

Naručitelj:
A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, 10000 Zagreb

Naziv postupka nabave:
Projektiranje, izgradnja i opremanje pasivnom opremom infrastrukture fiksne širokopoljasne pristupne mreže sljedeće generacije

Grupa 2: Projektiranje, izgradnja i opremanje pasivnom opremom infrastrukture fiksne širokopoljasne pristupne mreže sljedeće generacije na području Grada Kaštela

Evidencijski broj nabave: 01

ZАHTЈЕВИ НАРУЧИТЕЉА



Zagreb, travanj 2021.

1. OPĆENITO

Zahtjevi Naručitelja definirani su temeljem i kao sastavni dio projekta „Razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa na području Kaštela“ (u dalnjem tekstu: Projekt).

1.1. Uvjeti Ugovora

Ovi Zahtjevi Naručitelja bit će čitani zajedno Pozivom na dostavu ponuda i ostalom pripadajućom dokumentacijom postupka nabave „Projektiranje, izgradnja i opremanje pasivnom opremom infrastrukture fiksne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije, Grupa 2: Projektiranje, izgradnja i opremanje pasivnom opremom infrastrukture fiksne širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije na području Grada Kaštela“, definiranim uvjetima iz ugovora o nabavi, tj. Ugovora o projektiranju, izgradnji i opremanju pasivnom opremom infrastrukture fiksne širokopojasne mreže sljedeće generacije na području Grada Kaštela te svim drugim dokumentima koji čine sastavni dio spomenutog ugovora (u dalnjem tekstu: Ugovor).

1.2. Prednost pojedinih dijelova Zahtjeva Naručitelja

U slučaju nejasnoća ili proturječnosti između pojedinih dijelova Zahtjeva Naručitelja sa samim Pozivom na dostavu ponuda, Zahtjevi Naručitelja uvijek imaju prednost.

1.3. Prednost dokumentacije

U slučaju nejasnoća ili suprotnosti između tehničkih zahtjeva i specifikacija koje su sadržane u ovim Zahtjevima Naručitelja u odnosu na ponudu Izvođača, tehnički zahtjevi i specifikacije u Zahtjevima Naručitelja uvijek imaju prednost.

1.4. Terminologija

Distribucijski čvor (DČ) – točka koncentracije svjetlovodnih niti prema korisničkim objektima s jedne strane te svjetlovodnih niti prema lokalnom agregacijskom čvoru (MPoP) s druge strane, odnosno razgraničenje svjetlovodne distribucijske i spojne mreže

FTTH (Fibre-to-the-Home) mreža - svjetlovodna mreža do kuće koja povezuje prostorije krajnjih korisnika svjetlovodnim vlaknima, odnosno pristupna mreža koja se sastoji od svjetlovodnih vlakana u ulaznim (feeder) i izlaznim (drop) segmentima pristupne mreže

Glavni projekt - skup međusobno usklađenih projekata kojima se daje tehničko rješenje građevine i dokazuje ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu te drugih propisanih i određenih zahtjeva i uvjeta, izrađen prema Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 118/19, 65/2020).

GPON (Gigabit Passive Optical Network) - gigabitna pasivna svjetlovodna mreža

Idejni projekt – idejni projekt je skup međusobno usklađenih nacrta i dokumenata kojima se daju osnovna oblikovno-funkcionalna i tehnička rješenja građevine (idejno-tehničko rješenje) te smještaj građevine na građevnoj čestici, na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi

Izvedbeni projekt - izvedbenim projektom razrađuje se tehničko rješenje dano glavnim projektom. Izvedbeni projekt mora biti izrađen u skladu s glavnim projektom. Za građevine

iznad 400 m², izvedbeni projekt je obavezna izvedbena dokumentacija, koju je potrebno imati na gradilištu.

LTE (Long Term Evolution) – naziv za bežičnu radijsku pristupnu mrežu četvrte generacije (4G)

MPoP (Metro Point of Presence) ili lokalni čvor (LČ) – točka povezivanja pristupne i jezgrena mreže, odnosno lokalni agregacijski čvor pristupne svjetlovodne mreže u kojem završavaju svjetlovodne niti sa svih distribucijskih čvorova na području pokrivanja navedenog agregacijskog čvora

NGA (Next Generation Access) mreža – pristupna mreža sljedeće generacije

NGA širokopojasni pristup – uglavnom podrazumijeva širokopojasni pristup s brzinama u smjeru prema korisniku (preuzimanje) od minimalno 30 Mbit/s, a u ovom dokumentu se odnosi na širokopojasni pristup s brzinama preuzimanja od minimalno 40 Mbit/s

OLT (Optical Line Terminal) – završna terminalna oprema svjetlovodne pasivne mreže na strani mrežnog čvora

ONT (Optical Network Terminal) – završna terminalna oprema svjetlovodne pasivne mreže na strani korisnika

ORL (Optical Return Loss) - povratno gušenje u svjetlovodnoj niti

OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) - optički reflektometar, mjerni uređaj za svjetlovodne mreže

Pristupna mreža sljedeće generacije - pristupna mreža koja se u cijelosti ili djelomično sastoji od svjetlovodnih elemenata i koja omogućuje da pružanje širokopojasnih usluga bude bolje nego postojećim osnovnim širokopojasnim mrežama

PRŠI - Plan razvoja širokopojasne infrastrukture

Simetrične brzine ili simetrični širokopojasni pristup – širokopojasni pristup kod kojeg su brzine u smjeru prema korisniku (preuzimanje) i u smjeru od korisnika (učitavanje) jednakih vrijednosti

Svetlovodna distribucijska mreža (SDM) - dio svjetlovodne pristupne mreže u cijelosti izgrađen od svjetlovodnih niti koji povezuje korisničke objekte (zgradu, stan, poslovni prostor) i distribucijski čvor (DČ)

Svetlovodna spojna mreža - dio svjetlovodne pristupne mreže koji se sastoji od jedne ili više svjetlovodnih niti i kojim operatori ili drugi korisnici iz svojih jezgrena mreža pristupaju distribucijskom čvoru (DČ)

Ultrabrzi širokopojasni pristup – širokopojasni pristup s brzinama u smjeru prema korisniku (preuzimanje) od minimalno 100 Mbit/s

xDSL (Digital Subscriber Line) – digitalna pretplatnička linija, „x“ u nazivu označava različite tehnologije koje omogućuju digitalni prijenos putem bakrene pristupne mreže (npr. ADSL, HDSL, VDSL, VDSL2, itd.)

2. ZAHTJEVI NARUČITELJA

2.1. Odredbe o normama

Za sve nacionalne norme kojima su prihváćene europske norme, europska tehnička odobrenja, zajedničke tehničke specifikacije, međunarodne norme, druge tehničke referentne sustave koje su utvrdila europska normizacijska tijela, odnosno nacionalne norme, nacionalna tehnička odobrenja ili nacionalne tehničke specifikacije, a koje su navedene u ovoj dokumentaciji, priznaju se „jednakovrijedne“.

U ovim Zahtjevima Naručitelja navedene su tehničke karakteristike koje opisuju predmet nabave pomoću hrvatskih odnosno europskih odnosno međunarodnih normi. Izvođač treba ponuditi predmet nabave u skladu s normama iz Poziva na dostavu ponuda **ili jednakovrijednim normama**. Stoga za svaku navedenu normu navedenu pod dotičnom normizacijskom sustavu dozvoljeno je nuditi jednakovrijednu normu, tehničko odobrenje odnosno uputu iz odgovarajuće hrvatske, europske ili međunarodne nomenklature, tj. **smatra se da je navođenje bilo koje od normi na bilo kojem mjestu u ovom Pozivu na dostavu ponuda popraćeno izrazom „ili jednakovrijedno“**.

Napominje se kako se dokazivanje usklađenosti provodi u fazi izgradnje, odnosno Izvođač na gradilištu mora imati zakonom propisanu gradilišnu tehničku i obračunsku dokumentaciju (građevinski dnevnik) kao i dokaze o svojstvima ugrađenih mrežnih komponenti, (građevnih) materijala te ostalih elemenata u odnosu na njihove bitne značajke, dokaze o sukladnosti određenih dijelova širokopojasne pristupne mreže s temeljnim zahtjevima Naručitelja (i/ili regulatora), kao i dokaze kvalitete (rezultati ispitivanja, zapisi o provedenim procedurama kontrole kvalitete i dr.) za koje je obveza prikupljanja tijekom izvođenja građevinskih i drugih radova za sve izvedene dijelove građevine i za radove koji su u tijeku, kako je određeno Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19 s izmjenama i dopunama), ostalim zakonima i posebnim propisima kao što je navedeno u poglavljju 2.6. Zakonodavni okvir, te glavnim projektom ili odabranom ponudom.

2.2. Uvod

Opći cilj ovog Projekta je povećanje nacionalne pokrivenosti pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) do 2023. godine. Projekt „Razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa na području Kaštela“ omogućiti će pokrivenost cjelovitog područja Projekta pristupnim mrežama sljedeće generacije do 2023. godine.

Specifični cilj Projekta je razvoj infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije u područjima bez infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije i bez dovoljnog komercijalnog interesa, za maksimalno povećanje socijalne i ekonomski dobrobiti na području Projekta.

Područje Projekta obuhvaća nekoliko međusobno povezanih jedinica lokalne samouprave: Grad Kaštela, Grad Trogir, Grad Split, Općina Lećevica, Općina Marina, Općina Okrug, Općina Prgomet, Općina Primorski Dolac te Općina Seget.

Projekt će biti realiziran korištenjem modernih tehnologija koje omogućavaju ostvarivanje minimalnih brzina od 40 Mbit/s (preuzimanje) /5 Mbit/s (učitavanje) za sve korisnike, a za veliki udio korisnika bit će omogućen ultrabrzni pristup od najmanje 100 Mbit/s simetrično. Realizacija Projekta direktno doprinosi prethodno opisanim ciljevima s obzirom na to da će omogućiti NGA širokopojasni pristup za ukupno 22.729 privatnih korisnika (stanova), 1.084 poslovna korisnika i 24 javna korisnika pri čemu će za 85% privatnih korisnika te za 98% poslovnih i javnih korisnika biti omogućen ultrabrzni pristup.

2.2.1. Okvir Projekta

Projekt „Razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa na području Kaštela“ sufinancira se sredstvima EU u okviru Prioritetne osi 2 Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, „Korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija“ te Investicijskog prioriteta 2a „Proširenje dostupnosti širokopojasnog pristupa i izgradnja mreža velikih brzina te podrška usvajanju novih tehnologija i mreža za digitalno doba“. Isti je u skladu i sa Specifičnim ciljem 2a1 ove prioritetne osi, odnosno „Razvoj infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije u području bez infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije i bez dovoljno komercijalnog interesa, za maksimalno povećanje socijalne i ekonomske dobrobiti“.

Projekt se provodi temeljem Ograničenog poziva na dostavu projektnih prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava Izgradnja mreža sljedeće generacije (NGN)/pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) u NGA bijelim područjima.

Ograničeni poziv na dostavu projektnih prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava provodi se po završetku Javnog poziva za iskaz interesa za sudjelovanje u postupku pred-odabira te Javnog poziva za dostavu prijava za sudjelovanje u postupku pred-odabira za izgradnju mreža sljedeće generacije (NGN)/pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) u NGA bijelim područjima.

Sukladno Zakonu o uspostavi institucionalnog okvira za provedbu europskih strukturnih i investicijskih fondova u Republici Hrvatskoj u razdoblju 2014-2020 (NN 92/14) i Uredbi o tijelima u sustavima upravljanja i kontrole korištenja Europskog socijalnog fonda, Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda, u vezi s ciljem »Ulaganje za rast i radna mjesta« (NN 107/14, 23/15, 129/15, 15/17 i 18/17) određena je struktura sustava upravljanja i kontrole korištenja europskih strukturnih i investicijskih fondova u Republici Hrvatskoj.

Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (u dalnjem tekstu: MRRFEU) je Upravljačko tijelo (u dalnjem tekstu: UT) odgovorno za upravljanje i provedbu OPKK-a, a za ovaj Ograničeni poziv i Posredničko tijelo razine 1 (u dalnjem tekstu: PT1).

MRRFEU svoje aktivnosti u okviru ovog Ograničenog poziva provodi u suradnji s Ministarstvom mora, prometa i infrastrukture (u dalnjem tekstu: MMPI) kao sektorskim nadležnim tijelom. MMPI je odgovoran za pružanje podrške MRRFEU u vezi specifičnih znanja potrebnih za pripremu i provedbu ovog Ograničenog poziva.

Posredničko tijelo razine 2 (u dalnjem tekstu: PT2) za ovaj Ograničeni poziv je Središnja agencija za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije (u dalnjem tekstu: SAFU).

Sva tijela u sustavu obavljaju svoje djelatnosti i odgovorne su za procedure kako je definirano ranije navedenim zakonodavnim okvirom te odredbama Ograničenog poziva.

2.2.2. Aktivnosti obuhvaćene Projektom

Ugovor o projektiranju, izgradnji i opremanju pasivnom opremom infrastrukture fiksne širokopojasne mreže sljedeće generacije na području Kaštela, čijem će se sklapanju pristupiti po provedbi ovog postupka nabave, jedan je od ugovora u okviru projekta „Razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa na području Kaštela“.

Cilj Projekta je izgradnja širokopojasne pristupne mreže sljedeće generacije (NGA mreža) temeljene na FTTH (eng. Fiber to the Home) i mobilnim tehnologijama.

Izgradnjom pristupne mreže na području Projekta omogućiće se NGA širokopojasni pristup internetu za ukupno 23.837 korisnika, točnije 22.729 privatnih korisnika (stanova), 1.084 poslovna korisnika te 24 javna korisnika. Projekt se provodi na području 9 povezanih jedinica lokalne samouprave Splitsko-dalmatinske županije: Grad Kaštela, Grad Trogir, Grad Split, Općina Lećevica, Općina Marina, Općina Okrug, Općina Prgomet, Općina Primorski Dolac te Općina Seget. Ulogu nositelja projekta (NP) sa strane jedinica lokalne samouprave ima Grad Kaštela.

Na području prostornog obuhvata projekta nalazi se ukupno 44.805 adresa među kojima je udio bijelih adresa¹ gotovo 50%. Među mapiranim adresama, u pogledu trenutačno dostupnih brzina pristupa, 49,31% adresa se nalazi u kategoriji do 30 Mbit/s, 42,19% adresa u kategoriji do 100 Mbit/s, dok se vrlo niskih 4,25% adresa nalazi u kategoriji 100+ Mbit/s.

Na Slika 1 je prikazan položaj Splitsko-dalmatinske županije te jedinica lokalne samouprave koje sačinjavaju područje Projekta.

¹ Bijela područja (adrese) mreža sljedeće generacije (NGA) obuhvaćaju područja u kojima nije dostupan NGA širokopojasni pristup, odnosno, u kojima ne postoji adekvatna NGA širokopojasna infrastruktura i ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (niti jedan operator ne planira graditi NGA širokopojasnu infrastrukturu u iduće tri godine)



Slika 1 Položaj Splitsko-dalmatinske županije te jedinica lokalne samouprave koje sačinjavaju područje Projekta

Naručitelj planira izgradnju pristupne mreže na temelju svjetlovodnih vlakana (FTTH) te u manjem dijelu mobilnih mreža. FTTH je primarna tehnologija i pokriva većinu obuhvaćenog područja dok mobilne mreže služe za pokrivanje rubnih i teško dostupnih područja.

FTTH mreža podrazumijeva pristupnu mrežu izvedenu pomoću svjetlovodnih niti između krajnjih korisnika i prvog agregacijskog čvora operatora (lokalnog čvora – LČ, odnosno engl. Metro Point of Presence – MPoP). Unutar FTTH mreže smješten je i tzv. distribucijski čvor (DČ, engl. Distribution Point – DP), kao točka razgraničenja krajnjeg segmenta mreže prema korisnicima - svjetlovodne distribucijske mreže. Prednosti svjetlovodne mreže odnose se na mogućnost pružanja velikih brzina interneta (iznad 100 Mbit/s simetrično), što omogućava npr. istovremeni pristup internetu te usluge internetske televizije za krajnje korisnike visoke kvalitete. Za razliku od xDSL tehnologije koja je ovisna o udaljenosti korisnika, pri čemu se većom udaljenosti od centrale drastično smanjuju brzine pristupa internetu, FTTH tehnologija omogućava jednake brzine, neovisno o duljini kabela što je od izrazite važnosti za ruralna područja manje gustoće naseljenosti.

Mobilne pristupne mreže koje se planiraju koristiti u projektu, odnose se na mobilne LTE (eng. Long Term Evolution) mreže. Ako na LTE tehnologiji nije moguće

ostvariti dovoljan kapacitet, proširit će se kapacitete korištenjem drugih metoda prijenosa podataka preko mobilne pristupne mreže na novim frekvencijskim područjima koja omogućavaju združeni prijenos podataka s postojećom LTE tehnologijom.

Navedena mreža bit će postavljena na područjima manje gustoće naseljenosti te konfiguracije terena na kojima nije moguće polaganje svjetlovodne mreže ili je trošak istog izrazito visok.

Za izgradnju mobilne mreže koriste se novi ili postojeći samostojeći antenski stupovi te antenski prihvati smješteni na postojeće građevine, pri čemu se odašiljač mobilne pristupne mreže sastoji od antenskog sustava, sustava napajanja te radijske opreme (bazne postaje). Za bazne postaje koje se nalaze u neposrednoj blizini fiksne mreže, povezivanje s navedenom mrežom bit će realizirano korištenjem svjetlovodnih niti. Ako u blizini bazne postaje nema izgrađene svjetlovodne mreže, s ciljem smanjenja troškova, povezivanje bazne postaje će biti realizirano korištenjem mikrovalnih veza do najbliže pogodne bazne postaje s priključkom na svjetlovodnu mrežu.

Navedeni opis korištenja tehnologija informativnog je karaktera, kao što su i dimenzije, raspored i pozicioniranje navedenih elemenata planirane infrastrukture. Baziraju se na konceptu i idejnem rješenju koje je pripremio Naručitelj. U granicama područja Projekta, definiranog i mapiranog u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja (Popis korisnika obuhvaćenih Projektom), Izvođač je slobodan projektirati, pozicionirati i dimenzionirati različite elemente mrežne infrastrukture na način koji Izvođač drži optimalnim uvažavajući uvjete iz Poziva na dostavu ponuda, posebice iz ovih Zahtjeva Naručitelja. To prvenstveno znači da mora biti osiguran minimalan broj korisnika koji imaju mogućnost korištenja simetričnih brzina od 100 Mbit/s ili više, izražen sljedećim postotnim udjelima:

- Stanovi u bijelim područjima, a kojima će se u okviru Projekta omogućiti ultrabrzni pristup od najmanje 100 Mbit/s simetrično: 85% ukupnog udjela na području,
- Poslovni i javni korisnici u bijelim područjima, a kojima će se u okviru Projekta omogućiti ultrabrzni pristup od najmanje 100 Mbit/s simetrično: 98% ukupnog udjela na području.

U okviru ovog postupka nabave nisu obuhvaćene sve aktivnosti Projekta, i neće sve biti predmetom Ugovora.

Radovi u okviru ovog Ugovora precizirani su u poglavlju 2.3. Opseg radova uključenih u Ugovor, a uključuju aktivnosti projektiranja, izgradnje i opremanja fiksne širokopojasne mreže pasivnom opremom.

Projektne aktivnosti su grupirane u 5 cjelina, od kojih su 3 središnje investicijske aktivnosti (1. Projektiranje, nadzor i ishođenje dozvola, 2. Izgradnja i opremanje infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije, 3. Opremanje pristupnih

čvorova završnih točaka mreže), te 2 dodatne potporne aktivnosti (4. Upravljanje projektom, 5. Promidžba i vidljivost). Opis navedenih aktivnosti je kako slijedi:

1. Projektiranje, nadzor i ishođenje dozvola – aktivnost se odnosi na izradu cjelokupne tehničke dokumentacije i ishođenje svih potrebnih dozvola za izgradnju širokopojasne NGA mreže u prostornom obuhvatu projekta, kao i nadzor za vrijeme i nakon izgradnje NGA mreže. Ova aktivnost obuhvaća izradu idejnog rješenja od strane internog odjela za projektiranje mreže Naručitelja, usuglašavanje navedene dokumentacije s Nositeljem projekta i drugim jedinicama lokalne samouprave na čijem prostornom obuhvatu se planira gradnja, izradu projektno-tehničke dokumentacije, odnosno idejnih/glavnih projekata, kako je primjenjivo, te ishođenje svih potvrda javnopravnih tijela, odnosno svih dozvola potrebnih da bi se pristupilo gradnji širokopojasne mreže. Nakon svakog uspješno izrađenog idejnog/glavnog projekta, odnosno ishođene građevinske dozvole, ovisno o primjenjivosti, za svaki pojedini zahvat unutar projekta, pristupit će se radovima na izgradnji širokopojasne mreže sljedeće generacije.

Za ovaj postupak nabave relevantan je dio aktivnosti koji se odnosi na projektiranje i ishođenje dozvola za fiksnu širokopojasnu mrežu, a koje su detaljno prikazane u točki 2.3 ovih Zahtjeva Naručitelja (Opseg radova uključenih u Ugovor), dok dio aktivnosti koji se odnosi na nadzor te projektiranje i ishođenje dozvola za mobilnu mrežu nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

2. Izgradnja i opremanje infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije – aktivnost se odnosi na izgradnju infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije na prostornom obuhvatu projekta.

Aktivnosti izgradnje obuhvaćaju troškove izgradnje agregatnog (MPoP) čvora, postavljanje ormara za distribucijske čvorove, kopanje rovova i sanaciju tla, nabavu i ugradnju zdenaca kabelske kanalizacije (KK), nabavu i postavljanje opreme za KK (spojnice, cijevi, itd.), polaganje kabela u KK, postavljanje stupova i kabela za zračnu mrežu, gradnju i opremanje mobilnih postaja te izgradnju završnih dijelova mreže (privoda) od spojnog mesta do lokacije korisnika.

Izgradnja nove kabelske kanalizacije, uz klasične iskope, planirana je značajnim dijelom primjenom mini i mikro rovova, što podrazumijeva metodologiju podzemnog kabliranja nakon izrade rovova sa znatno manjim dubinama u odnosu na klasičnu metodologiju primjenom sofisticiranih načina izrade te korištenjem kvalitetnijih i za okoliš prihvatljivih materijala. Izvedba podzemne elektroničke komunikacijske infrastrukture (EKI) ovom metodom brža je i u pravilu, cjenovno prihvatljivija od klasične metodologije. Ne utječe na stabilnost kolničke konstrukcije prometnica, tijekom izvedbe zahtjeva puno manje ograničenja prometa te bitno manje utječe na okoliš.

Prilikom izrade novih trasa poželjno je korištenje mikrotehnologije, odnosno mini i mikro rovova sa primjenom mikrocijevne tehnologije, odnosno mikrokabela. O eventualnom korištenju istih presudnu ulogu ima mogućnost dobivanja dozvole od vlasnika površine po kojoj je mini / mikro rov predviđen. U pravilu to trebaju biti javne površine.

