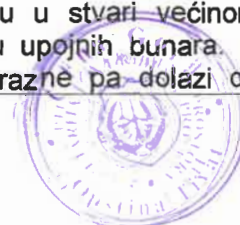


**NACRT PROGRAMSKOG ZADATKA
SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA**

1	<p>CRNA GORA Opština Tivat Sekretarijat za uređenje prostora Broj: 09-333/22-222-10 Tivat: 24.04.2023.godine</p>	<p>CRNA GORA</p> 	<p>OPŠTINA TIVAT</p> 
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), te člana 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl. list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) i podnijetog zahtjeva Direkcije za investicije Opštine Tivat, broj 07-335/21-16/25 donosi:</p>		
3	<p>NACRT PROGRAMSKOG ZADATKA SA ELEMENTIMA UTU za izradu tehničke dokumentacije</p>		
4	<p>za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa- izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Mrčevac" (»Sl.list CG - opštinski propisi« br. 20/13), Detaljnog urbanističkog plana "Gradiošnica" (»Sl.list CG- opštinski propisi« br. 32/11) i Državne studije lokacije »Dio Sektora 22 i Sektor 23« (»Sl.list CG« br. 68/2010), katastarska opština Mrčevac</p>		
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za investicije Opštine Tivat	
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>DUP Mrčevac Od 2006. god. krenula je izgradnja novog kanalizacionog sistema Tivta koji se spaja na kanalizacioni sistem Kotor-Trašte. Novi kanalizacioni sistem Tivta je tako koncipiran da po naseljima gravitaciono sakuplja vodu i onda sistemom pumpnih stanica prepumpava vodu u kolektor iz naselja nižih od kolektora odnosno gravitacionom mrežom iz naselja iznad kolektora. Kolektor se proteže od Seljanova do Solila gdje se preko PS Solila priključuje na sistem Kotor-Trašte. Na ovaj kolektor se priključuju naselja od Seljanova do Mrčevca. Izgrađen je kolektor kroz cijeli Tivat i na njega su priključene sve stambene zgrade u tivtu ispod magistarale i u Seljanovu, što čini oko 40% stanovništva.</p> <p>Prema PUP-u Tivta i Projektu Vodosnabdjevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali, Faza III – Tivat, otpadne vode ovog naselja će se sakupljati gravitacionom kanalizacionom mrežom i dijelom priključivati u Tivatski kolektor direktno, a dijelom u podzemni rezervoar crpne stanice (CS) Gradiošnica i odatle prepumpavati u kolektor cjevovodom pod pritiskom. Ovaj tlačni cjevovod se spaja na Tivatski kolektor neposredno prije sifonske građevine. Sifonom se dalje otpadna voda odvodi Tivatskim kolektorom koji se spaja sa Kotorskim kolektorom i odvodi ovim kanalizacionim kolektor sistema Kotor - Tivat – Trašte u zaliv Trašte, poslije prečišćavanja na uređaju za prečišćavanje. Dio sekundarne kanalizacione mreže Mrčevca kroz naselje Dumidran je izgrađen kao i Tivatski kolektor na koji se ovaj dio neposredno priključuje. Nisu urađeni kanalizacioni kućni priključci, tako da se sa cijelog područja Mrčevca otpadna voda odvodi preko septičkih jama. To su u stvari većinom nepropisno urađene septičke jame koje su propusne i imaju funkciju upojnih bunara. U dijelovima gdje su septičke jame nepropusne, često se neredovno prazne pa dolazi do</p>		



prelivanja fekalnog sadržaja u okolne otvorene kanale, koji se ulivaju u potoke Grdanja i Pudarica i dalje direktno zagađuju Tivatski zaliv. Ovakav način odvodnje direktno ugrožava zdravlje stanovnika Mrčevca i stalna je prijetnja izbijanju epidemija stomačnih oboljenja.

Ovim načinom odvođenja otpadnih voda nije ispunjen uslov da se ispuštanjem otpadne vode u recipijent ne smije narušiti kvalitet recipijenta odnosno, recipijent mora ostati u okviru klase i kategorije recipijenta predviđene Uredbom o klasifikaciji i kategorizaciji površinskih i podzemnih voda (Sl.I. CG 27/07) i Zakonom o vodama (Sl.I. CG 27/07).

DUP Gradiošnica

Kanalisanje upotrebljenih voda

Područje Gradiošnice nema izgrađenu kanalizacionu mrežu, niti riješeno kanalisanje upotrebljenih voda.

Individualne stambene zgrade svoje upotrebljene vode kanališu u septičke jame i upijajućim bunarima upuštaju u podzemlje.

Odvodnja atmosferski voda

Konfiguracija terena i lokacija područja je po položaju nagnuta prema lokalnom putu i rijeci Gradiošnici i zarasla je niskim rastinjem, tako da atmosferske vode sa saobraćajnicama teku uz izgrađene puteve i upijaju se u teren ili se slijevaju u postojeće potoke ili u rijeku Gradiošnicu. Izgradnja kanalizacionih kolektora, kojima bi se kanalisale ove vode za sada nema potrebe.

DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23

Odvođenje otpadnih voda

Postojeći kanalizacioni sistem Tivta je veoma nerazvijen a procenat priključenosti na kanalizaciju je najniži od svih opština Primorja. Prema podacima Master plana odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda Crnogorskog primorja i opštine Cetinje on iznosi oko 40%.

Na području cijele opštine ne postoji ni jedna kanalizacija koja bi se mogla tretirati kao objekat sistemskog odvođenja upotrebljenih otpadnih voda. Postoji niz manjih kanala i lokalnih mreža, koji su izvedeni pojedinačno bez neke koncepcije. To je posebno slučaj sa priobalnim područjem Tivatskog zaliva, na kojem postoji deset obalnih ispusta direktno u more. Jedna od prvih kanalizacija je izvedena za potrebe hotela "Mimoza", a riješena je upuštanjem upotrebljenih otpadne vode preko septičke jame u more ispustom dužine 100m. Na slican način je i riješeno odvođenje upotrebljenih otpadnih voda za hotelski kompleks "Kamelija" i stambeno naselje na Seljanovu. Za centar Tivta izgradjena je kanalizaciona mreža i sakupljene vode se odvođe prema zalivu Kaliman i ispuštaju u more podmorskim ispustom dužine 200m. Za evakuaciju ovih upotrebljenih otpadnih voda korišćen je i kanal Rosino, jer su upotrebljene otpadne vode nekih stambenih objekata upuštane u ovo regulisano korito. Specijalna industrija locirana na području Tivta ima posebnu kanalizaciju sa direktnim ispustom u more, bez prečišćavanja. Za kompleks hotela i autokamp Pržno, upotrebljene otpadne vode se prečišćavaju na postrojenju "Putox", a efluent se ispušta u more podmorskim ispustom dužine 100m. Stambeni objekti van područja pokrivenih pojedinacnim kanalizacionim mrežama, otpadne vode odvođe u septičke jame i upuštaju ih u infiltracione bunare.

7

PLANIRANO STANJE

7.1.

Namjena parcele odnosno lokacije

DUP Mrčevac

Kao dominantna namjena na čitavom prostoru plana, predviđeno je stanovanje manje gustine. Stanovanje srednje gustine zastupljeno je samo uz jugoistočnu granicu plana. Od ostalih namena zastupljene su mješovite namjene, centralne djelatnosti, površine za školstvo i socijalnu zaštitu, površine za sport i rekreaciju, površine za pejzažno uređenje naselja, vodene površine i površine za saobraćajnu i elektroenergetsku infrastrukturu.

DUP Gradiošnica

Kao dominantna namjena na čitavom prostoru plana, a u skladu sa uslovima iz plana višeg reda, predviđeno je stanovanje manje gustine. Stanovanje srednje gustine zastupljeno je samo na jednoj lokaciji u blizini magistrale gde su predviđeni objekti kolektivnog tipa



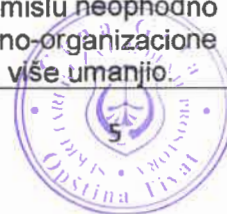
	<p>stanovanja. Od ostalih namena zastupljene su centralne djelatnosti, mešovite namene, školstvo, infrastrukturne i proizvodno-komunalne površine i površine za pejzažno uređenje naselja.</p> <p>DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23</p> <p>Planirana namjena u zoni naseljske strukture je stanovanje i stanovanje s turističkim djelatnostima u zonama mješovite namjene, što podrazumijeva i postojanje drugih, komplementarnih namjena napr. poslovnih, uslužnih, turističko- ugostiteljskih u prizemljima objekata. U ovoj zoni planira se i autobuska stanica.</p> <p>U zoni turističke namjene planirani su hoteli visoke kategorije, sa objektom nautičkog turizma, marinom. U sklopu navedenih zona osigurane su potrebne parkirališne i garažne površine te diferencirano zelenilo.</p> <p>Na prostoru obuhvata planiran je i sportski centar s javnim parkiralištem koji je povezan pješačkim i biciklističkim stazama sa drugim sportsko-rekreativnim i zelenim površinama u zoni obuhvata.</p> <p>U komunalno servisnoj zoni planirani su komunalni sadržaji među kojima i reciklažno dvorište, što je bio jedan od zahtjeva opštine Tivat.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p>
	<p>Predmetni projekat cjevovoda je sastavni dio (projektna mjera) projekta Crna Gora – Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali V, komponenta 2- Tivat, Kotor i Herceg Novi.</p> <p>Prilikom projektovanja cjevovoda zbog tehničkih karakteristika terena (nagiba), lokacija postojećih objekata i instalacija, zatim mogućnosti priključenje većeg broja korisnika na cjevovod, došlo je do promjena trasa u odnosu na plansku dokumentaciju.</p> <p>Izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže u obuhvatu Detaljnog urbanističkog plana "Mrčevac", Detaljnog urbanističkog plana "Gradiošnica" i Državne studije lokacije »Dio Sektora 22 i Sektor 23«, je planirano da se izvodi preko više katastarskih parcela u KO Mrčevac, KO Bogdašići, sve u skladu sa situacionim planom dostavljenim uz zahtjev od strane investitora.</p> <p>Manji dio radova je planiran da se izvodi u zahvatu PUP- a Tivta do 2020.godine.</p> <p>Procijenjena ukupna dužina kanalizacione mreže, iznosi cca 10.050m. Širina rova po trasi iznosi od 1,0m-1,20m</p> <p>Članom 74 stav 3 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23) definisano je da za dalekovode, žičare, ski liftove, puteve, željeznice, vodovode, kanalizacione vodove, telekomunikacione vodove, optičke kablove, gasovode, toplovode i naftovode, kao i sve druge vodove, umjesto podataka o identifikaciji katastarske parcele, mogu se navesti podaci o situaciji trase.</p> <p>Pravila parcelacije</p> <p>Shodno Članu 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 18/14,42/15, 28/16 i 7/21) Odobrenje za građenje se izdaje na osnovu dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta te je do podnošenja zahtjeva za odobrenje <u>investitor dužan regulisati imovinsko pravne odnose.</u></p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p>
	<p>Građevinska linija je linija na zemlji i pretstavlja liniju do koje se može graditi.</p> <p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.</p> <p>Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu 05 „Plan parcelacije, regulacije i nivelacije“.</p>



8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>
	<p><i>Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda</i> Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se sprječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda. Elementarne nepogode mogu biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, poplave, orkanski vetrovi, snježne lavine i nanosi i dr.); ▪ Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (nesolidna gradnja, havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmera, eksplozije i dr.); ▪ drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.) <p>Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su veoma velike (materijalna dobra i gubici ljudskih života). Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Kako su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su delimično identični. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG br.13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list R CG br. 8/1993). Za prostor ovog Plana najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari.</p> <p><i>Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa</i> <u>Preporuke za projektovanje objekata aseizmičnih konstrukcija:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Na području PUP-a Tivat, mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala. ▪ Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta...pravougaona, kvadratna i sl.. ▪ Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem, u protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjeđivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji. ▪ Izbor i kvalitet materijala i način izvodjenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu. ▪ Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova. Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine). ▪ Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijezanja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjeđiti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije. <p><u>Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seizmološkim uslovima terena i tla. ▪ Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da slede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearniran beton, azbest-cementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture. ▪ Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih



	<p>instalacija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podzemne električne instalacije treba obezbjediti uređajima za isključenje pojedinih rejona. ▪ Pri projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima. ▪ U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja. <p>U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br. 52/90). Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikrosezmičke rejonizacije, (korišćenjem koeficijenata seizmičnosti Ks definisanih u elaboratu "Seizmološke podloge i seizmička mikrojeonizacija urbanog područja SO Tivat", Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore i Geozavod Beograd – 1981. godine) a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.</p> <p>Zaštita od požara</p> <p>Širenje požarnih oluja na izgradjenim dijelovima sprječava se zaštitnim koridorima zelenila. U tu svrhu prostornim konceptom PUP-a Tivat formirani su koridori zelenila i do 150 m širine koji dijele pojedine mikrojeone na manje urbane cjeline, a ove posebnim planom na zone, blokove i gradjevine ansamble.</p> <p>Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.</p> <p>Takođe, obavezno je planirati i obezbediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.</p> <p>Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.</p> <p>Planirani objekat mora biti pokriven spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl. list SFRJ broj 30/91).</p> <p>Za objekte u kojima se skladište, pretaču ili koriste opasne materije treba pribaviti mišljenje nadležnog organa za vanredne situacije i civilnu bezbjednost, kako susjedni objekti i šira okolina ne bi bili ugroženi.</p>
9	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
	<p>Koncepcija optimalnog korišćenja prostora, koja treba da je rezultat svakog detaljnog plana, u osnovi predstavlja akt zaštite životne sredine. Principijelni stav je da se životna sredina štiti koristeći je na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima. Drugim riječima da se stimuliše razvoj onih djelatnosti za koje prostor po prirodnim datostima, nasljeđu i ljudskim potencijalnim pruže optimalne uslove.</p> <p>Prostorno rešenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Za osnovne zahteve sa ovog stanovišta uzeti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ racionalno korišćenje građevinskog područja; ▪ da se iskoriste sve prirodne pogodnosti za razvoj, a ne samo rast naselja; ▪ da se postigne optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora; ▪ da se voda racionalno koristi i da se tradicionalan način sakupljanja vode u "bistjerni" (ukopanim ili zidanim) zaštiti i uspostavi gdje god je to moguće; ▪ da se voda, zemljište i vazduh liše svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture, a da aktivnosti na prostoru DUP-a ne ugrožavaju životnu sredinu; ▪ da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha; ▪ da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja; ▪ da se koordiniranim akcijama radi na sprovođenju mjera zaštite od avionske buke; ▪ da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo. <p>Izmještanje javnih i komunalnih preduzeća na novu lokaciju u okviru granice DUP- a Gradiošnica (u sklopu komunalno-proizvodne zone uz priključnu saobraćajnicu) može imati negativne efekte na ukupno stanje životne sredine na prostoru Plana. U tom smislu neophodno je pri izgradnji novog kompleksa primjeniti savremene tehnološke i funkcionalno-organizacione procese i sisteme kako bi se negativan uticaj na okolno stambeno naselje što više umanjilo.</p>



10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>DUP Mrčevac Planirani koncept zelenila zasniva se na predloženom arhitektonsko – urbanističkom rješenju, PUP-u Tivta kao i na očuvanju i očuvanju zelenih koridora na padinama Vrmca. Smjernicama za uređenje zelenih površina definišu se sledeće kategorije: Površine javnog korišćenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ park šuma ▪ zona rekreacije <p>Površine ograničenog korišćenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zelenilo individualnih stambenih objekata ▪ zelenilo stambenih objekata ▪ zelenilo stambenih objekata sa poslovanjem (mješovita namjena) <p>zelenilo objekata prosvete</p> <p>DUP Gradiošnica Kategorizacija zelenih površina vezana je za kategorizaciju i namjenu površina, pa se na osnovu toga zelene površine svrstavaju:</p> <p>Površine javnog korišćenja</p> <ul style="list-style-type: none"> • park – šuma • skver • zelenilo uz saobraćajnice <p>Zelenilo ograničenog korišćenja</p> <ul style="list-style-type: none"> • zelenilo stambenih objekata i blokova • zelenilo poslovnih objekata • zelenilo objekata prosvete <p>Zelenilo specijalizovane namjene</p> <ul style="list-style-type: none"> • zeleni zaštitni pojas • zelenilo infrastrukture <p>DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23 U strukturnom pogledu, zelenilo na području obuhvata Studije može se podijeliti na nekoliko tipova: zelenilo uz javne otvorene površine, zelenilo uz uslužne i ugostiteljske sadržaje, zelenilo uz stanovanje i turističko stanovanje, parkovne površine, poljoprivredne površine u zarastanju, te neuređene površine, makiju i šumu.</p>
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>DUP Mrčevac Na prostoru Plana nema zvanično zaštićenih kulturnih dobara kao ni registrovanih spomenika prirode. U delu DUP-a Mrčevac koji se graniči sa DUP-om Gradiošnica prepoznato je potencijalno, neistraženo arheološko područje. Područje je prema smjernicama Regionalnog zavoda za zaštitu spomenika kulturne i prirodne baštine prepoznato i označeno u PUP-u Tivta do 2020. Ovim planom evidentirano na grafičkom prilogu 02- <i>Postojeće stanje</i>. Urbanistikim rješenjem kao planirana namjena u ovoj zoni predviđeno je stanovanje male i srednje gustine. Ukoliko se u toku izgradnje novih objekata a prilikom izvođenja zemljanih radova naiđe na materijalne ostatke, radove treba obustaviti i o tome obavestiti Regionalni zavod za zaštitu spomenika kulture.</p> <p>Takođe, područje DUP-a Mrčevac pripada podnožju brda Vrmac koje posjeduje vrijednosti kulturnog pejzaža, sa izuzetnim istorijskim, arheološkim, graditeljskim i pejzažnim karakteristikama koje su uvedene prilikom formiranja urbanističkog rješenja ovog plana.</p> <p>DUP Gradiošnica Na prostoru Plana nema registrovanih spomenika prirode.</p>



	<p>Osnovni motivi zaštite prirode nalaze se u očuvanju i unapredjenju obilježja, specifičnosti i kvaliteta kao i u racionalnom korišćenju prirode uopšte, u cilju održavanja prirodne ravnoteže i ekološke stabilnosti. Osnovne postavke su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zaštita i unapredjenje biljnog pokrivača kao elementa biološke ravnoteže pejzaža i rekreacionih vrijednosti kraja; ▪ racionalno korišćenje pojasa, posebno u odnosu na stambenu izgradnju i mogućnosti korišćenja dubine prostora; ▪ zaštita poljoprivrednih i ostalih slobodnih površina, kao jedan od ekoloških temelja kompleksnog definisanja namjene površina; <p>DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23</p> <p>U svrhu izrade konzervatorskih smjernica – mjere zaštite kulturne baštine, dostavljeni su Prostorni plan područja posebne namjene za morsko dobro (Kotor - Podgorica, 2007.), Zakon o zaštiti prirode (Sl. list RCG, br. 36/77, 39/77, 2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94), Zakon o nacionalnim parkovima (Sl. list RCG, br. 47/91, 17/92, 27/94), Zakon o zaštiti spomenika kulture (Sl. list RCG, br. 47/91, 27/94), Lista zaštićenih područja Crne Gore (prema Zakonu o zaštiti prirode), konačni Predlog DUP-a Tivat – Centar (Podgorica, februar 2007. godine), Lista kulturnih dobara za davanje smjernica za zaštitu i razvoj područja u obuhvatu "Dio sektora 22 i sektor 23" PPPPNMD (Regionalni zavod za zaštitu spomenika kulture u Kotoru, 05.06.2008.), Popis arheoloških zona i arheoloških lokaliteta za opštinu Tivat.</p> <p>Kulturno- istorijske cjeline i građevine</p> <p>Kompleksi sa ljetnikovcima i njihove ostatke, uključivo sa okolinom, predstavljaju dio naslijeđenog kulturnog krajolika što pretpostavlja očuvanje, zaštitu i revitalizaciju ovih građevina zajedno sa pripadajućim okolnim prostorom.</p> <p>U skladu sa članom 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG“- opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16 i 07/21), a za potrebe izrade Programskog zadatka koji će biti sastavni dio Odluke o pristupanju izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa i na osnovu kojega će biti izrađen glavni projekat, ovaj organ se dopisom broj 09-333/22-222/1 obratio Upravi za zaštitu kulturnih dobara, Područna jedinica Kotor. Dopis je uredno uručen o čemu svjedoči povratnica u spisima predmeta.</p>
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	<p>Kanali su u javnoj upotrebi i ne mogu se pripajati urbansitičkim parcelama. Vlasnici parcela uz koje kanali prolaze dužni su ih održavati (čistiti).</p> <p>U prilogu ovog programskog zadatka je:</p> <p>- Obavještenje Sekretarijata za privredu, broj 10-322/23-upl-33/1 od 26.01.2023.godine</p>
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>DUP Mrčevac</p> <p>Smjernice za faznu realizaciju plana</p> <p>Predloženim rješenjem za teritoriju plana postavljena je primarna ulična mreža koja danas većim delom postoji, formirana blokovska struktura i definisan osnovni pravac daljeg urbanog razvoja ovog naselja.</p> <p>U ovakvoj situaciji da bi proces realizacije Plana po pojedinačnim parcelama započeo svakako</p>



da je prva faza na gradskim vlastima - da pribave i opreme zemljište potrebno za javne namjene, prije svega, u smislu rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih saobraćajnica i tehničke infrastrukture čime bi se aktivirale sve i danas nedostupne lokacije. Osim postojanjem pristupnih ulica nova izgradnja nije planski uslovljena određenim fazama, već će se odvijati sukcesivno a u skladu sa razvojem i potrebama naselja.

