | | |
| B Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 58 | 58 | | | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | | | |
| C | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 347.158 | 347.158 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C.T. | UKUPNO (temeljni) | 291.030 | 291.030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C 100 | PRETHODNE RADNJE | 4.037 | 4.037 | | | | | | | | | |
| C 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 9.213 | 9.213 | | | | | | | | | |
| C 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 29.449 | 29.449 | | | | | | | | | |
| C 400 | PODSUSTAV KAŠTEL SUČURAC | 8.947 | 8.947 | | | | | | | | | |
| C 500 | GLAVNI CJEVOVOD KROZ KAŠTELA | 48.544 | 48.544 | | | | | | | | | |
| C 600 | CS SOLIN I PODSUSTAV SV.KAJO | 15.919 | 15.919 | | | | | | | | | |
| C 700 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI KUNČEVA GREDA | 52.332 | 52.332 | | | | | | | | | |
| C 800 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI RAVNE NJIVE | 37.552 | 37.552 | | | | | | | | | |
| C 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 2.963 | 2.963 | | | | | | | | | |
| C 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 7.370 | 7.370 | | | | | | | | | |
| C 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 1.032 | 1.032 | | | | | | | | | |
| C 1400 | REKONSTRUKC. VODOOPSKRBNE MREŽE I./PANTANA,KAŠTELA | 26.679 | 26.679 | | | | | | | | | |
| C 1600 | PODSUSTAV LUKŠIĆ-RADUN | 41.815 | 41.815 | | | | | | | | | |
| C 1700 | INFRASTRUKTURNI OBJEKTI, PUT BLATA - K.LUKŠIĆ | 4.262 | 4.262 | | | | | | | | | |
| C 1900 | ARHEOLOŠKA OBNOVA | 763 | 763 | | | | | | | | | |
| C 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 153 | 153 | | | | | | | | | |
| C.Z. | UKUPNO (zavisni) | 56.128 | 56.128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C Z1 | CARINE I TAKSE | | | | | | | | | | | |
| C Z2 | PDV | 56.081 | 56.081 | | | | | | | | | |
| C Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 47 | 47 | | | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| D ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | | | | | | | | | | | | |
| D | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 61.272 | 57.816 | 1.168 | 954 | 383 | 213 | 201 | 138 | 149 | 125 | 125 |
| D.T. | UKUPNO (temeljni) | 52.618 | 49.569 | 1.146 | 807 | 337 | 170 | 160 | 110 | 119 | 100 | 100 |
| D 100 | TEHNIČKA POMOĆ | 9.500 | 8.228 | 113 | 220 | 180 | 170 | 160 | 110 | 119 | 100 | 100 |
| D 200 | OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | 3.492 | 3.492 | | | | | | | | | |
| D 300 | IZGRADNJA ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA | 7.163 | 7.163 | | | | | | | | | |
| D 700 | SDNU I | 14.603 | 14.603 | | | | | | | | | |
| D 701 | SDNU II | 10.383 | 10.383 | | | | | | | | | |
| D 702 | SDNU III. | 3.977 | 2.859 | 1.031 | 87 | | | | | | | |
| D 1000 | TROŠKOVI SUDSKIH I UPRAVNIH SPOROVA | 3.500 | 2.841 | 2 | 500 | 157 | | | | | | |
| D.Z. | UKUPNO (zavisni) | 8.654 | 8.247 | 22 | 147 | 46 | 43 | 41 | 28 | 30 | 25 | 25 |
| D Z1 | CARINE I TAKSE | 103 | 103 | | | | | | | | | |
| D Z2 | PDV | 8.550 | 8.143 | 22 | 147 | 46 | 43 | 41 | 28 | 30 | 25 | 25 |
| D Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 1 | 1 | | | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | | | | | | | | | | | |
| E | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 145.950 | 94.590 | 4.387 | 29.514 | 13.870 | 3.589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E.T. | UKUPNO (temeljni) | 132.427 | 81.358 | 4.336 | 29.274 | 13.870 | 3.589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E 100 | PRETHODNE RADNJE | 2.743 | 2.740 | 3 | | | | | | | | |
| E 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 15.138 | 14.881 | | 257 | | | | | | | |
| E 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 2.339 | 2.304 | 35 | | | | | | | | |
| E 400 | SPINUT - POLJUD | 10.975 | 10.679 | 296 | | | | | | | | |
| E 500 | UVALA BALUNI | 3.930 | 3.930 | | | | | | | | | |
| E 800 | CS SLATINE 1 I PRIPADAJUĆI CJEVOVODI I SEKUNDARNA MREŽ | 6.550 | 297 | 2.109 | 4.144 | | | | | | | |
| E 900 | ŽRNOVNICA I. FAZA | 32.490 | 590 | 300 | 15.678 | 12.333 | 3.589 | | | | | |
| E 1200 | NADZOR | 622 | 622 | | | | | | | | | |
| E 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 382 | 382 | | | | | | | | | |
| E 1400 | SRINJINE | 3.580 | 3.580 | | | | | | | | | |
| E 1500 | ODVODNJA GRADA SOLINA (CS SV. KAJO) | 6.339 | 6.339 | | | | | | | | | |
| E 1600 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 1. GRUPA | 11.190 | 10.613 | 52 | 525 | | | | | | | |
| E 1601 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 2. i 3. GRUPA | 15.427 | 4.869 | 1.282 | 7.818 | 1.458 | | | | | | |
| E 1603 | CJEVNI PROPUSTI NA D8 | 700 | 52 | 137 | 511 | | | | | | | |
| E 1700 | MEJAŠI I | 3.089 | 3.007 | 82 | | | | | | | | |
| E 1701 | MEJAŠI II | 1.177 | 1.177 | | | | | | | | | |
| E 1702 | MEJAŠI III | 629 | 169 | 40 | 341 | 79 | | | | | | |
| E 1800 | DODATNA MREŽA GRADA TROGIRA | 8.821 | 8.821 | | | | | | | | | |
| E 1900 | OKRUG | 6.306 | 6.306 | | | | | | | | | |
| E 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | | | | | | | | | | | |
| E.Z. | UKUPNO (zavisni) | 13.523 | 13.232 | 51 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E Z2 | PDV | 13.523 | 13.232 | 51 | 240 | | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | | | | | | | | | | | |
| F | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 90.112 | 8.245 | 10.332 | 54.388 | 16.722 | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F.T. | UKUPNO (temeljni) | 89.712 | 8.125 | 10.282 | 54.248 | 16.632 | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI AGLOMERACIJA KAŠTELA-TROGI | 18.000 | 3.035 | 762 | 6.103 | 8.100 | | | | | | |
| F 200 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - DOGRADNJA CUPOV-A STUPE | 33.000 | | | 30.000 | 3.000 | | | | | | |
| F 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA | 18.978 | 581 | 5.262 | 8.436 | 4.274 | 425 | | | | | |
| F 400 | KOLEKTOR NA PREDJELU OŠ SV. KAJO | 1.025 | 1.025 | | | | | | | | | |
| F 500 | KOLEKTOR U ULICI JAJIĆI - SOLIN | | | | | | | | | | | |
| F 600 | KOLEKTOR UZ POTOK MAJURINJE - KAŠTELA | 5.839 | 254 | 1.671 | 2.900 | 1.014 | | | | | | |
| F 700 | KOLEKTOR UZ GOSTINJSKI POTOK - KAŠTELA | 1.025 | | 125 | 656 | 244 | | | | | | |
| F 800 | GRUPA KOLEKTORA TG 17 (MIŠEVAC) | 1.206 | 860 | 15 | 331 | | | | | | | |
| F 900 | KOLEKTOR - ODVOJAK IZ PUTA DRAGULINA - TROGIR | 1.341 | 399 | 418 | 524 | | | | | | | |
| F 1000 | KOLEKTORI SALDUN | 1.560 | 1.560 | | | | | | | | | |
| F 1100 | PROJEKTIRANJE STARE GRADSKJE JEZGRE TROGIRA | 1.200 | 252 | 369 | 579 | | | | | | | |
| F 1200 | SPOJ NA IZVEDENI KOLEKTOR K3.4 - SEGET | 6.538 | 159 | 1.660 | 4.719 | | | | | | | |
| F.Z. | UKUPNO (zavisni) | 400 | 120 | 50 | 140 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F Z2 | PDV | 400 | 120 | 50 | 140 | 90 | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| G OPTIMALIZACIJA III. | | | | | | | | | | | | |
| G | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 42.445 | 9.979 | 11.599 | 13.669 | 5.275 | 1.923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G.T. | UKUPNO (temeljni) | 42.245 | 9.961 | 11.574 | 13.599 | 5.188 | 1.923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI CUPOV DIVULJE I UPOV ORLICE | 9.500 | | 6.000 | 3.500 | | | | | | | |
| G 200 | ŽRNOVNICA - II.FAZA (PROJEKTIRANJE) | 609 | 158 | 8 | 433 | 10 | | | | | | |
| G 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA 2. DIO | 2.415 | | 50 | 888 | 1.477 | | | | | | |
| G 400 | KOLEKTOR U KREŠIMIROVOJ ULICI - VRANJIC | 4.250 | 79 | 106 | 2.186 | 1.879 | | | | | | |
| G 500 | KOLEKTOR U ULICI BUNJE I ULICI PUT VOLJKA - SOLIN | 3.818 | 987 | 835 | 1.996 | | | | | | | |
| G 600 | KOLEKTOR U ULICI SOLINSKE MLADEŽI I ULICI SV ANASTAZIJE | 3.923 | 1.280 | 2.164 | 479 | | | | | | | |
| G 700 | TLAČNI CJEVOVOD, GRAVIT.KOLEKTOR I CS U KUĆINAMA - SO | 490 | 165 | 62 | 263 | | | | | | | |
| G 800 | KIŠNI PRELJ. OBROV, GRUPA KOL. OKO F86, KOLEKTORI F145 I | 2.688 | 1.042 | 744 | 902 | | | | | | | |
| G 900 | KOLEKTORI DODATNE MREŽE KAŠTELA | 5.440 | 4.376 | 1.052 | 12 | | | | | | | |
| G 1000 | KOLEKTOR PLANO III. FAZA | 2.337 | 1.825 | 512 | | | | | | | | |
| G 1100 | SANACIJA MREŽE STARE GRAD. JEZGRE TROGIRA I KOL. U UL. | 5.600 | | | 1.855 | 1.822 | 1.923 | | | | | |
| G 1200 | OGRANCI KOLEKTORA U UL. DR. FRANJE TUĐMANA - TROGIR | 1.175 | 49 | 41 | 1.085 | | | | | | | |
| G.Z. | UKUPNO (zavisni) | 200 | 18 | 25 | 70 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G Z2 | PDV | 200 | 18 | 25 | 70 | 87 | | | | | | |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | | | | | | | | | | |
| H | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 149.900 | | 0 | 12.824 | 33.679 | 18.331 | 27.426 | 20.272 | 10.334 | 14.764 | 12.270 |
| H.T. | UKUPNO (temeljni) | 147.900 | | 0 | 12.824 | 33.529 | 16.831 | 27.376 | 20.222 | 10.284 | 14.704 | 12.130 |
| H 100 | IMOVINSKO PRAVNI ODNOSI AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN (MRE | 18.000 | | | 3.000 | 10.500 | 4.500 | | | | | |
| H 200 | UREĐAJ ZA OBRADU PITKE VODE | 7.500 | | | 10 | 250 | 140 | 1.769 | 3.644 | 1.258 | 429 | |
| H 300 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS I OPREMA ZA UPRAVLJANJE | 4.500 | | | 200 | 4.100 | | | | | 200 | |
| H 400 | UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE MULJA SA UPOV-a AGLOMERACIJE | 2.000 | | | 1.000 | 1.000 | | | | | | |
| H 500 | SDNU III.-2 FAZA | 6.500 | | | 1.311 | 3.012 | 321 | | | | 1.694 | 162 |
| H 600 | RAZDVAJANJE MJEŠOVITIH KOLEKTORA AGLOMERACIJE KAŠTEL | 42.500 | | | 100 | 1.800 | 2.150 | 13.291 | 5.815 | 4.833 | 8.613 | 5.898 |
| H 601 | FEKALNA KANALIZACIJA DIJELA NASELJA RESNIK | 2.500 | | | | 135 | 5 | 1.664 | 696 | | | |
| H 602 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.GO | 3.900 | | | 1.121 | 1.885 | 894 | | | | | |
| H 603 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.NOV | 4.200 | | | 1.466 | 1.998 | 736 | | | | | |
| H 604 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA- TROGIR (TROG | 4.400 | | | 128 | 29 | 973 | 1.610 | 1.383 | 277 | | |
| H 700 | ŽRNOVNICA - II. FAZA | 11.000 | | | | 294 | 286 | 70 | 6.125 | 3.597 | 628 | |
| H 701 | SANACIJA KOLEKTORA NA SPLITSKOJ RIVI | 5.000 | | | 10 | 298 | 1.802 | 2.560 | 330 | | | |
| H 702 | SANACIJA VODOOPSKRIBNOG CJEVOVODA U POLJIČKOJ UL. U | 3.000 | | | 103 | 753 | 1.903 | 241 | | | | |
| H 703 | MEJAŠI IV | 2.000 | | | | 146 | 14 | | 1.671 | 169 | | |
| H 800 | KANALIZACIJA U NASELJU BELIMOVAČA-MEGDAN U KLISU | 3.000 | | | 1.395 | 1.463 | 142 | | | | | |
| H 801 | KANALIZACIJA DIJELA NASELJA KUČINE SA CS PODINE-FRANIN | 7.000 | | | 1.725 | 3.696 | 1.246 | 333 | | | | |
| H 802 | KANALIZACIJA PODRUČJA BUNJE SA CS BUNJE-SOLIN | 6.000 | | | | | 35 | 5.542 | 423 | | | |
| H 803 | SANACIJA DIJELA KANALIZACIJSKE MREŽE VRANJICA | 2.100 | | | 10 | 603 | 1.321 | 166 | | | | |
| H 900 | KONZULTANTSKE I REVIDENTSKE USLUGE ZA EU PROJEKTE | 1.500 | | | 150 | 1.350 | | | | | | |
| H 901 | PROMIDŽBA I VIDLJIVOST | 1.000 | | | 95 | 145 | 135 | 130 | 135 | 150 | 140 | 70 |
| H 1000 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 10.300 | | | 1.000 | 72 | 228 | | | | 3.000 | 6.000 |
| H.Z. | UKUPNO (zavisni) | 2.000 | | 0 | 0 | 150 | 1.500 | 50 | 50 | 50 | 60 | 140 |
| H Z2 | PDV | 2.000 | | | | 150 | 1.500 | 50 | 50 | 50 | 60 | 140 |

RIP 2015. - PLANIRANA PLAĆANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | Plaćeno do 30.09.2015. | PLANIRANA PLAĆANJA | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | Od 01.10.15 do 31.12.15. | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. | 2023. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| S ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | | | | | | | | | | | | |
| S | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 258.489 | 181.601 | 3.554 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.557 | 9.827 | 9.000 | 9.000 | 8.950 |
| S.T. | UKUPNO (temeljni) | 258.489 | 181.601 | 3.554 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.557 | 9.827 | 9.000 | 9.000 | 8.950 |
| S 200 | TROŠKOVI USTANOVE EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | 214.000 | 139.790 | 2.260 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 8.950 |
| S 300 | TROŠKOVI FINANCIRANJA | 44.384 | 41.706 | 1.294 | | | | 557 | 827 | | | |
| S 400 | ZATEZNE KAMATE | 105 | 105 | | | | | | | | | |