U sklopu ove aktivnosti nalaze se i aktivnosti koje se odnose na ugovaranje najma kabelske kanalizacije i stupova drugih operatora, prava korištenja prostora za ormare distribucijskih čvorova te prava služnosti trase u primarnom i sekundarnom dijelu mreže, kao i aktivnosti vezane uz najam prostora/zemljišta za postavljanje mobilnih baznih postaja.

Za ovaj postupak nabave relevantni su isključivo segmenti aktivnosti koji se odnose na izgradnju fiksne širokopojasne mreže, kako je detaljnije definirano u točki 2.3 ovih Zahtjeva Naručitelja (Opseg radova uključenih u Ugovor), dok segmenti koji se odnose na gradnju mobilne mreže nisu predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

3. Opremanje pristupnih čvorova završnih točaka mreže - aktivnost se odnosi uglavnom na opremanje pristupnih čvorova mreže, odnosno na nabavu i postavljanje aktivne i pasivne opreme koja je nužna za operativni rad širokopojasne mreže sljedeće generacije.

Pasivna oprema je oprema koja ne koristi električnu energiju za rad, a odnosi se na opremu u distribucijskim čvorovima te centralnu pasivnu opremu u agregacijskom čvoru. Postavljanje i instalacija pasivne opreme obavlja se u sklopu izvođenja radova na izgradnji mreže te je sastavni dio ugovora o projektiranju, izgradnji i opremanju u sklopu ovog postupka nabave.

Aktivna oprema je elektroničko-komunikacijska oprema koja koristi električnu energiju za rad, a u sklopu ove aktivnosti podijeljena je na centralnu aktivnu pristupnu opremu, opremu za mikrovalno spajanje te opremu za završne točke bežične pristupne mreže. Ugradnja i instalacija aktivne opreme izvršit će se nakon završetka izgradnje mreže i njenog opremanja pasivnom opremom te nije sastavni dio ovog postupka nabave niti Ugovora.

Nakon što su svi radovi na jednom distribucijskom čvoru završeni i sva oprema je instalirana Naručitelj provodi testiranje kojim potvrđuje da je signal stabilan, pouzdan i operativan te evidentira u internom sustavu da je status pokrivenih adresa operativan, odnosno da je mreža funkcionalna.

Za ovaj postupak nabave relevantni su isključivo segmenti aktivnosti koji se odnose na opremanje fiksne širokopojasne mreže pasivnom opremom, kako je detaljnije definirano u točki 2.3 ovih Zahtjeva Naručitelja (Opseg radova uključenih u Ugovor), dok

segmenti koji se odnose na ugradnju aktivne opreme te opremanje mobilne mreže nisu predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Uz gore opisane, Projekt uključuje aktivnosti promidžbe i vidljivosti te upravljanja projektom koje nisu predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

4. Provedbom aktivnosti promidžbe i vidljivosti osigurati će se kvalitetna promidžba Projekta i Naručitelja te široj javnosti približiti prednosti bespovratnih potpora Europske unije.
5. Provedbom aktivnosti upravljanja projektom i administracije će se osigurati realizacija svih planiranih ciljeva i rezultata Projekta, ali i izvršiti sve obveze spram provedbenih tijela prve i druge razine, s obzirom na to da se Projekt sufinancira bespovratnim sredstvima.

Prethodno opisane aktivnosti imat će za posljedicu postizanje sljedećeg rezultata:

- Izgrađena infrastruktura širokopojasne mreže sljedeće generacije (NGA mreža) u područjima bez širokopojasne infrastrukture i bez dovoljnog tržišnog interesa za ulaganja u takvu infrastrukturu od strane operatora na tržištu.

2.3. Opseg radova uključenih u Ugovor

Opseg radova Izvođača uključuje sljedeće:

1. Projektiranje i ishođenje svih potrebnih dozvola i suglasnosti za fiksnu mrežu temeljem priloženog projektnog zahtjeva Naručitelja (Idejnog rješenja):
 - a. izvidi na terenu, geodetski radovi i sve ostale pripremne aktivnosti - Izvođač je dužan o svom trošku provesti sve predradnje nužne za izradu sve projektne dokumentacije i ishođenje svih potrebnih dozvola zaključno s ishođenjem uporabne dozvole (ako je primjenjivo), što uključuje ishođenje dokaza prava gradnje kao obvezni prilog zahtjevu za građevinsku dozvolu te rješavanje imovinsko-pravnih odnosa na bazi služnosti za sve nekretnine koje zauzima planirana gradnja EKI;
 - b. idejni projekt – izrada izmjena i/ili dopuna postojećeg Idejnog rješenja i/ili izrada novog Idejnog projekta, ako Izvođač smatra da je potrebno;
 - c. izrada Glavnog projekta, ako je primjenjivo;
 - d. ishođenje svih potrebnih odobrenja, suglasnosti i dozvola;
 - e. Izrada svih potrebnih Izvedbenih projekata, ukoliko je primjenjivo;
 - f. Izrada projekata izведенog stanja.

Projektiranje i ishođenje dozvola uključuje i aktivno sudjelovanje Izvođača u definiranju optimalnih trasa te prema potrebi izmjene istih, a na temelju analize stanja imovinskopravnih odnosa u suradnji s Naručiteljem.

2. Izgradnja i opremanje infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije:
 - a. Izgradnja i opremanje fiksne mreže:
 - i. izgradnja i opremanje pristupnih čvorova;
 - ii. kopanje rovova i sanacija tla;
 - iii. nabava i ugradnja zdenaca kabelske kanalizacije (KK);
 - iv. nabava i postavljanje opreme za KK;
 - v. nabava i polaganje kabela u KK;
 - vi. nabava i postavljanje stupova zračne mreže;
 - vii. nabava i postavljanje kabela zračne mreže po stupovima;
 - b. izgradnja završnih dijelova mreže (privoda) od spojnog mesta do lokacije korisnika;
3. Primopredaja i otklanjanje eventualnih nedostataka.

2.3.1. Projektiranje i ishođenje dozvola za fiksnu mrežu

U sklopu Poziva na dostavu ponuda priloženo je Idejno rješenje koje je izradio Naručitelj za potrebe ovog projekta. Idejno rješenje je raspoloživo u digitalnom formatu, kao Prilog 16 ovih Zahtjeva Naručitelja. Programsko rješenje koji omogućava otvaranje i pregled Priloga 16 može se preuzeti i instalirati putem sljedeće poveznice: <https://support.esri.com/en/products/apps/other-apps/arcreader/10-3>

Obveze Naručitelja vezano uz projektiranje i ishođenje dozvola obuhvaćaju pregled i reviziju projektne dokumentacije (nakon dovršenja pojedinog projekta, a prije prikupljanja posebnih uvjeta gradnje od strane javnopravnih tijela), kao i plaćanje potrebnih taksi i upravnih pristojbi.

Izvođač je slobodan projektirati, pozicionirati i dimenzionirati različite elemente mrežne infrastrukture na način koji Izvođač drži optimalnim uvažavajući uvjete iz ovog Poziva na dostavu ponuda, posebice iz ovih Zahtjeva Naručitelja.

Izvođač je dužan izraditi tehnička rješenja za privode za sve planirane adrese, neovisno o zahtjevima korisnika za uključenje usluge. Jedno tehničko rješenje privoda obuhvaća minimalno jedan cjeloviti optički kabel. Za privode se na odgovarajući način primjenjuju posebni uvjeti građenja dobiveni u sklopu projektne dokumentacije glavne trase. Preporuka je da projektant uskladi detalje načina izvođenja priključka s vlasnicima objekata već u fazi izrade tehničkog rješenja. Za privode se ne sklapa ugovor o služnosti s vlasnikom ili upraviteljem nekretnine niti se plaća naknada za služnost.

Ukoliko je prostor demarkacijske točke objekt koji nije vlasništvo Naručitelja, a potrebna je adaptacija, nadogradnja objekta ili zakup dodatnog prostora, Izvođač je obvezan informaciju o istom dostaviti Naručitelju. Nadalje, za prostor demarkacijske točke potrebno je sljedeće:

- očitanje na lokaciji: snage postojećih ispravljača, potrošnje instalirane opreme, potrošnje rashladnih uređaja
- provjera na lokaciji: broj i maksimalna jakost struje ugrađenih limitatora
- utvrđivanje da li je lokacija sa ili bez stacionarnog agregata
- izrada tehničkog rješenja organizacije i uređenje prostora u skladu s važećim zakonskim propisima
- usklađivanje tehničkog rješenja sa projektnom dokumentacijom FTTH komercijalnih obuhvata Naručitelja, ukoliko isti postoje na pojedinoj lokaciji
- dostava tehničkog rješenja na reviziju i ispravak tehničkog rješenja prema primjedbama Naručitelja
- demontaža i zbrinjavanje postojeće opreme, po potrebi
- po potrebi dostava popisa opreme koju je potrebno premjestiti i mesta premještanja,
- po potrebi, proširenje sustava zaštite od požara i vatrodojave uključujući i ispitivanje sustava uz prethodnu najavu termina u kojem će se vršiti ispitivanje Naručitelju
- dostava specifikacije sustava koji se nadograđuju ili zamjenjuju (klimatizacijski sustav, ispravljački sustav, sustav kontrole pristupa, sigurnosni sustav zaključavanja, vatrodojavni sustav) na potvrdu Naručitelju s ciljem utvrđenja usklađenosti/kompatibilnosti sa postojećim sustavima Naručitelja
- sukcesivna dostava specifikacije materijala i opreme, u ovisnosti o faznoj/etapnoj gradnji na način da se u nju evidentiraju dodatne stavke opreme i materijala koje se prethodno nisu dostavljale na suglasnost Naručitelja
- dostava inventurne liste s projektiranim količinama materijala i opreme u svrhu knjiženja imovine Naručitelja (u formi dogovorenog sa Naručiteljem).

2.3.1.1. Idejni projekti

Izvođač je dužan temeljem raspoloživog Idejnog rješenja izraditi Idejni projekt, sukladno svojoj ponudi i Pozivu na dostavu ponuda u cijelosti. Svi vezani postupci i troškovi su odgovornost Izvođača.

Izvođač je dužan poštivati cjelokupni regulatorni okvir za područje očuvanja okoliša i prirode, te po potrebi provesti postupak ocjene o potrebi provođenja procjene utjecaja na okoliš ili postupak procjene utjecaja na okoliš i/ili provesti postupak (prethodne) ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Izrada izmjena i dopuna postojećeg Idejnog rješenja ili izrada novih Idejnih projekata s ishođenjem izmjena i dopuna lokacijske dozvole ili nove lokacijske

dozvole (što uključuje i ishođenje svih relevantnih posebnih uvjeta javnopravnih tijela), ako za to ima potrebe, je također u odgovornosti Izvođača.

Izvođaču se napominje kako postupci izmjena/dopuna postojećeg Idejnog projekta ili izrada novih Idejnih projekata s ishodenjem izmjena i dopuna lokacijske dozvole ili nove lokacijske dozvole neće biti priznati kao opravdan razlog za produljenje roka za izvršenje Ugovora ili plaćanje dodatnih troškova.

Izmjene i dopune Idejnog rješenja i/ili izrada idejnog projekta i/ili izmjena/dopuna postojećeg Idejnog projekta Izvođača mora biti odobren od strane Naručitelja.

2.3.1.2. Istražni i terenski radovi

2.3.1.2.1. Geodetski radovi i usluge

Izvođač je dužan o svom trošku provesti sve nužne geodetske radove kako bi izradio svu projektну dokumentaciju i ishodio sve potrebne dozvole.