Realizacija sekundarnih saobraćajnica se sprovodi u skladu sa finansijskim mogućnostima Opštine i stvarnim potrebama korisnika prostora za realizaciju istih, a prema postojećem stanju na terenu.

Realizaciju novog školskog objekta i objekta dječje ustanove potrebno je sinhronizovati sa povećanjem broja stanovnika Mrčevca.

Izgradnja stambenog objekta na UP- 405 moguća je tek nakon izmestanja postojećeg dalekovoda.

DUP Gradiošnica

Predloženim rješenjem za teritoriju plana postavljena je primarna ulična mreža (koja danas ne postoji), formirana blokovska struktura i definisan osnovni pravac daljeg urbanog razvoja ovog naselja. Veoma nizak nivo postojećeg urbaniteta na samom početku i veliki obim planiranih intervencija koje su date kroz ovo rješenje, opredeljuju ovaj plan ka tipu "razvojnog plana" koji suštinski transformiše karakter prostora i podiže nivo urbaniteta.

U ovakvoj situaciji da bi se proces realizacije Plana po pojedinačnim lokacijama započeo svakako da je prva faza na gradskim vlastima - da pribave i opreme zemljište potrebno za javne namjene, prije svega, saobraćajnice i tehničku infrastrukturu, kao i planiranu servisno-komunalnu zonu. S obzirom da teritorijom plana prolazi privremeni priključak brze saobraćajnice na Jadransku magistralu čija je realizacija vremenski neizvjesna i dugotrajna (i vjerovatno u više etapa), akcenat gradskih vlasti je na realizaciji ulične mreže. Planskim rješenjem, ulična mreža je koncipirana tako da se njeno funkcionisanje, pa time i realizacija, mogu vršiti nezavisno od realizacije velikih i neizvesnih saobraćajnih projekata kakav je ovaj priključak.

Nakon postavljanja ulične matrice stvoriće se uslovi za dalju sukcesivnu realizaciju Plana čiji su nosioci investitori izgradnje.

DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23

Ovom Studijom predložene su slijedeće etape realizacije planskog dokumenta:

- prva etapa/ faza obuhvata urbanističku zonu 1
- druga etapa/ faza obuhvata urbanističku zonu 3 i 4
- treću etapa/ faza obuhvata urbanističku zonu 2

U dijelu teksta *Saobraćajna i tehnička infrastruktura*, dio *uslovi i faznost izgradnje infrastrukture*, detaljno je opisano kojom infrastrukturom opremiti urbanističke zone kako bi se omogućilo infrastrukturno opremanje (priključenje) planiranih objekata.

Određivanje faza se bazira na planskoj pretpostavci o mogućem značajnijem ili brojnijem ulaganju (naplata komunalnog doprinosa) korisnika prostora. Obzirom da je nemoguće predvidjeti tačan prostorni razvoj područja studije faze nijesu međuzavisne (faza 2 odnosno faza 3 nije uslovljena fazom 1 i obratno). **Naime faze mogu biti istovremene i sa aspekta opremljenosti infrstrukturom predstavljaju funkcionalne cjeline.**

17 USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU

17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

Pri polaganju kablova voditi računa da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kablova sa drugim podzemnim instalacijama budu izvedena u skladu sa važećim propisima i preporukama.

Elektroinstalacije projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme izvesti u saradnji sa nadležnim javnim preduzećima.



U prilogu ovog programskog zadatka su:
 - Akt „Crnogorskog elektrodistributivnog sistema“ doo Podgorica, broj 30-20-05-280/1 od 10.02.2023.godine;
 - Akt „Crnogorskog elektrorenosnog sistema“ ad Podgorica, broj 7021/2-D/23-183/2 od 30.01.2023.godine.

17.2. Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu

DUP Mrčevac

ODVOĐENJE OTPADNIH VODA

Odvođenje i tretman upotrebljenih voda je nužna potreba, i igra važnu ulogu u urbanizaciji područja i predstavlja glavni uslov za higijenu i zdrav život i rad u pojedinim naseljenim područjima. Kanalizacija kao integralan sistem, predstavlja jedan neprekidan spojen sistem odvođenja otpadnih voda, koji obuhvata početne tačke sistema, odnosno mjesta nastanka otpadnih voda, kao što su sanitarni objekti i uređaji u zgradama i institucijama, povezanih sa instalacijama u objektima, kućnim priključcima, sekundarnim kanalizacionim mrežama i glavnim kolektorima, uređajima za prečišćavanje upotrebljenih voda kao i mjesta isticanja prečišćenih otpadnih voda u prirodni recipijent.

U okviru posmatranog područja Mrčevca, važno je naglasiti da upotrebljene vode Mrčevca koje se upuštaju u gradsku kanalizaciju trebaju biti takvog kvaliteta da ispunjavaju zakonom propisani parametri za kvalitet otpadnih voda koje se upuštaju u gradsku kanalizaciju. S obzirom na vrstu potrošača pitke vode, odnosno proizvođača otpadne vode: domaćih stanovnika, turista i vlasnika poljoprivrednog zemljišta veličine većih okućnica, ovaj uslov treba da je apriori ispunjen.

Otpadne vode se takođe ne smiju upuštati u atmosfersku kanalizacionu mrežu, ako postoji ili se planira izgraditi, jer je to samo posredno upuštanje u recipijent. Još je jedan neophodan aspekt koji je potrebno veoma ozbiljno razmotriti i koji se ni u kom slučaju ne smije zanemariti, a to je da se spriječi upuštanje kišnice, odnosno oborinskih voda u fekalnu kanalizaciju.

Kriteriji za dimenzionisanje

Količine otpadnih voda su obračunavate kao 80% potrošene količine vode uzimajući u obzir da je za dimenzionisanje kanalizacionih infrastruktura mjerodavna maksimalna satna količina potrošene vode.

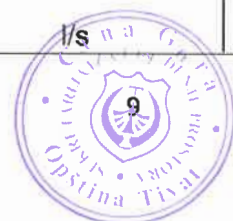
Kanalizaciona mreža posmatranog područja formira se tako da se omogući odvodnja otpadne vode sa planiranog područja najbržim mogućim putem i da se usmjerava prema gradskoj komunalnoj mreži. Kao što je navedeno, na posmatranom području ima više kategorija potrošača, ali se smatra da su otpadne vode kvaliteta komunalnih otpadnih voda.

Dakle, upotrebljene vode Mrčevca koje će se, kako je planirano, upuštati u gradsku kanalizaciju moraju imati kvalitet komunalnih otpadnih voda. Eventualne otpadne vode od restoranskih kuhinja sa povećanim sadržajem jestivih ulja i masti potrebno je prije upuštanja u gradsku kanalizaciju prečišćavati na separatoru ulja i masti. S obzirom na kategoriju potrošača pitke vode, odnosno proizvođača otpadne vode smatra se da je otpadna voda Mrčevca kvaliteta komunalne otpadne vode i da se kao takva nesmetano može upuštati u gradsku kanalizacionu mrežu. Kao što je prethodno navedeno otpadne vode posmatranog područja se ne smiju upuštati u prirodni recipijent bez prethodnog prečišćavanja.

U okviru dalje projektne dokumentacije potrebno je ispitati mogućnosti razdvajanja otpadne vode na sivu i crnu vodu odnosno vodu od pranja i vodu od toaleta. Prečišćavanjem sive vode na samom mjestu nastanka uz brže i jeftinije prečišćavanja u odnosu na crnu vodu (spajanjem sive i crne vode siva voda ubrzo kvalitativno prelazi u crnu vodu) mogla bi se koristiti kao tehnička voda, odnosno voda za zalivanje.

Tabela proračuna količina otpadnih voda

Proizvodnja otpadne vode				Qmax otp.vode
Kategorija potrosaca	Br.stanov.	Qhmax l/s	Koef otp.vod l/s	l/s



Turisti i stanovnici	5594	34,95	0,80	27,96
Ukupno				27,96

Dakle ukupna količina otpadnih voda u času maksimalne potrošnje će biti 27.96 l/s i tu količinu je potrebno uzeti u proračun kao najveće opterećenje kanalizacione mreže. Popunjenost kanalizacionih cijevi od 70% određuje dimenzionisanje kanalizacione mreže. Minimalni prečnik kanalizacione mreže se usvaja od 200mm. Na mjestima priključenja stambenih jedinica potrebno je izraditi propisne šahtove za kućne priključke.

Uobičajena je praksa u planiranju da se urade ulični cjevovodi, a da se pojedinačni i grupni priključci ne prikazuju u planskom dokumentu već ih je potrebno detaljno obraditi na nivou projektne dokumentacije. Zahtijev Investitora je da se do svake parcele dovede priključak, pa će se tako i uraditi u ovom planskom dokumentu. Kanalizacioni vodovi za kućne priključke treba da budu dimenzija 150 –200 mm u zavisnosti da li se radi o pojedinačnim ili grupnim kućnim priključcima. Radi lakšeg održavanja preporučuje se ugradnja priključne mreže od 200mm.

Planirano rješenje

Kao što je navedeno, otpadne vode ovog naselja će se sakupljati gravitacionom kanalizacionom mrežom i priključivati na Tivatski kolektor. Otpadne vode naselja Dumidran će se nakon sakupljanja sekundarnom kanalizacionom mrežom, priključivati u Tivatski kolektor direktno. U ovom dijelu prečnik Tivatskog kolektora je 700mm. Otpadne vode naselja Vrijesi II, Lorovina će se nakon sakupljanja sekundarnom kanalizacionom mrežom odvoditi kolektorom u podzemni rezervoar crpne stanice (CS) Gradiošnica. Otpadne vode će se dalje prepumpavati u kolektor cjevovodom pod pritiskom koji će se spajati na kolektor neposredno prije sifonske građevine. Sifonom se dalje otpadna voda odvodi Tivatskim kolektorom koji se spaja sa Kotorskim kolektorom i odvodi ovim kanalizacionim kolektor sistema Kotor - Tivat – Trašte u zaliv Trašte. Prije ispuštanja u zaliv Trašte otpadne vode će se prečišćavati na uređaju za prečišćavanje.

Dio naselja Mrčevca koji eventualno neće biti pokriven kanalizacionom mrežom će imati odvođenje otpadne vode preko propisno urađenih septičkih jama. U ovim jamama voda treba da se prečišćava do određenog stepena i poslije prečišćavanja da odvodi prelivom u najbliži vodotok. Potrebno je ove septičke jame redovno prazniti. Takođe je potrebno, sem u ostalim nadležnim službama inspekcija, u okviru službi ViK Tivat imati tačnu evidenciju septičkih jama i vršiti kontrolu ispravnog funkcionisanja ovih objekata.

U okviru dalje projektne i izvođačke dokumentacije potrebno je provjeriti kapacitet izgrađene CS Gradiošnica kao i potisnog cjevovoda od CS Gradiošnica ka kolektoru. U slučaju da postojeći kapaciteti ne mogu da prime planirane količine otpadne vode naselja Mrčevac potrebno je u okviru dalje projektne i izvođačke dokumentacije predvidjeti mogućnost proširenja kapaciteta CS Gradiošnica odnosno potisnog cjevovoda do kolektora.

Dakle za navedeni maksimalni proticaj pitke vode, procenat od 80% otpadne vode u odnosu na pitku vodu i usvojenu ispunjenost profila kanalizacionih kolektora od 0.7, (u izuzetnim slučajevima 0,8) planirana je kanalizaciona mreža minimalnog prečnika 250mm. Usvaja se ovaj minimalni prečnik kod uličnih vodova, odnosno sekundarne kanlizacione mreže radi lakšeg održavanja, smanjenja mogućnosti začepljenja kanalizacione mreže i da se omogući pregled kanalizacione mreže kamerom. Manji vodovi od 200mm ne mogu propustiti kameru.

DUP Gradiošnica

Kanalisanje upotrebljenih voda

Usvojene jedinične potrebe u vodi predstavljaju bruto specifične potrebe za pojedine kategorije potrošača, a to znači da su to količine na izvoru i da one uključuju i gubitke u mreži, koji se procjenjuju na 15 % i da pored ovog umanjenja u kanalizacioni sistem neće doći vode namjenjene za zalijevanje zelenih površina, ulica i dio voda koje isparavaju.

Na osnovu prednje iznijetog, bruto vrijednosti su umanjene i dobijene su količine koje treba kanalisati po kategorijama potrošača :

- stalno stanovništvo

131 l/kor/dan



- sezonsko stanovništvo	175 l/kor/dan
- zaposleni	30 l/kor/dan

Ove usvojene jedinične količine predstavljaju osnov za proračun količina upotrebljenih voda i dimenzionisanje objekata kanalizacije.

Proračun količina upotrebljenih voda

Na osnovu usvojenih jediničnih količina upotrebljenih voda l/kor/dan, po proračunu specifične dnevne potrošnje, dobio sam ukupne količine upotrebljenih voda, koje treba kanalisati i upustiti u primarni kolektor zajedničkog kanalizacionog sistema Kotor-Trašte.

Za planirane kapacitete treba obezbjediti kanalisanje upotrebljenih voda:

stalni stanovnici	6.648 x 131 l/dan	=	870,88 m ³ /dan
sezonski stanovnici	513 x 175 l/dan	=	89,77
zaposleni i đaci	692 x 50 l/dan	=	34,60

ukupnu po danu	995,25 m ³ /dan
----------------	----------------------------

Količina upotrebljenih voda koje treba kanalisati je 11,52 l/sec, a količina na koju treba dimenzionisati kanalizacionu mrežu je 20,73 l/sec.

Razvoj kanalizacione mreže

Prema koncepciji „Kanalizacionog sistema Kotor-Trašte“ upotrebljene vode iz naselja Gradiošnice će se upuštati u kanalizacioni kolektor prepumpavanjem pomoću pumpne stanice Gradiošnica na lokaciji „Škoda“ servisa i preko PS u Solilima na ulazu u tunel Banje na stacionaži km 7+925, kota 40 mm upumpavati u zajednički kanalizacioni kolektor Kotor-Tivat..

Da bi se to postiglo potrebno je izgraditi gravitacioni kolektor uz postojeću saobraćajnicu kroz Gradiošnicu vodeći računa da novoprojektovani kolektor treba da primi pored upotrebljenih voda novih objekata i vode iz postojećih objekata u naselju Vrijesi.

Gravitacioni kolektori treba da bude od PVC-a Ø 350, 300, 250, 200 i 150 mm

U urbanizovanom dijelu naselja kanalizacione kolektore trasirati po saobraćajnicama od PVC cijevi Ø 90, 110, 150, 200 i 300 mm.

Dio naselja Gradiošnica, i Vrijesi koje se nalazi sa lijeve strane puta, nije predmet ovog DUP-a, ali proučavajući konfiguraciju terena i položaj naselja smatram da je jedini način kanalisanja upotrebljenih voda ovog dijela izgradnja gravitacionih kolektora uz saobraćajnice i upuštati ih u kanalizacioni kolektor uz put koji prolazi kroz naselje i evakuioše sve upotrebljene vode naselja Gradiošnice..

DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23

Odvođenje otpadnih voda

Količine otpadnih voda su obračunate kao 80% potrošene količine vode, uzimajući u obzir da je za dimenzionisanje kanalizacione infrastrukture mjerodavna maksimalne satne količine potrošene vode.

Glavni projekat kanalizacionog sistema grada Tivta urađen od strane projektantske kuće IGH, Zagreb 2005 god, predviđa sekundarnu kanalizacionu mrežu na području Župe, Račice i Gradiošnice. U septembru 2009. god je počela izgradnja druge faze kanalizacionog sistema koja obuhvata i izgradnju sekundarne mreže naselja Župa.

Predviđeno je da se otpadna voda sakuplja kolektorima prečnika 315mm koji gravitiraju ka obali tj. ka obalnom kolektoru. Ispod šetališta "Lungo Mare" skoro cijelom dužinom ovog područja su predviđeni obalni kanalizacioni kolektori d315mm. Kolektori su dimenzionisani na osnovu pripadajućih časovnih količina otpadne vode i sa minimalnim dozvoljenim padom. Zona 1 sa manjim dijelom zone 2 gravitira ka postojećem kanalizacionom sistemu Župe u koga je i predviđeno njegovo uključnje. Sa područja zona 2, 3 i 4 voda se sakuplja kolektorima 315mm i upušta u obalne kolektore koji odvođe otpadnu vodu u pumpnu stanicu Račica (PS 1) koja je kapaciteta 20l/s/. Ova pumpna stanica je locirana na približno istom mjestu kao i PS Račica u Glavnom projektu kanalizacionog sistema grada Tivta, IGH.



U izgrađenom kanalizacionom sistemu Tivta kolektori prečnika 315mm su izgrađeni od rebrastog polietilena a za veće prečnike od poliestera tako da se isti princip primjenio i ovdje u izboru materijala za kanalizacione kolektore.

Kanalizacija

Uslovi za kanalizaciju urbanistička zona 1

Sva kanalizacija zone 1 ucrtana punom braon linijom je novoizgrađena mreža (izgrađena tokom proteklih par godina u skladu sa novim projektom) prečnika 400 i 315mm i dovodi otpadne vode gravitaciono do pumpne stanice Kalimanj Q=49,5 l/s. Od ove stanice otpadne vode se potisnom cjevovodom ispod puta odvođe do glavnog kolektora GRP DN700 koji je izvan zahvata plana (ulazi u plansko područje u sektoru 2). Na lijevu stranu od pumpne stanice mreža je izvedena a sa desne strane samo djelimično do parcele 22. Planiran je nastavak kanalizacione mreže prema dijelu sektora sa namjenom površina M1 i to u dva kraka: jedan ide ispod šetališta Lungo Mare a drugi saobraćajnicom 2. Cjevovod je PEHD d315.

To znači da je za dio sektora 1 gdje je namjena M1 uslov priključenja parcela na kanalizaciju je da se izgrade ovi cjevovodi, zavisno prema kome kraku gravitiraju parcele.

Uslovi za kanalizaciju urbanistička zona 2, 3 i 4

Parcele u zoni 2 sa namjenom T1 obuhvaćene su sa dva kraka kanalizacije: magistralom ide cjevovod koji gravitaciono odvođa otpadne vode prema zoni 1 i uslov za priključenje objekata sa parcela 1,2, i 3 na kanalizacionu mrežu je završetak kanalizacije u zoni 1 i dio cjevovoda PEHD 315.

Drugi krak kanalizacije ide ispod šetališta Lungo Mare i ide do pumpne stanice. Najvažniji objekat za funkcionisanje kanalizacije preostalog dijela sektora 2, ali i za sektore 3 i 4 je pumpna stanica PS1 – Račica Q=20 l/s, koja je locirana na približno istom mjestu kao i PS Racica u Glavnom projektu kanalizacionog sistema grada Tivta, IGH.

Kanalizacija sa cijelog područja zona 2, 3 i 4 gravitaciono ide cjevovodom prečnika 315 mm prema ovoj crpnoj stanici u koju ulazi iz tri pravca. Iz ove pumpne stanice voda se potiskuje potisnim cjevovodom prečnika 200 mm prema postojećem glavnom kolektoru GRP DN700, koji na području sektora 2 ulazi u zahvat plana. Mjesto sastava sa ovim cjevovodom je raskrsnice magistralnog puta i parcela 3 i 5.

Znači za bilo koju parcelu zone 2 koja gravitira ka cjevovodu ispod Lugo Mare, i parcele u zonama 3 i 4 da bi se priključili na kanalizacionu mrežu mora biti izgrađena kanalizaciona mreža od parcele pa sve do pumpne stanice PS1 i potisni cjevovod do kolektora GRP DN700. Iako je ovaj novoizgrađeni kolektorna pojedinim dijelovima će se izmješati kako bi pratio putnu infrastrukturu do sifona a zatim prema Solilima. Na području sektora 3 u izgradnji je pumpna stanica Gradiošnica Q=3x12 l/s na koju je priključena kanalizacija područja sjevernog i istočno od glavnog kolektora. Od ove stanice gradi se i potisni cjevovod prečnika 225 mm koji je povezan sa ulaznom građevinom u sifon.

Prilikom projektovanja cjevovoda zbog tehničkih karakteristika terena (nagiba), lokacija postojećih objekata i instalacija, zatim mogućnosti priključenje većeg broja korisnika na cjevovod, došlo je do promjena trasa u odnosu na plansku dokumentaciju.