➤ **Planirana plaćanja po izvorima financiranja**

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| U | UKUPNO PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | | | | | | | | | | |
| U | UKUPNO (temeljni + zavisni + S) | 2.233.972 | 477.766 | 834.736 | 88.757 | 410.942 | 163.596 | 35.697 | 35.787 | 25.000 | 161.691 |
| T | UKUPNO (temeljni) | 1.710.740 | 477.766 | 557.926 | 88.001 | 210.054 | 161.500 | 35.697 | 35.787 | 25.000 | 119.009 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 381.362 | 204.788 | 113.772 | 32.396 | 16.038 | 0 | | | | 14.368 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 573.446 | 113.202 | 249.755 | 49.544 | 26.966 | 69.613 | | 568 | | 63.798 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 291.030 | 156.843 | 124.642 | 3.549 | 4.999 | 227 | | | | 770 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 52.618 | 2.933 | 17.075 | 0 | 1.961 | 15.274 | | | | 15.375 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 132.427 | 0 | 32.088 | 2.512 | 26.057 | 39.043 | | 13.610 | | 19.117 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 89.712 | 0 | 8.065 | 0 | 50.618 | 17.161 | 9.168 | 3.695 | | 1.005 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 42.245 | 0 | 10.359 | 0 | 8.375 | 20.182 | 843 | 694 | | 1.792 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 147.900 | 0 | 2.170 | | 75.040 | | 25.686 | 17.220 | 25.000 | 2.784 |
| Z | UKUPNO (zavisni) | 264.743 | 0 | 172.256 | 0 | 47.709 | 2.096 | | | | 42.682 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 79.280 | 0 | 57.826 | 0 | 14.148 | 0 | | | | 7.306 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 104.558 | 0 | 69.538 | 0 | 8.355 | 1.760 | | | | 24.905 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.128 | 0 | 34.846 | 0 | 20.161 | 0 | | | | 1.121 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.654 | 0 | 3.239 | 0 | 3.355 | 44 | | | | 2.016 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.523 | 0 | 6.207 | 0 | 1.690 | 292 | | | | 5.334 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 2.000 | 0 | | | | | | | | 2.000 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | 258.489 | 0 | 104.554 | 756 | 153.179 | 0 | | | | 0 |
| SU ZAVISNI | | | | | | | | | | | |
| Z1 | UKUPNO (CARINE I TAKSE) | 103 | 0 | 103 | | | | | | | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | 0 | | | | | | | | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | 0 | | | | | | | | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | 0 | | | | | | | | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 103 | 0 | 103 | | | | | | | 0 |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.517 | 0 | 172.153 | 0 | 47.196 | 2.096 | | | | 40.072 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 76.263 | 0 | 57.826 | 0 | 13.741 | 0 | | | | 4.696 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 104.500 | 0 | 69.538 | 0 | 8.297 | 1.760 | | | | 24.905 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.081 | 0 | 34.846 | 0 | 20.114 | 0 | | | | 1.121 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.550 | 0 | 3.136 | 0 | 3.354 | 44 | | | | 2.016 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.523 | 0 | 6.207 | 0 | 1.690 | 292 | | | | 5.334 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| U | UKUPNO PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | | | | | | | | | | |
| U | UKUPNO (temeljni + zavisni + S) | 2.233.972 | 477.766 | 834.736 | 88.757 | 410.942 | 163.596 | 35.697 | 35.787 | 25.000 | 161.691 |
| SU ZAVISNI | | | | | | | | | | | |
| Z2 | UKUPNO (PDV) | 261.517 | 0 | 172.153 | 0 | 47.196 | 2.096 | | | | 40.072 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 2.000 | 0 | | | | | | | | 2.000 |
| Z3 | UKUPNO (DOPRINOS ZA BRANITELJE) | 513 | 0 | | | 513 | | | | | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 407 | 0 | | | 407 | | | | | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 58 | 0 | | | 58 | | | | | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 47 | 0 | | | 47 | | | | | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 1 | 0 | | | 1 | | | | | 0 |
| Z8 | UKUPNO (ZATEZNE KAMATE) | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.610 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.610 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | | | | | | | | |
| A | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 460.642 | 204.788 | 171.598 | 32.396 | 30.186 | 0 | | | | 21.674 |
| A.T. | UKUPNO (temeljni) | 381.362 | 204.788 | 113.772 | 32.396 | 16.038 | 0 | | | | 14.368 |
| A 100 | PREDHODNE RADNJE | 9.537 | 0 | 3.622 | 1.988 | 3.927 | | | | | 0 |
| A 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 12.728 | 12.548 | 180 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 30.921 | 0 | 30.722 | 0 | 98 | 0 | | | | 101 |
| A 400 | KANALIZACIJA PODRUČJA VRANJIC | 10.650 | 7.992 | 294 | 1.933 | 431 | | | | | 0 |
| A 500 | MREŽA SLIVOVA PODRUČJA DUJMOVAČA-SOLIN | 40.493 | 31.515 | 8.978 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 600 | HIDROTEHNIČKI TUNEL STUPE | 72.497 | 54.422 | 0 | 16.500 | 1.575 | | | | | 0 |
| A 700 | UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE STUPE | 59.057 | 44.378 | 14.679 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 800 | PODMORSKI ISPUST STOBREČ | 50.121 | 42.155 | 7.966 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 900 | KANALIZACIJA NASELJA DUGOPOLJE - KLIS - SOLIN | 30.174 | 0 | 10.771 | 4.282 | 4.240 | 0 | | | | 10.881 |
| A 1000 | OBALNI ZID POLUOTOKA VRANJIC | 2.165 | 0 | 2.165 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 3.057 | 2.598 | 459 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 10.955 | 9.180 | 1.199 | 0 | 165 | 0 | | | | 411 |
| A 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 4.059 | 0 | 399 | 0 | 3.633 | 0 | | | | 27 |
| A 1400 | GRAVITACIJSKI KOLEKTOR ZAGORSKI PUT | 13.007 | 0 | 6.120 | 4.108 | 0 | 0 | | | | 2.779 |
| A 1500 | KANALIZACIJSKI PRSTEN POLUOTOKA VRANJIC | 5.060 | 0 | 5.060 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 1600 | SPOJ KANALIZACIJE DRAČEVAC | 2.413 | 0 | 2.413 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 1700 | CS STROŽANAC S TLAČ.CJEVOV.I PRIPADAJ.INFRASTRUKTUROM | 5.952 | 0 | 705 | 3.585 | 1.662 | | | | | 0 |
| A 1800 | CS STOBREČ S TLAČ.CJEVOV.,GRAVIT.KOLEKT.I PRIP.INFRASTR. | 5.766 | 0 | 5.766 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| A 1900 | KOLEKTOR BILANKUŠA- RUPOTINE -KLIS | 12.443 | 0 | 12.274 | 0 | 0 | | | | | 169 |
| A 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 307 | 0 | 0 | 0 | 307 | | | | | 0 |
| A.Z. | UKUPNO (zavisni) | 79.280 | 0 | 57.826 | 0 | 14.148 | 0 | | | | 7.306 |
| A Z1 | CARINE I TAKSE | | 0 | | | | | | | | 0 |
| A Z2 | PDV | 76.263 | 0 | 57.826 | 0 | 13.741 | 0 | | | | 4.696 |
| A Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 407 | 0 | | | 407 | | | | | 0 |
| A Z8 | ZATEZNE KAMATE | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.610 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | |
| B | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 678.004 | 113.202 | 319.293 | 49.544 | 35.321 | 71.373 | | 568 | | 88.703 |
| B.T. | UKUPNO (temeljni) | 573.446 | 113.202 | 249.755 | 49.544 | 26.966 | 69.613 | | 568 | | 63.798 |
| B 100 | PRETHODNE RADNJE | 21.700 | 0 | 16.005 | 658 | 2.939 | 485 | | | | 1.613 |
| B 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 14.385 | 13.816 | 569 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| B 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 31.400 | 0 | 28.258 | 0 | 454 | 0 | | | | 2.688 |
| B 400 | PODSUSTAV KAŠTELA | 126.287 | 21.062 | 54.232 | 20.591 | 2.503 | 8.443 | | | | 19.456 |
| B 500 | PODSUSTAV TROGIR | 60.546 | 9.758 | 25.363 | 3.955 | 3.177 | 12.493 | | | | 5.800 |
| B 501 | KOLEKTOR PLANO I. i II. FAZA | 2.176 | 0 | 199 | 0 | 0 | 1.917 | | | | 60 |
| B 502 | KOLEKTOR BRIGI | 1.038 | 0 | 1.000 | 0 | 0 | 38 | | | | 0 |
| B 600 | PODSUSTAV ČIOVO (ARBANIJA-MIŠEVAC) | 19.844 | 0 | 7.896 | 3.329 | 1.135 | 5.168 | | | | 2.316 |
| B 603 | DOBAVA CRPKI | 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 433 | | | | 0 |
| B 604 | KOLEKTOR MIŠEVAC | 166 | 0 | 6 | 0 | 0 | 160 | | | | 0 |
| B 700 | CENTRALNI UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE "DIVULJE" | 68.762 | 15.696 | 33.004 | 0 | 1.928 | 5.879 | | | | 12.255 |
| B 800 | PODMORSKI PRIJELAZ DIVULJE-ČIOVO I PODMORSKI ISPUST | 47.000 | 14.249 | 18.123 | 6.117 | 8.442 | 69 | | | | 0 |
| B 900 | HIDROTEHNIČKI TUNEL ČIOVO | 75.689 | 37.043 | 21.813 | 12.990 | 148 | 2.073 | | | | 1.622 |
| B 1000 | KOLEKTOR KAŠTEL LUKŠIĆ I ULICA DR. J. OMAŠIĆA | 19.569 | 0 | 11.834 | 323 | 519 | 479 | | | | 6.414 |
| B 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 9.479 | 1.578 | 3.104 | 1.581 | 380 | 0 | | | | 2.836 |
| B 1200 | NADZOR | 13.652 | 0 | 10.273 | 0 | 391 | 599 | | | | 2.389 |
| B 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 2.000 | 0 | 685 | 0 | 926 | 236 | | | | 153 |
| B 1400 | ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA | 7.663 | 0 | 4.283 | 0 | 475 | 0 | | | | 2.905 |
| B 1500 | KOLEKTOR RESNIK | 8.106 | 0 | 2.946 | 0 | 1.711 | 1.015 | | | | 2.434 |
| B 1600 | SANACIJA ISPUSTA (KAŠTELA - TROGIR) | 14.327 | 0 | 1.335 | 0 | 314 | 12.086 | | | | 592 |
| B 1601 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - KAŠTELA | 24.186 | 0 | 7.638 | 0 | 0 | 15.970 | | 568 | | 10 |
| B 1602 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - TROGIR | 2.598 | 0 | 740 | 0 | 539 | 1.309 | | | | 10 |
| B 1800 | SEGET (GRAĐENJE) | 2.248 | 0 | 380 | 0 | 902 | 761 | | | | 205 |
| B 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 192 | 0 | 69 | 0 | 83 | 0 | | | | 40 |
| B.Z. | UKUPNO (zavisni) | 104.558 | 0 | 69.538 | 0 | 8.355 | 1.760 | | | | 24.905 |
| B Z1 | CARINE I TAKSE | | 0 | | | | | | | | 0 |
| B Z2 | PDV | 104.500 | 0 | 69.538 | 0 | 8.297 | 1.760 | | | | 24.905 |
| B Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 58 | 0 | | | 58 | | | | | 0 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | |
| C | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 347.158 | 156.843 | 159.488 | 3.549 | 25.160 | 227 | | | | 1.891 |
| C.T. | UKUPNO (temeljni) | 291.030 | 156.843 | 124.642 | 3.549 | 4.999 | 227 | | | | 770 |
| C 100 | PRETHODNE RADNJE | 4.037 | 0 | 1.841 | 55 | 2.141 | | | | | 0 |
| C 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 9.213 | 9.213 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 29.449 | 0 | 28.172 | 0 | 576 | 0 | | | | 701 |
| C 400 | PODSUSTAV KAŠTEL SUČURAC | 8.947 | 8.947 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 500 | GLAVNI CJEVOVOD KROZ KAŠTELA | 48.544 | 42.355 | 6.189 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 600 | CS SOLIN I PODSUSTAV SV.KAJO | 15.919 | 10.995 | 4.924 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 700 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI KUNČEVA GREDA | 52.332 | 40.744 | 11.361 | 0 | 0 | 227 | | | | 0 |