2.3.1.2.2. Terenski radovi i usluge

Izvođač je dužan o svom trošku, u opsegu radova na projektiranju izraditi relevantne snimke i analize terena i raspoložive infrastrukture

2.3.1.3. Glavni projekti i ishođenje građevinskih dozvola

Izvođač će, u skladu sa važećim propisima, izraditi Glavne projekte i ishoditi građevinske dozvole ako je primjenjivo. U slučaju etapnog građenja, Izvođač će za svaku od etapa ishoditi posebnu građevinsku dozvolu, ako je primjenjivo. Svi vezani postupci i troškovi su odgovornost Izvođača. Područje koje obuhvaća jedan (glavni) projekt sastoji se od minimalno jednog ili više pristupnih čvorova koji čine smislenu izvedbeno-funkcionalnu cjelinu. Svakoj pojedinoj cjelini potrebno je dodijeliti i okvirni broj adresa koje će biti obuhvaćene predmetnim segmentom. Izvedbeno-funkcionalnu cjelinu koja ne obuhvaća nijednu adresu potrebno je objediniti u jedinstvenu cjelinu s drugom izvedbeno-funkcionalnom cjelinom koja ima pridružen pripadajući broj adresa.

Svi troškovi vezani uz izradu projekata i ishođenje dozvola osim administrativnih pristojbi i taksi koje se izdaju na ime investitora (Naručitelja), idu na teret Izvođača.

Sva projektna dokumentacija za ishođenje građevinskih dozvola mora biti usklađena sa zahtjevima Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17,39/19,125/19) i podzakonskih akata.

Svi Glavni projekti Izvođača moraju biti odobreni od strane Nadzornog inženjera i Naručitelja.

Grafički dio glavnog projekta, uz standardne elemente, u segmentu zračne mreže mora sadržavati:

- detalj nacrta postavljanja EK kabela na stupove zračne mreže
- za HEP infrastrukturu - detalje postavljanja EK-kabela u odnosu na EE kabel / usklađenost s tehničkim uvjetima HEP-a te točkom 2.4 i 2.5 ovih Zahtjeva Naručitelja
- specifične detalje križanja kabela.

2.3.1.4. Izvedbeni projekti

Izvedbeni projekt, ako je primjenjivo, mora biti izrađen u skladu s glavnim projektom.

Izvođač će izraditi sve potrebne Izvedbene projekte o vlastitom trošku.

Izvedbeni projekti Izvođača moraju biti odobreni od strane Nadzornog inženjera i Naručitelja.

2.3.1.5. Projekti izvedenog stanja

Izvođač će izraditi projekte izvedenog stanja Projekta, ako je primjenjivo, uključivo geodetske snimke izvedenog stanja. Postojeći elementi infrastrukture koji su korišteni u izgradnji kabelske mreže, a nisu evidentirani u sustavu Naručitelja, moraju biti geodetski snimljeni i dokumentirani, a ukoliko se radi o infrastrukturi koja nije vlasništvo Naručitelja (npr. HEP-ovi stupovi nadzemne mreže) ne unose se u geodetski elaborat katastra infrastrukture.

Projekti izvedenog stanja se izrađuju na način da se izrađeni izvedbeni projekti dopunjaju sa svim ucrtanim izmjenama i dopunama sukladno stvarno izvedenim radovima.

Projekti izvedenog stanja Izvođača moraju biti odobreni od strane Nadzornog inženjera i Naručitelja.

Sve troškove vezane za izradu projekta izvedenog stanja snosi Izvođač.

2.3.2. Izgradnja i opremanje infrastrukture širokopojasne mreže sljedeće generacije

Izvođač će izvesti sve radove temeljem idejnih i/ili glavnih i/ili izvedbenih projekata, kako je primjenjivo, odnosno temeljem relevantnih dozvola i suglasnosti.

Izvođač je obvezan za sve usvojene izmjene koje nastaju u fazi izvođenja, a zahtijevaju izmjene/dopune Glavnih projekata i/ili građevinskih dozvola i/ili Izvedbenih projekata, ishoditi predmetne izmjene/dopune. Ishođenje izmjena i dopuna Građevinske/ih dozvola neće biti priznati kao opravdan razlog za produljenje roka za izvođenje radova ili plaćanje dodatnih troškova.

Područje cijelog projekta obuhvaća tri grada i šest općina: Grad Kaštela, Grad Trogir, Grad Split, Općina Lećevica, Općina Marina, Općina Okrug, Općina Prgomet, Općina Primorski Dolac te Općina Seget koje čine projektnu cjelinu. U njima je potrebno pokriti ukupno 23.837 potencijalnih korisnika, od čega je 22.729 stanova, 1.084 poslovnih korisnika te 24 javna korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po gradovima, općinama, naseljima i adresama raspoloživa je u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja, a sumarni tablični prikaz po pojedinim naseljima, kao i detaljni slikovni prikaz po pojedinim gradovima i općinama nalazi se u nastavku ovog poglavlja.

Predmet ovih Zahtjeva Naručitelja, odnosno Ugovora, su aktivnosti projektiranja, izgradnje i opremanja fiksne mrežne infrastrukture, u svrhu omogućavanja širokopojasnog pristupa potencijalnim korisnicima (pokrivanje fiksnom mrežom je predviđeno za nešto više od 86% ukupnog broja korisnika na području obuhvaćenom Projektom).

Naime, općeniti zahtjev Naručitelja na razini cijelog Projekta je da se za najmanje 85% stanova i 98% poslovnih i javnih korisnika omoguće simetrične brzine od 100 Mbit/s ili više, dok se za ostatak korisnika mora omogućiti pristup mreži s brzinama od najmanje 40 Mbit/s. Predmet ovih Zahtjeva Naručitelja su isključivo korisnici kojima će se širokopojasni pristup omogućiti putem svjetlovodne pristupne mreže (FTTH) te na taj način osigurati minimalne brzine od 100 Mbit/s simetrično. Popis svih korisnika obuhvaćenih Projektom nalazi se u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja².

Da bi se navedeni zahtjev ostvario, inicijalnim planiranjem Naručitelj procjenjuje da će biti potrebno izgraditi svjetlovodnu mrežu koja će imati dvije demarkacijske točke ili MPoP-a (granični čvor prema agregacijskoj mreži), smještene u naseljima Trogir (na adresi Franje Tuđmana/Put Demunta 29) i Split (na adresi Matice hrvatske 15), na koje će se morati spojiti svi potencijalni korisnici iz Projekta. Ako je tehnički i ekonomski opravdano, postojeće demarkacijske točke mogu se zamijeniti jednom novom na području Kaštela uz prethodni dogovor s Naručiteljem.

Nadalje, Naručitelj procjenjuje da će na cijelom projektnom području biti potrebno izgraditi 48 distribucijskih čvorova (DČ). Rasporед DČ-ova po naseljima prema inicijalnom planiranju Naručitelja prikazan je detaljno u nastavku.

Pri gradnji navedenih pristupnih čvorova Izvođač mora osigurati ispunjavanje svih tehničkih specifikacija iz poglavlja 2.4. i 2.5. ovih Zahtjeva Naručitelja.

Ukupna duljina trase u primarnoj mreži (povezivanje distribucijskih čvorova s MPoP-om) procjenjuje se na 130-160 kilometara, dok je ukupna duljina trase u sekundarnoj mreži (povezivanje spojnih mjesta korisnika s pojedinim DČ-om) procijenjena na 570-620 kilometara.

Svi korisnici koji su obuhvaćeni ovim Zahtjevima Naručitelja se povezuju na pojedine distribucijske čvorove pri čemu se svjetlovodna distribucijska mreža obvezno gradi do najdalje moguće točke prema korisničkom objektu, tj. do najbližeg zdenca u slučaju podzemne mreže i do najbližeg stupa u slučaju nadzemne mreže, a dodatno i do samog korisničkog objekta u slučaju da pojedini korisnik dopusti izgradnju privoda do svojeg objekta. Prepostavka Naručitelja je da će oko 20% korisnika odobriti gradnju privoda do svojeg objekta prilikom gradnje svjetlovodne distribucijske mreže, a točne adrese navedenih korisnika Naručitelj će dostaviti Izvođaču tijekom izgradnje.

² Naručitelj napominje da su predmet ovih Zahtjeva Naručitelja i Ugovora isključivo korisnici koji u navedenom Prilogu 1 imaju oznaku pokrivanja FTTH mrežom, ali Izvođač može uključiti i ostale korisnike iz Projekta (koji su planirani za pokrivanje mobilnom (bežičnom) mrežom), ako bi navedeno predstavljalo optimalno projektiranje za Izvođača te ne bi utjecalo na ukupnu cijenu ponude

Pri izgradnji navedenih trasa primarne i sekundarne mreže potrebno je voditi računa o raspoloživosti postojeće i/ili planirane infrastrukture koja se može koristiti u Projektu i to kako slijedi:

- raspoloživost infrastrukture koja će biti izgrađena prema Nacionalnom programu razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja, kao preduvjetu razvoja pristupnih mreža novih generacija (u dalnjem tekstu: NP BBI);
- raspoloživost postojeće kabelske kanalizacije i stupova nadzemne mreže.

Naručitelj procjenjuje da će se na ukupnoj trasi moći koristiti postojeća infrastruktura u duljini od oko 70 kilometara koja će biti izgrađena u sklopu NP BBI programa. Izvođač je obvezan uzeti u obzir očekivane rokove izgradnje predmetne infrastrukture prilikom planiranja vremenske dinamike realizacije izvođenja radova u sklopu ovog Projekta.

Izvođač je obvezan provjeriti raspoloživost postojeće podzemne kabelske kanalizacije i stupova nadzemne mreže drugih infrastrukturnih operatora.

Za korisnike kojima je potrebno omogućiti brzine od minimalno 40 Mbit/s (njih oko 14%), Naručitelj je inicijalnim planiranjem predviđao širokopojasni pristup ostvariti putem mobilne mreže, te će se u navedenu svrhu koristiti ukupno 23 bazne postaje.

U nastavku poglavlja su navedeni detaljni zahtjevi Naručitelja za pokrivanjem korisnika fiksnom svjetlovodnom mrežom po svakoj općini/gradu koji su dio Projekta.

2.3.2.1. Grad Kaštela

Grad Kaštela obuhvaća 7 naselja (Kaštel Lukšić, Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica, Kaštel Kambelovac, Kaštel Novi, Kaštel Stari i Kaštel Štafilić) u kojima je raspoređeno ukupno 7.285 potencijalnih korisnika, od čega je 6.853 stanova, 413 poslovnih korisnika te 19 javnih korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 1.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
KAŠTEL LUKŠIĆ	1.191	1.143	43	5
KAŠTEL SUĆURAC	1.219	1.117	98	4
KAŠTEL GOMILICA	735	670	61	4
KAŠTEL KAMBELOVAC	620	570	50	0
KAŠTEL NOVI	1.317	1.287	29	1
KAŠTEL STARI	1.788	1.677	108	3
KAŠTEL ŠTAFILIĆ	415	389	24	2
UKUPNO	7.285	6.853	413	19

Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 2, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 2 Geografski položaj potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela

U sklopu izvršenja Ugovora, na području Grada Kaštela potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za 7.278 korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Za preostale korisnike s područja Grada Kaštela, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Naručitelj procjenjuje da će na području Grada Kaštela biti potrebno izgraditi 14 distribucijskih čvorova u naseljima Kaštel Gomilica, Kaštel Kambelovac, Kaštel Lukšić, Kaštel Novi, Kaštel Stari i Kaštel Sućurac. Broj korisnika koji je planiran spojiti po distribucijskim čvorovima se kreće u rasponu od 200 do 870 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području Grada Kaštela iznositi 335-385 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 3.