Radovi na proširenju kanalizacione mreže, obuhvataju slijedeće komponente:

- Izgradnja kanalizacione mreže, cijevima od korugovanog polietilena, unutrašnjeg prečnika DN250 do DN432, ukupne dužine oko 10.050m.
- Radovi na pumpnoj stanici Gradiošnica:
 - zamjena postojećih pumpi radi prilagođavanja većem proticaju,
 - zamjena dovodne cijevi u PS- povećavanjem unutrašnjeg prečnika na DN432 (OD 500)
 - ugradnja grube rešetke
 - izgradnja havarijskog preliva HDPE OD250, od PS u more.

U prilogu ovog programskog zadatka su:

- **Mišljenje**, izdato od strane „Vodovod i kanalizacija“ doo Tivat, broj 82/1 od 27.01.2023.godine;
- **Akt** izdat od strane „Regionalni vodovod Crnogorsko primorje“ doo Budva, broj 23-255/2 od 03.02.2023.godine.



17.3. **Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu**

DUP Mrčevac

Planirana saobraćajna mreža zasnovana je na postavkama Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat iz 2010. god.

Ovim planom su zadržane osnovne trase prostiranja ulične mreže uz minimalne korekcije kako bi se izbegla nepotrebna rušenja postojećih objekta.

S obzirom da je saobraćajna mreža ovog plana zasnovana na važećem PUP-u, primarnu mrežu u okviru DUP-a čine *Jadranska magistrala (S-73)*, po rangu gradska saobraćajnica – gradska avenija, *pravac Tivat - Kavač (S-1)*, po rangu gradska saobraćajnica koja je samo delom u obuhvatu plana, *deo alternativne saobraćajnice* u odnosu na Jadransku magistralu koja sa severa vodi paralelno u odnosu na magistralu, po rangu sabirna ulica (deo S-2, deo S-3 i S-4).

U planu je data i veza saobraćajnice S-4 sa uličnom mrežom datom u izmjenama i dopunama DUP Tivat – lokacija 11 kako bi se sagledao prodor sabirnice ka Komatu, Češjaru i Župi.

Trasa i poprečni profili Jadranske magistrale koja tangira područje DUP-a sa zapada, preuzeta je iz aktuelne projektne dokumentacije uz minimalne korekcije kako bi planirani koridor magistralne saobraćajnice, odnosno buduće gradske avenije, što manje ugrozio postojeće objekte i urbanističke parcele iz postojeće planske dokumentacije u okruženju.

Na magistralu se nadovezuje ulična mreža Mrčevca preko postojećih priključaka geometrijski preoblikovanih i priključci saobraćajne mreže preuzete iz DSL Župa Bonići – sektor 23.

Okosnicu ulične mreže u Mrčevcima čini prsten u rangu pristupnih ulica, saobraćajnice S-2, S-3 i S-5. Poprečni profili ovih saobraćajnica sadrže kolovoz minimalne širine 5,5 m i trotoar jednostrani ili obostrani ukoliko postoji mogućnost za njegovo formiranje.

Ostali delovi ulične mreže su stambene i pristupne ulice parcelama i pripadaju sekundarnoj uličnoj mreži.

DUP Gradiošnica

Saobraćajna mreža

Planirana saobraćajna mreža zasnovana je na postavkama Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat iz 2010. god.

Ovim planom su zadržane osnovne trase prostiranja primarne putne i ulične mreže uz minimalne korekcije kako bi se izbegla nepotrebna rušenja postojećih objekta.

Okosnicu mreže čini veza Jadranske magistrale sa planiranom brzom saobraćajnicom. Od Jadranske magistrale trasa vodi postojećim putnim pravcem za Kavač (saobraćajnica S-1) uz temeljnu rekonstrukciju koja uključuje obostrane trotoare, biciklističke staze i zelenilo. Takav profil, definisan Idejnim projektom preuzet od obrađivača: CPV, Novi Sad vodi do priključne saobraćajnice (S-2) koja vodi na buduću zaobilaznicu oko Tivta. Dalje, saobraćajnica S-1 vodi u izmenjenom ali rekonstruisanom profilu sa obostranim trotoarom širine 2,5 m (koji može da primi i biciklistički saobraćaj) sve do ispred centra naselja (Mesna zajednica, Dom kulture). Novoprojektovani priključak (S-2) na obilaznicu odnosno brzu saobraćajnicu od puta za Kavač dat je u projektu obrađivača: CPV, Novi Sad i preuzet je u celini.

S obzirom da je saobraćajna mreža ovog plana zasnovana na važećem PUP-u, primarnu mrežu u okviru DUP-a čine pravac Tivat - Kavač (S-1) i priključna saobraćajnica (S-2) na brzu saobraćajnicu. Postojeći put za sela ispod Vrmca - saobraćajnica S-39 i novo trasiran pravac saobraćajnica S-45 su u rangu pristupnih saobraćajnica. Ostale saobraćajnice pripadaju sekundarnoj mreži koju čine stambene ulice, prilazi i prolazi kao i kolsko pešačke ulice.

DSL Dio Sektora 22 i Sektor 23

Mreža saobraćajnica

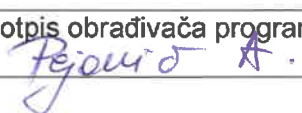
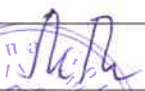

Planirana mreža saobraćajnica se bazira na sledećim osnovama:

- uklapanje u rješenje saobraćajnica definisana planskom dokumentacijom višeg reda PPR Crne Gore, GUP-a Tivat,
- poštovanje trasa i profila saobraćajnica iz kontaktnih DUP-ova,
- poštovanje trasa i profila saobraćajnica iz susjednih zona,
- maksimalno poštovanje postojećeg građevinskog fonda, postojeće parcelacije i vlasničke strukture zemljišta,



	<p>-razdvajanje saobraćajnih tokova na primarne i sekundarne -uklapanje postojećih saobraćajnica u mrežu.</p> <p>U prilogu ovog programskog zadatka su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saobraćajno- tehnički uslovi, izdati od strane Sekretarijata za privredu, broj 10-341/23-22/1 od 24.01.2023.godine; - Saobraćajno- tehnički uslovi, izdati od strane Uprave za saobraćaj, broj 04-1079/2 od 09.02.2023.godine
17.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Tehničke uslove za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata propisuju: Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19), Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske i komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl.list CG“ br. 41/15) i Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl.list CG“ br. 33/14).</p> <p>Svi dodatni uslovi mogu se naći na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnicke-dokumentacije/content - http://geoportal.ekip.me - http://geoportal.ekip.me/login/auth <p>U skladu sa članom 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG“-opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16 i 07/21), a za potrebe izrade Programskog zadatka koji će biti sastavni dio Odluke o pristupanju izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa i na osnovu kojega će biti izrađen glavni projekat, ovaj organ se dopisom broj 09-333/22-222/1 obratio Agenciji za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost. Dopis je uredno uručen o čemu svjedoči povratnica u spisima predmeta.</p>
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Uslovi dati u tački 8- Mjere zaštite od zemljotresa.</p>
19	<p>PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA</p> <p>Glavni projekat u skladu sa članom 9 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa izrađuje se za potrebe izdavanja odobrenja za građenje lokalnog objekta od opšteg interesa, kao i za građenje tog objekta.</p> <p>Glavni projekat izrađuje se odnosno reviduje u skladu sa važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta propisanim odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (u daljem tekstu: Zakon).</p> <p>U skladu sa članom 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 018/14 od 20.06.2014, 042/15 od 27.11.2015, 028/16 od 15.06.2016 i 7/21 od 26.03.2021) odobrenje za građenje se izdaje na osnovusledeće dokumentacije:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) odluke iz člana 8 stav 6 ove Odluke; 2) dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta; 3) glavnog projekta sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađenih u 6 (šest) primjerka, od kojih su <ol style="list-style-type: none"> 3 (tri) u zaštićenoj digitalnoj formi; 4) drugih dokaza odnosno saglasnosti shodno posebnim propisima. <p>U postupku izdavanja odobrenja svaki posebni dio glavnog projekta ovjerava se štambiljem na kojem je upisan broj, datum i potpis ovlašćenog lica, kao i pečatom na svakom listu projekta.</p>



	<p>Ukoliko nadležni organi, odnosno institucije, ne dostave dokaze iz stava 1 tačka 4 ovog člana u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje smatraće se da su saglasni sa revidovanim glavnim projektom.</p> <p>Građenje objekta može se započeti na osnovu odobrenja i revidovanog glavnog projekta. Građenje objekta, odnosno izvođenje pojedinih radova na građenju tog objekta vrši se u skladu sa odredbama Zakona.</p> <p>Shodno članu 14 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) investitor je dužan da prije početka korišćenja objekta, podnese zahtjev za izdavanje upotrebne dozvole, najkasnije u roku od 7 dana od dana završetka radova.</p> <p>Odobrenje za upotrebu izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata rješenjem.</p> <p>Shodno članu 15 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) uz zahtjev za izdavanje odobrenja za upotrebu lokalnih objekata od opšteg interesa investitor podnosi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Izjavu izvođača radova da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 2) Izjavu nadzornog inženjera da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 3) Elaborate originalnih terenskih podataka izvedenog stanja ovjerene od strane licencirane geodetske organizacije. 	
20	OBRADIVAČ PROGRAMSKOG ZADATKA SA ELEMENTIMA UTU:	
	Samostalna savjetnica I Adrijana Pejović, dipl.ing.građ.	Potpis obrađivača programskog zadatka: 
21	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
	Sekretarka Sekretarijata Milica Manojlović, dipl.inž.arhitekture	Potpis ovlašćenog službenog lica: 
22	M.P.	
23	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Situacioni plan</i> - <i>Grafički prilozi</i> - <i>Mišljenja javnih preduzeća:</i> - Akt br. 10-322/23-UPI-33/1 izdat od strane Sekretarijata za privredu - Akt br. 30-20-05-280/1 izdat od strane „Crnogorskog elektrodistributivnog sistema“ doo Podgorica - Akt br. 7021/2-D/23-183/2 izdat od strane „Crnogorskog elektroprenosnog sistema“ ad Podgorica - Akt br. 82/1 izdat od strane „Vodovod i kanalizacija“ doo Tivat - Akt broj 23-255/2 izdat od strane „Regionalni vodovod Crnogorsko primorje“ doo Budva 	

KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
LIST NEPOKRETNOSTI 5			
1923/17 KO MRČEVAC	svojina ŽIVKOVIĆ DUŠAN ĐORĐE 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 157 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 40 m ² , dužine 44.97 m
1923/7 KO MRČEVAC	svojina ŽIVKOVIĆ DUŠAN ĐORĐE 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 128 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 25 m ² , dužine 25.32 m
LIST NEPOKRETNOSTI 55			
548/2 KO MRČEVAC	svojina BOŽINOVIĆ ANTO IVICA 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 22 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 10 m ² , dužine 9.32 m
549/1 KO MRČEVAC	svojina BOŽINOVIĆ ANTO IVICA 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 181 m ² , Livada 1. klase površine 1092 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 12 m ² , dužine 12.09 m
LIST NEPOKRETNOSTI 68			
167 KO MRČEVAC	svojina MRDOVIĆ BOICA 1/1, po kulturi Livada 1. klase površine 301 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 6 m ² , dužine 4.80 m
LIST NEPOKRETNOSTI 96			
556/3 KO MRČEVAC	susvojina BOŽINOVIĆ IVO ANTO 1/3, BOŽINOVIĆ BOŽO 1/3, BOŽINOVIĆ, JOVANOVIĆ KATARINA 1/9, BOŽINOVIĆ MARINA 1/9, BOŽINOVIĆ MILKA 1/9, po kulturi Nekategorisani putevi površine 202 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 19 m ² , dužine 18.54 m
LIST NEPOKRETNOSTI 97			
190 KO MRČEVAC	susvojina BOŽINOVIĆ KRSTO DEJAN 1/2 BOŽINOVIĆ KRSTO TRIPO 1/2, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 156 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 10 m ² , Pomoćna zgrada površine 5 m ² , Dvorište površine 500 m ² , Livada 1. klase površine 517 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 42 m ² , dužine 42.08 m
LIST NEPOKRETNOSTI 99			
164 KO MRČEVAC	svojina RADONČIĆ ZAIM RASIM 1/1, po kulturi Voćnjak 1. klase površine 188 m ² , Livada 1. klase površine 378 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 53 m ² , dužine 52.65 m
LIST NEPOKRETNOSTI 100			
234 KO MRČEVAC	svojina RADONČIĆ BRAHO NASER 1/1, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 85 m ² , Garaža br 2 površine 20 m ² , Dvorište površine 322 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 1 m ² , dužine 0.97 m
LIST NEPOKRETNOSTI 148			
23 KO MRČEVAC	susvojina PETKOVIĆ MILOJE BRANISLAV 1/2 CVETKOVIĆ MILOŠ 1/2, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 66 m ² , Dvorište površine 328 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 15 m ² , dužine 15.15 m
LIST NEPOKRETNOSTI 151			
8 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspologanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 146 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 36 m ² , dužine 36.07 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
21 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 187 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 22 m ² , dužine 21.04 m
46 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 627 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 121 m ² , dužine 121.71 m
69 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 75 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 31 m ² , dužine 30.93 m
76 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 207 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 39 m ² , dužine 38.96 m
99 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 414 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 78 m ² , dužine 77.27 m
127 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 221 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 17 m ² , dužine 16.51 m
131 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 315 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 25 m ² , dužine 23.97 m
132 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 1508 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 262 m ² , dužine 262.04 m
162 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 929 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 228 m ² , dužine 198.98 m
179 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 89 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 45 m ² , dužine 29.62 m
182 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 122 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 12 m ² , dužine 17.34 m
203 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 247 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 50 m ² , dužine 49.28 m
220 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 327 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 93 m ² , dužine 94.29 m
225 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 149 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 10.35 m
227 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 91 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 24 m ² , dužine 24.04 m
235 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 964 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 79 m ² , dužine 77.86 m
235 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 964 m ²	Kanalizaciona mreža (uliv u posto jeću mrežu)	u površini od 5 m ² , dužine 4.24 m
236 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 288 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 71 m ² , dužine 71.42 m
244 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 309 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 56 m ² , dužine 57.02 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
256 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 141 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 40 m ² , dužine 39.85 m
268 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 165 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 46 m ² , dužine 45.70 m
274 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 673 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 129 m ² , dužine 129.54 m
278 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 54 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 19 m ² , dužine 18.54 m
319 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 279 m ²	Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)	u površini od 47 m ² , dužine 46.29 m
324 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 683 m ²	Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)	u površini od 124 m ² , dužine 124.78 m
406 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Ulice površine 1277 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 66 m ² , dužine 63.42 m
412 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Javni putevi površine 232 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 22 m ² , dužine 21.29 m
437 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Javni putevi površine 1354 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 227 m ² , dužine 190.03 m
464 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 171 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 30 m ² , dužine 30.36 m
495 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 161 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 45 m ² , dužine 44.68 m
526 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 188 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 55 m ² , dužine 54.63 m
529 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 91 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 23 m ² , dužine 22.96 m
554 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 138 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 51 m ² , dužine 51.36 m
566 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 587 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 98 m ² , dužine 97.55 m
581 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 996 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 130 m ² , dužine 129.64 m
595 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 882 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 178 m ² , dužine 177.87 m
527 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 327 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 81 m ² , dužine 80.34 m
638 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 286 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 70 m ² , dužine 72.05 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
646 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 320 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 70 m ² , dužine 69.34 m
657 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 117 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 21 m ² , dužine 20.77 m
658 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 1265 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 252 m ² , dužine 253.69 m
665 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 255 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 28 m ² , dužine 27.71 m
673 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 111 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 25 m ² , dužine 24.14 m
679 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 274 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 50 m ² , dužine 49.57 m
689 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 376 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 94 m ² , dužine 93.83 m
697 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 315 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 62 m ² , dužine 61.50 m
706 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 1807 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 259 m ² , dužine 260.22 m
738 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 362 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 72 m ² , dužine 71.41 m
747 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 303 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 47 m ² , dužine 48.53 m
757 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 189 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 46 m ² , dužine 45.92 m
772 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 159 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 52 m ² , dužine 51.20 m
831 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 1072 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 213 m ² , dužine 214.01 m
844 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 360 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 94 m ² , dužine 95.01 m
864 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 764 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 153 m ² , dužine 154.03 m
888 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 552 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 112 m ² , dužine 111.92 m
1064 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 922 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 118 m ² , dužine 117.88 m
1090 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 319 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 65 m ² , dužine 64.11 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM, PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1647 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 54 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ² , dužine 2.27 m
1683 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 377 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 99 m ² , dužine 99.26 m
1945 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 1077 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 180 m ² , dužine 184.71 m
1215/3 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Javni putevi površine 2366 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 314 m ² , dužine 259.60 m
1297/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 11631 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 1645 m ² , dužine 1395.37 m
1915/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 308 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 8.55 m
35/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 279 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 83 m ² , dužine 82.75 m
456/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Ulice površine 5696 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 844 m ² , dužine 846.20 m
515/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 758 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 149 m ² , dužine 125.80 m
623/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 567 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 40 m ² , dužine 37.65 m
758/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 690 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 145 m ² , dužine 145.54 m
880/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 417 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 82 m ² , dužine 82.09 m
LIST NEPOKRETNOSTI 152			
237 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Kanali površine 218 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m ² , dužine 2.90 m
612 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 517 m ² , Livada 1. klase površine 77 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 57 m ² , dužine 57.37 m
614 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 343 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 43 m ² , dužine 43.51 m
616 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Neplodna zemljišta površine 252 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 13 m ² , dužine 12.96 m
836 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 314 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 9.77 m
1648 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Kanali površine 81 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 20 m ² , dužine 19.66 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
273/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspologanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 143 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 3 m ² , dužine 2.75 m
282/4 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspologanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 93 m ² , Dvorište površine 285 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 4 m ² , dužine 3.85 m
282/5 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspologanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 87 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 8 m ² , dužine 7.51 m
282/6 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspologanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 302 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 56 m ² , dužine 56.24 m
618/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspologanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 159 m ² , Njiva 1. klase površine 1308 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 4 m ² , dužine 4.49 m
LIST NEPOKRETNOSTI 160			
221 KO MRČEVAC	svojina DAVIDOVIĆ VELIŠA MARKO 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 125 m ² , Poslovne zgrade u vanprivredi br 2 površine 35 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 16 m ² , Dvorište površine 197 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 16 m ² , dužine 16.33 m
LIST NEPOKRETNOSTI 192			
744/2 KO MRČEVAC	svojina KRSTOVIĆ MILENKO DEJAN 1/1, po kulturi Dvorište površine 49 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 5 m ² , dužine 4.86 m
LIST NEPOKRETNOSTI 220			
1230/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 12 m ² , Pašnjak 2. klase površine 1513 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 39 m ² , dužine 32.86 m
1230/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 12 m ² , Pašnjak 2. klase površine 1513 m ²	Privremeni cjevovod	u površini od 14 m ² , dužine 13.34m.
1228/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Šume 3. klase površine 6806 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 13 m ² , dužine 10.95 m
1228/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Šume 3. klase površine 6806 m ²	Privremeni cjevovod	u površini od 10 m ² , dužine 9.65 m.
1228/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Šume 3. klase površine 6806 m ²	Havarijski isput	u površini od 17 m ² , dužine 13.88 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1228/2 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Šume 3. klase površine 170 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 32 m ² , dužine 24.95 m
1228/2 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Šume 3. klase površine 170 m ²	Havarijski ispost	u površini od 8 m ² , dužine 5.71 m
1228/2 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Sukorišćenje ZDRAVKOVIĆ DUŠANKA 1/3, GILJAČA PREDRAG MARKO, 1/3, GILJAČA LJUBO VINETU 1/3, po kulturi Šume 3. klase površine 170 m ²	Pomoćno postrojenje - rešetka	
LIST NEPOKRETNOSTI 221			
147 KO MRČEVAC	svojina GILJAČA MIRKO 1/1, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 102 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 13 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 9 m ² , Dvorište površine 500 m ² , Livada 2. klase površine 1078 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 58 m ² , dužine 49.05 m
LIST NEPOKRETNOSTI 276			
532 KO MRČEVAC	svojina JANOVIĆ ILIJA TRIPO 1/1, po kulturi Livada 1. klase površine 755 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 6 m ² , dužine 5.24 m
LIST NEPOKRETNOSTI 277			
1091/1 KO MRČEVAC	svojina JANOVIĆ IVO MARKO 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 155 m ² , Porodična stambena zgrada br 2 površine 77 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 31 m ² , Garaža br 4 površine 19 m ² , Pomoćna zgrada br 5 površine 6 m ² , Dvorište površine 500 m ² , Livada 2. klase površine 4481 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 3 m ² , dužine 2.32 m
LIST NEPOKRETNOSTI 281			
106 KO MRČEVAC	svojina JANOVIĆ LUKA BORIS 1/1, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 2 m ² , Livada 2. klase površine 2422 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 55 m ² , dužine 45.50 m
LIST NEPOKRETNOSTI 291			
596 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Potok površine 722 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 14 m ² , dužine 14.62 m
1293 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Potok površine 2635 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 16 m ² , dužine 15.75 m
1292/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Potok površine 1448 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 19 m ² , dužine 15.80 m
1294 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Rijeka površine 4190 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 4 m ² , dužine 3.99 m
163/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi potok površine 152 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 11 m ² , dužine 1.77 m
LIST NEPOKRETNOSTI 305			