| C 800 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI RAVNE NJIVE | 37.552 | 35.009 | 2.543 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 2.963 | 2.963 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 7.370 | 6.617 | 753 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 1.032 | 0 | 365 | 0 | 598 | | | | | 69 |
| C 1400 | REKONSTRUKC. VODOOPSKRBNNE MREŽE I./PANTANA,KAŠTELA,SOLIN | 26.679 | 0 | 26.679 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 1600 | PODSUSTAV LUKŠIĆ-RADUN | 41.815 | 0 | 41.815 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| C 1700 | INFRASTRUKTURNI OBJEKTI, PUT BLATA - K.LUKŠIĆ | 4.262 | 0 | 0 | 3.494 | 768 | | | | | 0 |
| C 1900 | ARHEOLOŠKA OBNOVA | 763 | 0 | 0 | 0 | 763 | | | | | 0 |
| C 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 | | | | | 0 |
| C.Z. | UKUPNO (zavisni) | 56.128 | 0 | 34.846 | 0 | 20.161 | 0 | | | | 1.121 |
| C Z1 | CARINE I TAKSE | | 0 | | | | | | | | 0 |
| C Z2 | PDV | 56.081 | 0 | 34.846 | 0 | 20.114 | 0 | | | | 1.121 |
| C Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 47 | 0 | | | 47 | | | | | 0 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | | | | | | | | | | |
| D | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 61.272 | 2.933 | 20.314 | 0 | 5.316 | 15.318 | | | | 17.391 |
| D.T. | UKUPNO (temeljni) | 52.618 | 2.933 | 17.075 | 0 | 1.961 | 15.274 | | | | 15.375 |
| D 100 | TEHNIČKA POMOĆ | 9.500 | 806 | 1.355 | 0 | 1.231 | 0 | | | | 6.108 |
| D 200 | OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | 3.492 | 1.802 | 0 | 0 | 322 | 1.368 | | | | 0 |
| D 300 | IZGRADNJA ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA | 7.163 | 0 | 413 | 0 | 121 | 0 | | | | 6.629 |
| D 700 | SDNU I | 14.603 | 325 | 14.136 | 0 | 0 | 68 | | | | 74 |
| D 701 | SDNU II | 10.383 | 0 | 435 | 0 | 0 | 9.948 | | | | 0 |
| D 702 | SDNU III. | 3.977 | 0 | 87 | 0 | 0 | 3.890 | | | | 0 |
| D 1000 | TROŠKOVI SUDSKIH I UPRAVNIH SPOROVA | 3.500 | 0 | 649 | 0 | 287 | 0 | | | | 2.564 |
| D.Z. | UKUPNO (zavisni) | 8.654 | 0 | 3.239 | 0 | 3.355 | 44 | | | | 2.016 |
| D Z1 | CARINE I TAKSE | 103 | 0 | 103 | | | | | | | 0 |
| D Z2 | PDV | 8.550 | 0 | 3.136 | 0 | 3.354 | 44 | | | | 2.016 |
| D Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 1 | 0 | | | 1 | | | | | 0 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | | | | | | | | | | |
| E | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 145.950 | 0 | 38.295 | 2.512 | 27.747 | 39.335 | | 13.610 | | 24.451 |
| E.T. | UKUPNO (temeljni) | 132.427 | 0 | 32.088 | 2.512 | 26.057 | 39.043 | | 13.610 | | 19.117 |
| E 100 | PRETHODNE RADNJE | 2.743 | 0 | 968 | 0 | 187 | 437 | | | | 1.151 |
| E 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 15.138 | 0 | 11.691 | 110 | 2.192 | 390 | | | | 755 |
| E 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 2.339 | 0 | 1.199 | 0 | 91 | 0 | | | | 1.049 |
| E 400 | SPINUT - POLJUD | 10.975 | 0 | 607 | 0 | 0 | 10.296 | | | | 72 |
| E 500 | UVALA BALUNI | 3.930 | 0 | 638 | 0 | 0 | 269 | | | | 3.023 |
| E 800 | CS SLATINE 1 I PRIPADAJUĆI CJEVOVODI I SEKUNDARNA MREŽA | 6.550 | 0 | 1.015 | 0 | 0 | 2.235 | | | | 3.300 |
| E 900 | ŽRNOVNICA I. FAZA | 32.490 | 0 | 6.977 | 0 | 11.735 | 68 | | 13.610 | | 100 |
| E 1200 | NADZOR | 622 | 0 | 172 | 0 | 35 | 32 | | | | 383 |
| E 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 382 | 0 | | | | 382 | | | | 0 |
| E 1400 | SRINJINE | 3.580 | 0 | 183 | 0 | 0 | 3.397 | | | | 0 |
| E 1500 | ODVODNJA GRADA SOLINA (CS SV. KAJO) | 6.339 | 0 | 504 | 499 | 535 | 2.651 | | | | 2.150 |
| E 1600 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 1. GRUPA | 11.190 | 0 | 3.940 | 1.903 | 739 | 361 | | | | 4.247 |
| E 1601 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 2. i 3. GRUPA | 15.427 | 0 | 1.272 | 0 | 8.107 | 6.033 | | | | 15 |
| E 1603 | CJEVNI PROPUSTI NA D8 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | | | | 511 |
| E 1700 | MEJAŠI I | 3.089 | 0 | 275 | 0 | 0 | 2.814 | | | | 0 |
| E 1701 | MEJAŠI II | 1.177 | 0 | 262 | 0 | 0 | 915 | | | | 0 |
| E 1702 | MEJAŠI III | 629 | 0 | 173 | 0 | 420 | 36 | | | | 0 |
| E 1800 | DODATNA MREŽA GRADA TROGIRA | 8.821 | 0 | 2.146 | 0 | 2.016 | 2.298 | | | | 2.361 |
| E 1900 | OKRUG | 6.306 | 0 | 66 | 0 | 0 | 6.240 | | | | 0 |
| E 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | | 0 | | | | | | | | 0 |
| E.Z. | UKUPNO (zavisni) | 13.523 | 0 | 6.207 | 0 | 1.690 | 292 | | | | 5.334 |
| E Z2 | PDV | 13.523 | 0 | 6.207 | 0 | 1.690 | 292 | | | | 5.334 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------|---------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | | | | | | | | | | |
| F | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 90.112 | 0 | 8.465 | 0 | 50.618 | 17.161 | 9.168 | 3.695 | | 1.005 |
| F.T. | UKUPNO (temeljni) | 89.712 | 0 | 8.065 | 0 | 50.618 | 17.161 | 9.168 | 3.695 | | 1.005 |
| F 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI AGLOMERACIJA KAŠTELA-TROGIR (I i II) | 18.000 | 0 | 1.185 | 0 | 3.935 | 3.712 | 9.168 | | | 0 |
| F 200 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - DOGRADNJA CUPOV-A STUPE | 33.000 | 0 | | | 33.000 | | | | | 0 |
| F 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA | 18.978 | 0 | 5.652 | 0 | 4.441 | 4.939 | | 3.695 | | 251 |
| F 400 | KOLEKTOR NA PREDJELU OŠ SV. KAJO | 1.025 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.024 | | | | 0 |
| F 500 | KOLEKTOR U ULICI JAJIČI - SOLIN | | 0 | | | | | | | | 0 |
| F 600 | KOLEKTOR UZ POTOK MAJURINJE - KAŠTELA | 5.839 | 0 | 165 | 0 | 3.837 | 1.827 | | | | 10 |
| F 700 | KOLEKTOR UZ GOSTINJSKI POTOK - KAŠTELA | 1.025 | 0 | 160 | | 725 | 65 | | | | 75 |
| F 800 | GRUPA KOLEKTORA TG 17 (MIŠEVAC) | 1.206 | 0 | 0 | 0 | 321 | 875 | | | | 10 |
| F 900 | KOLEKTOR - ODVOJAK IZ PUTA DRAGULINA - TROGIR | 1.341 | 0 | 606 | 0 | 0 | 725 | | | | 10 |
| F 1000 | KOLEKTORI SALDUN | 1.560 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1.554 | | | | 0 |
| F 1100 | PROJEKTIRANJE STARE GRADSKJE JEZGRE TROGIRA | 1.200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 621 | | | | 579 |
| F 1200 | SPOJ NA IZVEDENI KOLEKTOR K3.4 - SEGET | 6.538 | 0 | 290 | 0 | 4.359 | 1.819 | | | | 70 |
| F.Z. | UKUPNO (zavisni) | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| F Z2 | PDV | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | | | | | | | | | | |
| G | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 42.445 | 0 | 10.559 | 0 | 8.375 | 20.182 | 843 | 694 | | 1.792 |
| G.T. | UKUPNO (temeljni) | 42.245 | 0 | 10.359 | 0 | 8.375 | 20.182 | 843 | 694 | | 1.792 |
| G 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI CUPOV DIVULJE I UPOV ORLICE | 9.500 | 0 | 3.500 | | | 5.532 | 468 | | | 0 |
| G 200 | ŽRNOVNICA - II.FAZA (PROJEKTIRANJE) | 609 | 0 | 341 | 0 | 0 | 166 | | | | 102 |
| G 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA 2. DIO | 2.415 | 0 | 250 | | 2.100 | 50 | | | | 15 |
| G 400 | KOLEKTOR U KREŠIMIROVOJ ULICI - VRANJIC | 4.250 | 0 | 2.563 | 0 | 1.476 | 159 | | | | 52 |
| G 500 | KOLEKTOR U ULICI BUNJE I ULICI PUT VOLJKA - SOLIN | 3.818 | 0 | 1.468 | 0 | 0 | 1.765 | | 575 | | 10 |
| G 600 | KOLEKTOR U ULICI SOLINSKE MLADEŽI I ULICI SV ANASTAZIJE - SO | 3.923 | 0 | 702 | 0 | 0 | 3.211 | | | | 10 |
| G 700 | TLAČNI CJEVOVOD, GRAVIT.KOLEKTOR I CS U KUĆINAMA - SO | 490 | 0 | 220 | 0 | 34 | 176 | | | | 60 |
| G 800 | KIŠNI PRELJ. OBROV, GRUPA KOL. OKO F86, KOLEKTORI F145 I F14 | 2.688 | 0 | 1.231 | 0 | 0 | 1.328 | | 119 | | 10 |
| G 900 | KOLEKTORI DODATNE MREŽE KAŠTELA | 5.440 | 0 | 8 | 0 | 12 | 5.404 | | | | 16 |
| G 1000 | KOLEKTOR PLANO III. FAZA | 2.337 | 0 | 35 | 0 | 0 | 2.302 | | | | 0 |
| G 1100 | SANACIJA MREŽE STARE GRAD. JEZGRE TROGIRA I KOL. U UL. BERIS | 5.600 | 0 | | | 3.723 | | 375 | | | 1.502 |
| G 1200 | OGRANCI KOLEKTORA U UL. DR. FRANJE TUĐMANA - TROGIR | 1.175 | 0 | 41 | 0 | 1.030 | 89 | | | | 15 |
| G.Z. | UKUPNO (zavisni) | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| G Z2 | PDV | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|--------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|---------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | | | | | | | | | |
| H | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 149.900 | 0 | 2.170 | | 75.040 | | 25.686 | 17.220 | 25.000 | 4.784 |
| H.T. | UKUPNO (temeljni) | 147.900 | 0 | 2.170 | | 75.040 | | 25.686 | 17.220 | 25.000 | 2.784 |
| H 100 | IMOVINSKO PRAVNI ODNOSI AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN (MREŽA) | 18.000 | 0 | | | 18.000 | | | | | 0 |
| H 200 | UREĐAJ ZA OBRADU PITKE VODE | 7.500 | 0 | 40 | | 1.742 | | | 350 | 5.358 | 10 |
| H 300 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS I OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODR | 4.500 | 0 | | | 400 | | | 4.100 | | 0 |
| H 400 | UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE MULJA SA UPOV-a AGLOMERACIJE SPLIT-! | 2.000 | 0 | | | | | | 2.000 | | 0 |
| H 500 | SDNU III.-2 FAZA | 6.500 | 0 | | | 1.848 | | | 4.644 | | 8 |
| H 600 | RAZDVAJANJE MJEŠOVITIH KOLEKTORA AGLOMERACIJE KAŠTELA-TF | 42.500 | 0 | | | 7.589 | | 19.375 | 3.250 | 12.206 | 80 |
| H 601 | FEKALNA KANALIZACIJA DIJELA NASELJA RESNIK | 2.500 | 0 | | | | | 32 | | 2.332 | 136 |
| H 602 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.GOMILICA | 3.900 | 0 | 735 | | 3 | | 1.144 | 2.007 | | 11 |
| H 603 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.NOVI-K.ŠT/ | 4.200 | 0 | 1.091 | | | | 3.098 | | | 11 |
| H 604 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA- TROGIR (TROGIR) | 4.400 | 0 | | | | | 2.037 | | 2.321 | 42 |
| H 700 | ŽRNOVNICA - II. FAZA | 11.000 | 0 | 294 | | 10.666 | | | | | 40 |
| H 701 | SANACIJA KOLEKTORA NA SPLITSKOJ RIVI | 5.000 | 0 | 10 | | 2.142 | | | 233 | 2.552 | 63 |
| H 702 | SANACIJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA U POLJIČKOJ UL. U SPLITL | 3.000 | 0 | | | 2.678 | | | | 231 | 91 |
| H 703 | MEJAŠI IV | 2.000 | 0 | | | 1.065 | | | | | 935 |
| H 800 | KANALIZACIJA U NASELJU BELIMOVAČA-MEGDAN U KLISU | 3.000 | 0 | | | 2.984 | | | | | 16 |
| H 801 | KANALIZACIJA DIJELA NASELJA KUČINE SA CS PODINE-FRANINA | 7.000 | 0 | | | 6.332 | | | 636 | | 32 |
| H 802 | KANALIZACIJA PODRUČJA BUNJE SA CS BUNJE-SOLIN | 6.000 | 0 | | | 5.940 | | | | | 60 |
| H 803 | SANACIJA DIJELA KANALIZACIJSKE MREŽE VRANJICA | 2.100 | 0 | | | 2.002 | | | | | 98 |
| H 900 | KONZULTANTSKE I REVIDENTSKE USLUGE ZA EU PROJEKTE | 1.500 | 0 | | | 1.349 | | | | | 151 |
| H 901 | PROMIDŽBA I VIDLJIVOST | 1.000 | 0 | | | | | | | | 1.000 |
| H 1000 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 10.300 | 0 | | | 10.300 | | | | | 0 |
| H.Z. | UKUPNO (zavisni) | 2.000 | 0 | | | | | | | | 2.000 |
| H Z2 | PDV | 2.000 | 0 | | | | | | | | 2.000 |