Slika 3 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u Gradu Kaštela

2.3.2.2. Grad Trogir

Grad Trogir obuhvaća 8 naselja (Arbanija, Divulje, Drvenik Mali, Drvenik Veliki, Mastrinka, Plano, Trogir i Žedno) u kojima je raspoređeno ukupno 3.360 potencijalnih korisnika, od čega je 3.045 stanova, 314 poslovnih korisnika te 1 javni korisnik.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 2.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
ARBANIJA	108	97	11	0
DIVULJE	48	47	1	0
DRVENIK MALI	329	326	3	0
DRVENIK VELIKI	404	400	4	0
MASTRINKA	330	316	13	1
PLANO	283	254	29	0
TROGIR	1.740	1.492	248	0
ŽEDNO	118	113	5	0
UKUPNO	3.360	3.045	314	1

Tablica 2 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Trogiru

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 4, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 4 Geografski položaj potencijalnih korisnika u Gradu Trogiru

U sklopu izvršenja Ugovora, na području Grada Trogira potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za 2.627 korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Za preostale korisnike s područja Grada Trogira, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Naručitelj procjenjuje da će na području Grada Trogira biti potrebno izgraditi 8 distribucijskih čvorova u naseljima Arbanija, Mastrinka, Plano, Trogir i Žedno. Broj korisnika koji je planiran spojiti po distribucijskim čvorovima se kreće u rasponu od 110 do 660 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području Grada Trogira iznositi 120-140 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 5.



Slika 5 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u Gradu Trogiru

2.3.2.3. Grad Split

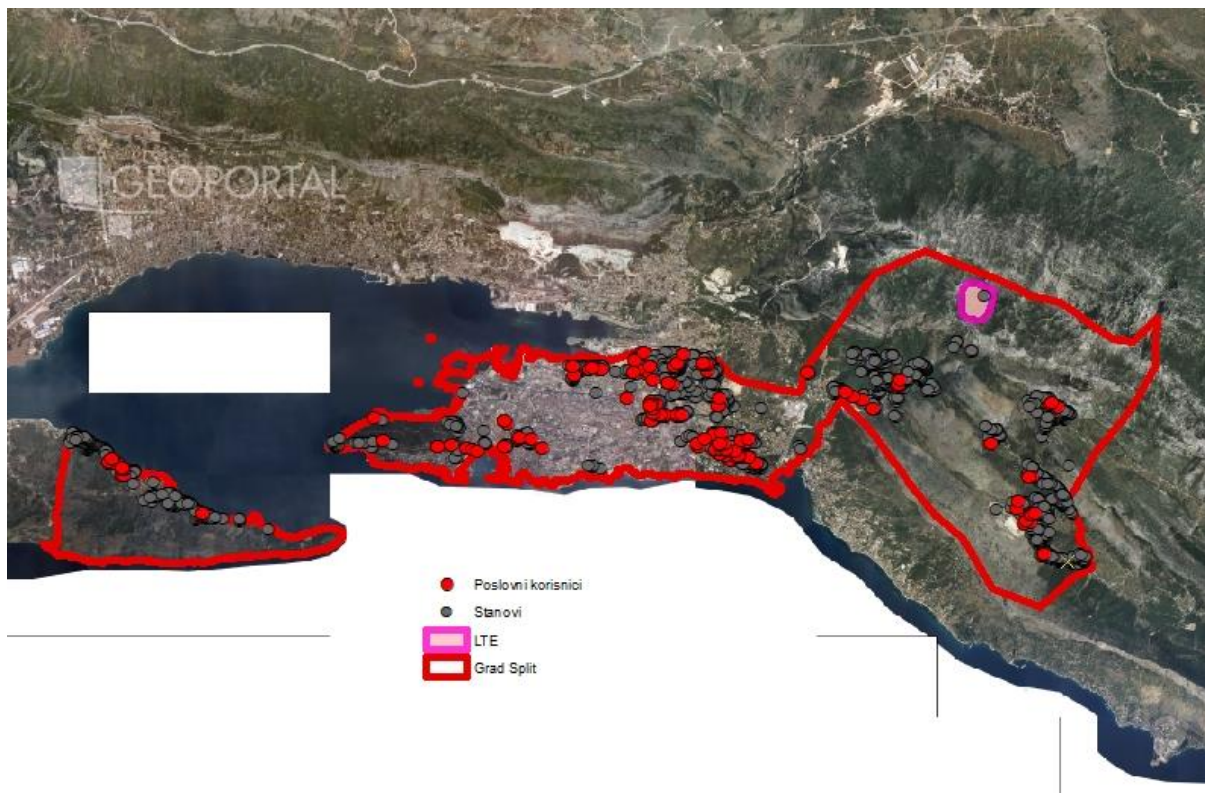
Grad Split obuhvaća 8 naselja (Donje Sitno, Gornje Sitno, Kamen, Slatine, Split, Srinjine, Stobreč i Žrnovnica) u kojima je raspoređeno ukupno 4.406 potencijalnih korisnika, od čega je 4.222 stanova, 184 poslovnih korisnika te 0 javnih korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela/Tablica 3.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
DONJE SITNO	87	84	3	0
GORNJE SITNO	258	254	4	0
KAMEN	71	68	3	0
SLATINE	765	739	26	0
SPLIT	2.160	2.035	125	0
SRINJINE	433	424	9	0
STOBREČ	95	92	3	0
ŽRNOVNICA	537	526	11	0
UKUPNO	4.406	4.222	184	0

Tablica 3 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Splitu

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 6, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 6 Geografski položaj potencijalnih korisnika u Gradu Splitu

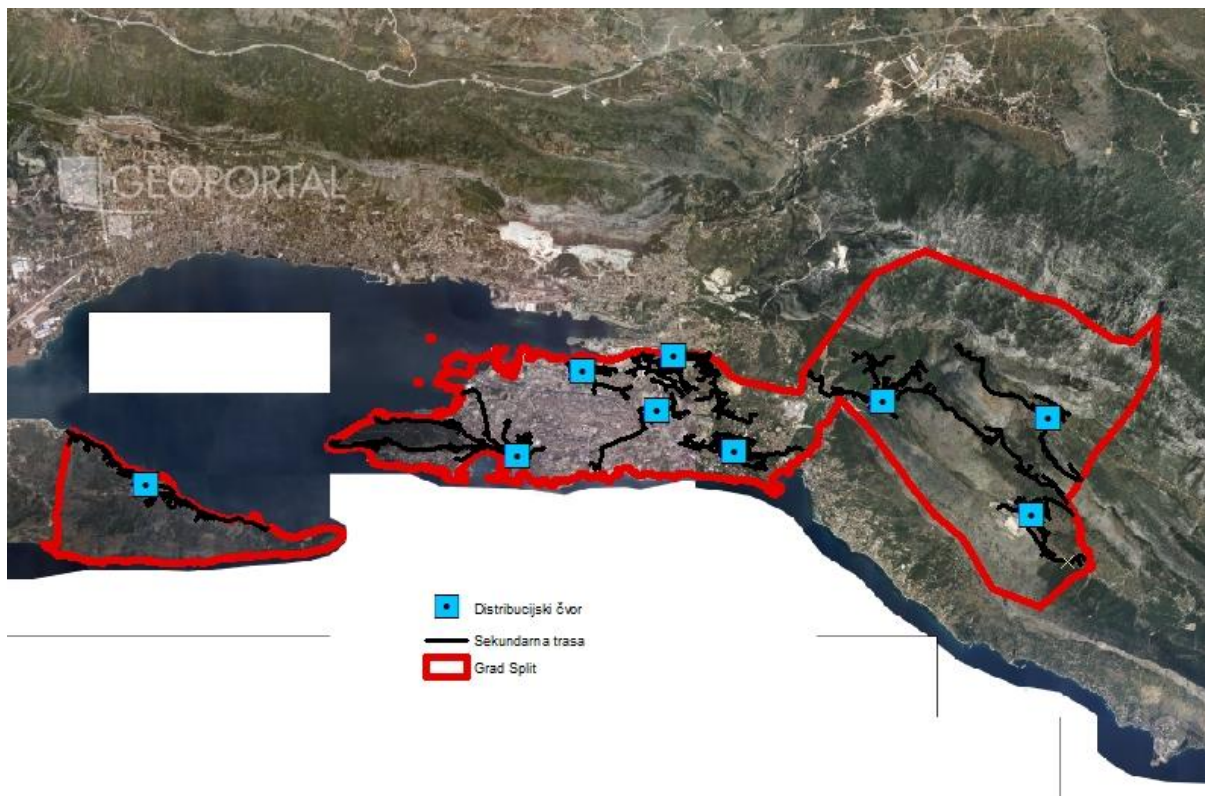
U sklopu izvršenja Ugovora, na području Grada Splita potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za 4.405 korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Za preostale korisnike s područja Grada Splita, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Naručitelj procjenjuje da će na području Grada Splita biti potrebno izgraditi 9 distribucijskih čvorova u naseljima Gornje Sitno, Slatine, Split, Srinjine i Žrnovnica. Broj korisnika koji je planiran spojiti po distribucijskim čvorovima se kreće u rasponu od 170 do 780 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području Grada Splita iznositi 175-205 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 7.



Slika 7 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u Gradu Splitu

2.3.2.4. Općina Lećevica

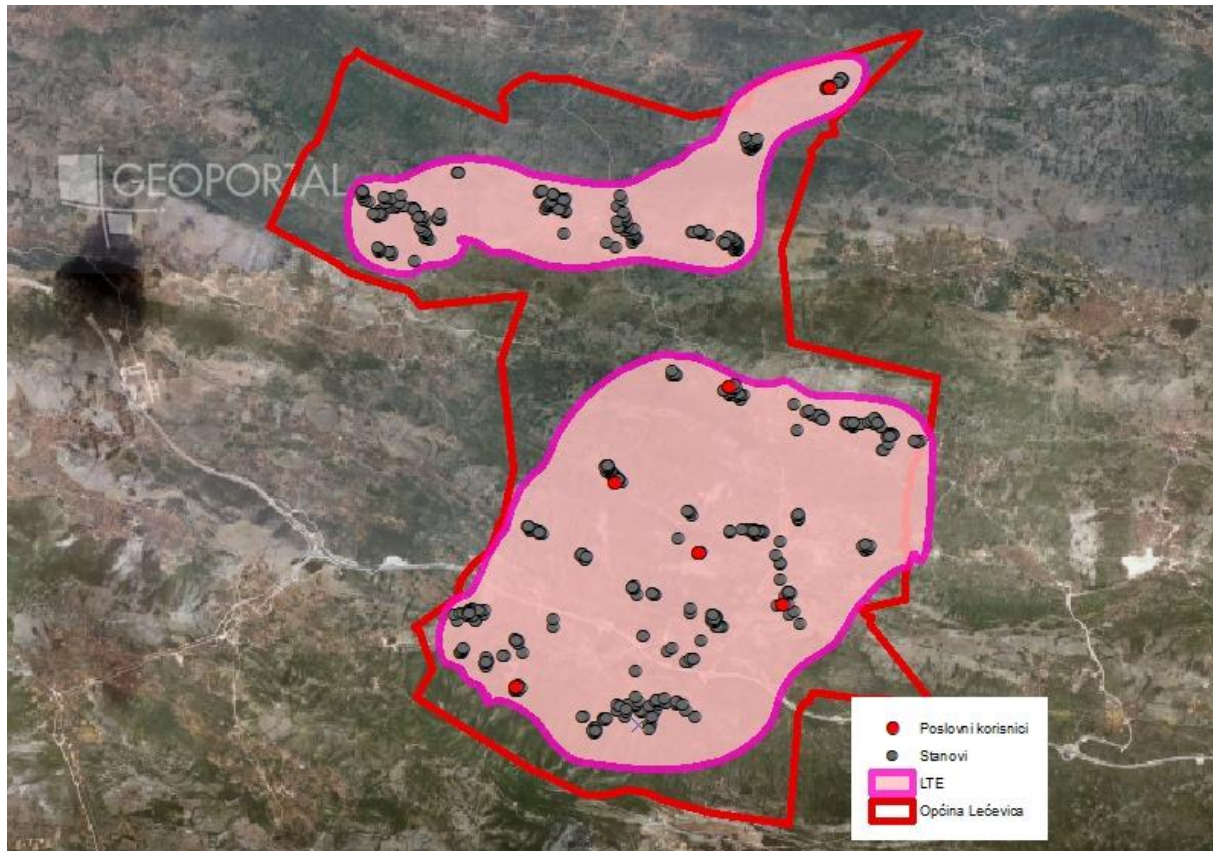
Općina Lećevica obuhvaća 4 naselja (Divojevići, Kladnjice, Lećevica i Radošić) u kojima je raspoređeno ukupno 590 potencijalnih korisnika, od čega je 583 stanova, 7 poslovnih korisnika te 0 javnih korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 4.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
DIVOJEVIĆI	73	73	0	0
KLADNJICE	147	146	1	0
LEĆEVICA	168	163	5	0
RADOŠIĆ	202	201	1	0
UKUPNO	590	583	7	0

Tablica 4 Raspodjela potencijalnih korisnika u općini Lećevica

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 8, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 8 Geografski položaj potencijalnih korisnika u općini Lećevica

S obzirom da na području općine Lećevica, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže za svih 590 potencijalnih korisnika, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora, u sklopu izvršenja Ugovora ne postoje dodatni zahtjevi Naručitelja za pokrivanje korisnika svjetlovodnom pristupnom mrežom na području općine Lećevica.