KAT. PARCELA	SOVJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1946/1 KO MIRČEVAC	svojina JOVOVIĆ DJORDIJE JADRANKA 1/3, DIMNIK DJORDIJE MARIJA 1/3, OGNJENOVIĆ DJORDIJE STEVO 1/3 po kulturi Šume 3. klase površine 2404 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 8 m ² , dužine 4.64 m
LIST NEPOKRETNOSTI 313			
180/1 KO MIRČEVAC	svojina KARALIĆ ARSLAN INDIRA RODJ. KUČ 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 102 m ² , Dvorište površine 180 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m ² , dužine 2.68 m
LIST NEPOKRETNOSTI 317			
107 KO MIRČEVAC	svojina , OPŠTINA TIVAT 1/1, Sukorišćenje KAŠĆELAN IVAN 1/2, KAŠĆELAN VASO VESELIN 1/2, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 118 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 22 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 9 m ² , Pomoćna zgrada br 4 površine 3 m ² , površine Dvorište površine 500 m ² , Pašnjak 2. klase površine 128 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 11 m ² , dužine 7.70 m
108 KO MIRČEVAC	svojina , OPŠTINA TIVAT 1/1, Sukorišćenje KAŠĆELAN IVAN 1/2, KAŠĆELAN VASO VESELIN 1/2, po kulturi Njiva 2. klase površine 283 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 15 m ² , dužine 14.56 m
LIST NEPOKRETNOSTI 347			
243 KO MIRČEVAC	svojina KRIVOKAPIĆ TOMO GAJO 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 112 m ² , Porodična stambena zgrada br 2 površine 41 m ² , Dvorište površine 368 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 5 m ² , dužine 5.03 m
LIST NEPOKRETNOSTI 373			
490 KO MIRČEVAC	svojina LEVANTE D.O.O. IGALO 1/1, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 47 m ² , Dvorište površine 172 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 394			
292/1 KO MIRČEVAC	svojina MARTINOVIĆ LJUBOMIR ANJA 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 195 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 36 m ² , dužine 36.48 m
293/2 KO MIRČEVAC	svojina MARTINOVIĆ LJUBOMIR ANJA 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 15 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m ² , dužine 2.68 m
293/4 KO MIRČEVAC	svojina MARTINOVIĆ LJUBOMIR ANJA 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 15 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m ² , dužine 1.09 m
LIST NEPOKRETNOSTI 427			
1903/4 KO MIRČEVAC	svojina URO DOO BERANE 1/1, po kulturi Njiva 2. klase površine 232 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 14 m ² , dužine 13.52 m
LIST NEPOKRETNOSTI 436			



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1924/5 KO MRČEVAC	svojina MILENKOVIĆ NIKOLA DAVORKA, ROĐ. MATIJEV 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 68 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 3 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 448			
48 KO MRČEVAC	svojina MEDVED - JELA 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 289 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 82 m ² , dužine 83.10 m
92 KO MRČEVAC	svojina MEDVED - JELA 1/1, po kulturi Njiva 2. klase površine 365 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 5 m ² , dužine 5.96 m
49/1 KO MRČEVAC	svojina MEDVED - JELA 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 170 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 56 m ² , dužine 56.00 m
93/1 KO MRČEVAC	svojina MEDVED - JELA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 418 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 28 m ² , dužine 22.09 m
93/2 KO MRČEVAC	svojina MEDVED - JELA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 79 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 8 m ² , dužine 7.04 m
LIST NEPOKRETNOSTI 456			
24 KO MRČEVAC	svojina MARIĆ STANKA TANJA 1/1, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 55 m ² , Dvorište površine 84 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 7 m ² , dužine 6.89 m
LIST NEPOKRETNOSTI 528			
761 KO MRČEVAC	susvojina PEJOVIĆ DANIJELA 1/2, USKOKOVIĆ RADOJE DRAGOSLAVA 1/2, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 65 m ² , Dvorište površine 252 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 9 m ² , dužine 8.55 m
LIST NEPOKRETNOSTI 532			
186 KO MRČEVAC	svojina PENDA PETAR MILUTIN 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 144 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 22 m ² , Garaža br 3 površine 22 m ² , Pomoćna zgrada br 4 površine 7 m ² , površine Dvorište površine 500 m ² , Njiva 1. klase površine 213 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 35 m ² , dužine 34.62 m
LIST NEPOKRETNOSTI 538			
62 KO MRČEVAC	svojina PEROVIĆ - BRANKO 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 413 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 6 m ² , dužine 6.18 m
LIST NEPOKRETNOSTI 596			
603 KO MRČEVAC	susvojina ANDRIĆ LUKA ANTUN 90/960, KECELJ JOSIP FRANO 48/960, ANDRIĆ MIRKO ILIJA 45/480, ANDRIĆ ŠIME JANE 328/960, KECELJ JOSIP MARIJA 48/960, ANDRIĆ LUKA MARIJA 45/960, ANDRIĆ LUKA NADA 45/960, ANDRIĆ ŠIME NIKOLA 88/960, PETKOVIĆ MIRKO PINA 45/480, ŠTEBLAJ ANDJE UD.KARLA 88/960, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 133 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 7 m ² , dužine 6.71 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
	LIST NEPOKRETNOSTI 597		
183/1 KO MRČEVAC	susvojina POPOVIĆ DUŠAN DRAGAN 1/2, POPOVIĆ DUŠAN ZORAN 1/2, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 97 m2, Garaža br 2 površine 101 m2, Pomoćna zgrada br 3 površine 17 m2, Pomoćna zgrada br 4 površine 11 m2, Pomoćna zgrada br 5 površine 2 m2, Pomoćna zgrada br 6 površine 3 m2, Dvorište površine 500 m2, Njiva 1. klase površine 458 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 9 m2, dužine 2.45 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 603		
25 KO MRČEVAC	svojina MARIĆ STANKA TANJA 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 43 m2, Dvorište površine 127 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m2, dužine 2.37 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 617		
750 KO MRČEVAC	susvojina BALTA DUŠAN MILAN 1/2, RADISAVLJEVIĆ RADOMIR ZORAN 1/2, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 55 m2, Zgrada za odmor(vikendica) br 2 površine 56 m2, Dvorište površine 181 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m2
	LIST NEPOKRETNOSTI 641		
176 KO MRČEVAC	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1 Sukorišćenje RADONJIĆ RADE EMILIJA 1/4, RADONJIĆ RADE GORDANA 1/4, RADONJIĆ RADE KATARINA 1/4, RADONJIĆ RADE ZORAN 1/4, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 85 m2, Dvorište površine 489 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 38 m2, dužine 32.34 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 653		
28 KO MRČEVAC	susvojina RAŠKOVIĆ ZLATOJE BOGDAN 1/2, RAŠKOVIĆ ZLATOJE MARIJA 1/2, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 98 m2, Pomoćna zgrada br 2 površine 5 m2, Pomoćna zgrada br 3 površine 3 m2, Dvorište površine 500 m2, Pašnjak 2. klase površine 35 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 16 m2, dužine 15.78 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 668		
226 KO MRČEVAC	svojina SAMARDŽIĆ LJUBO RADOMIR 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 172 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m2, dužine 2.00 m
223/5 KO MRČEVAC	svojina SAMARDŽIĆ LJUBO RADOMIR 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 296 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m2, dužine 9.94 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 675		
253 KO MRČEVAC	susvojina SAMARDŽIĆ RANKO 1/2, SAMARDŽIĆ SEKULE 1/2, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 102 m2, Porodična stambena zgrada br 2 površine 35 m2, Pomoćna zgrada br 3 površine 11 m2, Pomoćna zgrada br 4 površine 7 m2, površine Dvorište površine 500 m2, Livada 2. klase površine 195 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 18 m2, dužine 17.79 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 684		



KAT. PARCELA	ŠVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1643/2 KO MRČEVAC	svojina SMODLAKA NADA 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 469 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 76 m ² , dužine 75.94 m
LIST NEPOKRETNOSTI 703			
219 KO MRČEVAC	susvojina STOJANOVIĆ DRAGOJLO DRAGANA 1/6, STOJANOVIĆ DRAGOJLO GAVRILO 1/6, STOJANOVIĆ DRAGOJLO JELENA 1/6, STOJANOVIĆ DRAGOJLO JOVANKA 1/6, STOJANOVIĆ DRAGOJLO MILEVA 1/6, STOJANOVIĆ MILO DARE RODJ.RADONJIĆ 1/6, po kulturi Objekat u izgradnji br 1 površine 110 m ² , Porodična stambena zgrada br 2 površine 26 m ² , Porodična stambena zgrada br 3 površine 28 m ² , Pomoćna zgrada br 4 površine 8 m ² , Dvorište površine 372 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 32 m ² , dužine 31.67 m
LIST NEPOKRETNOSTI 739			
752 KO MRČEVAC	svojina BILIĆ ZDRAVKO GORAN 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 178 m ² , površine Dvorište površine 99 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 1 m ² , dužine 0.98 m
LIST NEPOKRETNOSTI 741			
269 KO MRČEVAC	svojina VUKOTIĆ DRAGOSLAV 1/1, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 69 m ² , Objekat u izgradnji br 2 površine 112 m ² , Dvorište površine 314 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 5 m ² , dužine 4.75 m
LIST NEPOKRETNOSTI 780			
1928/2 KO MRČEVAC	susvojina ČELANOVIĆ DEJAN 24/864, MAROVIĆ IVAN 1/144, VUJOVIĆ JELENA 3/432, MATKOVIĆ DJURA LJILJANA 66/432, BAKOČEVIĆ -JEKIĆ MAJA 12/864, MAROVIĆ MAJA 1/144, ŠEVALJEVIĆ MOMČILO MIA 15/432, ŠEVALJEVIĆ, VLADO MILADIN 21/864, ALEKSIĆ MIRKA MILOŠ 12/432, ČELANOVIĆ DAMJAN MIRJANA 12/432, ČELANOVIĆ MLADEN 24/864, ČELANOVIĆ PERKA 12/432, ŠEVALJEVIĆ VLADO PETAR 21/864, BAKOČEVIĆ MIRKO PETAR 12/864, LUKIĆ, MIRKA TATIJANA R.ALEKSIĆ 12/432, JOKOVIĆ MIRKO LJILJANA R.ALEKSIĆ 12/432, ČELANOVIĆ BLAZO ZAGORKA R.KRIVOKAPIĆ 18/432, MILOŠEVIĆ DJURA BRANISLAVA R.MATKOVIĆ 66/432, JANOVIĆ MIRKA BERISLAVA R.VIČEVIĆ 3/432, PANIĆ DJURA JASNA RODJ.MATKOVIĆ 66/432, ŠEVALJEVIĆ, ILIJE SLOBODAN 15/432, JEKNIĆ STANKO 15/432, MATKOVIĆ IVANA UD. STEVA 18/432, LAZAREVIĆ MIRKA RAFAELA R. VIČEVIĆ 3/432, ŠEVALJEVIĆ PETRA VUKO 21/432, po kulturi Šume 3. klase površine 4174 m ² , Livada 2. klase površine 57 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 13 m ² , dužine 14.17 m
LIST NEPOKRETNOSTI 783			
251 KO MRČEVAC	susvojina ČOLOVIĆ - NENAD 1/2, MARTINOVIĆ - SLAVICA 1/2, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 407 m ²	Kanalizaciona mreza	u površini od 5 m ² , dužine 4.98 m
LIST NEPOKRETNOSTI 786			



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
60 KO MRČEVAC	svojina DRAGAŠ TODOR BORISLAV 1/1, po kulturi Objekat u izgradnji br 1 površine 34 m ² , Dvorište površine 157 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 9 m ² , dužine 8.30 m
LIST NEPOKRETNOSTI 810			
1938/2 KO MRČEVAC	svojina ĐUROVIĆ BLAŽO NEVENKA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 732 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m ² , dužine 0.90 m
1939/1 KO MRČEVAC	svojina ĐUROVIĆ BLAŽO NEVENKA 1/1, po kulturi Kanali površine 12 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ² , dužine 1.72 m
1940/1 KO MRČEVAC	svojina ĐUROVIĆ BLAŽO NEVENKA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 567 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 13 m ² , dužine 13.21 m
1940/2 KO MRČEVAC	svojina ĐUROVIĆ BLAŽO NEVENKA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 177 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 18 m ² , dužine 18.33 m
1941/6 KO MRČEVAC	svojina ĐUROVIĆ BLAŽO NEVENKA 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 428 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 79 m ² , dužine 81.37 m
LIST NEPOKRETNOSTI 812			
240 KO MRČEVAC	susvojina KRIVOKAPIĆ TOMO GAJO 1/2 MAKSUTOV MARAT 1/2, po kulturi Nekategorisani putevi površine 61 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 21 m ² , dužine 20.45 m
LIST NEPOKRETNOSTI 835			
214/1 KO MRČEVAC	svojina VULETIĆ KRSTO MILORAD 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 162 m ² , Dvorište površine 500 m ² , Livada 1. klase površine 284 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 28 m ² , dužine 29.28 m
216/1 KO MRČEVAC	svojina VULETIĆ KRSTO MILORAD 1/1, po kulturi Njiva 1. klase površine 515 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 25 m ² , dužine 24.99 m
LIST NEPOKRETNOSTI 841			
1298/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1 raspolaganje VLADA CRNE GORE 1/1, po kulturi Javni putevi površine 11857 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 359 m ² , dužine 357.53 m
LIST NEPOKRETNOSTI 860			
617 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 198 m ² , Dvorište površine 388 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 9.92 m
1221 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 920 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 6 m ² , dužine 4.95 m
604/1 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 15 m ² , Dvorište površine 500 m ² , Njiva 1. klase površine 890 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 56 m ² , dužine 55.83 m
1227 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, Korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Neplodna zemljišta površine 799 m ²	Havarijski ispust	u površini od 5 m ² , dužine 4.55 m
LIST NEPOKRETNOSTI 864			



KAT. PARCELA	SWOJINA, OBIM PRAWA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1941/5 KO MRČEVAC	svojina MARKOVIĆ RADOMIR MARKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 197 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 877			
216/2 KO MRČEVAC	svojina VULETIĆ KRSTO DRAGAN 1/1, po kulturi Njiva 1. klase površine 361 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 17 m ² , dužine 16.6 m
LIST NEPOKRETNOSTI 909			
615 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1 raspolaganje VLADA CRNE GORE 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 347 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 15 m ² , dužine 15.08 m
623/6 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1 raspolaganje VLADA CRNE GORE 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 44 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 11 m ² , dužine 11.15 m
LIST NEPOKRETNOSTI 911			
95 KO MRČEVAC	svojina TERZIĆ LAZAR DANICA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 492 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 45 m ² , dužine 39.36 m
LIST NEPOKRETNOSTI 922			
175/2 KO MRČEVAC	svojina ALEKSIĆ BUDIMIR MIRJANA 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 460 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 4 m ² , dužine 3.63 m
LIST NEPOKRETNOSTI 941			
1923/3 KO MRČEVAC	svojina MARAŠ MARINKO VLADAN 1/1, po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 46 m ² , Dvorište površine 206 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 965			
199/7 KO MRČEVAC	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 269 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 41 m ² , dužine 46.16 m
LIST NEPOKRETNOSTI 972			
1925 KO MRČEVAC	svojina MILIĆ VLADO MIRO 1/1, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 132 m ² , Dvorište površine 193 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 981			
63 KO MRČEVAC	svojina MULIĆ HAMDIIJA ELVIS 1/1, po kulturi Livada 1. klase površine 1422 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 116 m ² , dužine 105.47 m
64 KO MRČEVAC	svojina MULIĆ HAMDIIJA ELVIS 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 470 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 8 m ² , dužine 7.97 m
LIST NEPOKRETNOSTI 985			
199/5 KO MRČEVAC	svojina KOMANDOR DOO BUDVA 1/1, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 140 m ² , Livada 1. klase površine 340 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 6 m ² , dužine 3.44 m
199/6 KO MRČEVAC	svojina KOMANDOR DOO BUDVA 1/1, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 161 m ² , Livada 1. klase površine 395 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 14 m ² , dužine 13.81 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1007			
166 KO MRČEVAC	svojina RADONČIĆ ZAIM RASIM 1/1, po kulturi Livada 1. klase površine 303 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 12 m ² , dužine 9.99 m



KAT. p. A ₁ ČELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
	LIST NEPOKRETNOSTI 1008		
245/2 KO MRČEVAC	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Nekategorisani putevi površine 186 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 53 m ² , dužine 53.23 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1019		
285/1 KO MRČEVAC	svojina RADEVIĆ DEJAN 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 97 m ² , Dvorište površine 191 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 6 m ² , dužine 5.50 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1020		
49/7 KO MRČEVAC	susvojina OTAŠEVIĆ RADENKO MIROLJUB 1/2, ŠILJAK RADOMAN 1/2, po kulturi Šume 3. klase površine 61 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 9.58 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1038		
551 KO MRČEVAC	svojina BOŽINOVIĆ BOŽO 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 72 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 42 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 10 m ² , Dvorište površine 471 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 4 m ² , dužine 3.48 m
555 KO MRČEVAC	svojina BOŽINOVIĆ BOŽO 1/1, po kulturi Njiva 1. klase površine 1419 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 11 m ² , dužine 11.16 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1039		
552 KO MRČEVAC	svojina BOŽINOVIĆ IVO ANTO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 1021 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 7 m ² , dužine 7.33 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1040		
553 KO MRČEVAC	susvojina BOŽINOVIĆ JOVANOVIĆ KATARINA 1/3, BOŽINOVIĆ MARINA 1/3, BOŽINOVIĆ MILKA 1/3, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 27 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 30 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 8 m ² , Pomoćna zgrada br 4 površine 6 m ² , Pomoćna zgrada br 5 površine 1 m ² , Dvorište površine 500 m ² , Livada 1. klase površine 442 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ² , dužine 1.28 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1044		
30 KO MRČEVAC	susvojina KNEŽEVIĆ MOMČILO GOJKO 1/2, BAJOVIĆ STANKO VLADO 1/2, po kulturi Šume 3. klase površine 336 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ² , dužine 1.56 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1047		
639/1 KO MRČEVAC	svojina MARKOVIĆ VUK MILADIN 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 204 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ²
	LIST NEPOKRETNOSTI 1056		
18 KO MRČEVAC	svojina PEŠIĆ FILIP MARINA 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 245 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m ² , dužine 1.42 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1107		
1923/13 KO MRČEVAC	svojina MATIJAŠEVIĆ BOŽO BRANKA 1/1, po kulturi Neplodna zemljišta površine 19 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 11 m ² , dužine 12.10 m
	LIST NEPOKRETNOSTI 1115		