RIP 2015. PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 31.12.2023

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | RIP 2015. | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | EBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | | | | | | | | | | |
| S | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 258.489 | 0 | 104.554 | 756 | 153.179 | 0 | | | | 0 |
| S.T. | UKUPNO (temeljni) | 258.489 | 0 | 104.554 | 756 | 153.179 | 0 | | | | 0 |
| S 200 | TROŠKOVI USTANOVE EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | 214.000 | 0 | 84.689 | 755 | 128.556 | 0 | | | | 0 |
| S 300 | TROŠKOVI FINANCIRANJA | 44.384 | 0 | 19.831 | 0 | 24.553 | 0 | | | | 0 |
| S 400 | ZATEZNE KAMATE | 105 | 0 | 34 | 1 | 70 | | | | | 0 |

➤ **Ostvarena plaćanja po izvorima financiranja - stanje 30.09.2015.**

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond. | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| U | UKUPNO PROJEKT EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | | | | | | | | | | |
| U | UKUPNO (temeljni + zavisni + S) | 1.805.208 | 477.766 | 780.633 | 88.757 | 180.908 | 129.198 | 0 | 0 | 0 | 147.946 |
| T | UKUPNO (temeljni) | 1.362.618 | 477.766 | 515.412 | 88.001 | 46.778 | 127.139 | | | | 107.522 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 381.362 | 204.788 | 113.772 | 32.396 | 16.038 | 0 | | | | 14.368 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 541.213 | 113.202 | 236.184 | 49.544 | 17.985 | 60.630 | | | | 63.668 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 291.030 | 156.843 | 124.642 | 3.549 | 4.999 | 227 | | | | 770 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 49.569 | 2.933 | 16.910 | 0 | 1.961 | 14.243 | | | | 13.522 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 81.358 | 0 | 22.604 | 2.512 | 5.795 | 35.253 | | | | 15.194 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 8.125 | 0 | 637 | 0 | 0 | 7.488 | | | | 0 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 9.961 | 0 | 663 | 0 | 0 | 9.298 | | | | 0 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| Z | UKUPNO (zavisni) | 260.989 | 0 | 170.797 | 0 | 47.709 | 2.059 | | | | 40.424 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 79.280 | 0 | 57.826 | 0 | 14.148 | 0 | | | | 7.306 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 103.964 | 0 | 68.944 | 0 | 8.355 | 1.760 | | | | 24.905 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.128 | 0 | 34.846 | 0 | 20.161 | 0 | | | | 1.121 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.247 | 0 | 3.090 | 0 | 3.355 | 44 | | | | 1.758 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.232 | 0 | 5.953 | 0 | 1.690 | 255 | | | | 5.334 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | 181.601 | 0 | 94.424 | 756 | 86.421 | 0 | | | | 0 |
| SU ZAVISNI | | | | | | | | | | | |
| Z1 | UKUPNO (CARINE I TAKSE) | 103 | 0 | 103 | | | | | | | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 103 | 0 | 103 | | | | | | | 0 |
| Z2 | UKUPNO () | 257.763 | 0 | 170.694 | 0 | 47.196 | 2.059 | | | | 37.814 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 76.263 | 0 | 57.826 | 0 | 13.741 | 0 | | | | 4.696 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 103.906 | 0 | 68.944 | 0 | 8.297 | 1.760 | | | | 24.905 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 56.081 | 0 | 34.846 | 0 | 20.114 | 0 | | | | 1.121 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 8.143 | 0 | 2.987 | 0 | 3.354 | 44 | | | | 1.758 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | 13.232 | 0 | 5.953 | 0 | 1.690 | 255 | | | | 5.334 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| SU ZAVISNI | | | | | | | | | | | |
| Z2 | UKUPNO () | 257.763 | 0 | 170.694 | 0 | 47.196 | 2.059 | | | | 37.814 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| Z3 | UKUPNO (DOPRINOS ZA BRANITELJE) | 513 | 0 | | | 513 | | | | | 0 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 407 | 0 | | | 407 | | | | | 0 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | 58 | 0 | | | 58 | | | | | 0 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | 47 | 0 | | | 47 | | | | | 0 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | 1 | 0 | | | 1 | | | | | 0 |
| Z8 | UKUPNO (ZATEZNE KAMATE) | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.610 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | 2.610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.610 |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | KANALIZACIJSKI SUSTAV SPLIT - SOLIN | | | | | | | | | | |
| A | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 460.642 | 204.788 | 171.598 | 32.396 | 30.186 | 0 | | | | 21.674 |
| A.T. | UKUPNO (temeljni) | 381.362 | 204.788 | 113.772 | 32.396 | 16.038 | 0 | | | | 14.368 |
| A 100 | PREDHODNE RADNJE | 9.537 | | 3.622 | 1.988 | 3.927 | | | | | |
| A 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 12.728 | 12.548 | 180 | 0 | 0 | | | | | |
| A 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 30.921 | | 30.722 | 0 | 98 | 0 | | | | 101 |
| A 400 | KANALIZACIJA PODRUČJA VRANJIC | 10.650 | 7.992 | 294 | 1.933 | 431 | | | | | |
| A 500 | MREŽA SLIVOVA PODRUČJA DUJMOVAČA-SOLIN | 40.493 | 31.515 | 8.978 | 0 | 0 | | | | | |
| A 600 | HIDROTEHNIČKI TUNEL STUPE | 72.497 | 54.422 | 0 | 16.500 | 1.575 | | | | | |
| A 700 | UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE STUPE | 59.057 | 44.378 | 14.679 | 0 | 0 | | | | | |
| A 800 | PODMORSKI ISPUST STOBREČ | 50.121 | 42.155 | 7.966 | 0 | 0 | | | | | |
| A 900 | KANALIZACIJA NASELJA DUGOPOLJE - KLIS - SOLIN | 30.174 | | 10.771 | 4.282 | 4.240 | 0 | | | | 10.881 |
| A 1000 | OBALNI ZID POLUOTOKA VRANJIC | 2.165 | | 2.165 | 0 | 0 | | | | | |
| A 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 3.057 | 2.598 | 459 | 0 | 0 | | | | | |
| A 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 10.955 | 9.180 | 1.199 | 0 | 165 | 0 | | | | 411 |
| A 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 4.059 | | 399 | 0 | 3.633 | 0 | | | | 27 |
| A 1400 | GRAVITACIJSKI KOLEKTOR ZAGORSKI PUT | 13.007 | | 6.120 | 4.108 | 0 | 0 | | | | 2.779 |
| A 1500 | KANALIZACIJSKI PRSTEN POLUOTOKA VRANJIC | 5.060 | | 5.060 | 0 | 0 | | | | | |
| A 1600 | SPOJ KANALIZACIJE DRAČEVAC | 2.413 | | 2.413 | 0 | 0 | | | | | |
| A 1700 | CS STROŽANAC S TLAČ.CJEVOV.I PRIPADAJ.INFRASTRUKTUROM | 5.952 | | 705 | 3.585 | 1.662 | | | | | |
| A 1800 | CS STOBREČ S TLAČ.CJEVOV.,GRAVIT.KOLEKT.I PRIP.INFRASTR. | 5.766 | | 5.766 | 0 | 0 | | | | | |
| A 1900 | KOLEKTOR BILANKUŠA- RUPOTINE -KLIS | 12.443 | | 12.274 | 0 | 0 | | | | | 169 |
| A 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 307 | | 0 | 0 | 307 | | | | | |
| A.Z. | UKUPNO (zavisni) | 79.280 | | 57.826 | 0 | 14.148 | 0 | | | | 7.306 |
| A Z1 | CARINE I TAKSE | 0 | | | | | | | | | |
| A Z2 | PDV | 76.263 | | 57.826 | 0 | 13.741 | 0 | | | | 4.696 |
| A Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 407 | | | | 407 | | | | | |
| A Z8 | ZATEZNE KAMATE | 2.610 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 2.610 |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| B | KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | |
| B | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 645.177 | 113.202 | 305.128 | 49.544 | 26.340 | 62.390 | | | | 88.573 |
| B.T. | UKUPNO (temeljni) | 541.213 | 113.202 | 236.184 | 49.544 | 17.985 | 60.630 | | | | 63.668 |
| B 100 | PRETHODNE RADNJE | 21.640 | | 15.945 | 658 | 2.939 | 485 | | | | 1.613 |
| B 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 14.385 | 13.816 | 569 | 0 | 0 | | | | | |
| B 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 30.092 | | 26.950 | 0 | 454 | 0 | | | | 2.688 |
| B 400 | PODSUSTAV KAŠTELA | 126.287 | 21.062 | 54.232 | 20.591 | 2.503 | 8.443 | | | | 19.456 |
| B 500 | PODSUSTAV TROGIR | 59.788 | 9.758 | 24.605 | 3.955 | 3.177 | 12.493 | | | | 5.800 |
| B 501 | KOLEKTOR PLANO I. i II. FAZA | 2.176 | | 199 | 0 | 0 | 1.917 | | | | 60 |
| B 502 | KOLEKTOR BRIGI | 38 | | 0 | 0 | 0 | 38 | | | | |
| B 600 | PODSUSTAV ČIOVO (ARBANIJA-MIŠEVAC) | 19.829 | | 7.881 | 3.329 | 1.135 | 5.168 | | | | 2.316 |
| B 603 | DOBAVA CRPKI | 433 | | 0 | 0 | 0 | 433 | | | | |
| B 604 | KOLEKTOR MIŠEVAC | 166 | | 6 | 0 | 0 | 160 | | | | |
| B 700 | CENTRALNI UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE "DIVULJE" | 67.837 | 15.696 | 32.079 | 0 | 1.928 | 5.879 | | | | 12.255 |
| B 800 | PODMORSKI PRIJELAZ DIVULJE-ČIOVO I PODMORSKI ISPUST | 38.452 | 14.249 | 18.017 | 6.117 | 0 | 69 | | | | |
| B 900 | HIDROTEHNIČKI TUNEL ČIOVO | 75.689 | 37.043 | 21.813 | 12.990 | 148 | 2.073 | | | | 1.622 |
| B 1000 | KOLEKTOR KAŠTEL LUKŠIĆ I ULICA DR. J. OMAŠIĆA | 19.396 | | 11.834 | 323 | 519 | 306 | | | | 6.414 |
| B 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 9.479 | 1.578 | 3.104 | 1.581 | 380 | 0 | | | | 2.836 |
| B 1200 | NADZOR | 13.652 | | 10.273 | 0 | 391 | 599 | | | | 2.389 |
| B 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 1.692 | | 685 | 0 | 926 | 38 | | | | 43 |
| B 1400 | ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA | 7.663 | | 4.283 | 0 | 475 | 0 | | | | 2.905 |
| B 1500 | KOLEKTOR RESNIK | 8.106 | | 2.946 | 0 | 1.711 | 1.015 | | | | 2.434 |
| B 1600 | SANACIJA ISPUSTA (KAŠTELA - TROGIR) | 10.887 | | 252 | 0 | 314 | 9.729 | | | | 592 |
| B 1601 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - KAŠTELA | 9.769 | | 54 | 0 | 0 | 9.715 | | | | |
| B 1602 | REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - TROGIR | 1.317 | | 8 | 0 | 0 | 1.309 | | | | |
| B 1800 | SEGET (GRAĐENJE) | 2.248 | | 380 | 0 | 902 | 761 | | | | 205 |
| B 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 192 | | 69 | 0 | 83 | 0 | | | | 40 |
| B.Z. | UKUPNO (zavisni) | 103.964 | | 68.944 | 0 | 8.355 | 1.760 | | | | 24.905 |
| B Z1 | CARINE I TAKSE | 0 | | | | | | | | | |
| B Z2 | PDV | 103.906 | | 68.944 | 0 | 8.297 | 1.760 | | | | 24.905 |
| B Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 58 | | | | 58 | | | | | |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| C | VODOOPSKRBA SPLIT-SOLIN-KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | |
| C | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 347.158 | 156.843 | 159.488 | 3.549 | 25.160 | 227 | | | | 1.891 |
| C.T. | UKUPNO (temeljni) | 291.030 | 156.843 | 124.642 | 3.549 | 4.999 | 227 | | | | 770 |
| C 100 | PRETHODNE RADNJE | 4.037 | | 1.841 | 55 | 2.141 | | | | | |
| C 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 9.213 | 9.213 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| C 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 29.449 | | 28.172 | 0 | 576 | 0 | | | | 701 |
| C 400 | PODSUSTAV KAŠTEL SUČURAC | 8.947 | 8.947 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| C 500 | GLAVNI CJEVOVOD KROZ KAŠTELA | 48.544 | 42.355 | 6.189 | 0 | 0 | | | | | |
| C 600 | CS SOLIN I PODSUSTAV SV.KAJO | 15.919 | 10.995 | 4.924 | 0 | 0 | | | | | |
| C 700 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI KUNČEVA GREDA | 52.332 | 40.744 | 11.361 | 0 | 0 | 227 | | | | |
| C 800 | GRUPA OBJEKATA NA LOKACIJI RAVNE NJIVE | 37.552 | 35.009 | 2.543 | 0 | 0 | | | | | |
| C 1100 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS | 2.963 | 2.963 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| C 1200 | NADZOR I KONTROLA KVALITETE | 7.370 | 6.617 | 753 | 0 | 0 | | | | | |
| C 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 1.032 | | 365 | 0 | 598 | | | | | 69 |
| C 1400 | REKONSTRUKC. VODOOPSKRBNNE MREŽE I./PANTANA,KAŠTELA,SOLIN | 26.679 | | 26.679 | 0 | 0 | | | | | |
| C 1600 | PODSUSTAV LUKŠIĆ-RADUN | 41.815 | | 41.815 | 0 | 0 | | | | | |
| C 1700 | INFRASTRUKTURNI OBJEKTI, PUT BLATA - K.LUKŠIĆ | 4.262 | | 0 | 3.494 | 768 | | | | | |
| C 1900 | ARHEOLOŠKA OBNOVA | 763 | | 0 | 0 | 763 | | | | | |
| C 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 153 | | 0 | 0 | 153 | | | | | |
| C.Z. | UKUPNO (zavisni) | 56.128 | | 34.846 | 0 | 20.161 | 0 | | | | 1.121 |
| C Z1 | CARINE I TAKSE | 0 | | | | | | | | | |
| C Z2 | PDV | 56.081 | | 34.846 | 0 | 20.114 | 0 | | | | 1.121 |
| C Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 47 | | | | 47 | | | | | |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| D | ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | | | | | | | | | | |
| D | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 57.816 | 2.933 | 20.000 | 0 | 5.316 | 14.287 | | | | 15.280 |
| D.T. | UKUPNO (temeljni) | 49.569 | 2.933 | 16.910 | 0 | 1.961 | 14.243 | | | | 13.522 |
| D 100 | TEHNIČKA POMOĆ | 8.228 | 806 | 1.279 | 0 | 1.231 | 0 | | | | 4.912 |
| D 200 | OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE | 3.492 | 1.802 | 0 | 0 | 322 | 1.368 | | | | |
| D 300 | IZGRADNJA ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA | 7.163 | | 413 | 0 | 121 | 0 | | | | 6.629 |
| D 700 | SDNU I | 14.603 | 325 | 14.136 | 0 | 0 | 68 | | | | 74 |
| D 701 | SDNU II | 10.383 | | 435 | 0 | 0 | 9.948 | | | | |
| D 702 | SDNU III. | 2.859 | | 0 | 0 | 0 | 2.859 | | | | |
| D 1000 | TROŠKOVI SUDSKIH I UPRAVNIH SPOROVA | 2.841 | | 647 | 0 | 287 | 0 | | | | 1.907 |
| D.Z. | UKUPNO (zavisni) | 8.247 | | 3.090 | 0 | 3.355 | 44 | | | | 1.758 |
| D Z1 | CARINE I TAKSE | 103 | | 103 | | | | | | | |
| D Z2 | PDV | 8.143 | | 2.987 | 0 | 3.354 | 44 | | | | 1.758 |
| D Z3 | DOPRINOS ZA BRANITELJE | 1 | | | | 1 | | | | | |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| E | OPTIMALIZACIJA I. | | | | | | | | | | |
| E | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 94.590 | | 28.557 | 2.512 | 7.485 | 35.508 | | | | 20.528 |
| E.T. | UKUPNO (temeljni) | 81.358 | | 22.604 | 2.512 | 5.795 | 35.253 | | | | 15.194 |
| E 100 | PRETHODNE RADNJE | 2.740 | | 965 | 0 | 187 | 437 | | | | 1.151 |
| E 200 | PROJEKTIRANJE I NATJEČAJNA DOKUMENTACIJA | 14.881 | | 11.434 | 110 | 2.192 | 390 | | | | 755 |
| E 300 | IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSI | 2.304 | | 1.164 | 0 | 91 | 0 | | | | 1.049 |
| E 400 | SPINUT - POLJUD | 10.679 | | 607 | 0 | 0 | 10.000 | | | | 72 |
| E 500 | UVALA BALUNI | 3.930 | | 638 | 0 | 0 | 269 | | | | 3.023 |
| E 800 | CS SLATINE 1 I PRIPADAJUĆI CJEVOVODI I SEKUNDARNA MREŽA | 297 | | 4 | 0 | 0 | 293 | | | | |
| E 900 | ŽRNOVNICA I. FAZA | 590 | | 522 | 0 | 0 | 68 | | | | |
| E 1200 | NADZOR | 622 | | 172 | 0 | 35 | 32 | | | | 383 |
| E 1300 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 382 | | | | | 382 | | | | |
| E 1400 | SRINJINE | 3.580 | | 183 | 0 | 0 | 3.397 | | | | |
| E 1500 | ODVODNJA GRADA SOLINA (CS SV. KAJO) | 6.339 | | 504 | 499 | 535 | 2.651 | | | | 2.150 |
| E 1600 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 1. GRUPA | 10.613 | | 3.415 | 1.903 | 739 | 309 | | | | 4.247 |
| E 1601 | DODATNA MREŽA GRADA KAŠTELA 2. i 3. GRUPA | 4.869 | | 114 | 0 | 0 | 4.752 | | | | 3 |
| E 1603 | CJEVNI PROPUSTI NA D8 | 52 | | 0 | 0 | 0 | 52 | | | | |
| E 1700 | MEJAŠI I | 3.007 | | 275 | 0 | 0 | 2.732 | | | | |
| E 1701 | MEJAŠI II | 1.177 | | 262 | 0 | 0 | 915 | | | | |
| E 1702 | MEJAŠI III | 169 | | 133 | 0 | 0 | 36 | | | | |
| E 1800 | DODATNA MREŽA GRADA TROGIRA | 8.821 | | 2.146 | 0 | 2.016 | 2.298 | | | | 2.361 |
| E 1900 | OKRUG | 6.306 | | 66 | 0 | 0 | 6.240 | | | | |
| E 2000 | TEHNIČKI PREGLED I PREUZIMANJE | 0 | | | | | | | | | |
| E.Z. | UKUPNO (zavisni) | 13.232 | | 5.953 | 0 | 1.690 | 255 | | | | 5.334 |
| E Z2 | PDV | 13.232 | | 5.953 | 0 | 1.690 | 255 | | | | 5.334 |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| F | OPTIMALIZACIJA II. | | | | | | | | | | |
| F | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 8.245 | | 757 | 0 | 0 | 7.488 | | | | |
| F.T. | UKUPNO (temeljni) | 8.125 | | 637 | 0 | 0 | 7.488 | | | | |
| F 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI AGLOMERACIJA KAŠTELA-TROGIR (I i II) | 3.035 | | 85 | 0 | 0 | 2.950 | | | | |
| F 200 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - DOGRADNJA CUPOV-A STUPE | 0 | | | | | | | | | |
| F 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA | 581 | | 498 | 0 | 0 | 83 | | | | |
| F 400 | KOLEKTOR NA PREDJELU OŠ SV. KAJO | 1.025 | | 1 | 0 | 0 | 1.024 | | | | |
| F 500 | KOLEKTOR U ULICI JAJIČI - SOLIN | 0 | | | | | | | | | |
| F 600 | KOLEKTOR UZ POTOK MAJURINJE - KAŠTELA | 254 | | 15 | 0 | 0 | 239 | | | | |
| F 700 | KOLEKTOR UZ GOSTINJSKI POTOK - KAŠTELA | 0 | | | | | | | | | |
| F 800 | GRUPA KOLEKTORA TG 17 (MIŠEVAC) | 860 | | 0 | 0 | 0 | 860 | | | | |
| F 900 | KOLEKTOR - ODVOJAK IZ PUTA DRAGULINA - TROGIR | 399 | | 32 | 0 | 0 | 367 | | | | |
| F 1000 | KOLEKTORI SALDUN | 1.560 | | 6 | 0 | 0 | 1.554 | | | | |
| F 1100 | PROJEKTIRANJE STARE GRADSKJE JEZGRE TROGIRA | 252 | | 0 | 0 | 0 | 252 | | | | |
| F 1200 | SPOJ NA IZVEDENI KOLEKTOR K3.4 - SEGET | 159 | | 0 | 0 | 0 | 159 | | | | |
| F.Z. | UKUPNO (zavisni) | 120 | | 120 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| F Z2 | PDV | 120 | | 120 | 0 | 0 | 0 | | | | |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| G | OPTIMALIZACIJA III. | | | | | | | | | | |
| G | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 9.979 | | 681 | 0 | 0 | 9.298 | | | | |
| G.T. | UKUPNO (temeljni) | 9.961 | | 663 | 0 | 0 | 9.298 | | | | |
| G 100 | IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI CUPOV DIVULJE I UPOV ORLICE | 0 | | | | | | | | | |
| G 200 | ŽRNOVNICA - II.FAZA (PROJEKTIRANJE) | 158 | | 0 | 0 | 0 | 158 | | | | |
| G 300 | ODVODNJA I VODOOPSKRBA NASELJA KILA 2. DIO | 0 | | | | | | | | | |
| G 400 | KOLEKTOR U KREŠIMIROVOJ ULICI - VRANJIC | 79 | | 1 | 0 | 0 | 78 | | | | |
| G 500 | KOLEKTOR U ULICI BUNJE I ULICI PUT VOLJKA - SOLIN | 987 | | 57 | 0 | 0 | 930 | | | | |
| G 600 | KOLEKTOR U ULICI SOLINSKE MLADEŽI I ULICI SV ANASTAZIJE - SO | 1.280 | | 233 | 0 | 0 | 1.047 | | | | |
| G 700 | TLAČNI CJEVOVOD, GRAVIT.KOLEKTOR I CS U KUČINAMA - SO | 165 | | 1 | 0 | 0 | 164 | | | | |
| G 800 | KIŠNI PRELJ. OBROV, GRUPA KOL. OKO F86, KOLEKTORI F145 I F14 | 1.042 | | 333 | 0 | 0 | 709 | | | | |
| G 900 | KOLEKTORI DODATNE MREŽE KAŠTELA | 4.376 | | 3 | 0 | 0 | 4.373 | | | | |
| G 1000 | KOLEKTOR PLANO III. FAZA | 1.825 | | 34 | 0 | 0 | 1.791 | | | | |
| G 1100 | SANACIJA MREŽE STARE GRAD. JEZGRE TROGIRA I KOL. U UL. BERIS | 0 | | | | | | | | | |
| G 1200 | OGRANCI KOLEKTORA U UL. DR. FRANJE TUĐMANA - TROGIR | 49 | | 1 | 0 | 0 | 48 | | | | |
| G.Z. | UKUPNO (zavisni) | 18 | | 18 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| G Z2 | PDV | 18 | | 18 | 0 | 0 | 0 | | | | |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| H | OPTIMALIZACIJA IV. | | | | | | | | | | |
| H | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 0 | | | | | | | | | |
| H.T. | UKUPNO (temeljni) | 0 | | | | | | | | | |
| H 100 | IMOVINSKO PRAVNI ODNOSI AGLOMERACIJE SPLIT-SOLIN (MREŽA) | 0 | | | | | | | | | |
| H 200 | UREĐAJ ZA OBRADU PITKE VODE | 0 | | | | | | | | | |
| H 300 | HIDROMEHANIČKA OPREMA ZA CS I OPREMA ZA UPRAVLJANJE I ODR | 0 | | | | | | | | | |
| H 400 | UREĐAJ ZA ZBRINJAVANJE MULJA SA UPOV-a AGLOMERACIJE SPLIT- | 0 | | | | | | | | | |
| H 500 | SDNU III.-2 FAZA | 0 | | | | | | | | | |
| H 600 | RAZDVAJANJE MJEŠOVITIH KOLEKTORA AGLOMERACIJE KAŠTELA-TF | 0 | | | | | | | | | |
| H 601 | FEKALNA KANALIZACIJA DIJELA NASELJA RESNIK | 0 | | | | | | | | | |
| H 602 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.GOMILICA | 0 | | | | | | | | | |
| H 603 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA-TROGIR (K.NOVI-K.ŠT, | 0 | | | | | | | | | |
| H 604 | PROŠIRENJE MREŽE AGLOMERACIJE KAŠTELA- TROGIR (TROGIR) | 0 | | | | | | | | | |
| H 700 | ŽRNOVNICA - II. FAZA | 0 | | | | | | | | | |
| H 701 | SANACIJA KOLEKTORA NA SPLITSKOJ RIVI | 0 | | | | | | | | | |
| H 702 | SANACIJA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA U POLJIČKOJ UL. U SPLITL | 0 | | | | | | | | | |
| H 703 | MEJAŠI IV | 0 | | | | | | | | | |
| H 800 | KANALIZACIJA U NASELJU BELIMOVAČA-MEGDAN U KLISU | 0 | | | | | | | | | |
| H 801 | KANALIZACIJA DIJELA NASELJA KUČINE SA CS PODINE-FRANINA | 0 | | | | | | | | | |
| H 802 | KANALIZACIJA PODRUČJA BUNJE SA CS BUNJE-SOLIN | 0 | | | | | | | | | |
| H 803 | SANACIJA DIJELA KANALIZACIJSKE MREŽE VRANJICA | 0 | | | | | | | | | |
| H 900 | KONZULTANTSKE I REVIDENTSKE USLUGE ZA EU PROJEKTE | 0 | | | | | | | | | |
| H 901 | PROMIDŽBA I VIDLJIVOST | 0 | | | | | | | | | |
| H 1000 | NEPREDVIĐENI TROŠKOVI | 0 | | | | | | | | | |
| H.Z. | UKUPNO (zavisni) | 0 | | | | | | | | | |
| H Z2 | PDV | 0 | | | | | | | | | |

OSTVARENA PLAĆANJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA - stanje 30.09.2015.

Ver: 3 - Prosinac 2015.