2.3.2.5. Općina Marina

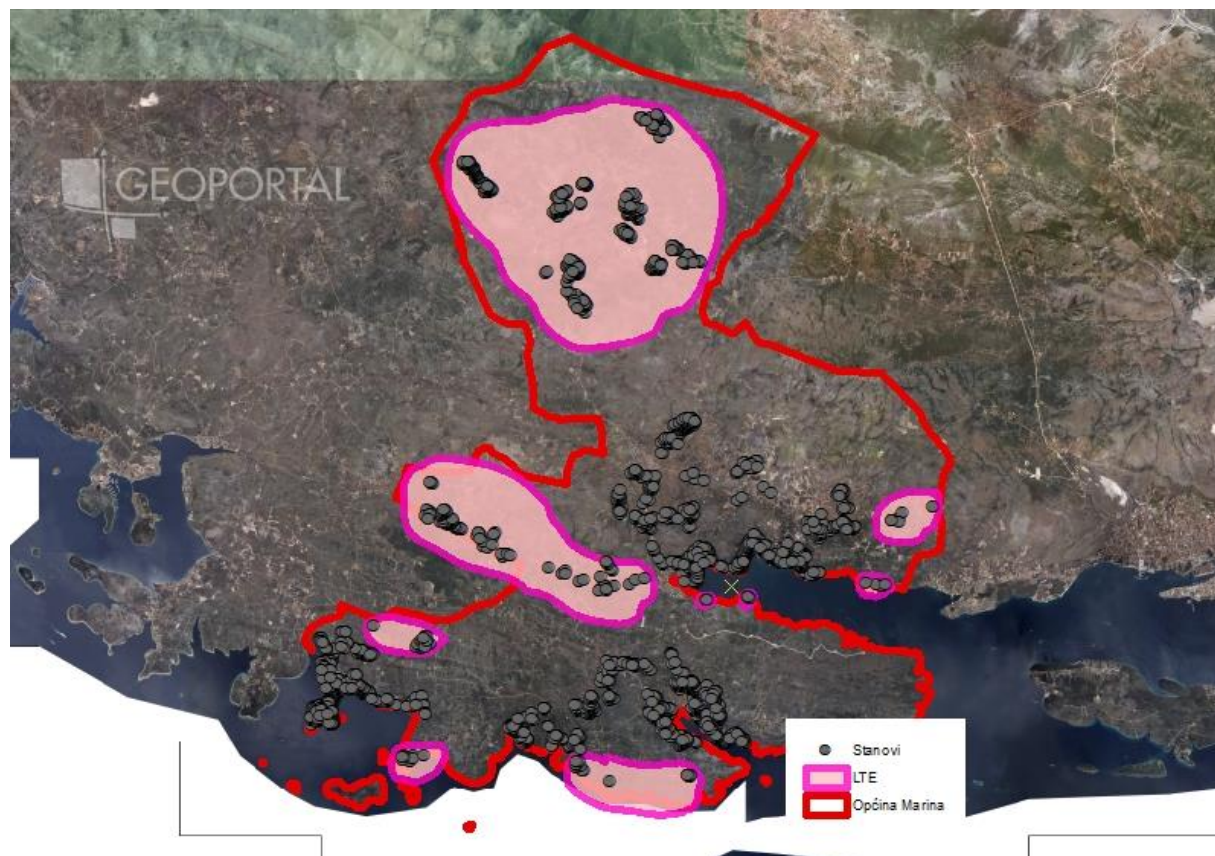
Općina Marina obuhvaća 15 naselja (Blizna Donja, Blizna Gornja, Dograde, Gustirna, Marina, Mitlo, Najevi, Poljica, Pozorac, Rastovac, Sevid, Svinca, Vinišće, Vinovac i Vrsine) u kojima je raspoređeno ukupno 3.057 potencijalnih korisnika, od čega je 3.057 stanova, 0 poslovnih korisnika te 0 javnih korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 5.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
BLIZNA DONJA	153	153	0	0
BLIZNA GORNJA	72	72	0	0
DOGRADE	114	114	0	0
GUSTIRNA	36	36	0	0
MARINA	241	241	0	0
MITLO	78	78	0	0
NAJEVI	43	43	0	0
POLJICA	302	302	0	0
POZORAC	82	82	0	0
RASTOVAC	127	127	0	0
SEVID	661	661	0	0
SVINCA	75	75	0	0
VINIŠČE	842	842	0	0
VINOVAC	102	102	0	0
VRSINE	129	129	0	0
UKUPNO	3.057	3.057	0	0

Tablica 5 Raspodjela potencijalnih korisnika u općini Marina

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 9, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 9 Geografski položaj potencijalnih korisnika u općini Marina

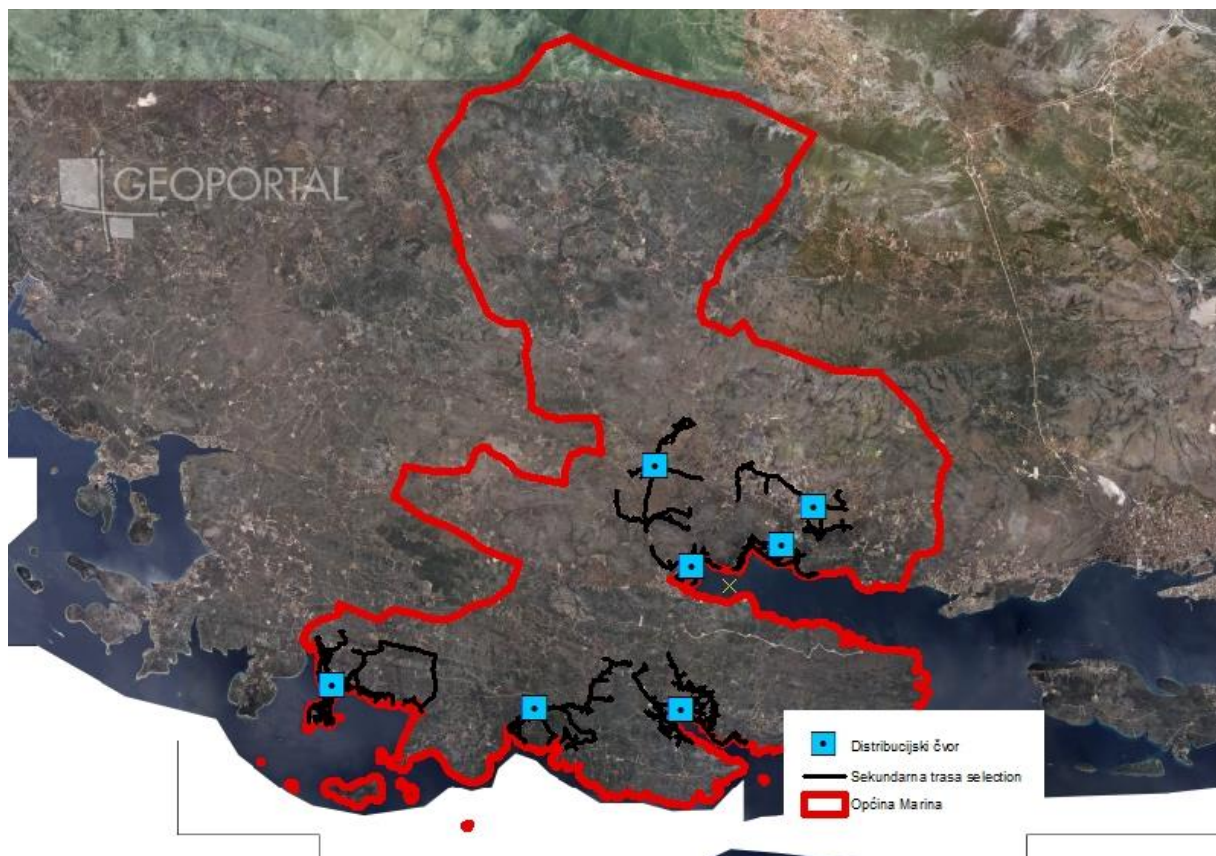
U sklopu izvršenja Ugovora, na području općine Marina potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za 2.338 korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Za preostale korisnike s područja općine Marina, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Naručitelj procjenjuje da će na području općine Marina biti potrebno izgraditi 7 distribucijskih čvorova u naseljima Gustirna, Marina, Poljica, Sevid, Vinišće i Vrsine. Broj korisnika koji je planiran spojiti po distribucijskim čvorovima se kreće u rasponu od 150 do 620 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području općine Marina iznositi 120-135 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 10.



Slika 10 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u općini Marina

2.3.2.6. Općina Okrug

Općina Okrug obuhvaća 2 naselja (Okrug Donji i Okrug Gornji) u kojima je raspoređeno ukupno 2.158 potencijalnih korisnika, od čega je 2.012 stanova, 145 poslovnih korisnika te 1 javni korisnik.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 6.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
OKRUG DONJI	231	225	6	0
OKRUG GORNJI	1.927	1.787	139	1
UKUPNO	2.158	2.012	145	1

Tablica 6 Raspodjela potencijalnih korisnika u općini Okrug

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 11, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 11 Geografski položaj potencijalnih korisnika u općini Okrug

U sklopu izvršenja Ugovora, na području općine Okrug potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za svih 2.158 potencijalnih korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Naručitelj procjenjuje da će na području općine Okrug biti potrebno izgraditi 5 distribucijskih čvorova u naseljima Okrug Donji i Okrug Gornji. Broj korisnika koji je planiran spojiti po distribucijskim čvorovima se kreće u rasponu od 230 do 740 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području općine Okrug iznositi 70-80 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 12.