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOSTI POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
183/2 KO MRČEVAC	svojina POPOVIĆ DUŠAN ZORAN 1/1, po kulturi Njiva 1. klase površine 608 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ² , dužine 1.89 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1188			
295/2 KO MRČEVAC	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 78 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 11 m ² , dužine 11.11 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1196			
1630/8 KO MRČEVAC	svojina KONATAR DESIMIR DRAGANA 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 327 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 35 m ² , dužine 35.31 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1205			
1946/2 KO MRČEVAC	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 856 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 22 m ² , dužine 21.93 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1206			
199/4 KO MRČEVAC	svojina RADOJEVIĆ MILOŠ ANDREA 1/3, KOMANDOR DOO BUDVA 1/3, KOSTIĆ MARKO MIRKO 1/3, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 124 m ² , Livada 1. klase površine 325 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 1234			
1630/17 KO MRČEVAC	svojina KOSOVIĆ RISTO DALIBOR 1/2, KONATAR DESIMIR DRAGANA 1/2, po kulturi Šume 3. klase površine 746 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m ² , dužine 3.08 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1247			
1228/4 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 12 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m ² , dužine 2.45 m
1228/5 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 1 m ²	Privremeni cjevovod	u površini od 0.33 m ² , dužine 0.33 m
1230/4 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 290 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 8 m ² , dužine 6.69 m
1230/4 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 290 m ²	Privremeni cjevovod	u površini od 11 m ² , dužine 10.55 m.
1228/3 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 1401 m ²	Havarijski ispust	u površini od 63 m ² , dužine 58.81 m
1228/3 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 1401 m ²	Privremeni cjevovod	u površini od 3 m ² , dužine 2.67 m.
1228/3 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 1401 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 2 m ² , dužine 1.35 m
1229/2 KO MRČEVAC	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 407 m ²	Havarijski ispust	u površini od 14 m ² , dužine 11.88 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1253			
759/3 KO MRČEVAC	svojina BUNJIJEVAC VLADIMIR BOJANA 1/1, po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 100 m ² , Dvorište površine 283 m ² .	Kanalizaciona mreža	u površini od 13 m ² , dužine 13.58 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
LIST NEPOKRETNOSTI 1289			
248/1 KO MRČEVAC	svojina PERKOVIĆ STOJANKA 1/1, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 17 m ² , Njiva 1. klase površine 140 m ² , Livada 2. klase površine 599 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 15 m ² , dužine 14.69 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1302			
1630/1 KO MRČEVAC	susvojina TODOROVIĆ BATRIĆ LJUBINKA 1/4, ANAYKIN VITALY 3/4, po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 207 m ² , Šume 3. klase površine 309 m ² . Bazen površine 54 m ² , Dvorište površine 500 m ² ,	Kanalizaciona mreža	u površini od 25 m ² , dužine 25.75 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1331			
284/4 KO MRČEVAC	svojina TERZIĆ TOMISLAV MARINKO 1/1, po kulturi Šume 3. klase površine 15 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 3 m ² , dužine 2.48 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1336			
548/1 KO MRČEVAC	susvojina BOŽINOVIĆ ANTO IVICA 1/2, BOŽINOVIĆ DIJURO KATE RODJ. MAROVIC 1/2, po kulturi Nekategorisani putevi površine 124 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 51 m ² , dužine 50.32 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1337			
519/3 KO MRČEVAC	susvojina BOŽINOVIĆ ŠIME JOZO 1/3, OPŠTINA TIVAT 3/6, MIHALIČEK IVO MARIJA RODJ. BOŽINOVIĆ 1/6, po kulturi Pašnjak 2. klase površine 696 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 56 m ² , dužine 46.10 m
520/3 KO MRČEVAC	susvojina BOŽINOVIĆ ŠIME JOZO 1/3, OPŠTINA TIVAT 3/6, MIHALIČEK IVO MARIJA RODJ. BOŽINOVIĆ 1/6, po kulturi Šume 3. klase površine 237 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 23 m ² , dužine 18.94 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1354			
223/3 KO MRČEVAC	svojina IOGANSEN MIKHAIL 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 567 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 12 m ² , dužine 12.44 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1365			
1089 KO MRČEVAC	svojina MARKU DEDA MLADEN 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 1058 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 19 m ² , dužine 18.57 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1372			
1632 KO MRČEVAC	svojina PETKOVIĆ FRANO NEDJELJKO 1/1, po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 30 m ² , Porodična stambena zgrada br 2 površine 53 m ² , Zgrade u ugostiteljstvu br 3 površine 112 m ² , Šume 3. klase površine 32116 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 24 m ² , dužine 23.49 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1376			
1923/22 KO MRČEVAC	susvojina MILIĆ MIRO MILOŠ 1/2, JOKSIMOVIĆ MIRO LJUB SVETLANA 1/2, po kulturi Šume 3. klase površine 324 m ²	Kanalizaciona mreža	u površini od 6 m ² , dužine 6.05 m
LIST NEPOKRETNOSTI 1379			



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
223/1 KO MRČEVAC	svojina NAMCOM DOO TIVAT 1/1, po kulturi Njiva 1. klase površine 126 m ² , Livada 2. klase površine 425 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1390	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 9.63 m
13/6 KO MRČEVAC	svojina LALATOVIĆ GOJKO VUK 1/1, po kulturi Livada 2. klase površine 554 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 122	Kanalizaciona mreža	u površini od 10 m ² , dužine 9.52 m
980 KO BOGDAŠIĆI	svojina CRNA GORA 1/1, raspolaganje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi Javni putevi površine 1259 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1327	Kanalizaciona mreža	u površini od 61 m ² , dužine 61.26 m
285/3 KO MRČEVAC	Susvojina JOVANOVIĆ MARINKO 7/116, NOVOVIĆ ŽARKO VESELIN 109/116 po kulturi Pašnjak 2. klase površine 116 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 753	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.08 m ²
214/2 KO MRČEVAC	Svojina VULETIĆ KRSTO DRAGAN 1/1 po kulturi Dvorište površine 10 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1214	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.36 m ²
199/3 KO MRČEVAC	Susvojina KOMANDOR DOO BUDVA 1/3, BULATOVIĆ RADOJICA 1/3, DAJAKAJ IDRIZ VALENTINA 1/3 po kulturi Stambene zgrade br 1 površine 118 m ² , Livada 1. klase površine 294 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1258	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.02 m ²
438/2 KO MRČEVAC	Susvojina VELIROVIĆ ALEKSANDRA 1/19, STOLZ ARNAUD 1/19, CATAREOS DOO TIVAT 1/19, NEATE LOUISE CLAIRE 1/19, DOO LUXURY DNA BUDVA 1/19, LE THI GIANG 1/19, JADE DESIGN DOO HERCEG NOVI 2/19, RENTALS MONTENEGRO D.O.O. TIVAT 11/19 po kulturi Livada 1. klase površine 64 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 994	Kanalizaciona mreža	u površini od 1 m ²
170/2 KO MRČEVAC	Svojina MUMINOVIĆ JUPO RAFET 1/1 po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 114 m ² , pomoćna zgrada br 2 površine 9 m ² , Dvorište površine 242 m ² . LIST NEPOKRETNOSTI 68	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.23 m ²
170/1 KO MRČEVAC	Svojina MRDOVIĆ BOICA 1/1 po kulturi Voćnjak 1. klase površine 330 m ² , LIST NEPOKRETNOSTI 1135	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.14 m ²
168 KO MRČEVAC	Svojina MRDOVIĆ BOICA 1/1 po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 6 m ² , njiva 1 klase površine 143 m ² , voćnjak 1 klase površine 171 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1135	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.21 m ²



KAT. PARCELA	SVOJINA OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
47/5 KO MRČEVAC	Svojina MUSTA BAŠIĆ ELVIS 1/1 po kulturi pašnjak 2. klase površine 165 m ² , šume 3 klase površine 200 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 258	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.01 m ²
61 KO MRČEVAC	Svojina IVOŠEVIĆ ILIJA GORAN 1/1 po kulturi Pašnjak 2. klase površine 274 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 137	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.47 m ²
217/4 KO MRČEVAC	Svojina BULAJIĆ MILOŠ OBRAD 1/1 po kulturi Livada 2. klase površine 21 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1318	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.29 m ²
217/1 KO MRČEVAC	Susvojina BULAJIĆ OBRAD BOŽIDAR 269/598, BULAJIĆ MILOŠ OBRAD 329/598 po kulturi Pomoćna zgrada br 1 površine 117 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 19 m ² , Dvorište površine 462 m ² , LIST NEPOKRETNOSTI 540	Kanalizaciona mreza	u površini od 1 m ²
465 KO MRČEVAC	Susvojina PEROVIĆ ŠPIRO MILOŠ 538/908, PEROVIĆ ŠPIRO SPASOJE 370/908 po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 60 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 25 m ² , Porodična stambena zgrada br 3 površine 102 m ² , dvorište površine 500 m ² , livada 2. klase površine 221 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 1033	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.41 m ²
5 KO MRČEVAC	Svojina DAMJANOVIĆ DRAGOJLE LJUBIŠA 1/1 po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 107 m ² , Dvorište površine 240 m ² , LIST NEPOKRETNOSTI 962	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.47 m ²
6 KO MRČEVAC	svojina VUJOVIĆ JELENA 1/1 po kulturi Njiva 2. klase površine 333 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 819	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.04 m ²
682 KO MRČEVAC	Susvojina JOVANOVIĆ ANICA 3250/6620, KOTEVSKI BRUNO 1750/6620, KOTEVSKA MILORAD ANDJELIJA R.LAKIĆ 81/331 po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 45 m ² , Pomoćna zgrada br 2 površine 21 m ² , Pomoćna zgrada br 3 površine 10 m ² , dvorište površine 255 m ² , LIST NEPOKRETNOSTI 305	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.34 m ²
1990 KO MRČEVAC	Susvojina JOVOVIĆ DJORDIJE JADRANKA 1/3, DIMNIK DJORDIJE MARIJA 1/3, OGNJENOVIĆ DJORDIJE STEVO 1/3 po kulturi Šume 3. klase površine 111 m ² LIST NEPOKRETNOSTI 953	Kanalizaciona mreza	u površini od 0.01 m ²



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
1941/8 KO MRČEVAC	Svojina MIRKOV PETAR VALENTINA 1/1 po kulturi Porodična stambena zgrada br 1 površine 114 m2, Dvorište površine 178 m2,	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.18 m2
LIST NEPOKRETNOSTI 865			
1941/4KO MRČEVAC	Svojina PRLJA DRAGOLJUB RADMILA R.LIĆ 1/1 po kulturi Šume 3. klase površine 312 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.24 m2
LIST NEPOKRETNOSTI 198			
692 KO MRČEVAC	Svojina VUJOVIĆ MILUTIN 1/1 po kulturi Pašnjak 2. klase površine 470 m2	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.14 m2
LIST NEPOKRETNOSTI 356			
847 KO MRČEVAC	Svojina POPOVIĆ RADA DRAGO 1/1 po kulturi Zgrada za odmor(vikendica) br 1 površine 69 m2, Dvorište površine 240 m2,	Kanalizaciona mreža	u površini od 0.15 m2

ZA "EKVIDISTANCA" d.o.o. Bar

Pavle Lekić spec.sci.geod.





CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT

Adresa: Trg Magnolija br.1
Tivat, Crna Gora
tel: +382 (0)32 661 309,
www.opstinativat.me
e mail: privreda@opstinativat.me

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno:	26-01-2023			
Org. broj	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	22	-222	4	

SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Broj: 10-322/23-upl- 33/1

26.01.2023.godine

Za: Uprava za vode, Bulevar revolucije 24, 81000 Podgorica

Predmet: Prosljeđivanje zahtjeva za izdavanje vodnih uslova na nacrt urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ („Sl. list CG-opštinski propisi“, broj 3/13), katastarska opština Donja Lastva i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“ („Sl.list CG-opštinski propisi“, 37/13), katastarska opština Tivat.

Poštovani,

U prilogu akta dostavljamo Vam Zahtjev Sekretarijata za uređenje prostora, Opštine Tivat, za izdavanje vodnih uslova za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže u Donjoj Lastvi, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Lastva“ („Sl. list CG-opštinski propisi“, broj 3/13), katastarska opština Donja Lastva i Detaljnog urbanističkog plana „Seljanovo“ („Sl.list CG-opštinski propisi“, 37/13), katastarska opština Tivat.

S obzirom, da je u skladu sa članom 115 stav 1 alineja 8 Zakona o vodama („Službeni list, RCG broj 27/07 i „Službeni list CG, broj 32/1, 47/11, 48/15,52/16 i 84/18), propisana nadležnost organa uprave te u prilogu vam dostavljamo kao nadležnom organu predmetni zahtjev i nacrt Urbanističko tehničkih uslova i situacioni plan na CD-u..

Ovlašćeno službeno lice

Samostalna savjetnica I

Razmija Kilibarda, dipl.ing.polj.



Dostavljeno:

1. Naslovu
2. Sekretarijatu za uređenje prostora na znanje (ovdje)
3. Arhivi



Primljeno: 11-02-2023				
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	22-222	8		

Broj: 30-20-05-280/1
Od: 10.02.2023. godine

Opština Tivat
Sekretarijat za uređenje prostora

Trg Magnolija br.1
85320 Tivat

Predmet: Odgovor na zahtjev br. 09-333/22-222/1

Na osnovu vašeg zahtjeva (vaš br. 09-333/22-222/1) br. 30-20-05-280 od 23.01.2023. godine, za dostavljanje mišljenja na nacrt programskog zadatka sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže, u obuhvatu DUP-a „Mrčevac“ i DSL „Dio Sektora 22 i Sektor 23“, katastarska opština Mrčevac i Bogdašići, obavještavamo vas da je CEDIS DOO saglasan sa dostavljenim programskim zadatkom.

Napomena: Na predmetnoj lokaciji se nalaze 35kV, 10kV i 0,4kV podzemni vodovi. Na skici u prilogu prikazan je približan položaj vodova, nije geodetski snimak. U slučaju oštećenja podzemnih vodova ili potrebe za izmještanjem, troškove bi snosio investitor.

Obradio:
Inženjer za pristup mreži I,
Janko Marić, dipl.el.ing

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 5,
Dušanka Samardžić, dipl.el.ing

Dostavljeno:

- Naslovu
- Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a



Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica
Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me
PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 520-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90



Opština Tivat
Sekretarijat za uređenje prostora
Sekretarka Sekretarijata
Milica Manojlović, dipl.ing.arhi.
Trg magnolija br.1
85320 Tivat, Crna Gora

Broj: 7021/2-D/23-183/2

Podgorica: 30.01.2023.

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno	16-02-2023			
Oglaš. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333/22	22-222	1	9	

Predmet: Dostavljanje mišljenja i preliminarnih urbanističko tehničkih uslova

Poštovana,

Dopisom broj 09-333/22-222/1 od 19.01.2023. godine, koji je zaveden u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod brojem 256/2023 od 20.01.2023. godine, obratili ste se zahtjevom za dostavljanje tehničkih uslova za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Mrčevac" ("Sl. List CG – opštinski propisi" br. 20/13), Detaljnog urbanističkog plana "Gradiošnica" ("Sl. List CG – opštinski propisi" br. 32/11) i Državne studije lokacije "Dio Sektora 22 i Sektor 23" ("Sl. List CG" br. 68/2010), katastarska opština Mrčevac i Bogdašići.

Na osnovu pregleda dostavljene dokumentacije Nacrt programskog zadatka i situacioni plan na CD-u i uvidom u našu dokumentaciju, konstatovali smo da će se izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže raditi u blizini TS 110/35kV Tivat i dalekovoda:

- DV 110kV Lastva – Tivat
- DV 110kV Tivat – Kotor
- DV 110kV Tivat – Herceg Novi

Shodno navedenom ukoliko izvođač prilikom izvođenja radova u blizini objekata CGES-a procjeni da nisu zadovoljeni sigurnosni uslovi, kontaktira CGES, kako bi se obezbjedili uslovi za nesmetano obavljanje posla. Drugih primjedbi i sugestija CGES nema.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR
Ivan Asanović, dipl. inž. el.



Priljeno: 27.01.2023				
Organ. jed.	Klas. f. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	22	222	5	



d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A, 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788

Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.vodovodtivat.com

PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČUNI: Hipotekarna banka: 520-62730-65

Prva Banka: 10055-81 NLB: 530-5112-03 Erste Bank: 540-11663-76 ckb: 510-4063-73

DPUŠTVO
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

broj 82/1

Tivat, 27.01.2023,

OPŠTINA TIVAT

Sekretarijat za uređenje prostora

Predmet: *Nacrt programskog zadatka-proširenje kanalizacione mreže Mrčevac*

Shodno Vašem dopisu broj 09-333/22-222/1 od 19.01.2023 god., (dopis prijem broj 82 od 19.01.2023 god.) u kojem tražite da dostavimo mišljenje na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže u zahvatu DUP-a „Mrčevac“, DUP-a „Gradiošnica“ i Državne studije lokacije „Dio Sektora 22 i Sektor 23“, D.O.O Vodovod i kanalizacija Vam dostavlja slijedeće:

MIŠLJENJE

D.O.O. Vodovod i kanalizacija daje **POZITIVNO** mišljenje na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže u zahvatu DUP-a „Mrčevac“, DUP-a „Gradiošnica“ i Državne studije lokacije „Dio Sektora 22 i Sektor 23“

U prilogu je mapa postojeće kanalizacione mreže za dio predmetnog područja

PRILOG: *mapa fekalne kanalizacije*

Tivat, 27.01.2023 god.

DOSTAVLJENO:

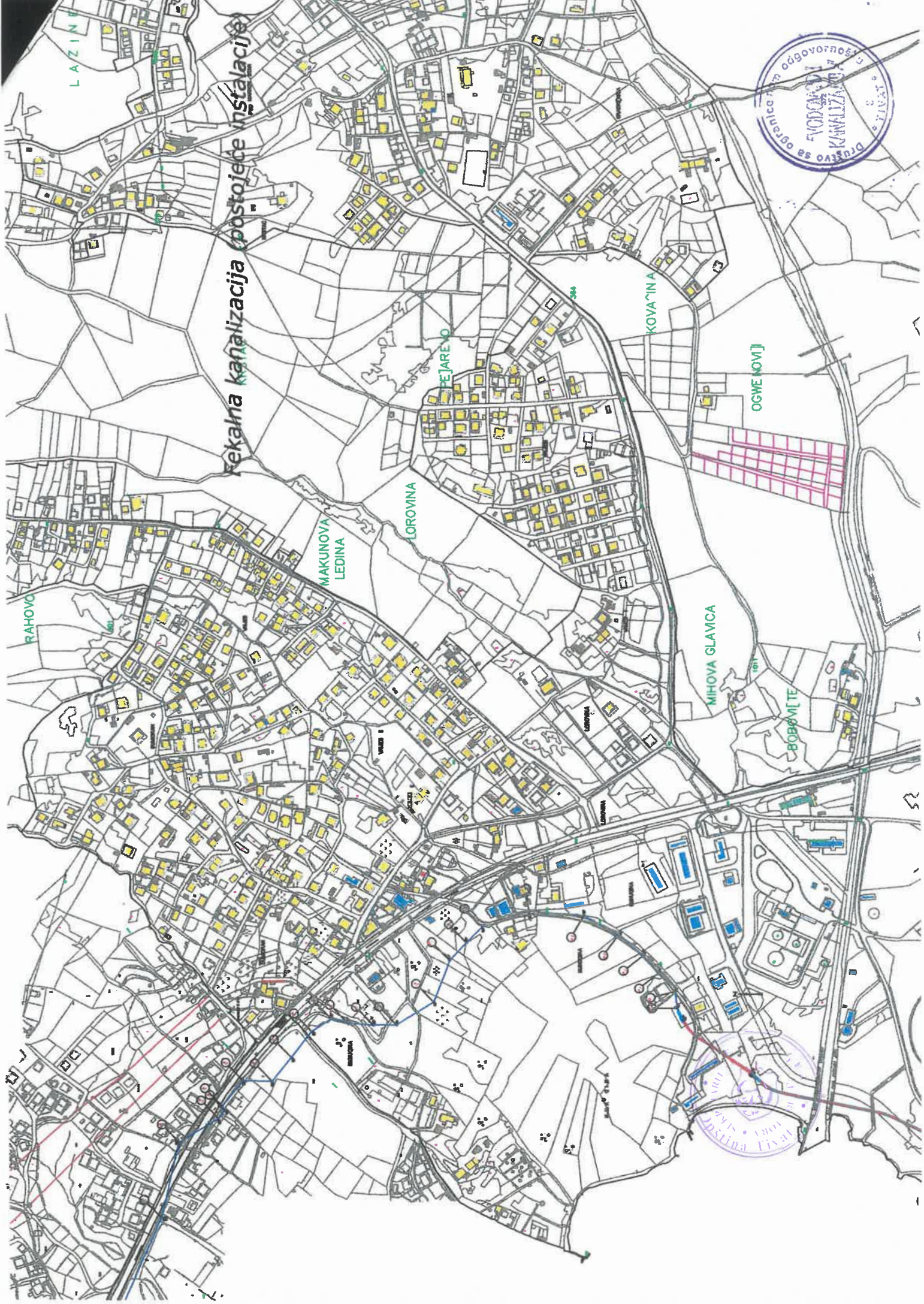
-Naslovu

-Arhivi

OBRADIO
Luksic Joško



DIREKTOR
Krivokapić Alen

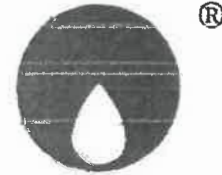


sekalna kanalizacija (postojeće instalacije)



Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno: R7-02-223				
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	22-222	6		



Regionalni vodovod Crnogorsko primorje

Adresa: Ul. Popa Jola Zeca br. 5
85310 Budva, Crna Gora

Website: www.regionalnivodovod.me

E-mail: headoffice@regionalnivodovod.me
direktor@regionalnivodovod.me

Tel. br.: + 382 (0) 33 451 921; 451 460

Telefax: + 382 (0) 33 451 937

Adresa: **Opština Tivat**
Sekretarijat za uređenje prostora
Sekretarka Milica Manojlović

Broj: 23-255/2

Datum: 03.02.2023. godine

Predmet: Dostavljanje mišljenja na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže, u zahvatu DUP-a „Mrčevac“, DUP-a „Gradiošnica“ i DSL „Dio Sektora 22 i Sektor 23“ KO Mrčevac i Bogdašići

Poštovani,

Shodno Vašem zahtjevu br 09-333/22-222/1 od 19.01.2023. godine (n.br. 23-255/1 od 23.01.2023. godine) u kojem tražite mišljenja na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže, u zahvatu DUP-a „Mrčevac“, DUP-a „Gradiošnica“ i DSL „Dio Sektora 22 i Sektor 23“ KO Mrčevac i Bogdašići, obavještavamo vas slijedeće:

Kroz predmetno područje prostire se čelični cjevovod profila 558/7.1 mm lijevom stranom kolovoza te postoji mogućnost ukrštanja podzemnih kablovskih vodova i cjevovoda regionalnog vodovoda sa kanalizacionom mrežom datom u programskom zadatku na pojedinim dijelovima koji su označeni u situacionom prikazu.