Period od 01.01.1997 do 30.09.2015

- u 000 Kn

| Oznaka | OPIS | UKUPNO | IZVORI FINANCIRANJA | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | | EBRD IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | EKO račun (EKO - A) | Klup.kredit SB-PBZ | Nakn. za razv- za IP | EU kohez. fond | Novi kredit | Ostalo (EKO - B) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| S | ZAJEDNIČKI TROŠKOVI PROJEKTA | | | | | | | | | | |
| S | UKUPNO (temeljni + zavisni) | 181.601 | | 94.424 | 756 | 86.421 | 0 | | | | |
| S.T. | UKUPNO (temeljni) | 181.601 | | 94.424 | 756 | 86.421 | 0 | | | | |
| S 200 | TROŠKOVI USTANOVE EKO-KAŠTELANSKI ZALJEV | 139.790 | | 74.559 | 755 | 64.476 | 0 | | | | |
| S 300 | TROŠKOVI FINANCIRANJA | 41.706 | | 19.831 | 0 | 21.875 | 0 | | | | |
| S 400 | ZATEZNE KAMATE | 105 | | 34 | 1 | 70 | | | | | |

➤ **Ukupni primici EKO Projekta**

Ukupni primici EKO Projekta

- u 000 Kn

| Godina | EBRD | IBRD | Proračun RH | Hrvatske vode | Eko račun A | Klup. kredit SB-PBZ | Naknada za razvoj za IP | Ostali izvori | EU kohez. fond | Novi kredit | UKUPNO |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1997 | | | 1.306 | 1.300 | 0 | | | 0 | | | 2.606 |
| 1998 | 744 | | 5.321 | 427 | 15.493 | | | 0 | | | 21.985 |
| 1999 | 5.283 | 8.544 | 18.339 | 3.000 | 29.647 | | | 0 | | | 64.813 |
| 2000 | 10.828 | 26.024 | 49.093 | 4.147 | 29.610 | | | 0 | | | 119.702 |
| 2001 | 76.235 | 25.554 | 41.831 | 8.435 | 39.664 | | | 1.794 | | | 193.513 |
| 2002 | 49.791 | 21.656 | 36.008 | 6.336 | 37.173 | | | 0 | | | 150.964 |
| 2003 | 53.978 | 28.302 | 72.476 | 22.047 | 35.842 | | | 0 | | | 212.645 |
| 2004 | 30.031 | 20.735 | 72.912 | 24.518 | 36.871 | | | 20.179 | | | 205.246 |
| 2005 | 3.948 | 14.734 | 71.350 | 26.172 | 37.932 | | | 14.080 | | | 168.216 |
| 2006 | | 23.020 | 47.925 | 29.025 | 33.312 | | | 8.520 | | | 141.802 |
| 2007 | | 78.359 | 95.358 | 29.848 | 31.829 | | | 26.685 | | | 262.079 |
| 2008 | | | 109.510 | 27.534 | 45.066 | | | 24.845 | | | 206.955 |
| 2009 | | | 69.770 | 27.959 | 45.586 | | | 22.583 | | | 165.898 |
| 2010 | | | 26.470 | 25.395 | 42.212 | | | 12.572 | | | 106.649 |
| 2011 | | | 20.936 | 25.151 | 46.054 | | | 8.215 | | | 100.356 |
| 2012 | | | 12.931 | 8.571 | 46.237 | 21.539 | | 7.044 | | | 96.322 |
| 2013 | | | 12.060 | 4.240 | 46.193 | 32.452 | 1.358 | 3.703 | | | 100.006 |
| 2014 | | | 11.381 | 0 | 40.744 | 39.838 | 2.780 | 39 | | | 94.782 |
| 30.09.2015 | | | 24.759 | 0 | 30.782 | 35.369 | 2.285 | 2 | | | 93.197 |
| 31.12.2015 | | | 10.000 | 0 | 10.506 | 34.398 | 664 | 318 | | | 55.886 |
| 2016 | | | 20.000 | 0 | 41.527 | | 2.963 | 6.212 | 35.787 | | 106.489 |
| 2017 | | | 5.000 | 0 | 60.030 | | 3.244 | 2.050 | | | 70.324 |
| 2018 | | | | 0 | 46.325 | | 3.425 | 1.700 | | | 51.450 |
| 2019 | | | | 0 | 47.672 | | 3.523 | 250 | | 17.000 | 68.445 |
| 2020 | | | | 0 | 49.060 | | 3.648 | 250 | | 8.000 | 60.958 |
| 2021 | | | | 0 | 59.447 | | 3.793 | 250 | | | 63.490 |
| 2022 | | | | 0 | 51.616 | | 3.968 | 160 | | | 55.744 |
| 2023 | | | | 0 | 52.478 | | 4.046 | 240 | | | 56.764 |
| UKUPNO: | 230.838 | 246.928 | 834.736 | 274.105 | 1.088.908 | 163.596 | 35.697 | 161.691 | 35.787 | 25.000 | 3.097.286 |

Primici Projekta - EBRD

- u 000 Kn

| Godina | Ostvareni i planirani primici iz EBRD |
|----------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 1997 | |
| 1998 | 744 |
| 1999 | 5.283 |
| 2000 | 10.828 |
| 2001 | 76.235 |
| 2002 | 49.791 |
| 2003 | 53.978 |
| 2004 | 30.031 |
| 2005 | 3.948 |
| 2006 | |
| 2007 | |
| 2008 | |
| 2009 | |
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | |
| 2013 | |
| 2014 | |
| 30.09.2015 | |
| 31.12.2015 | |
| 2016 | |
| 2017 | |
| 2018 | |
| 2019 | |
| 2020 | |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 230.838 |

Primici Projekta - IBRD

- u 000 Kn

| Godina | Ostvareni i planirani primici iz IBRD |
|----------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 1997 | |
| 1998 | |
| 1999 | 8.544 |
| 2000 | 26.024 |
| 2001 | 25.554 |
| 2002 | 21.656 |
| 2003 | 28.302 |
| 2004 | 20.735 |
| 2005 | 14.734 |
| 2006 | 23.020 |
| 2007 | 78.359 |
| 2008 | |
| 2009 | |
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | |
| 2013 | |
| 2014 | |
| 30.09.2015 | |
| 31.12.2015 | |
| 2016 | |
| 2017 | |
| 2018 | |
| 2019 | |
| 2020 | |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 246.928 |

Primici Projekta - Proračun Republike Hrvatske

- u 000 Kn

| Godina | Ostvareni i planirani primici iz Proračuna RH |
|----------------|---|
| 1 | 2 |
| 1997 | 1.306 |
| 1998 | 5.321 |
| 1999 | 18.339 |
| 2000 | 49.093 |
| 2001 | 41.831 |
| 2002 | 36.008 |
| 2003 | 72.476 |
| 2004 | 72.912 |
| 2005 | 71.350 |
| 2006 | 47.925 |
| 2007 | 95.358 |
| 2008 | 109.510 |
| 2009 | 69.770 |
| 2010 | 26.470 |
| 2011 | 20.936 |
| 2012 | 12.931 |
| 2013 | 12.060 |
| 2014 | 11.381 |
| 30.09.2015 | 24.759 |
| 31.12.2015 | 10.000 |
| 2016 | 20.000 |
| 2017 | 5.000 |
| 2018 | |
| 2019 | |
| 2020 | |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 834.736 |

Primici Projekta - Hrvatske vode

- u 000 Kn

| Godina | Korištenje i zaštita voda |
|----------------|---------------------------|
| 1 | 2 |
| 1997 | 1.300 |
| 1998 | 427 |
| 1999 | 3.000 |
| 2000 | 4.147 |
| 2001 | 8.435 |
| 2002 | 6.336 |
| 2003 | 22.047 |
| 2004 | 24.518 |
| 2005 | 26.172 |
| 2006 | 29.025 |
| 2007 | 29.848 |
| 2008 | 27.534 |
| 2009 | 27.959 |
| 2010 | 25.395 |
| 2011 | 25.151 |
| 2012 | 8.571 |
| 2013 | 4.240 |
| 2014 | |
| 30.09.2015 | |
| 31.12.2015 | |
| 2016 | |
| 2017 | |
| 2018 | |
| 2019 | |
| 2020 | |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 274.105 |

Primici Projekta - EKO račun A

- u 000 Kn

| Godina | Ostvareni i planirani primici od EKO naknade | Učešće gradova i općina | Kamata na oročena sredstva EKO naknade | Učešće ŽUC | Povrat depozita | UKUPNO |
|----------------|--|-------------------------|--|--------------|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1997 | | | | | | 0 |
| 1998 | 15.493 | | | | | 15.493 |
| 1999 | 29.603 | | 44 | | | 29.647 |
| 2000 | 28.957 | | 653 | | | 29.610 |
| 2001 | 37.151 | | 2.513 | | | 39.664 |
| 2002 | 33.011 | | 4.162 | | | 37.173 |
| 2003 | 33.249 | | 2.593 | | | 35.842 |
| 2004 | 32.322 | | 4.549 | | | 36.871 |
| 2005 | 35.802 | | 2.130 | | | 37.932 |
| 2006 | 32.462 | | 850 | | | 33.312 |
| 2007 | 31.542 | | 287 | | | 31.829 |
| 2008 | 34.740 | 10.285 | 41 | | | 45.066 |
| 2009 | 36.655 | 8.801 | 130 | | | 45.586 |
| 2010 | 35.715 | 6.487 | 10 | | | 42.212 |
| 2011 | 43.557 | 1.149 | 66 | 1.282 | | 46.054 |
| 2012 | 44.336 | 1.898 | 3 | | | 46.237 |
| 2013 | 42.245 | 3.940 | 8 | | | 46.193 |
| 2014 | 40.068 | 676 | | | | 40.744 |
| 30.09.2015 | 30.782 | | | | | 30.782 |
| 31.12.2015 | 10.506 | | | | | 10.506 |
| 2016 | 41.331 | 196 | | | | 41.527 |
| 2017 | 45.030 | | | | 15.000 | 60.030 |
| 2018 | 46.325 | | | | | 46.325 |
| 2019 | 47.672 | | | | | 47.672 |
| 2020 | 49.060 | | | | | 49.060 |
| 2021 | 50.322 | | | | 9.125 | 59.447 |
| 2022 | 51.616 | | | | | 51.616 |
| 2023 | 52.478 | | | | | 52.478 |
| UKUPNO: | 1.012.030 | 33.432 | 18.039 | 1.282 | 24.125 | 1.088.908 |

Primici Projekta - klupski kredit SB-PBZ

- u 000 Kn

| Godina | Ostvarena i planirana plaćanja iz klupskog kredita SB-PBZ |
|----------------|--|
| 1 | 2 |
| 1997 | |
| 1998 | |
| 1999 | |
| 2000 | |
| 2001 | |
| 2002 | |
| 2003 | |
| 2004 | |
| 2005 | |
| 2006 | |
| 2007 | |
| 2008 | |
| 2009 | |
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | 21.539 |
| 2013 | 32.452 |
| 2014 | 39.838 |
| 30.09.2015 | 35.369 |
| 31.12.2015 | 34.398 |
| 2016 | |
| 2017 | |
| 2018 | |
| 2019 | |
| 2020 | |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 163.596 |

Primici Projekta - naknada za razvoj za rješavanje imov. - prav. odnosa

- u 000 Kn

| Godina | Ostvareni i planirani primici iz naknada za razvoj za rješavanje imov. - prav. odnosa |
|----------------|---|
| 1 | 2 |
| 1997 | |
| 1998 | |
| 1999 | |
| 2000 | |
| 2001 | |
| 2002 | |
| 2003 | |
| 2004 | |
| 2005 | |
| 2006 | |
| 2007 | |
| 2008 | |
| 2009 | |
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | |
| 2013 | 1.358 |
| 2014 | 2.780 |
| 30.09.2015 | 2.285 |
| 31.12.2015 | 664 |
| 2016 | 2.963 |
| 2017 | 3.244 |
| 2018 | 3.425 |
| 2019 | 3.523 |
| 2020 | 3.648 |
| 2021 | 3.793 |
| 2022 | 3.968 |
| 2023 | 4.046 |
| UKUPNO: | 35.697 |

Primici Projekta - EU kohezijski fond

- u 000 Kn

| Godina | Ostvarena i planirana plaćanja iz EU kohezijskog fonda |
|----------------|---|
| 1 | 2 |
| 1997 | |
| 1998 | |
| 1999 | |
| 2000 | |
| 2001 | |
| 2002 | |
| 2003 | |
| 2004 | |
| 2005 | |
| 2006 | |
| 2007 | |
| 2008 | |
| 2009 | |
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | |
| 2013 | |
| 2014 | |
| 30.09.2015 | |
| 31.12.2015 | |
| 2016 | 35.787 |
| 2017 | |
| 2018 | |
| 2019 | |
| 2020 | |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 35.787 |

Novi kredit

- u 000 Kn

| Godina | Ostvarena i planirana plaćanja iz novog kredita |
|----------------|--|
| 1 | 2 |
| 1997 | |
| 1998 | |
| 1999 | |
| 2000 | |
| 2001 | |
| 2002 | |
| 2003 | |
| 2004 | |
| 2005 | |
| 2006 | |
| 2007 | |
| 2008 | |
| 2009 | |
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | |
| 2013 | |
| 2014 | |
| 30.09.2015 | |
| 31.12.2015 | |
| 2016 | |
| 2017 | |
| 2018 | |
| 2019 | 17.000 |
| 2020 | 8.000 |
| 2021 | |
| 2022 | |
| 2023 | |
| UKUPNO: | 25.000 |

Primici Projekta od ostalih izvora - EKO račun B

- u 000 Kn

| Godina | Japanska darovnica | Sredstva PDV-a povrat u EKO projekt | Kamata na oročena sredstva PDV-a | Ušesće grada SPLITA | Ušesće grada KAŠTELA | Ušesće grada SOLINA | Ušesće VIK-a naknada za razvoj | UKUPNO |
|----------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1997 | | | | | | | | 0 |
| 1998 | | | | | | | | 0 |
| 1999 | | | | | | | | 0 |
| 2000 | | | | | | | | 0 |
| 2001 | 1.794 | | | | | | | 1.794 |
| 2002 | | | | | | | | 0 |
| 2003 | | | | | | | | 0 |
| 2004 | | 20.179 | | | | | | 20.179 |
| 2005 | | 14.080 | | | | | | 14.080 |
| 2006 | | 8.520 | | | | | | 8.520 |
| 2007 | | 26.685 | | | | | | 26.685 |
| 2008 | | 17.839 | 7.006 | | | | | 24.845 |
| 2009 | | 15.817 | 6.766 | | | | | 22.583 |
| 2010 | | 11.484 | 1.088 | | | | | 12.572 |
| 2011 | | 8.171 | 44 | | | | | 8.215 |
| 2012 | | 7.044 | | | | | | 7.044 |
| 2013 | | 3.690 | 13 | | | | | 3.703 |
| 2014 | | | 39 | | | | | 39 |
| 30.09.2015 | | | 2 | | | | | 2 |
| 31.12.2015 | | 318 | | | | | | 318 |
| 2016 | | 300 | | 1.600 | 912 | 100 | 3.300 | 6.212 |
| 2017 | | 450 | | 1.600 | | | | 2.050 |
| 2018 | | 1.700 | | | | | | 1.700 |
| 2019 | | 250 | | | | | | 250 |
| 2020 | | 250 | | | | | | 250 |
| 2021 | | 250 | | | | | | 250 |
| 2022 | | 160 | | | | | | 160 |
| 2023 | | 240 | | | | | | 240 |
| UKUPNO: | 1.794 | 137.427 | 14.958 | 3.200 | 912 | 100 | 3.300 | 161.691 |

➤ **Financijski tok EKO Projekta po izvorima financiranja**

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

UKUPNO po svim izvorima

| GODINA | Financijski tok | PRIMICI | | IZDACI | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| | | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
| UKUPNO: | | 3.097.286 | 3.038.881 | 2.233.972 | 227.396 | 56.503 | 246.567 | 25.588 | 163.596 | 14.237 | 25.000 | 1.897 | 20.000 | 24.125 |
| 1997 | 1.300 | 2.606 | 1.306 | 1.306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 16.046 | 21.985 | 7.239 | 7.239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1999 | 45.823 | 64.813 | 35.036 | 35.036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2000 | 62.270 | 119.702 | 103.255 | 103.255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2001 | 87.463 | 193.513 | 168.320 | 163.429 | 3.072 | 1.819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 107.385 | 150.964 | 131.042 | 122.981 | 3.028 | 5.033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 96.083 | 212.645 | 223.947 | 177.559 | 25.375 | 7.042 | 12.656 | 1.315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 93.574 | 205.246 | 207.755 | 148.183 | 24.923 | 7.116 | 25.040 | 2.493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 88.630 | 168.216 | 173.160 | 113.828 | 24.736 | 7.773 | 24.576 | 2.247 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 76.743 | 141.802 | 153.689 | 94.902 | 24.468 | 7.250 | 24.435 | 2.634 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 77.486 | 262.079 | 261.336 | 203.436 | 24.398 | 7.408 | 22.287 | 3.807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 92.893 | 206.955 | 191.548 | 128.137 | 23.929 | 6.618 | 26.335 | 6.529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 83.498 | 165.898 | 175.293 | 118.413 | 24.517 | 4.256 | 24.419 | 3.688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 55.920 | 106.649 | 134.227 | 83.089 | 24.212 | 1.480 | 24.311 | 1.135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 25.628 | 100.356 | 130.648 | 79.391 | 24.738 | 708 | 24.732 | 1.079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 35.229 | 96.322 | 86.721 | 61.005 | 0 | 0 | 25.108 | 608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 72.193 | 100.006 | 63.042 | 50.321 | 0 | 0 | 12.668 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 104.610 | 94.782 | 62.365 | 60.365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.000 | 0 |
| 09.2015 | 143.474 | 93.197 | 54.333 | 53.333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.000 | 0 |
| 2015 | 158.124 | 55.886 | 41.236 | 40.236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.000 | 0 |
| 2016 | 65.567 | 106.489 | 199.046 | 140.023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 4.446 | 0 | 0 | 2.000 | 24.125 |
| 2017 | 18.945 | 70.324 | 116.946 | 82.886 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 3.608 | 0 | 0 | 2.000 | 0 |
| 2018 | 3.679 | 51.450 | 66.716 | 33.481 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 2.783 | 0 | 0 | 2.000 | 0 |
| 2019 | 2.530 | 68.445 | 69.594 | 37.184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 1.958 | 0 | 0 | 2.000 | 0 |
| 2020 | 1.663 | 60.958 | 61.825 | 30.237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 1.136 | 0 | 0 | 2.000 | 0 |
| 2021 | 17.889 | 63.490 | 47.264 | 19.483 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.336 | 306 | 3.125 | 1.014 | 2.000 | 0 |
| 2022 | 34.549 | 55.744 | 39.084 | 23.889 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.500 | 695 | 2.000 | 0 |
| 2023 | 58.405 | 56.764 | 32.908 | 21.345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.375 | 188 | 2.000 | 0 |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