Slika 12 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u općini Okrug

2.3.2.7. Općina Prgomet

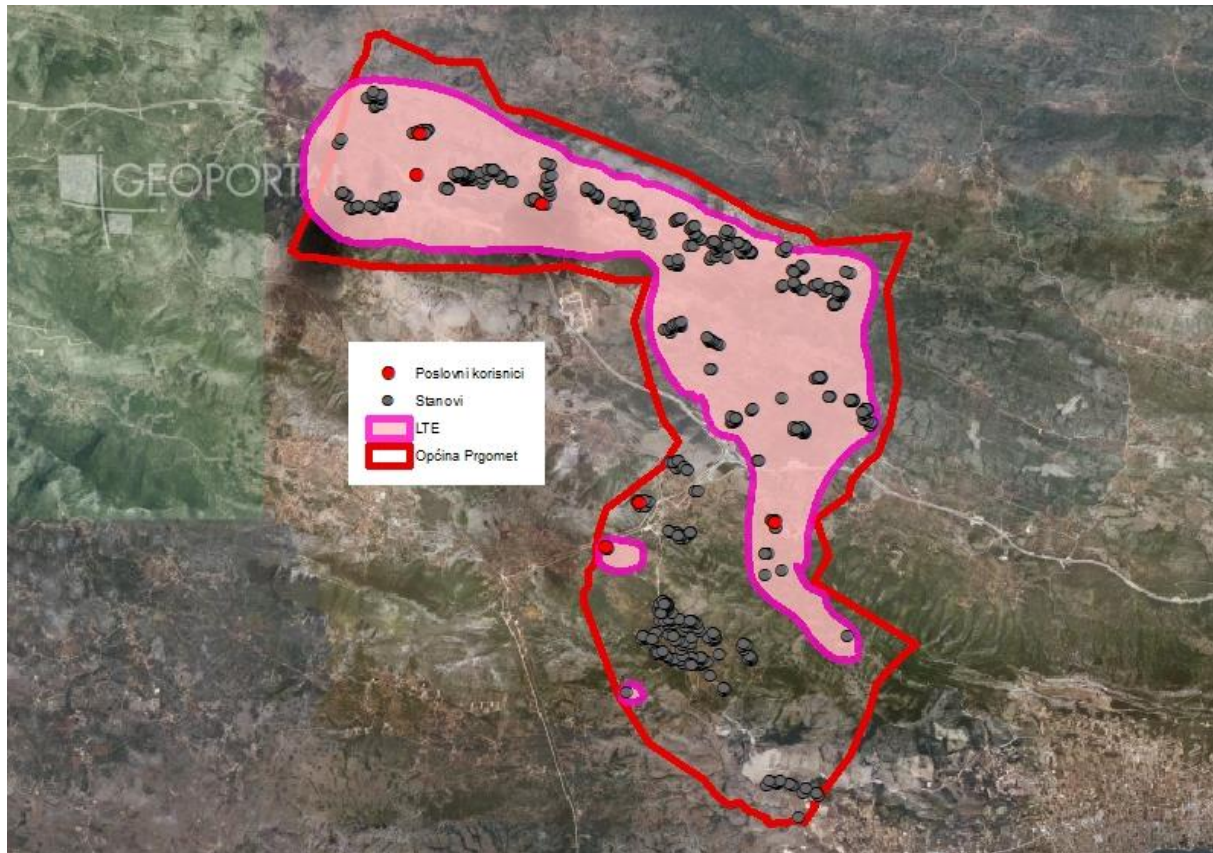
Općina Prgomet obuhvaća 5 naselja (Bogdanovići, Labin, Prgomet, Sitno i Trolokve) u kojima je raspoređeno ukupno 603 potencijalna korisnika, od čega je 596 stanova, 7 poslovnih korisnika te 0 javnih korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 7.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
BOGDANOVIĆI	200	199	1	0
LABIN	148	146	2	0
PRGOMET	52	50	2	0
SITNO	117	115	2	0
TROLOKVE	86	86	0	0
UKUPNO	603	596	7	0

Tablica 7 Raspodjela potencijalnih korisnika u općini Prgomet

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 13, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 13 Geografski položaj potencijalnih korisnika u općini Prgomet

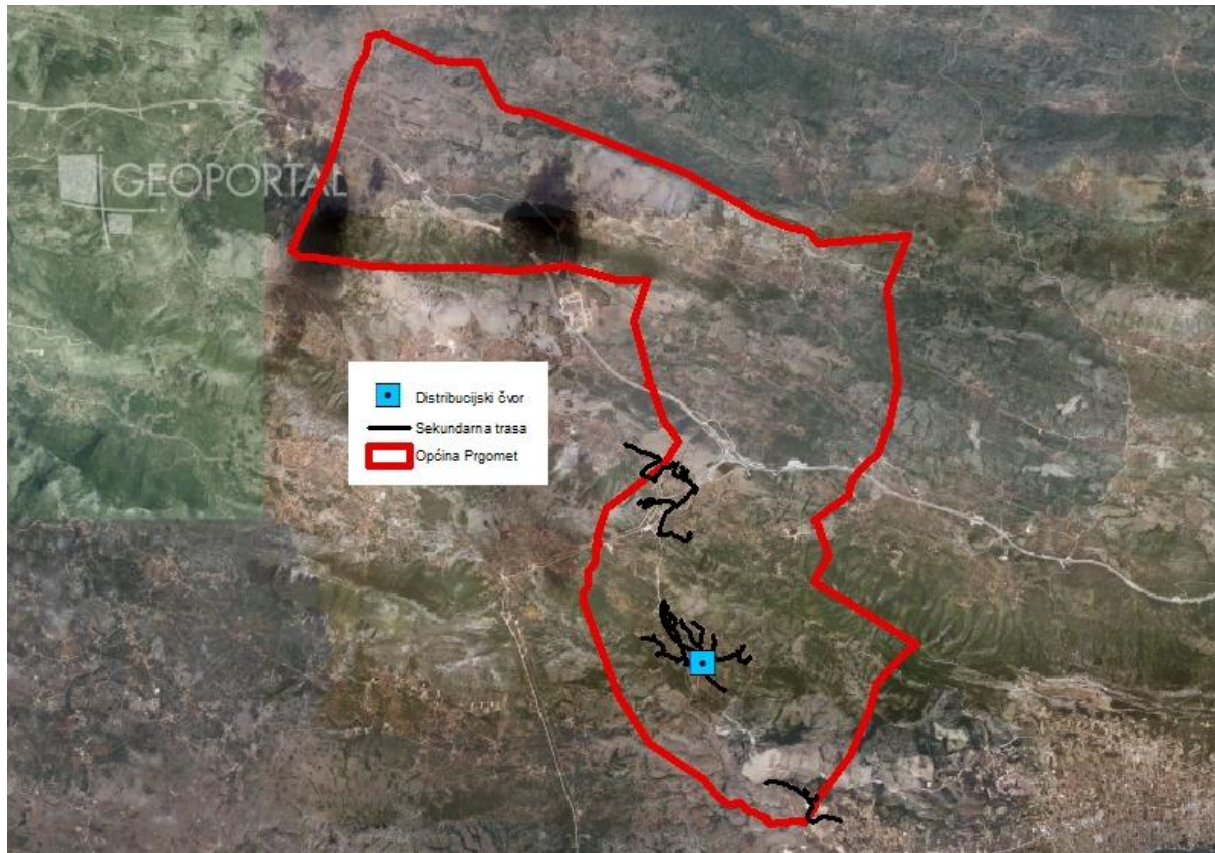
U sklopu izvršenja Ugovora, na području općine Prgomet potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za 184 korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Za preostale korisnike s područja općine Prgomet, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Naručitelj procjenjuje da će na području općine Prgomet biti potrebno izgraditi 1 distribucijski čvor u naselju Prgomet. Broj korisnika koji je planiran za spajanje na navedeni distribucijski čvor je 131. Preostali korisnici su spojeni na najbliži distribucijski čvor u općini Pimorski Dolac.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području općine Prgomet iznositi 23-30 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 14.



Slika 14 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u općini Prgomet

2.3.2.8. Općina Primorski Dolac

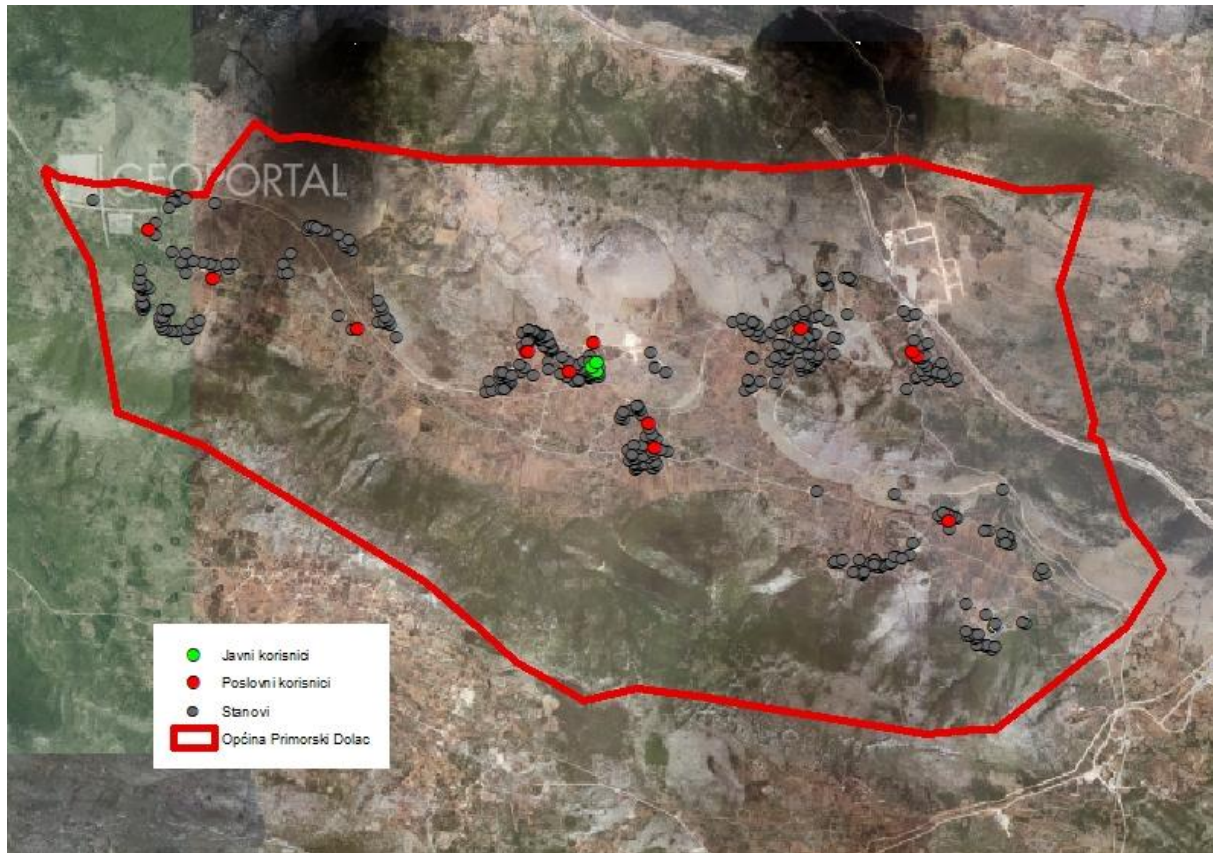
Općina Primorski Dolac obuhvaća samo jedno naselje u kojem je raspoređeno ukupno 486 potencijalna korisnika, od čega je 469 stanova, 14 poslovnih korisnika te 3 javna korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika u navedenom naselju je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 8.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
PRIMORSKI DOLAC	486	469	14	3
UKUPNO	486	469	14	3

Tablica 8 Raspodjela potencijalnih korisnika u općini Primorski Dolac

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 15, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