U prilogu ovog dokumenta dostavljamo vam slijedeću dokumentaciju:

- Georeferenciranu trasu cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema preklapljenog sa datom situacijom iz programskog zadatka sa uzdužnim profilom kroz predmetno područje u dwg formatu
- Urbanističko tehničke uslove izvođenja radova u zoni zaštitnog pojasa regionalnog vodovodnog sistema

Potrebno je napomenuti da na dionici PK Prijedor, Budva – PK Zelenika, Herceg Novi, cjevovod regionalnog vodovodnog sistema je geodetski snimljen 1987. godine i ucrtan na situacije razmjere 1:5000 u polarnom koordinatnom sistemu. Prilikom prenosa tačaka cjevovoda u ortogonalni koordinatni sistem i u razmjeri 1:1000, zbog manjeg broja međutačaka, moguća su odstupanja i do par metara od nacrtanog položaja cjevovoda.

Potrebno je da se ispoštuju navedeni urbanističko tehnički uslovi za izvođenje radova u zoni zaštitnog pojasa regionalnog vodovodnog sistema, kao i da budu sastavni dio projektne dokumentacije te da se u projekat unese situacija infrastrukture regionalnog vodovodnog sistema. Takođe je potrebno da se nakon izrade projekat dostavi ovom preduzeću na saglasnost.

Stojimo vam na raspolaganju za svu potrebnu dodatnu razmjenu informacija i eventualni dodatni angažman ovog preduzeća u toku izrade projektne dokumentacije i izvođenja radova.

S poštovanjem,

Savjetnik za plansku
i projektnu dokumentaciju

Biljana Jončić

Bj Jončić

Dostavljeno: - Naslovu, a/a



Rukovodilac Tehničkog sektora
Ivan Špadijer



CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT
SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Adresa: Trg Magnolija br.1
Tivat, Crna Gora
tel: +382 (0)32 661 309,
www.opstinativat.me
e mail: privreda@opstinativat.me

**ODJELJENJE ZA STAMBENO-KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ**

Broj: 10-341/23-22/1

Datum: 24.01.2023. godine

Na osnovu člana 17 Zakona o putevima ("Sl. list CG" br. 82/20, 140/22), člana 9 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 24/12, 15/15 i 28/16) i uvida u DUP "Mrčevac" ("Sl. list CG – opštinski propisi", br. 20/13), DUP "Gradiošnica" ("Sl. list CG-opštinski propisi" br. 32/11) i DSL "Dio Sektora 22 i Sektor 23" ("Sl. list CG", br. 68/2010), Sekretarijat za privredu izdaje:

SAOBRAĆAJNO-TEHNIČKE USLOVE

za izvođenje radova na proširenju kanalizacione mreže, u zahvatu DUP-a "Mrčevac" ("Sl. list CG – opštinski propisi", br. 20/13), DUP-a "Gradiošnica" ("Sl. list CG-opštinski propisi" br. 32/11) i DSL-a "Dio Sektora 22 i Sektor 23" ("Sl. list CG", br. 68/2010), KO Mrčevac i KO Bogdašići, opština Tivat

- Prilikom izvođenja radova preduzeti sve mjere potrebne za bezbjedno kretanja učesnika u saobraćaju kao i za zaštitu okolnih površina;
- U slučaju uticaja radova na režim odvijanja saobraćaja potrebno je izraditi projekat privremene saobraćajne signalizacije i opreme puta za vrijeme izvođenja radova;
- Nakon završetka radova putnu infrastrukturu na trasi izvođenja radova potrebno je vratiti u prvobitno stanje.

Obradila:

Viša savjetnica III za teritorijalnu organizaciju,
regulaciju saobraćaja, puteve i drumski saobraćaj
Dijana Malinić, dipl.ing.saob.



SEKRETAR
Vedran Božinović, dipl.oec.

Dostaviti:

- 1) Sekretarijatu za uređenje prostora - ovdje
2. Arhivi
3. Dosije



Broj:04-1079/2
Podgorica, 09.02.2023.godine

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno:	13 02 2023			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09	333	22-222	7	

OPŠTINA TIVAT

Sekretarijat za uređenje prostora

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Opštine Tivat – Sekretarijat za uređenje prostora br. 09-333/22-222/1 od 19.01.2023. godine, prosljeđen na dalju nadležnost od strane Ministarstva kapitalnih investicija, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 04-1079/1 od 31.01.2023.godine, radi davanja mišljenja na programski zadatak sa elementima UTU i propisivanja saobraćajno – tehničkih uslova za izradu projektne dokumentacije za proširenje kanalizacione mreže u zahvatu DUP-a „Mrčevac“, DUP-a „Gradiošnica“ i DSL „Dio sektora 22 i Sektor 23“ (parcele magistralnog puta), a shodno članu 17. Zakona o putevima (Sl.List CG" br. 82/20 i 140/22) izdaje sljedeće,

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKE USLOVE

1. Opšti saobraćajno- tehnički uslovi

U konkretnom slučaju za izradu projektne dokumentacije za proširenje kanalizacione mreže u zahvatu DUP-a „Mrčevac“, DUP-a „Gradiošnica“ i DSL „Dio sektora 22 i Sektor 23“ (parcele magistralnog puta) prolazi između ostalog i katastarskim parcelama magistralnog puta. Trasu kanalizacione mreže planirati na način da se izbjegnju oštećenja na kolovoznim trakama magistralnog puta.

2. Posebni saobraćajno – tehnički uslovi

Projektom dokumentacijom potrebno je izvršiti snimanje dionice magistralnog puta (putne objekte i opremu puta), definisati njihovu zaštitu tokom izvođenja radova na iskopu rova i polaganju cijevi. U slučaju potrebe za presijecanjem magistralnog puta, način presijecanje magistralnog puta treba obraditi projektom dokumentacijom, kao i sanaciju i vraćanje u prvobitno stanje. Projektom dokumentacijom treba definisati tačnu dužinu iskopa rova i potrebno je dati karakteristične poprečne presjeke u odnosu na magistralni put (objekte i opremu).

Projektna dokumentacija mora da sadrži i Elaborat odvijanja saobraćaja tokom izvođenja radova sa privremenom saobraćajnom signalizacijom. Glavni projekat za izgradnju distributivnog cjevovoda (parcele magistralnog puta) urađen u skladu sa gore propisanim opštim i posebnim saobraćajno – tehničkim uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (izvještaj o reviziji) dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti i odobrenja za izvođenje radova.

OBRADILI:

Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.

P. Poleksić
Marko Spahić, građ.teh.

M. Spahić
DOSTAVLJENO;

-Naslovu x2

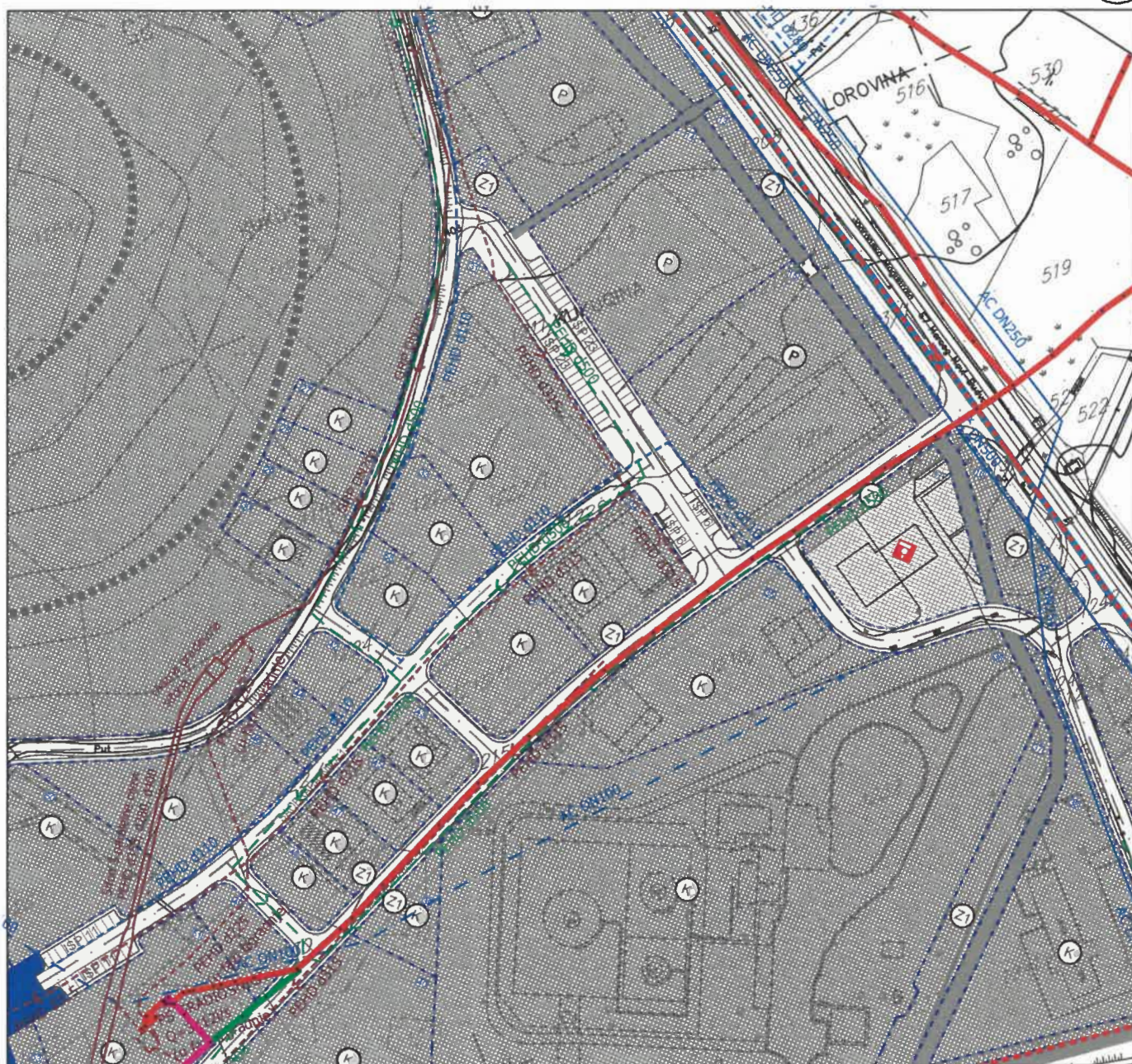
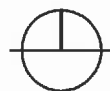
- Ministarstvo kapitalnih investicija

-U spise predmeta

-Arhivi



DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE DIO SEKTORA 22 I SEKTOR 23
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA, R 1 : 2000



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 2 BROJ URBANISTIČKE ZONE

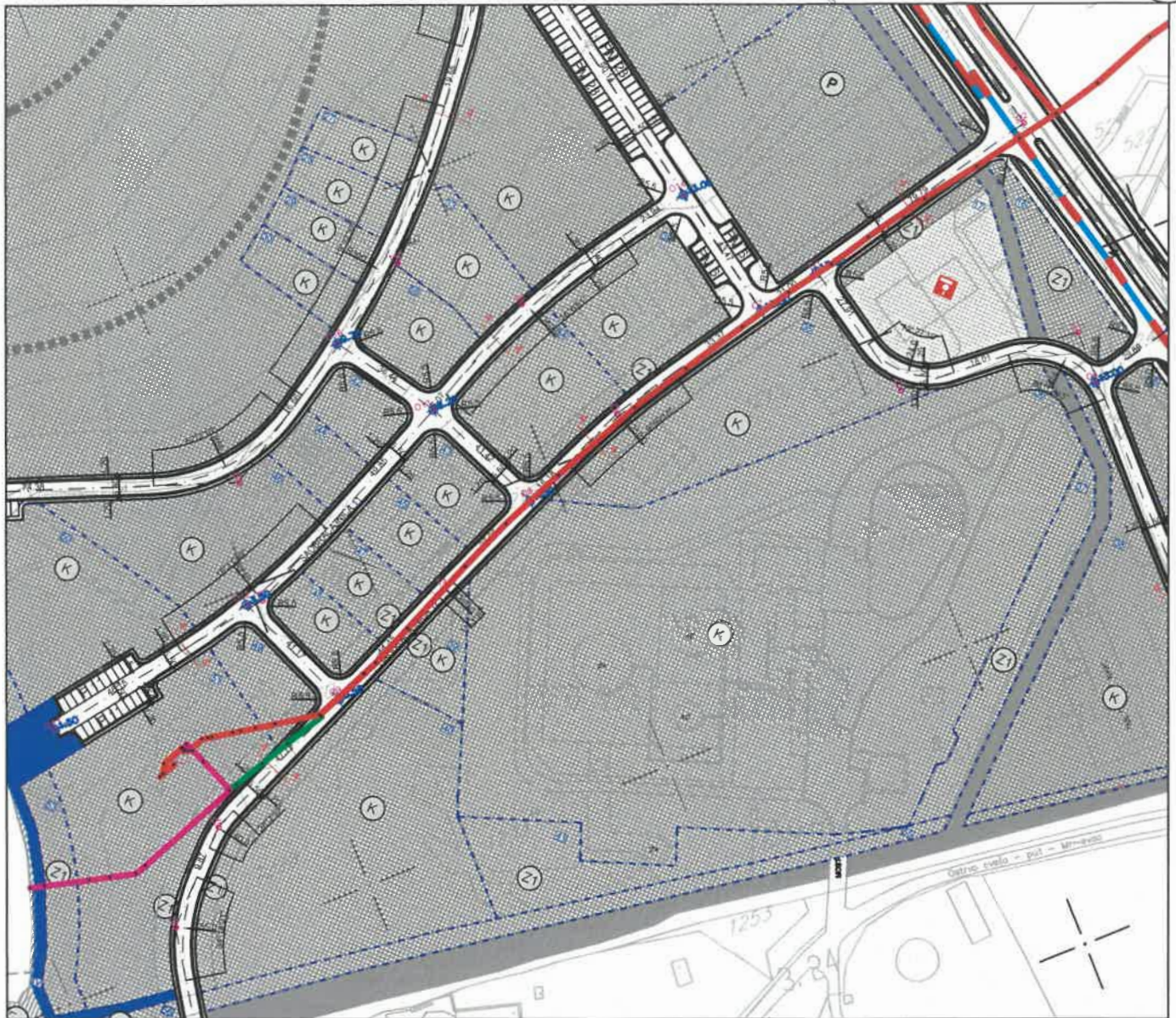
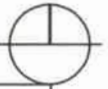
HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆI VODOVOD
- POSTOJEĆI VODOVOD - ZA UKIDANJE
- PLANIRANI VODOVOD
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - ZA UKIDANJE
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA



LEGENDA

- Projektovana kanalizaciona mreža
- Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
- Havarijski ispust
- Rešetka
- Privremeni cjevovod



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNJU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE
- KOTE

OTVORENE POVRŠINE

- postojće planirano PLAŽA
- postojće planirano POSTOJEĆE PROŠIRENJE OBALE
- OTVORENE POPLOČANE JAVNE POVRŠINE
- LUNGO MARE - OBALNO ŠETALIŠTE SA PROŠIRENJEM
- KORIDOR OTVORENIH REGULISANIH KANALA

LEGENDA

- Projektovana kanalizaciona mreža
- Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
- Havarjski ispust
- Rešetka
- Privremeni cjevovod

POVRŠINE ZA KOMUNALNE SERVISI I POSLOVANJE

- postojće planirano POSLOVANJE
- postojće planirano KOMUNALNI SERVISI
- postojće planirano AUTOBUSKA STANICA
- postojće planirano STANICE ZA SNABDJEVANJE MOTORNIM VOZILA GORIVOM

ZAŠTITA KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE

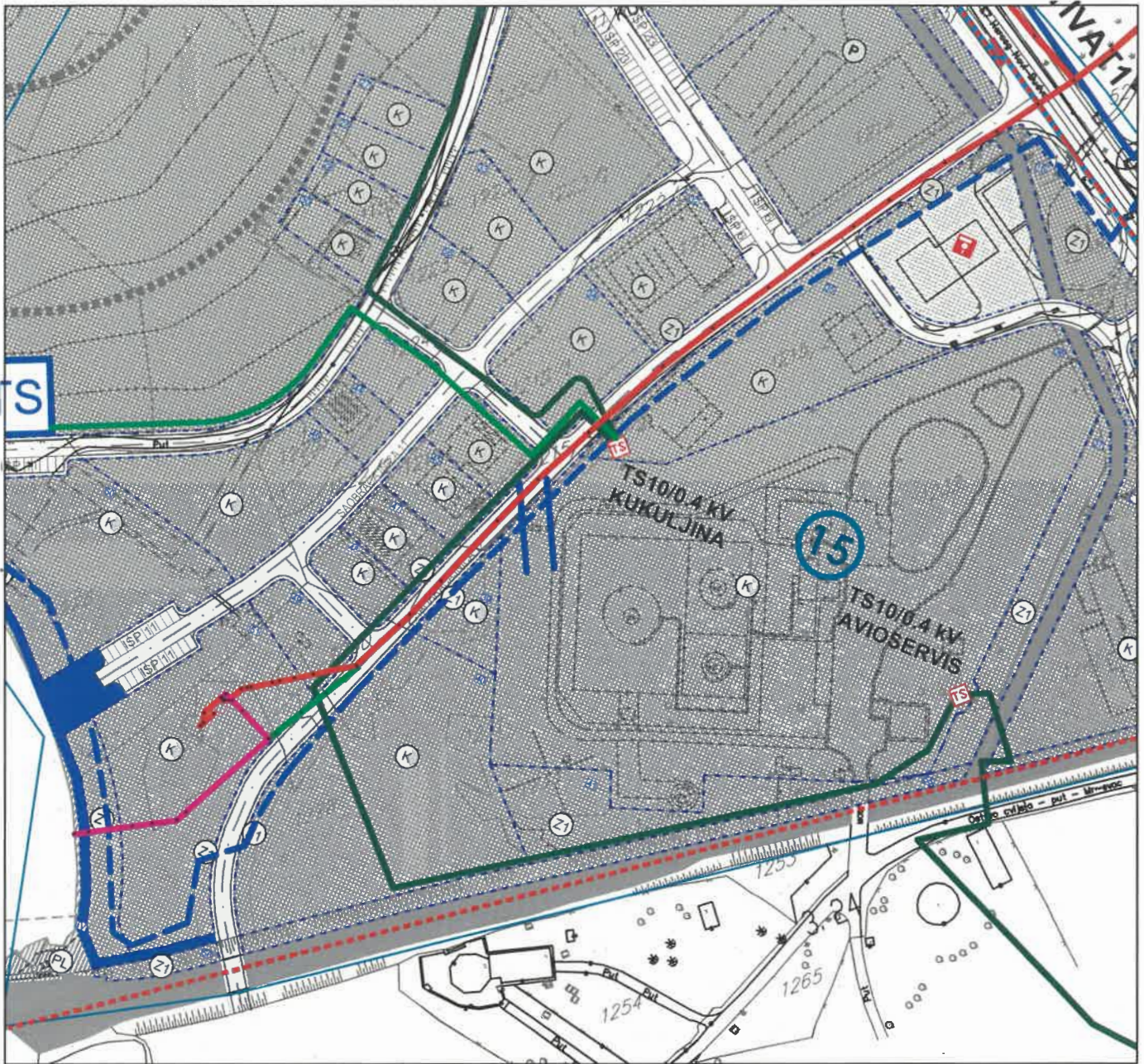
- ZAŠTIĆENI OBJEKAT
- ZAHVAT GRUPACIJE BOROVA NA ŽUPI

SAOBRAĆAJNE I OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- KOLSKO PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKE SAOBRAĆAJNICE
- JAVNI PARKING
- PJEŠAČKE STAZE
- PODRUČJE PREDVIĐENO ZA GRADNJU MARINE
- POSTOJEĆE PRIVEZIŠTE
- PRISTANIŠTE



DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE DIO SEKTORA 22 I SEKTOR 23
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA, R 1:2000



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- - - GRANICA ZONA
- - - GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA

- 1 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- 2 BROJ URBANISTIČKE ZONE