EBRD

| GODINA | Financijski tok | PRIMICI | | IZDACI | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| | | Primici | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
| UKUPNO: | | 230.838 | 230.838 | 230.838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 744 | 744 | 744 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 5.283 | 5.283 | 5.283 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 10.828 | 10.828 | 10.828 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 76.235 | 76.235 | 76.235 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 49.791 | 49.791 | 49.791 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 53.978 | 53.978 | 53.978 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 30.031 | 30.031 | 30.031 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 3.948 | 3.948 | 3.948 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

IBRD

| GODINA | Financijski tok | PRIMICI IZDACI | | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|----------------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| | | Suma | Suma | | | | | | | | | | | |
| UKUPNO: | | 246.928 | 246.928 | 246.928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 8.544 | 8.544 | 8.544 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 26.024 | 26.024 | 26.024 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 25.554 | 25.554 | 25.554 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 21.656 | 21.656 | 21.656 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 28.302 | 28.302 | 28.302 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 20.735 | 20.735 | 20.735 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 14.734 | 14.734 | 14.734 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 23.020 | 23.020 | 23.020 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 78.359 | 78.359 | 78.359 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

Proračun RH**PRIMICI IZDACI**

| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| UKUPNO: | | 834.736 | 834.736 | 834.736 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 1.306 | 1.306 | 1.306 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 5.321 | 5.321 | 5.321 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 18.339 | 18.339 | 18.339 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 49.093 | 49.093 | 49.093 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 41.831 | 41.831 | 41.831 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 36.008 | 36.008 | 36.008 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 72.476 | 72.476 | 72.476 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 72.912 | 72.912 | 72.912 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 71.350 | 71.350 | 71.350 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 47.925 | 47.925 | 47.925 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 95.358 | 95.358 | 95.358 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 109.510 | 109.510 | 109.510 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 69.770 | 69.770 | 69.770 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 26.470 | 26.470 | 26.470 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 20.936 | 20.936 | 20.936 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 12.931 | 12.931 | 12.931 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0 | 12.060 | 12.060 | 12.060 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 11.381 | 11.381 | 11.381 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 19.103 | 24.759 | 5.656 | 5.656 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 26.210 | 10.000 | 2.893 | 2.893 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 7.544 | 20.000 | 38.666 | 38.666 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 0 | 5.000 | 12.544 | 12.544 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

Hrvatske vode**PRIMICI IZDACI**

| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jaćanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| UKUPNO: | | 274.105 | 274.105 | 88.757 | 75.795 | 18.835 | 82.189 | 8.529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 1.300 | 1.300 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1998 | 1.727 | 427 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 3.754 | 3.000 | 973 | 973 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 4.147 | 7.901 | 7.901 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 15 | 8.435 | 8.420 | 6.790 | 1.024 | 606 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2002 | 15 | 6.336 | 6.336 | 3.649 | 1.009 | 1.678 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2003 | 17 | 22.047 | 22.045 | 6.584 | 8.458 | 2.347 | 4.218 | 438 | | | | | | |
| 2004 | 15 | 24.518 | 24.520 | 4.663 | 8.308 | 2.372 | 8.346 | 831 | | | | | | |
| 2005 | 13 | 26.172 | 26.174 | 6.398 | 8.245 | 2.591 | 8.191 | 749 | | | | | | |
| 2006 | 11 | 29.025 | 29.027 | 9.432 | 8.156 | 2.417 | 8.144 | 878 | | | | | | |
| 2007 | 10 | 29.848 | 29.849 | 9.800 | 8.133 | 2.469 | 8.178 | 1.269 | | | | | | |
| 2008 | 9 | 27.534 | 27.535 | 7.150 | 7.976 | 2.206 | 8.027 | 2.176 | | | | | | |
| 2009 | 7 | 27.959 | 27.961 | 9.002 | 8.171 | 1.420 | 8.139 | 1.229 | | | | | | |
| 2010 | 7 | 25.395 | 25.395 | 8.351 | 8.070 | 493 | 8.103 | 378 | | | | | | |
| 2011 | 0 | 25.151 | 25.158 | 8.064 | 8.245 | 236 | 8.253 | 360 | | | | | | |
| 2012 | 0 | 8.571 | 8.571 | | | | 8.368 | 203 | | | | | | |
| 2013 | 0 | 4.240 | 4.240 | | | | 4.222 | 18 | | | | | | |
| 2014 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

EKO-račun A**PRIMICI IZDACI**

| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| UKUPNO: | | 1.088.908 | 1.030.503 | 410.942 | 151.601 | 37.668 | 164.378 | 17.059 | 163.596 | 14.237 | 25.000 | 1.897 | 20.000 | 24.125 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 14.319 | 15.493 | 1.174 | 1.174 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 42.069 | 29.647 | 1.897 | 1.897 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 62.270 | 29.610 | 9.409 | 9.409 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 87.448 | 39.664 | 14.486 | 11.225 | 2.048 | 1.213 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2002 | 107.370 | 37.173 | 17.251 | 11.877 | 2.019 | 3.355 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2003 | 96.066 | 35.842 | 47.146 | 16.219 | 16.917 | 4.695 | 8.438 | 877 | | | | | | |
| 2004 | 73.380 | 36.871 | 59.557 | 19.842 | 16.615 | 4.744 | 16.694 | 1.662 | | | | | | |
| 2005 | 54.358 | 37.932 | 56.954 | 17.398 | 16.491 | 5.182 | 16.385 | 1.498 | | | | | | |
| 2006 | 33.953 | 33.312 | 53.717 | 14.525 | 16.312 | 4.833 | 16.291 | 1.756 | | | | | | |
| 2007 | 19.900 | 31.829 | 45.882 | 8.031 | 16.265 | 4.939 | 14.109 | 2.538 | | | | | | |
| 2008 | 16.555 | 45.066 | 48.411 | 5.385 | 15.953 | 4.412 | 18.308 | 4.353 | | | | | | |
| 2009 | 19.372 | 45.586 | 42.769 | 4.848 | 16.346 | 2.836 | 16.280 | 2.459 | | | | | | |
| 2010 | 22.989 | 42.212 | 38.595 | 4.501 | 16.142 | 987 | 16.208 | 757 | | | | | | |
| 2011 | 21.711 | 46.054 | 47.332 | 13.169 | 16.493 | 472 | 16.479 | 719 | | | | | | |
| 2012 | 29.387 | 46.237 | 38.561 | 21.416 | | | 16.740 | 405 | | | | | | |
| 2013 | 61.402 | 46.193 | 14.178 | 5.697 | | | 8.446 | 35 | | | | | | |
| 2014 | 91.817 | 40.744 | 10.329 | 8.329 | 0 | 0 | | | | | | | 2.000 | |
| 09.2015 | 115.633 | 30.782 | 6.966 | 5.966 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 1.000 | |
| 2015 | 122.715 | 10.506 | 3.424 | 2.424 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 1.000 | |
| 2016 | 24.566 | 41.527 | 139.676 | 80.653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 4.446 | | | 2.000 | 24.125 |
| 2017 | 9.297 | 60.030 | 75.299 | 41.239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 3.608 | | | 2.000 | |
| 2018 | 1.433 | 46.325 | 54.189 | 20.954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 2.783 | | | 2.000 | |
| 2019 | 990 | 47.672 | 48.115 | 15.705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 1.958 | | | 2.000 | |
| 2020 | 1.036 | 49.060 | 49.014 | 17.426 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.452 | 1.136 | | | 2.000 | |
| 2021 | 15.127 | 59.447 | 45.356 | 17.575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.336 | 306 | 3.125 | 1.014 | 2.000 | |
| 2022 | 34.224 | 51.616 | 32.519 | 17.324 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 12.500 | 695 | 2.000 | |
| 2023 | 58.405 | 52.478 | 28.297 | 16.734 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 9.375 | 188 | 2.000 | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

Klupski kredit SB-PBZ

PRIMICI IZDACI

| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|---------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| UKUPNO: | | 163.596 | 163.596 | 163.596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 21.539 | 21.539 | 21.539 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0 | 32.452 | 32.452 | 32.452 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 39.838 | 39.838 | 39.838 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 0 | 35.369 | 35.369 | 35.369 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 0 | 34.398 | 34.398 | 34.398 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

Naknada za razvoj za rješavanje imov. - prav. odnosa

PRIMICI IZDACI

| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| UKUPNO: | | 35.697 | 35.697 | 35.697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 1.358 | 1.358 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 4.138 | 2.780 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 6.423 | 2.285 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 6.619 | 664 | 468 | 468 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 2.982 | 2.963 | 6.600 | 6.600 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 867 | 3.244 | 5.359 | 5.359 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 611 | 3.425 | 3.681 | 3.681 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 72 | 3.523 | 4.062 | 4.062 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 200 | 3.648 | 3.520 | 3.520 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 2.489 | 3.793 | 1.504 | 1.504 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 217 | 3.968 | 6.240 | 6.240 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 4.046 | 4.263 | 4.263 | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

EU sredstva kohezijskog fonda**PRIMICI IZDACI**

| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| UKUPNO: | | 35.787 | 35.787 | 35.787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 27.661 | 35.787 | 8.126 | 8.126 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 5.281 | 0 | 22.380 | 22.380 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | 0 | 5.281 | 5.281 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

- u 000 kn

Novi kredit

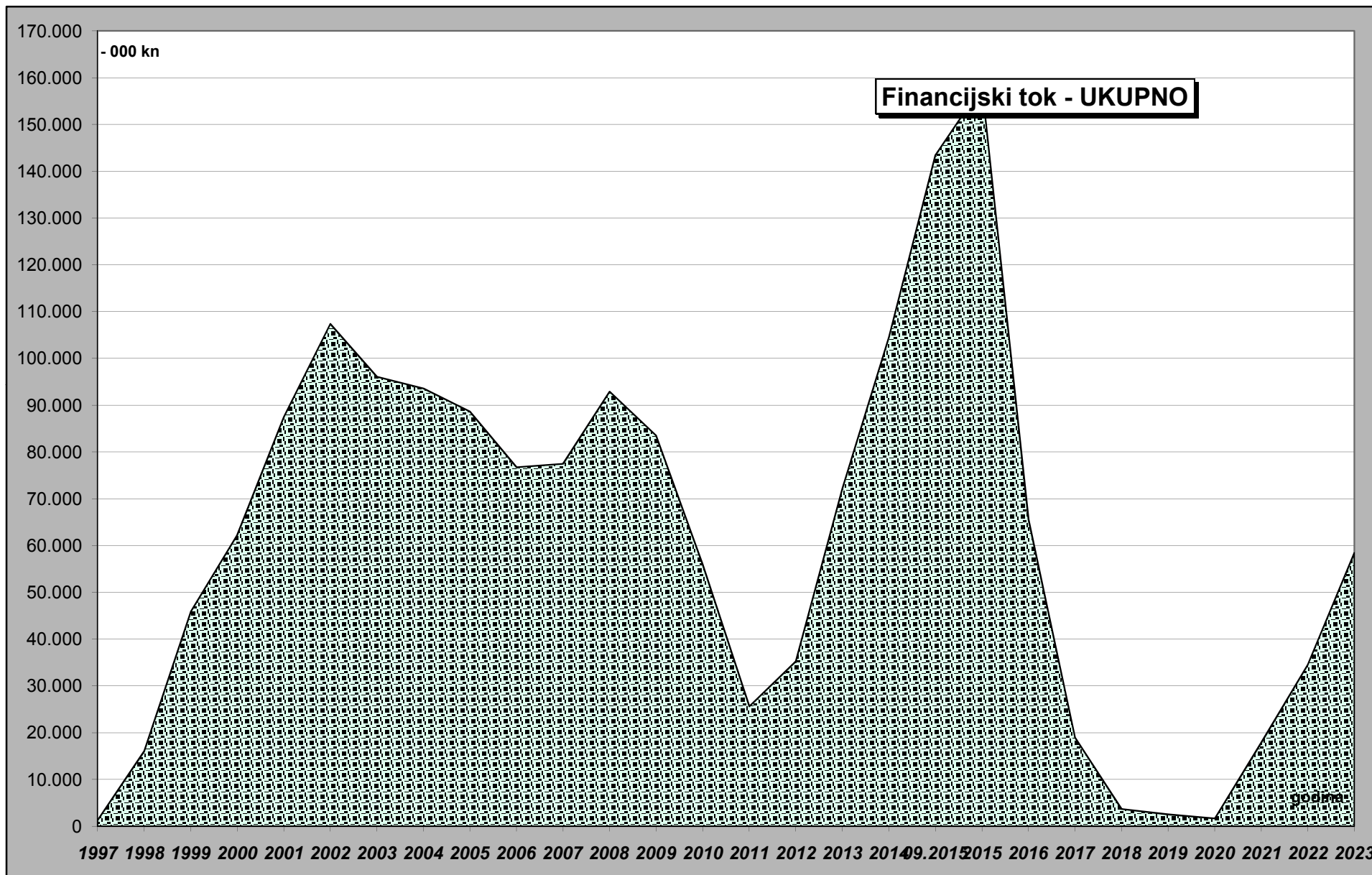
| | | PRIMICI | | IZDACI | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------|--------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
| UKUPNO: | | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 0 | 17.000 | 17.000 | 17.000 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 0 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

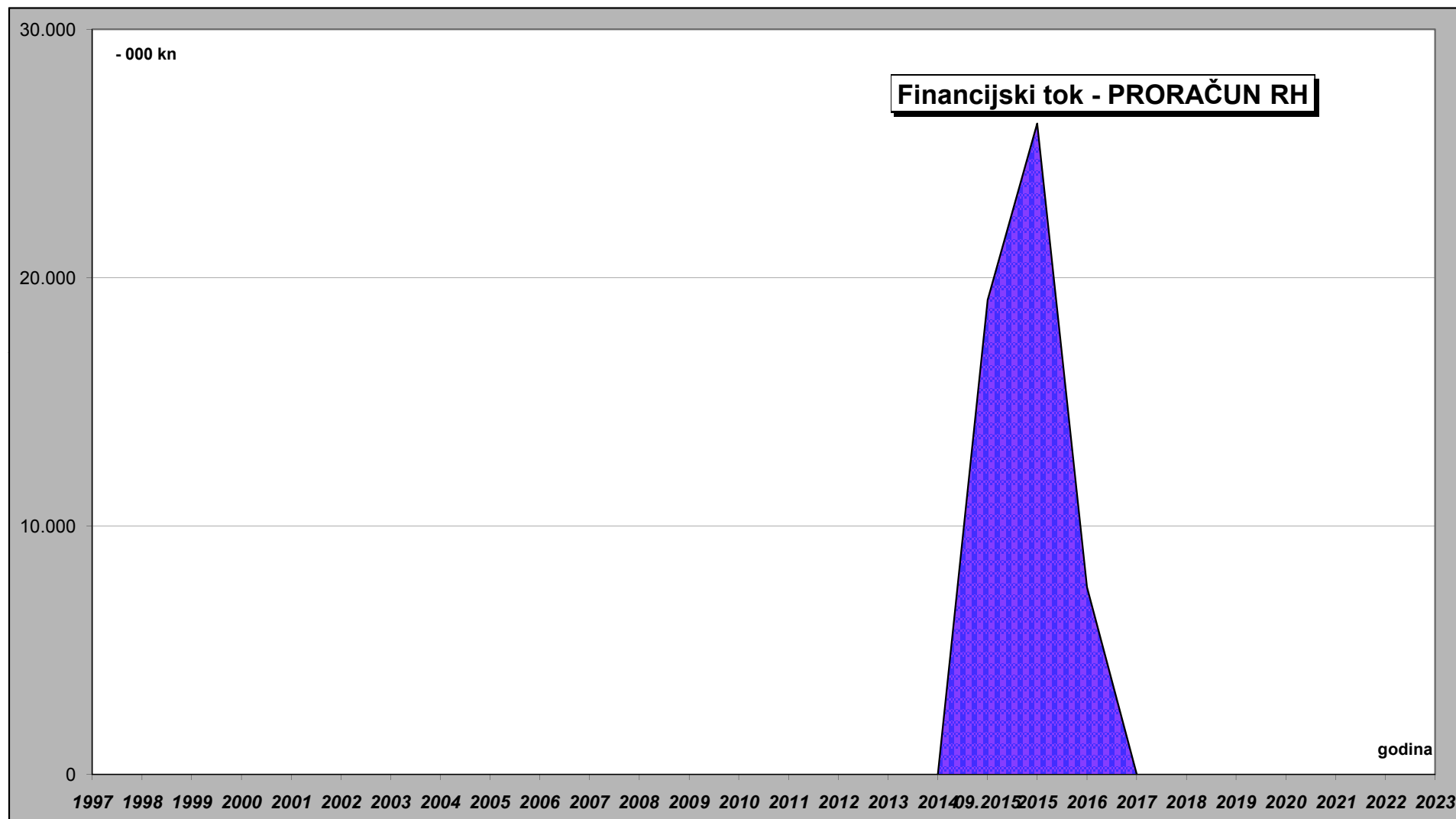
FINANCIJSKI TOK PROJEKTA po izvorima financiranja