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - PLAN

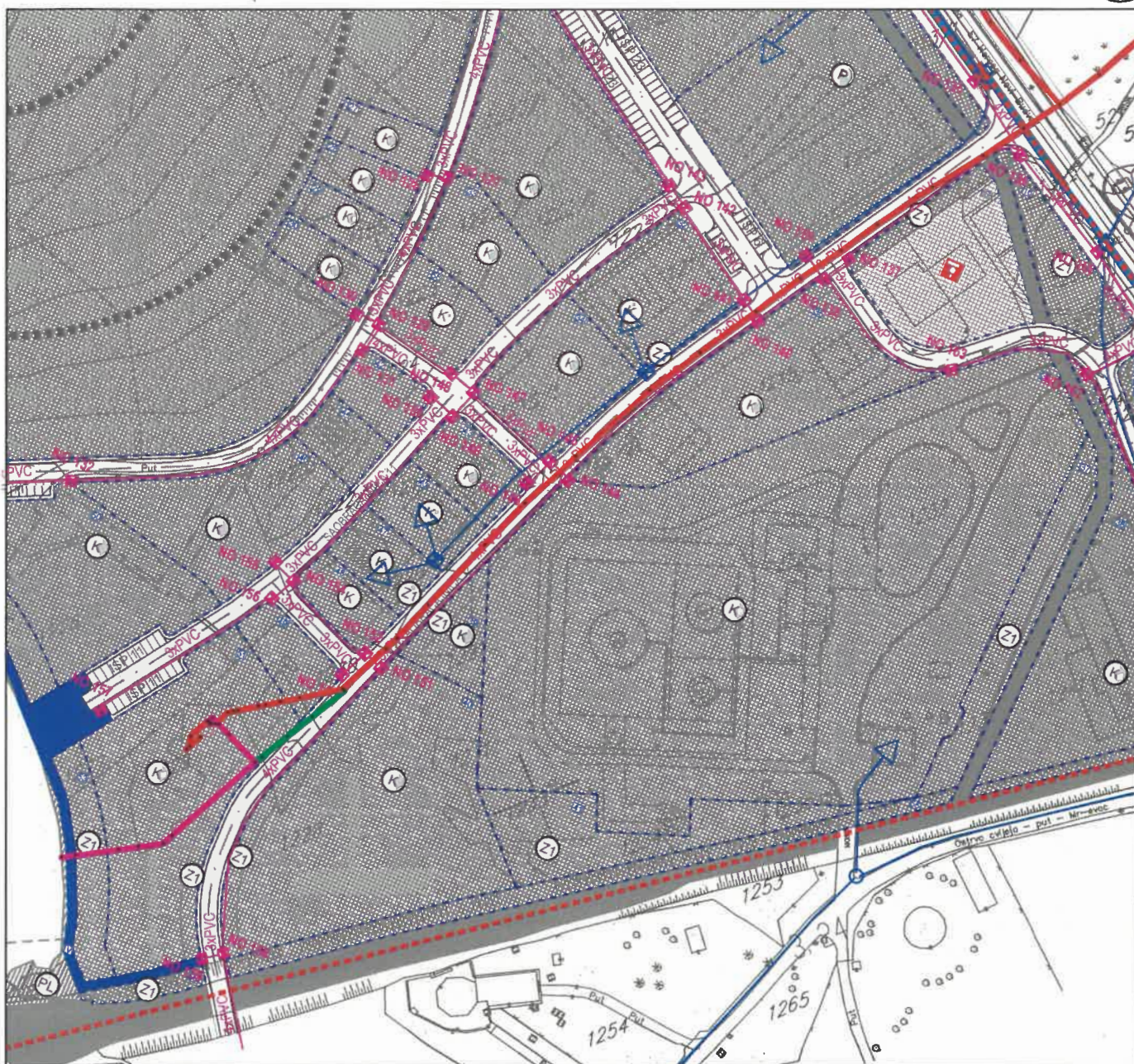
- TS PLANIRANA TRAFOSTANICA 35 / 10 KV
- POSTOJEĆI 35 KV KABLOVSKI VOD
- - - PLANIRANI 35 KV KABLOVSKI VOD
- TS TRAFOSTANICA 10 / 0.4 KV
- POSTOJEĆI 10 KV KABLOVSKI VOD
- PLANIRANI 10 KV KABLOVSKI VOD
- 10 KV KABLOVSKI VOD KOJI SE UKLANJA
- 07 ZONE NAPAJANJA

LEGENDA

- Projektovana kanalizaciona mreža
- Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
- Havarijski ispušt
- Rešetka
- Privremeni cjevovod



DRŽAVNA STUDIJA LOKACIJE DIO SEKTORA 22 I SEKTOR 23
 TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA, R 1:2000



LEGENDA

GRANICA I REGULACIJA

- GRANICA ZAHVATA NA KOPNU
- GRANICA ZAHVATA NA MORU
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA ZONA
- GRANICA URBANISTIČKIH PARCELA
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE ZONE

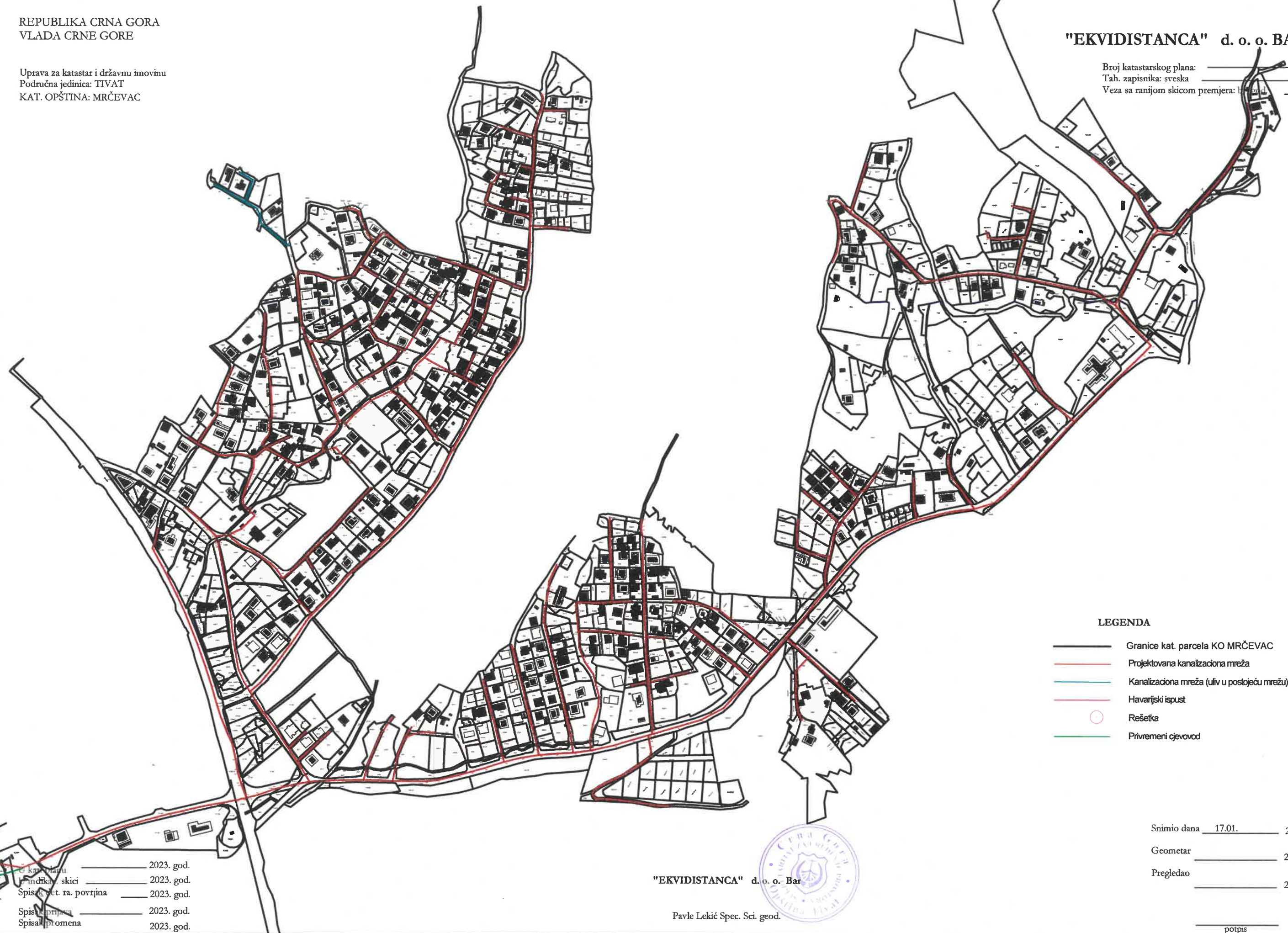
LEGENDA

- Projektovana kanalizaciona mreža
- Kanalizaciona mreža (uživ u postojeću mrežu)
- Havanjski ispust
- Rešetka
- Privremeni cjevovod


TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- POSTOJEĆE TK OKNO
- POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA
- POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TK IZVOD
- POSTOJEĆI UNUTRAŠNJI TK IZVOD
- PLANIRANO TK OKNO
- PLANIRANA TK KANALIZACIJA
- BROJ PLANIRANOG TK OKNA
- BROJ PVC CIJEVI 100mm U PLANIRANOJ TK KANALIZACIJI





LEGENDA

- Granice kat. parcela KO MRČEVAC
- Projektovana kanalizaciona mreža
- Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
- Havarijski ispušt
-  Rešetka
- Privremeni cjevovod

Snimio dana 17.01. 2023. god.

Geometar _____ 2023. god.

Pregledao _____ 2023. god.

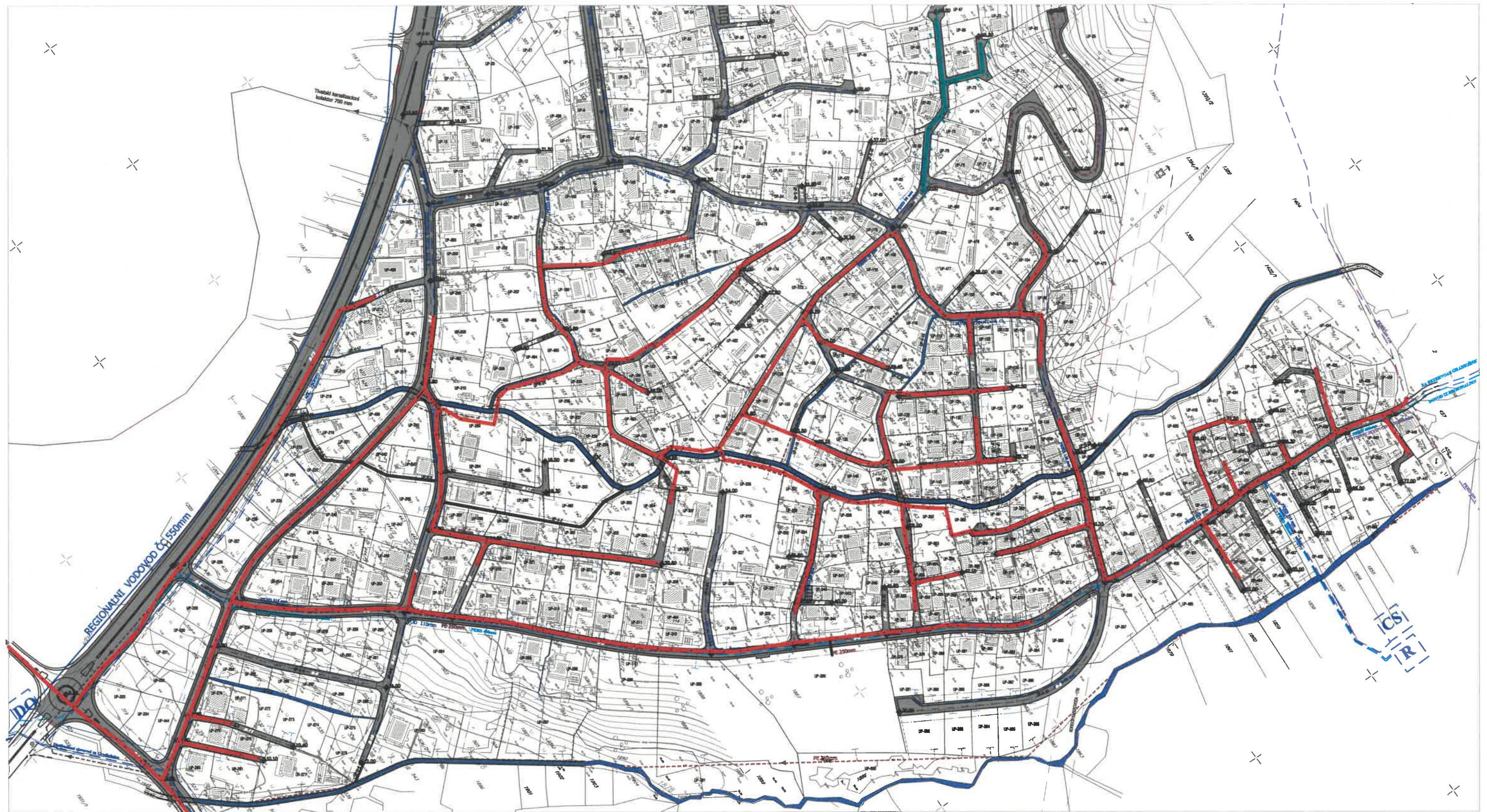
_____ potpis

Spisak promjena _____ 2023. god.
Spisak prijava _____ 2023. god.
Spisak površina _____ 2023. god.
Spisak skica _____ 2023. god.
Spisak katastru _____ 2023. god.

"EKVIDISTANCA" d. o. o. Bar

Pavle Lekić Spec. Sci. geod.





LEGENDA

	GRANICA PLANA		PLANIRANI VODOVOD
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE		PLANIRANI DOVOD SA DISTRIBUCIONG ODVOJKA REGIONALNOG VODOVODA
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE		PLANIRANI VODOVOD II VISINSKE ZONE
	REGULACIONA LINIJA		POSTOJEĆI REZERVOAR
	GRAĐEVINSKA LINIJA		PLANIRANI REZERVOAR
	VODOSNABDJEVANJE		POSTOJEĆA BUSTER STANICA
	VODOVOD		

	PLANIRANA BUSTER STANICA
	POSTOJEĆA BUSTER STANICA
	POSTOJEĆI KANALIZACIONI VOD VIŠEG REDA
	POSTOJEĆA KANALIZACIJA
	PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
	PLANIRANI POTISNI KANALIZACIONI VOD

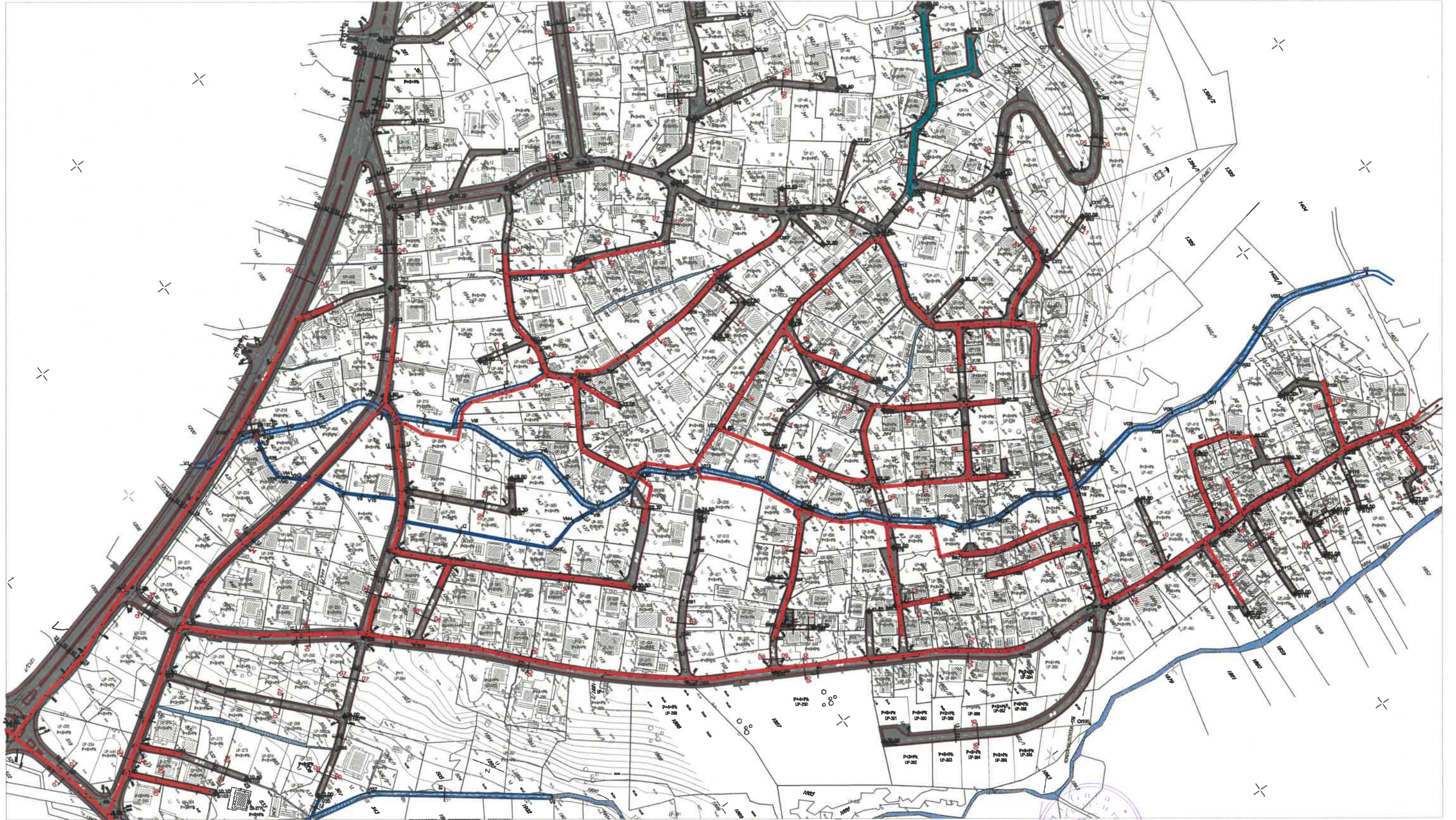
	PLANIRANO REVIZIJSKO OKNO
	PLANIRANA CRPNA STANICA
	SMJER ODVODJENJA

LEGENDA

	Projektovana kanalizaciona mreža
	Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
	Havarijski ispust
	Rešetka
	Privremeni cjevovod

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC

PLAN SAOBRAĆAJA R 1:2500



LEGENDA

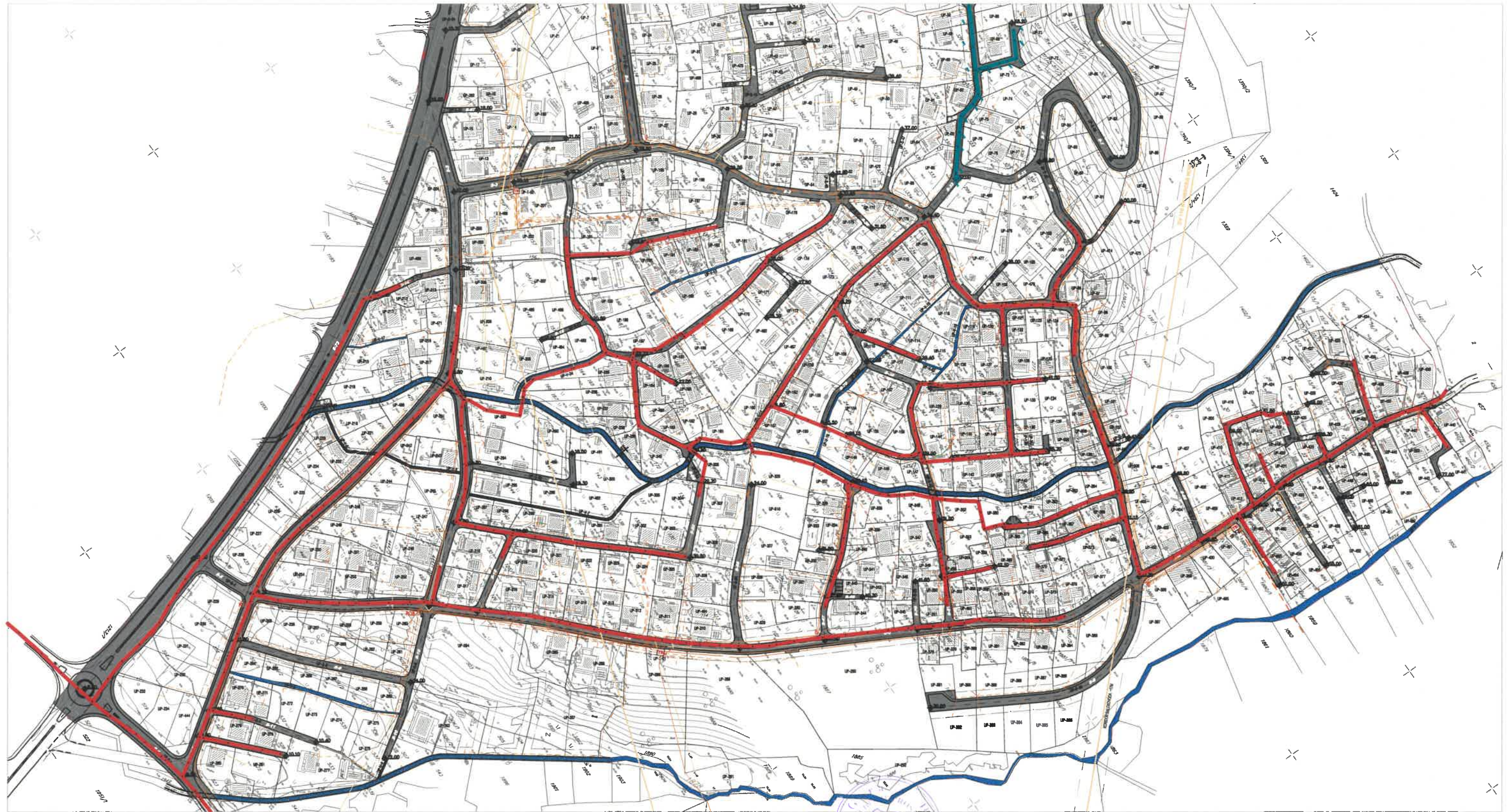
	GRANICA PLANA		LOKACIJA KONTEJNERA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE		PARKING NA JAVNOJ POVRŠINI
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE		
	SAOBRAĆAJNE POVRŠINE		
	STANOVNIŠTVO		

LEGENDA

	Projektovana kanalizaciona mreža
	Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
	Havarijski isпуст
	Rešetka
	Privremeni cevovod









DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC
 PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE R 1:2500








LEGENDA

ELEKTROMREŽA

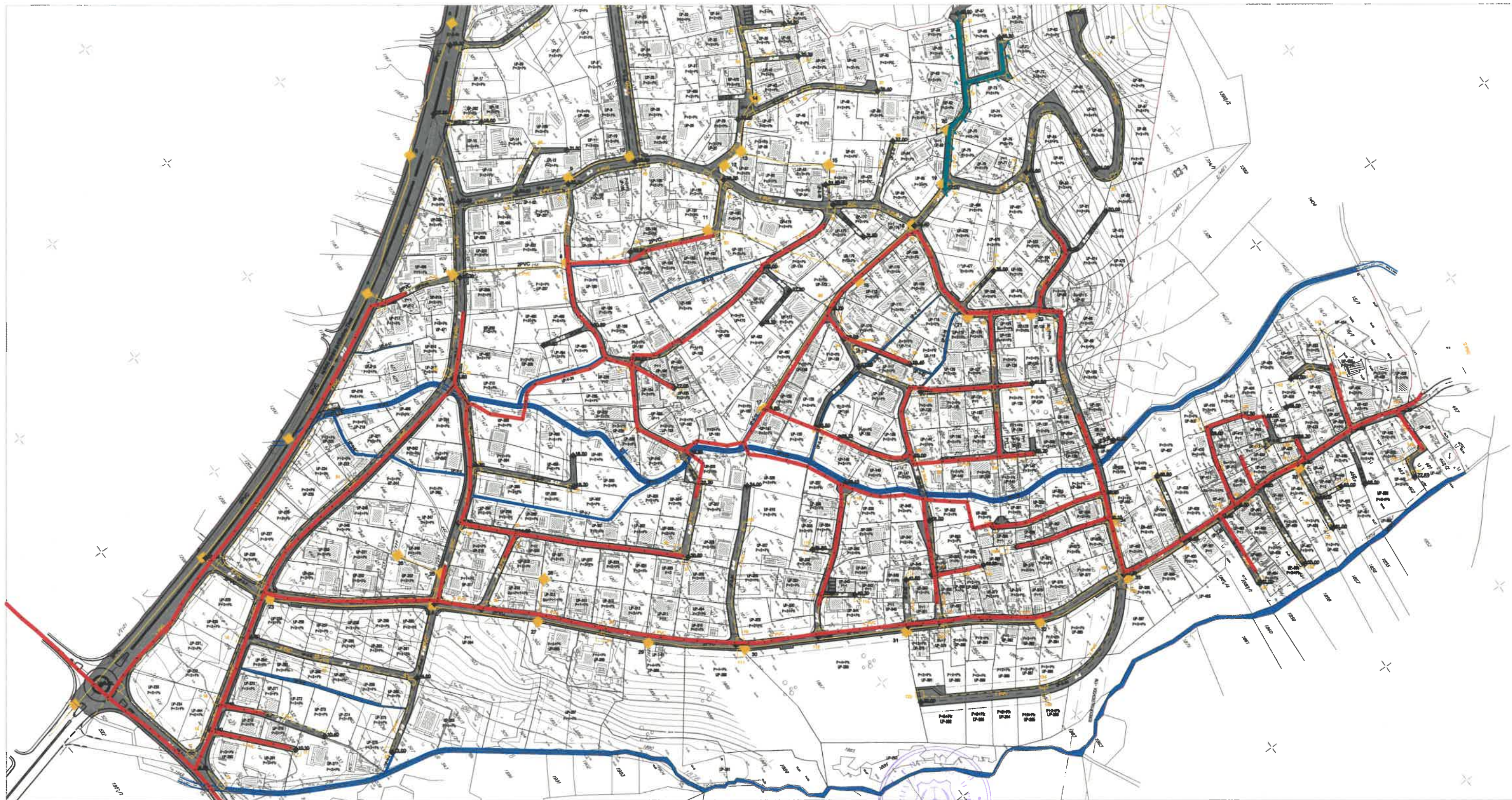
	ELEKTROVOD 10kV		ELEKTROVOD 0,4kV
	ELEKTROVOD 10kV - PLANIRANI		ELEKTROVOD 0,4kV - PLANIRANI
	ELEKTROVOD 10kV - UKIDANJE		ELEKTROVOD 0,4kV - UKIDANJE
	ELEKTROVOD 35kV - UKIDANJE		DVOSTRUKI ELEKTROVOD 0,4kV
	ELEKTROVOD 110kV - UKIDANJE		TRAFOSTANICA

	GRANICA PLANA
	GRANICA I BROJ KATASTRARKE PARCELE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	REGULACIONA LINIJA
	GRAĐEVINSKA LINIJA






LEGENDA

	Projektovana kanalizaciona mreža
	Kanalizaciona mreža (uiv u postojeću mrežu)
	Havarijski ispušt
	Rešetka
	Priremeni cjevovod








DETALJNI URBANISTIČKI PLAN MRČEVAC
 PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE R 1:2500








LEGENDA

-  GRANICA PLANA
-  GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  REGULACIONA LINIJA
-  GRAĐEVINSKA LINIJA

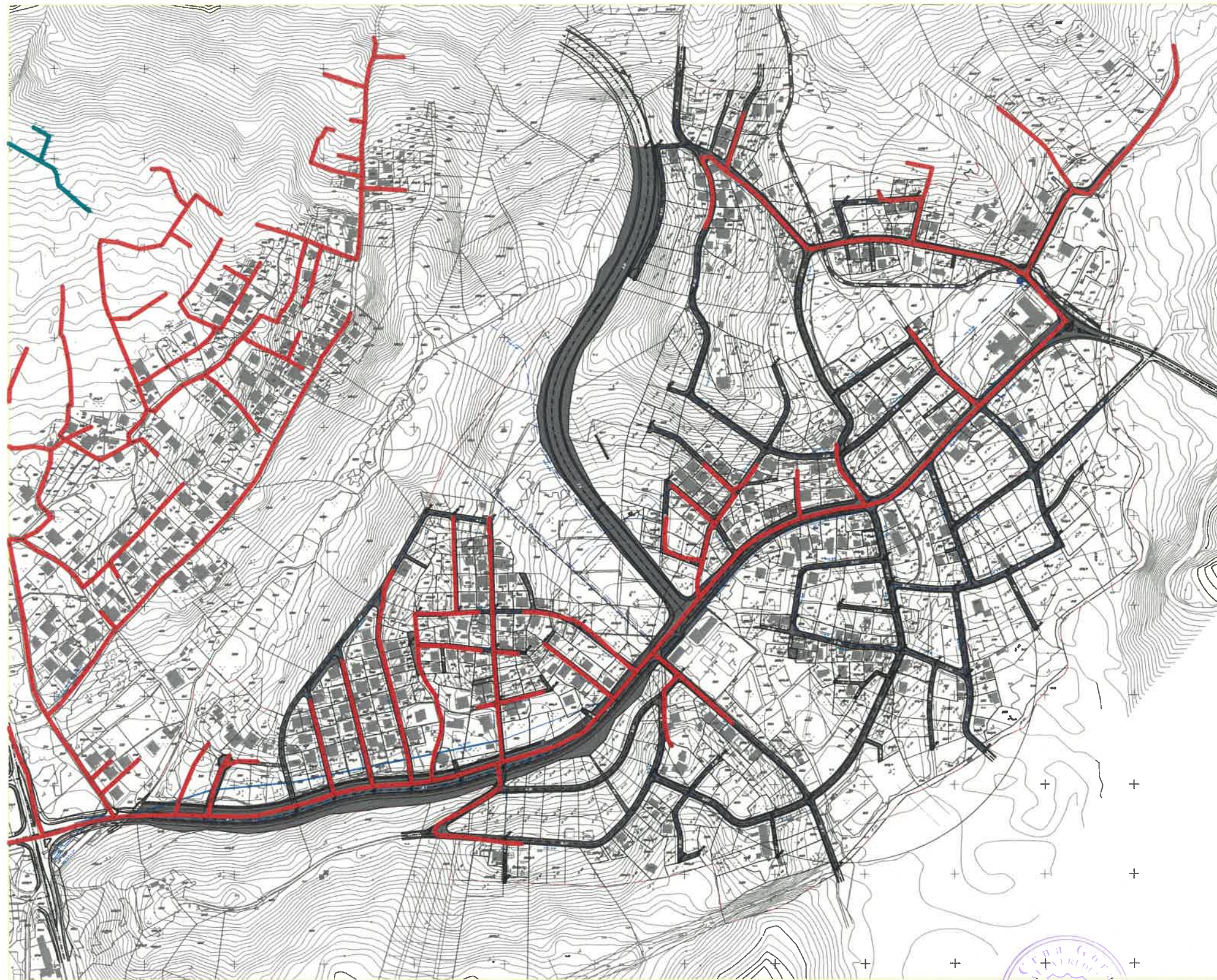
EK MREŽA

-  POSTOJEĆA RBS
-  POSTOJEĆE EK okno (35 EK okna - EK koncentracija)
-  POSTOJEĆA EK kanalizacija
EK Kanalizacija -1,24 PVC cijevi F110mm
-  planirana telefonska centrala -
koncentrator elektronskih komunikacija
-  planirana RBS
-  planirano EK okno (151 EK okna)
-  planirana EK kanalizacija
EK Kanalizacija -1,24 PVC cijevi F110mm

LEGENDA

-  Projektovana kanalizaciona mreža
-  Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
-  Havarijski ispust
-  Rešetka
-  Privremeni cjevovod

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GRADIOŠNICA
PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE R 1:5000



LEGENDA

	GRANICA PLANA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	REGULACIONA LINIJA
	GRAĐEVINSKA LINIJA

VODOSNABDIJEVANJE

	VODOVOD
	PLANIRANI VODOVOD
	PLANIRANA BUSTER STANICA

FEKALNA KANALIZACIJA

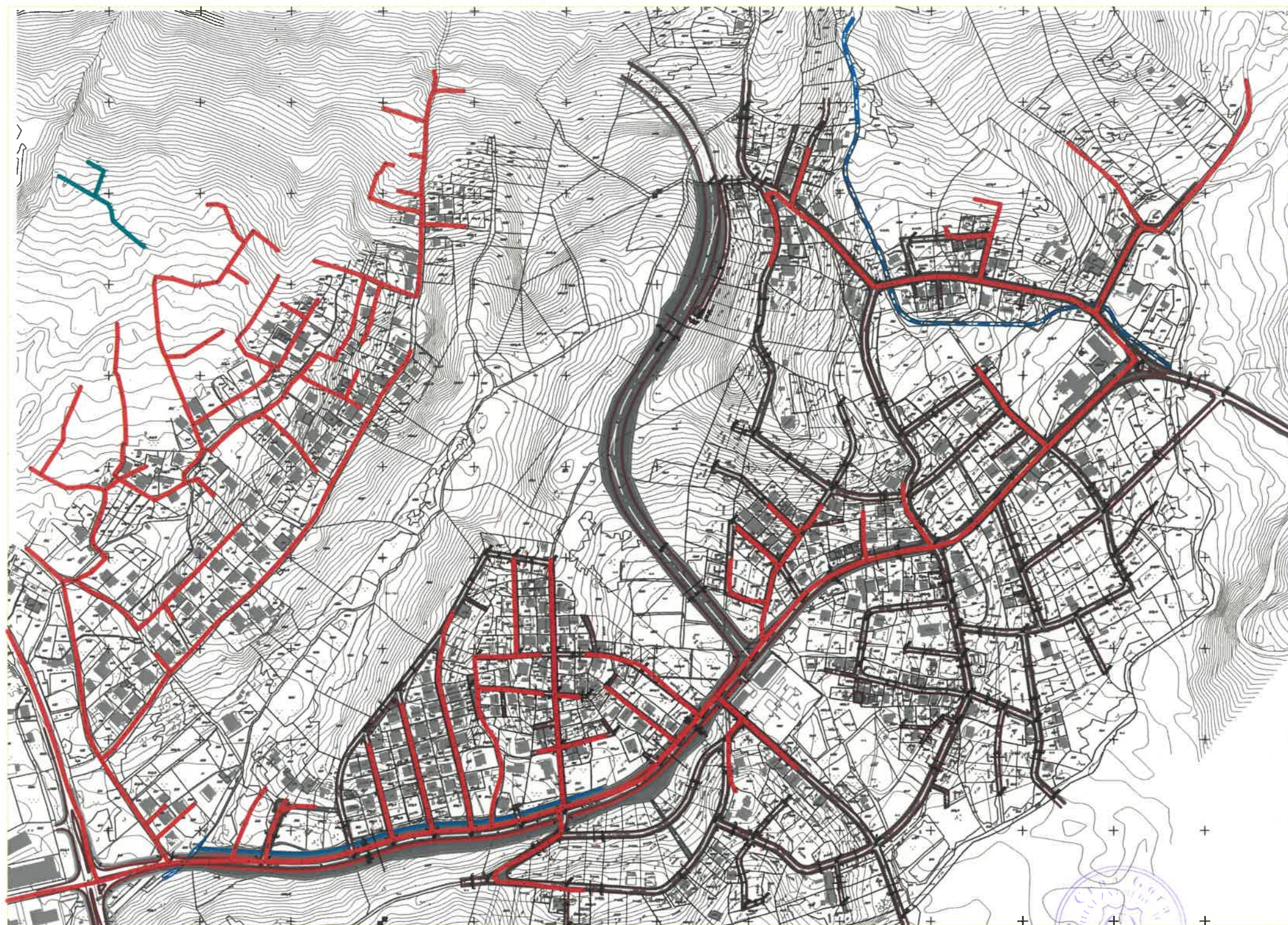
	PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
--	-----------------------------

LEGENDA

	Projektovana kanalizaciona mreža
	Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
	Havarijski ispust
	Rešetka
	Privremeni cjevovod



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GRADIOŠNICA
PLAN SAOBRAĆAJA R 1:5000



LEGENDA



Granica DUP-a



Saobraćajne površine

LEGENDA

— Projektovana kanalizaciona mreža

— Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)

— Havarijski ispušt

○ Rešetka

— Privremeni cevovod



DETAJNI URBANISTIČKI PLAN GRADIOŠNICA
 PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE R 1:5000



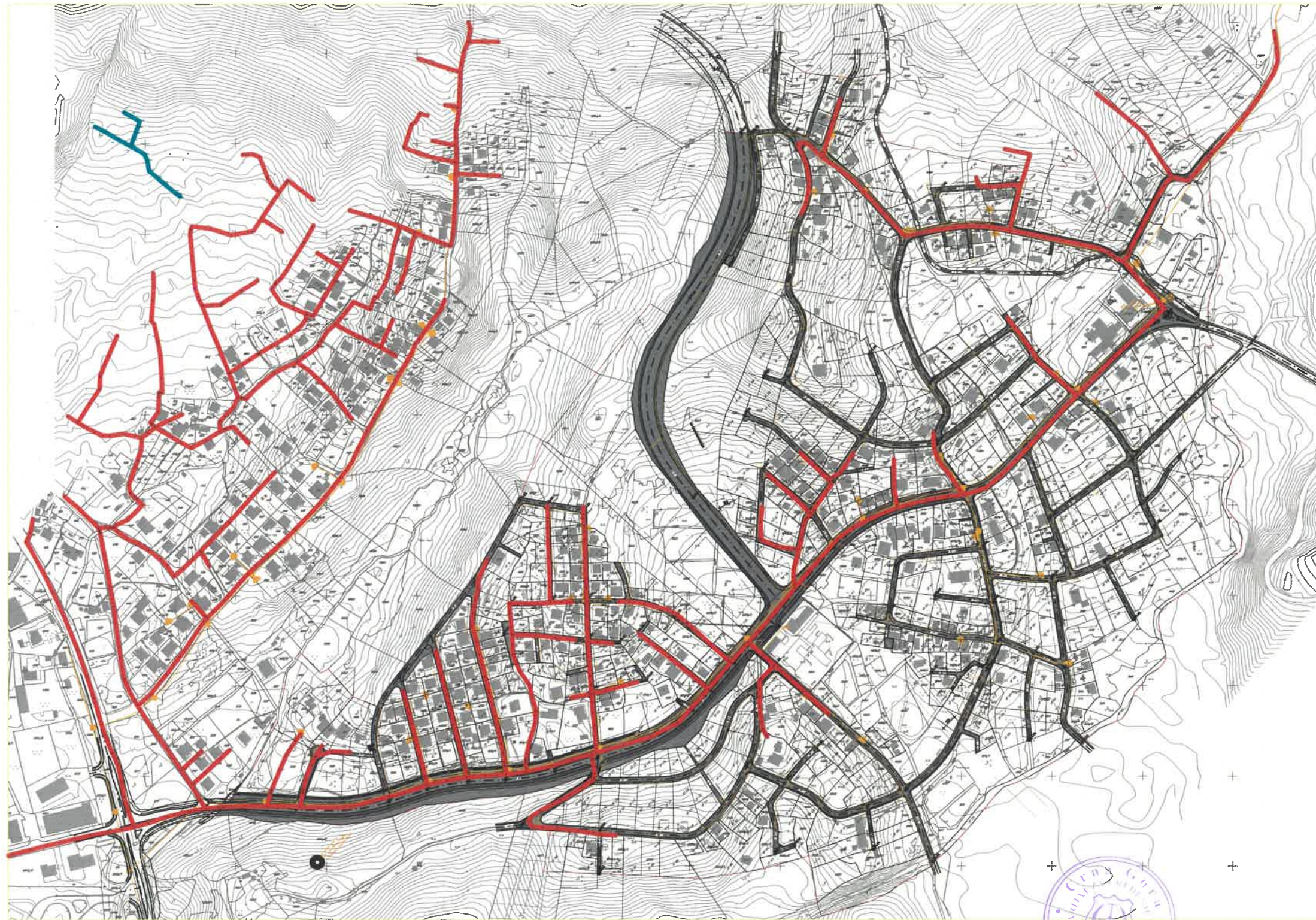
LEGENDA

- Projektovana kanalizaciona mreža
- Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
- Havarijski ispust
- Rešetka
- Privremeni cjevovod

LEGENDA

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | GRANICA PLANA | | ELEKTROVOD 110kV | | ELEKTROVOD 10kV |
| | GRANICA I BROJ KATASTARKE PARCELE | | ELEKTROVOD 110kV – PLANIRANRA SE | | ELEKTROVOD 10kV – PLANIRANIRA SE |
| | GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE | | ELEKTROVOD 110kV – UKIDA SE | | ELEKTROVOD 10kV – UKIDA SE |
| | REGULACIONA LINIJA LINIJA | | ELEKTROVOD 35kV | | TRAFOSTANICA |
| | GRAEVINSKA LINIJA | | ELEKTROVOD 35kV – PLANIRANIRA SE | | PLANIRANA TRAFOSTANICA |
| | | | ELEKTROVOD 35kV – UKIDA SE | | |

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN GRADIOŠNICA
 PLAN TELEKOMUNIKACIONIH INFRASTRUKTURA R 1:5000



LEGENDA

	GRANICA PLANA
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
	GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	REGULACIONA LINIJA LINIJA
	GRAĐEVINSKA LINIJA
	TK PODZEMNI VOD
	PLANIRANI TK PODZEMNI VOD SA 4,3 I 2 PVC CIJEVI 110mm
	TELEFONSKA CENTRALA
	TK OKNO
	TK OKNO KOJE SE REKONSTRUISE
	PLANIRANO TK OKNO
	POSTOJEĆI SPOLJASNJI TK IZVOD-STUBIC
	BROJ PLANIRANOG TK OKNA
	POSTOJEĆI UNUTRASNJI TK IZVOD
	POSTOJEĆI ANTENSKI STUB SA BS T-MOB I TELENOR(PLANIRANA LOKACIJA M-TEL)

LEGENDA

	Projektovana kanalizaciona mreža
	Kanalizaciona mreža (uliv u postojeću mrežu)
	Havarijski ispust
	Rešetka
	Privremeni ojevovod