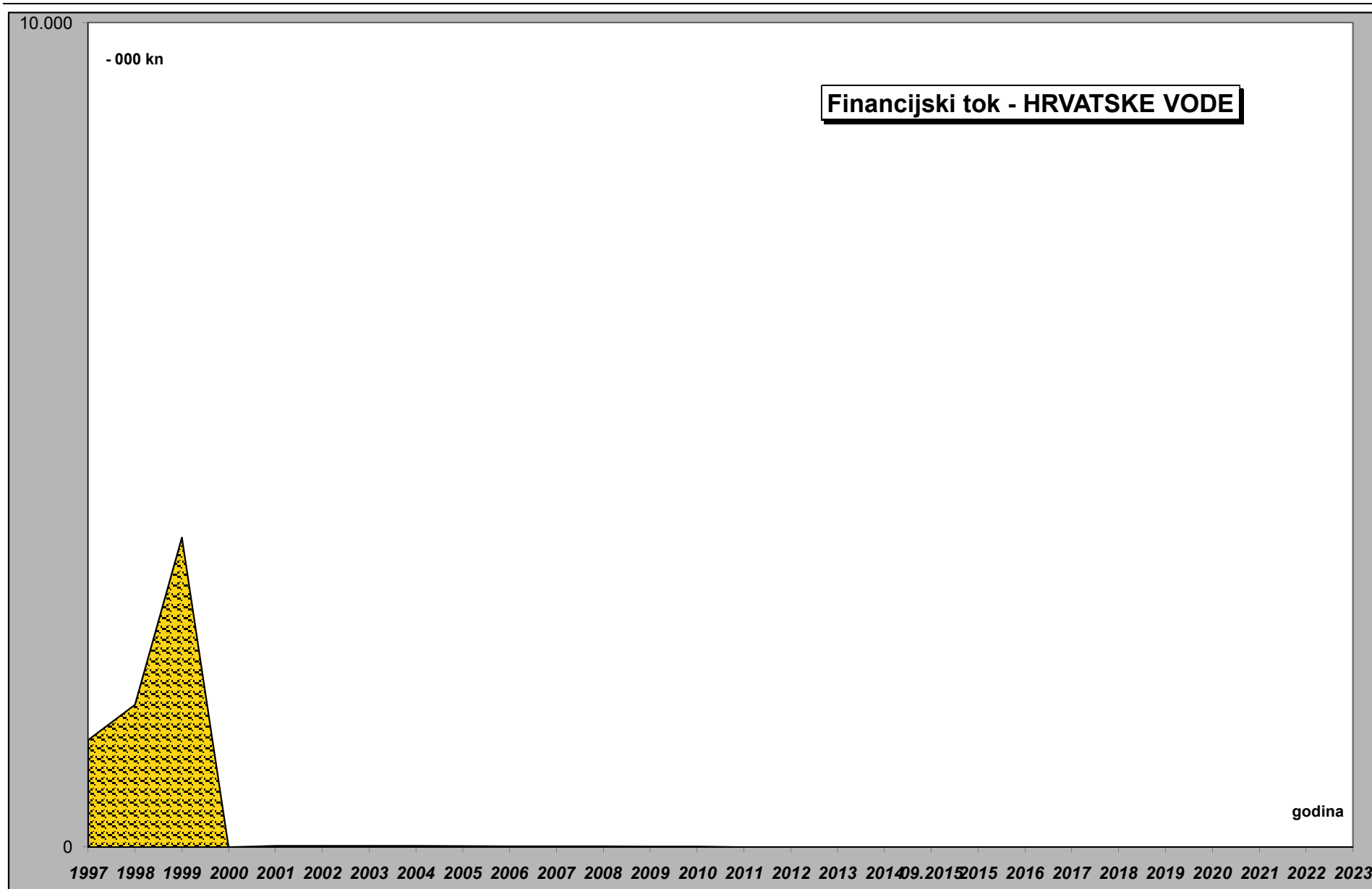
- u 000 kn

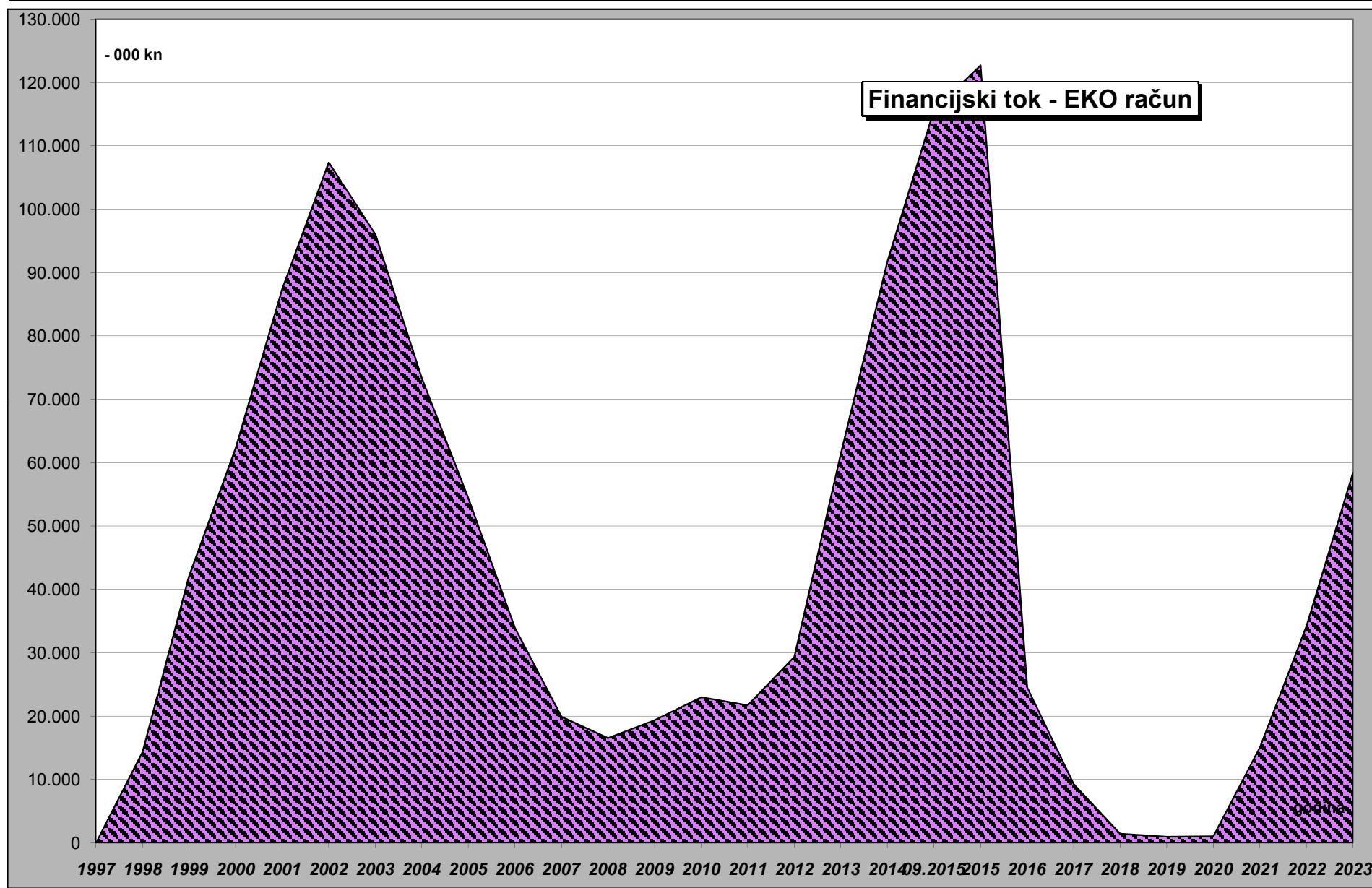
Ostali izvori**PRIMICI IZDACI**

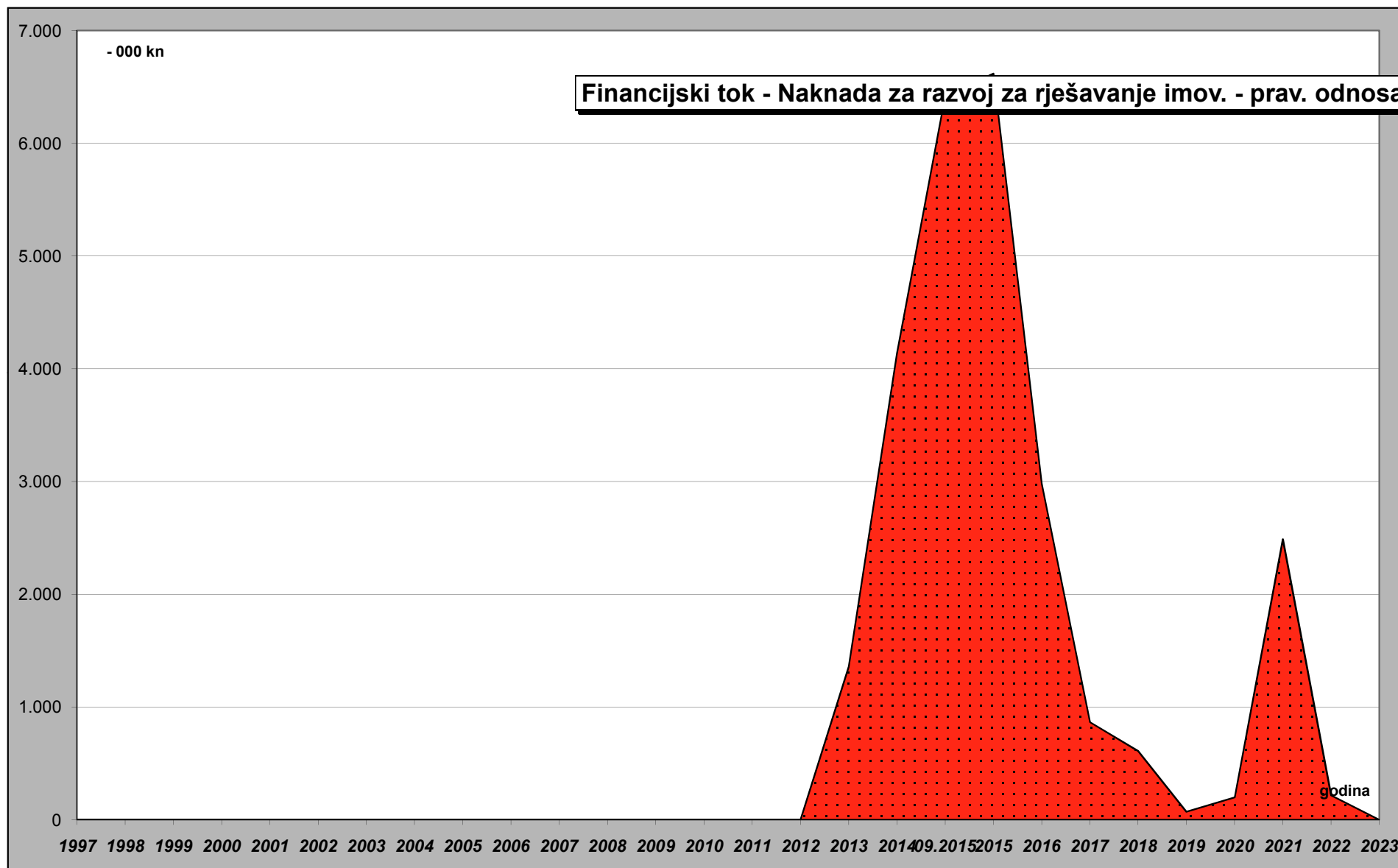
| GODINA | Financijski tok | Suma | Suma | Izdaci za investiciju | Glavnica EBRD | Redovna kamata EBRD | Glavnica IBRD | Redovna kamata IBRD | Glavnica klup.kred SB-PBZ | Kamata klup.kred SB-pbz | Glavnica novog kredita | Kamata novog kredita | Instit. jačanje VIK-a | Ostalo |
|----------------|-----------------|---------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| UKUPNO: | | 161.691 | 161.691 | 161.691 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1997 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1999 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2001 | 0 | 1.794 | 1.794 | 1.794 | | | | | | | | | | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2004 | 20.179 | 20.179 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2005 | 34.259 | 14.080 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2006 | 42.779 | 8.520 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 2007 | 57.576 | 26.685 | 11.888 | 11.888 | | | | | | | | | | |
| 2008 | 76.329 | 24.845 | 6.092 | 6.092 | | | | | | | | | | |
| 2009 | 64.119 | 22.583 | 34.793 | 34.793 | | | | | | | | | | |
| 2010 | 32.924 | 12.572 | 43.767 | 43.767 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 3.917 | 8.215 | 37.222 | 37.222 | | | | | | | | | | |
| 2012 | 5.842 | 7.044 | 5.119 | 5.119 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 9.433 | 3.703 | 112 | 112 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 8.655 | 39 | 817 | 817 | | | | | | | | | | |
| 09.2015 | 2.315 | 2 | 6.342 | 6.342 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2.580 | 318 | 53 | 53 | | | | | | | | | | |
| 2016 | 2.814 | 6.212 | 5.978 | 5.978 | | | | | | | | | | |
| 2017 | 3.500 | 2.050 | 1.364 | 1.364 | | | | | | | | | | |
| 2018 | 1.635 | 1.700 | 3.565 | 3.565 | | | | | | | | | | |
| 2019 | 1.468 | 250 | 417 | 417 | | | | | | | | | | |
| 2020 | 427 | 250 | 1.291 | 1.291 | | | | | | | | | | |
| 2021 | 273 | 250 | 404 | 404 | | | | | | | | | | |
| 2022 | 108 | 160 | 325 | 325 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 0 | 240 | 348 | 348 | | | | | | | | | | |

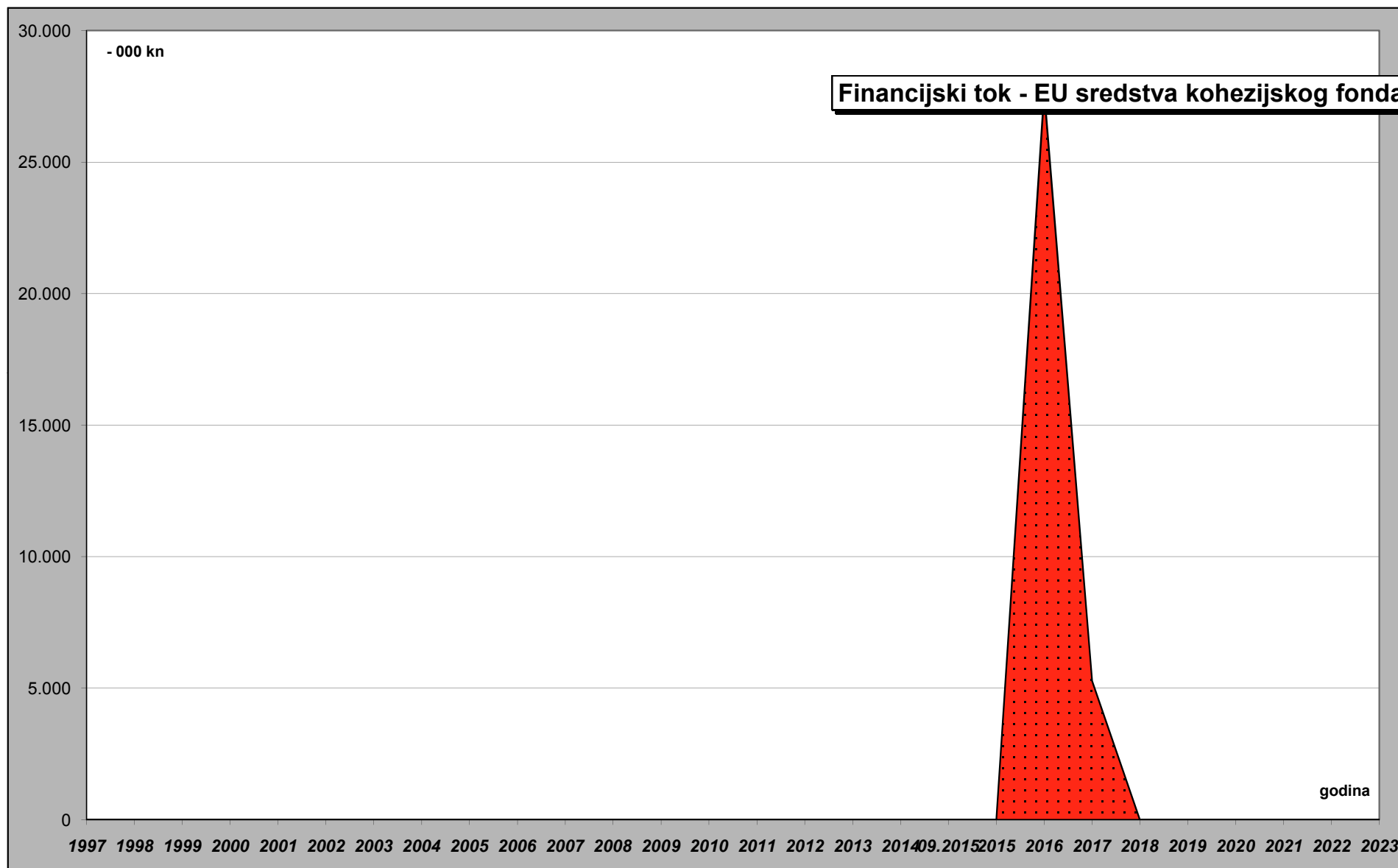


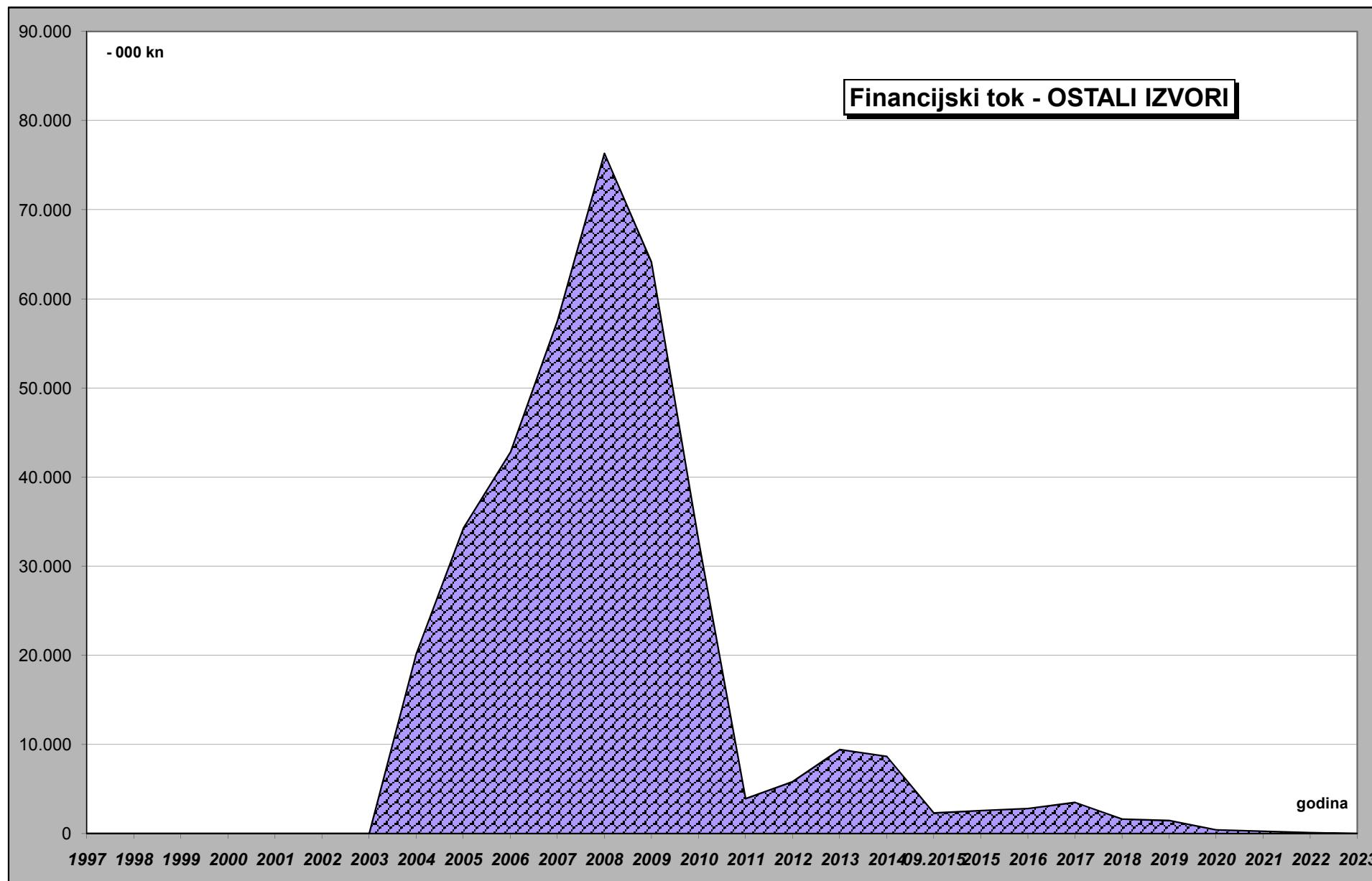












➤ **Ostvareni i planirani primici, izdaci i financijski tok EKO Projekta**

OSTVARENI I PLANIRANI PRIMICI, IZDACI I FINANCIJSKI TOK EKO PROJEKTA

u 000. kn
Varijanta 3/2015

| Datum | EBRD i IBRD | Proračun RH | HRVATSKE VODE | | | Klupski kredit SB-PBZ | Novi kredit | EKO RAČUN A | | | | | | | Naknada za razvoj za IP | EU sredstva kohez. fnda | Ostali izvori (EKO-B) | Ukupno primici | Uk.primici umanjeni za obveze po kreditima | Kumulativni primici umanjeni za kredite | OSTVARENA I PLANIRANA PLAĆANJA | | Financijski tok |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | Primici | Obveze po kreditima EBRD,IBRD | Razlika (kumulativno) | | | Primici | Obveze po kreditima EBRD,IBRD | Obveze po klup.kred. SB-PBZ | Obveze po novom kreditu | Invest. jačanje VIK-a | Ostalo | Razlika (kumulativno) | | | | | | | Iznos | Kumulativni iznos | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4-5) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 (9-10-11-12-13-14) | 16 | 17 | 18 | 19 (2+3+4+7+8+9+16+17+18) | 20 (2+3+4-5+7+8+9-10-11-12-13-14+16+17+18) | 21 | 22 | 23 | 24 (21-23) |
| DO 30.9.15. | 477.766 | 799.736 | 274.105 | 185.348 | 88.757 | 129.198 | | 670.247 | 370.706 | | | 3.000 | | 296.541 | 6.423 | | 150.261 | 2.507.736 | 1.948.682 | 1.948.682 | 1.805.208 | 1.805.208 | 143.474 |
| 12.2015 | | 10.000 | | | 88.757 | 34.398 | | 10.506 | | | | 1.000 | | 98.263 | 664 | | 318 | 55.886 | 54.886 | 2.003.568 | 40.236 | 1.845.444 | 158.124 |
| 2016 | | 20.000 | | | 88.757 | | | 41.527 | | 32.898 | | 2.000 | 24.125 | 71.261 | 2.963 | 35.787 | 6.212 | 106.489 | 47.466 | 2.051.034 | 140.023 | 1.985.467 | 65.567 |
| 2017 | | 5.000 | | | 88.757 | | | 60.030 | | 32.060 | | 2.000 | | 114.727 | 3.244 | | 2.050 | 70.324 | 36.264 | 2.087.298 | 82.886 | 2.068.353 | 18.945 |
| 2018 | | | | | 88.757 | | | 46.325 | | 31.235 | | 2.000 | | 101.847 | 3.425 | | 1.700 | 51.450 | 18.215 | 2.105.513 | 33.481 | 2.101.834 | 3.679 |
| 2019 | | | | | 88.757 | | 17.000 | 47.672 | | 30.410 | | 2.000 | | 104.019 | 3.523 | | 250 | 68.445 | 36.035 | 2.141.548 | 37.184 | 2.139.018 | 2.530 |
| 2020 | | | | | 88.757 | | 8.000 | 49.060 | | 29.588 | | 2.000 | | 106.229 | 3.648 | | 250 | 60.958 | 29.370 | 2.170.918 | 30.237 | 2.169.255 | 1.663 |
| 2021 | | | | | 88.757 | | | 59.447 | | 21.642 | 4.139 | 2.000 | | 120.423 | 3.793 | | 250 | 63.490 | 35.709 | 2.206.627 | 19.483 | 2.188.738 | 17.889 |
| 2022 | | | | | 88.757 | | | 51.616 | | | 13.195 | 2.000 | | 125.178 | 3.968 | | 160 | 55.744 | 40.549 | 2.247.176 | 23.889 | 2.212.627 | 34.549 |
| 2023 | | | | | 88.757 | | | 52.478 | | | 9.563 | 2.000 | | 129.672 | 4.046 | | 240 | 56.764 | 45.201 | 2.292.377 | 21.345 | 2.233.972 | 58.405 |
| UK. 1997-2023 | 477.766 | 834.736 | 274.105 | 185.348 | 88.757 | 163.596 | 25.000 | 1.088.908 | 370.706 | 177.833 | 26.897 | 20.000 | 24.125 | 469.347 | 35.697 | 35.787 | 161.691 | 3.097.286 | 2.292.377 | 2.292.377 | 2.233.972 | 2.233.972 | 58.405 |

Split, prosinac 2015.

➤ **Dinamički plan izgradnje EKO Projekta**

EKO PROJEKT - VREMENSKI PLAN

| AKTIVNOST | 2015. | 2016. | | | | | | | | | | | | 2017. | | | | | | | | | | | | 2018. | | | | | | | | | | | | 2019. | | | | | | | | | | | | 2020. | | | | | | | | | | | | 2021. | | | | | | | | | | | | 2022. | | | | | | | | | | | | 2023. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | 10 11 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| B. KANALIZACIJSKI SUSTAV KAŠTELA - TROGIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRIKLJUČENJE OTPADNIH VODA NA SUSTAV KAŠTELA-TROGIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. 1600 Sanacija ispusta (bez građevne dozvole) Kaštela-Trogir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SANACIJA ISPUSTA - KAŠTELA I TROGIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. 1601 Rekonstrukcija ispusta (sa dozvolom za gradnju) - Kaštela | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REKONSTRUKCIJA ISPUSTA - KAŠTELA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA - KAŠTELA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. 1602 Rekonstrukcija ispusta (sa dozvolom za gradnju) - Trogir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REKONSTRUKCIJA ISPUSTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D. ZAJEDNIČKI UGOVORI SUSTAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D. 702 SDNU III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUNKCIONALNA ISPITIVANJA, PROBNI RAD I PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. OPTIMALIZACIJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kanalizacijski Podsustav SLATINE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 800 CS Slatine 1 i pripadni cjevovodi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 801 Mreža Slatine 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 900 ŽRNOVNICA 1. faza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NATJEČAJNI POSTUPAK I UGOVARANJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DODATNA KANALIZACIJSKA MREŽA GRADA KAŠTELA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 1600 1.GRUPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 1601 2.GRUPA 2. dio i 3.GRUPA 1. dio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 1603 D8 INSTALACIJE I PROPUSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEJASI (odvodnja) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 1702 MEJASI 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTIRANJE I ISHODENJE DOZVOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZRADA NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE, NATJEČAJNI POSTUPAK I UGOVARANJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. OPTIMALIZACIJA II. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 100 IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - AGLOMERACIJA KAŠTELA-TROGIR (I. i II. faza) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 200 IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI - DOGRADNJA ČUPOV-a STUPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAD SPLIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 300 Odvodnja i vodoopskrba naselja KILA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAD SOLIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 500 Kolektor u ulici Jajčići | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAD KAŠTELA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 600 Kolektori uz potok Majurine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 700 Kolektori uz Gostinjski potok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKATNA DOKUMENTACIJA I ISHODENJE DOZVOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NATJEČAJNI POSTUPAK I UGOVARANJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAD TROGIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 800 Grupa kolektora TG 17 (Miševac) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 900 Kolektor - odvojak iz puta Dragulina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 1100 PROJEKTIRANJE - Odvodnja stare jezgre Trogira | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IDEJNI PROJEKT I LOKACIJSKA DOZVOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GLAVNI PROJEKT I POTVRDA GLAVNOG PROJEKTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPĆINA SEGET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F. 1200 Spoj na izvedeni kolektor K 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRADNJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEHNIČKI PREGLED, PRIMOPREDAJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- | | | |
|---|---|--------------------------|
| IZRADA PROJEKTNE I NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE | GRADNJE | IMOVINSKO PRAVNI POSLOVI |
| ISHODENJE DOZVOLA | POKUSNI RAD | |
| POSTUPAK JAVNE NABAVE SA UGOVARANJEM | TEHNIČKI PREGLED; UPORABNA DOZVOLA I PRIMOPREDAJA | |

- **Dinamički plan realizacije projekata aglomeracije Split – Solin i aglomeracije Kaštela –Trogir**

**VREMENSKI PLAN REALIZACIJE REALIZACIJE SUSTAVA EU PROJEKTA
VODOOPSKRBE, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE SPLIT - SOLIN**

| AKTIVNOST | 2015 | | | | | | | | | | | | 2016 | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | 2018 | | | | | | | | | | | | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | 2022 | | | | | | | | | | | | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AA KONCEPCIJSKO RJEŠENJE I INVESTICIJSKI PLAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radna verzija konceptijskog rješenja odvodnje i pročišćavanja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radna verzija investicijskog plana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revizija | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konačna verzija konceptijskog rješenja odvodnje i pročišćavanja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konačna verzija investicijskog plana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A STUDIJA IZVEDIVOSTI, STUDIJA UTJEC. NA OKOLIŠ I APLIKACIJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 STUDIJA IZVEDIVOSTI (SI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radna verzija SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revizija SI (EKO +Jaspers) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konačna verzija SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A2 STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ (SUO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radna verzija SUO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revizija SUO (EKO+Jaspers) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konačna verzija SUO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Javni uvid i potvrda Ministarstva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A3 APLIKACIJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izrada aplikacije | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prihvata aplikacije od nadl.inst. i Jaspersa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podnošenje aplikacije i odobrenje aplikacije od strane EU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE STUPE (UPOV STUPE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izrada podloga za idejni proj. i tender (geodezija, geomehanika...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Idejni projekt i lokacijska dozv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elaborati izvl. i rješ. imovinsko-pravnih odnosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječaj i ugovaranje nadzora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječaj i ugovaranje građenja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAĐENJE (uključuje izradu glav. proj. i ishod. građ. dozv.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C KANALIZACIJSKA I VODOOPSKRIBNA MREŽA I OBJEKTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Idejni projekti i lokac. dozv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elaborati izvlaštenja i imovinsko-pravni odnosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glavni projekti i građ. dozv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječaj i ugovaranje nadzora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječaj i ugovaranje građenja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAĐENJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



LEGENDA:

| | |
|---|--|
|  | Aplikacija za EU financiranje/Lokacijska dozvola |
|  | ELABORATI IZVLAŠTENJA |
|  | GRAĐEVINSKA DOZVOLA |
|  | IZRADA GLAV. PROJ. CUPOV-a |
|  | IZVOĐENJE RADOVA |
|  | PROBNI RAD I TEHNIČKI PREGLED |
|  | UPORABNA DOZVOLA I PRIMOPREDAJA |
|  | REVIZIJE |

**VREMENSKI PLAN REALIZACIJE REALIZACIJE SUSTAVA EU PROJEKTA
VODOOPSKRBE, ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE KAŠTELA - TROGIR**

| AKTIVNOST | 2015 | | | | | | | | | | | | 2016 | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | 2018 | | | | | | | | | | | | 2019 | | | | | | | | | | | | 2020 | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | 2022 | | | | | | | | | | | | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A STUDIJA IZVEDIVOSTI I APLIKACIJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 STUDIJA IZVEDIVOSTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| radna verzija SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ponovljen POU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konačna verzija SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radna verzija aplikacije | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konačna verzija aplikacije | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odobrenje aplikacije | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE | Pretpostavke, izrada gl projekta 5 mj, ishodenje dozvola 3 mj, građenje 15 mjeseci, probni rad 6 mj, uporabne dozvole 3 mj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1 CUPOV DIVULJE I UPOV ČIOVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id.pr i LD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP odnosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| izrada podloga za tender (geomehanika...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječajna dokumentacija i ugovaranje nadzora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječajna dokumentacija i ugovaranje građenja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAĐENJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C KANALIZACIJSKA I VODOOPSKRIBNA MREŽA | Ukupna duljina mreže cca 75 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1 K. I V. MREŽA I. FAZA | Pretpostavke: 12 gradilišta paralelno (po jedno svaki Kaštel, dva Trogir jedan otok jedan kopno, po jedno u Segetu, Slatinama i Okrugui), 10m dnevno po gradilištu, 220 radnih dana, zabrana radova samo od 1.7 do 1.9, plus ukupno 2 mj zbog Bozic-Nova Godina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lokacijske dozvole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gl.projekti i grad.dozvole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP odnosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječaj nadzor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječajna dokumentacija i ugovaranje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAĐENJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2 K. I V. MREŽA II. FAZA | Ukupna duljina mreže cca 150 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natječajna dokumentacija i ugovaranje proj. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id.Pr. i LD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gl.projekti i grad.dozvole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP odnosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječaj nadzor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natječajna dokumentacija i ugovaranje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAĐENJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

| | |
|---|---|
|  | LOKACIJSKA DOZVOLA |
|  | ELABORATI IZVLAŠTENJA |
|  | GRAĐEVINSKA DOZVOLA |
|  | IZRADA GLAVNOG PROJEKTA I ISHODENJE GRAĐEVINSKE DOZVOLE CUPOV |
|  | IZVOĐENJE RADOVA |
|  | PROBNI RAD I TEHNIČKI PREGLED |
|  | UPORABNA DOZVOLA I PRIMOPREDAJA |