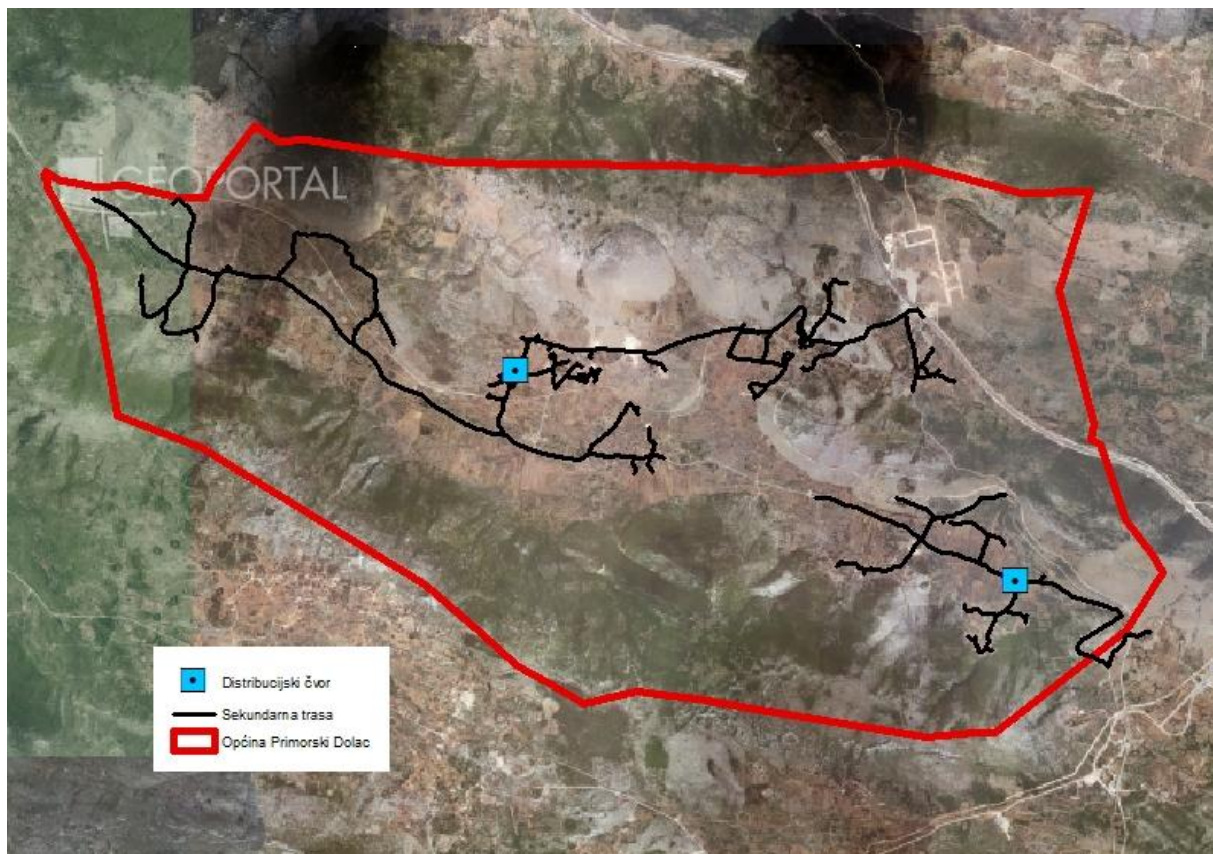
Slika 15 Geografski položaj potencijalnih korisnika u općini Primorski Dolac

U sklopu izvršenja Ugovora, na području općine Primorski Dolac potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za svih 486 potencijalnih korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Naručitelj procjenjuje da će na području općine Primorski Dolac biti potrebno izgraditi 2 distribucijska čvora u naselju Primorski Dolac. Broj korisnika koji je planiran spojiti se kreće u rasponu od 129 do 400 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području općine Primorski Dolac iznositi 40-55 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 16.



Slika 16 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u općini Primorski Dolac

2.3.2.9. Općina Seget

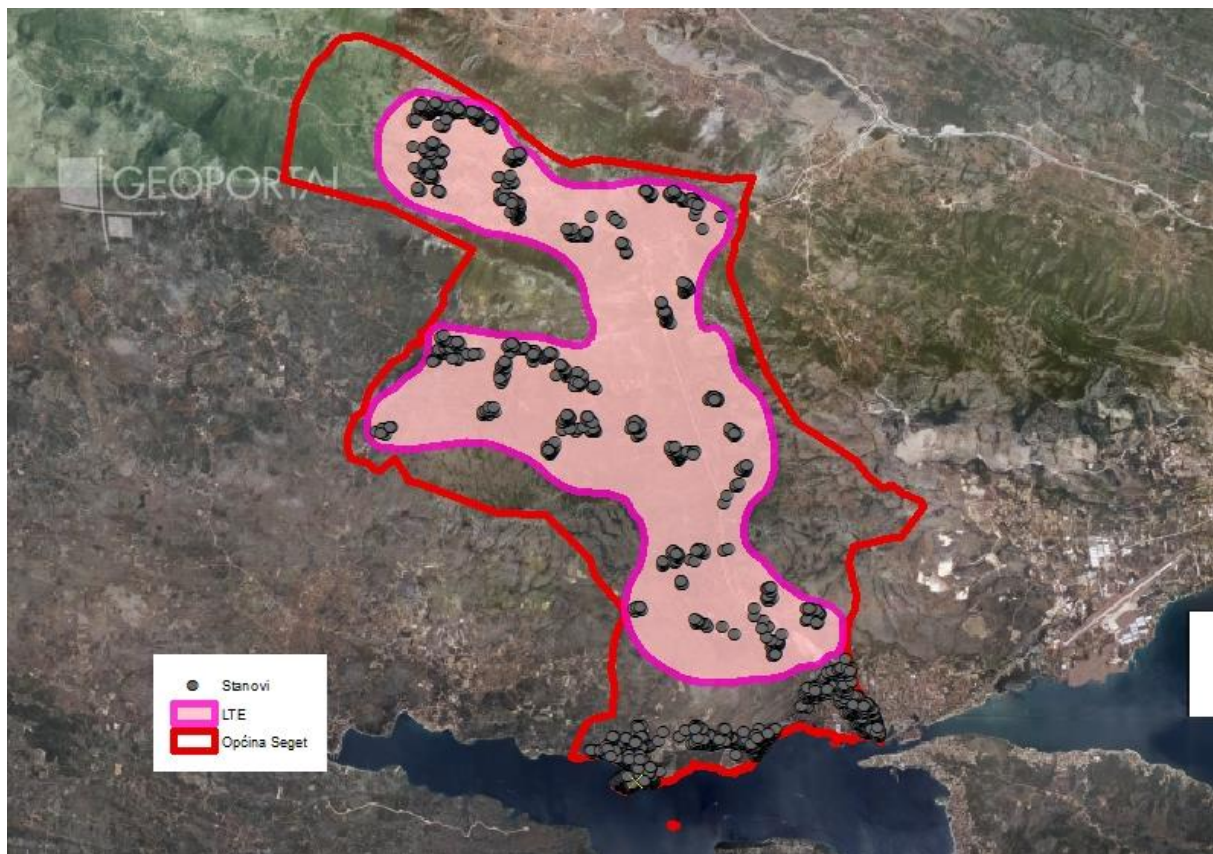
Općina Seget obuhvaća 6 naselja (Bristivica, Ljubitovica, Prapatnica, Seget Donji, Seget Gornji i Seget Vranjica) u kojima je raspoređeno ukupno 1.892 potencijalnih korisnika, od čega je 1.892 stanova, 0 poslovnih korisnika te 0 javnih korisnika.

Raspodjela potencijalnih korisnika po naseljima je prikazana u Tablica 1 Raspodjela potencijalnih korisnika u Gradu Kaštela Tablica 9.

Naselje	Potencijalni korisnici	Stanovi	Poslovni korisnici	Javni korisnici
BRISTIVICA	238	238	0	0
LJUBITOVICA	286	286	0	0
PRAPATNICA	124	124	0	0
SEGET DONJI	468	468	0	0
SEGET GORNJI	200	200	0	0
SEGET VRANJICA	576	576	0	0
UKUPNO	1.892	1.892	0	0

Tablica 9 Raspodjela potencijalnih korisnika u općini Seget

Geografski položaj navedenih korisnika prikazan je na Slika 17, pri čemu su različitim oznakama prikazani stanovi, poslovni i javni korisnici.



Slika 17 Geografski položaj potencijalnih korisnika u općini Seget

U sklopu izvršenja Ugovora, na području općine Seget potrebno je osigurati širokopojasni pristup putem fiksne svjetlovodne mreže za 1.044 korisnika, kako je navedeno u Prilogu 1 ovih Zahtjeva Naručitelja.

Za preostale korisnike s područja općine Seget, Naručitelj planira osigurati širokopojasni pristup putem mobilne pristupne mreže, što nije predmet ovih Zahtjeva Naručitelja niti Ugovora.

Naručitelj procjenjuje da će na području općine Seget biti potrebno izgraditi 2 distribucijska čvora u naseljima Seget Donji i Seget Vranjica. Broj korisnika koji je planiran spojiti po distribucijskim čvorovima se kreće u rasponu od 320 do 510 korisnika.

Naručitelj procjenjuje da će ukupna duljina trase svjetlovodne distribucijske mreže (uključujući i duljinu svih privoda do korisničkih objekata) na području općine Seget iznositi 50-60 kilometara.

Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom prikazano je na Slika 18.



Slika 18 Planirano područje pokrivanja svjetlovodnom mrežom u općini Seget

2.3.3. Primopredaja i otklanjanje eventualnih nedostataka

Nakon što su svi radovi na jednom distribucijskom čvoru završeni i sva oprema je instalirana Naručitelj provodi kontrolu kvalitete i testiranje kojim potvrđuje da je signal stabilan, pouzdan i operativan te evidentira u internom sustavu da je status pokrivenih adresa operativan, odnosno da je mreža funkcionalna.

Izvođač u koordinaciji sa Stručnim nadzorom priprema svu tehničku i gradilišnu dokumentaciju vezanu uz kontrolu kvalitete, odnosno provedbu tehničkog pregleda u pisanoj formi i propisno uvezanu. O izvršenoj kontroli kvalitete sastavlja se zapisnik o kontroli kvalitete i primopredaji radova potpisani od svih sudionika kontrole kvalitete (Naručitelj, Izvođač, Stručni nadzor).

Rezultati testiranja signala se prilažu u izvedbenu dokumentaciju.

Mjerenje se obavlja OTDR mjernim uređajem sa obje strane ako je nit konektizirana na strani korisnika, a ako nije onda se mjerenje obavlja samo sa strane DČ-a.

Dokumentacija mora sadržavati mjerenja od POP-a do DČ-a i od DČ-a do korisnika.

Mjerenja se trebaju obaviti na svim nitima koje su terminirane u DČ-u bez obzira jesu li dedicirane za neku adresu ili ne.

Mjerenja se obavljaju s dvije valne duljine: 1310 nm i 1550 nm.

Maksimalno dozvoljeno ukupno gušenje svjetlovodnog puta (svjetlovodni budžet) od GPON OLT porta do ONT porta u stanu korisnika uključujući sve elemente (spliteri, spojevi, nit...) može iznositi maksimalno 31 dB na 1310 nm te 28 dB na 1550 nm.

Dozvoljene vrijednosti mjernih rezultata (threshold values):

- Konektorski spoj: max 0,25 dB
- Fuzijski spoj: max 0,2 dB
- ORL treba biti veći od 32dB
- Spliter 1/32: max gušenje od 17,5dB

2.4. Opće tehničke specifikacije

Oprema koja se koristi u svjetlovodnoj pristupnoj mreži mora biti u skladu s priloženim tehničkim specifikacijama:

1. Kabeli kako je navedeno u Prilogu 2 ovih Zahtjeva Naručitelja;
2. Svjetlovodne niti kako je navedeno u Prilogu 3 ovih Zahtjeva Naručitelja;
3. Cijevi i mikrocijevi kako je navedeno u Prilogu 4 ovih Zahtjeva Naručitelja;
4. Spojnice za kabele kako je navedeno u Prilogu 5 ovih Zahtjeva Naručitelja;
5. Distribucijski čvorovi kako je navedeno u Prilogu 6 ovih Zahtjeva Naručitelja;
6. Paneli u distribucijskim čvorovima kako je navedeno u Prilogu 7 ovih Zahtjeva Naručitelja;
7. Djelitelji (splitteri) kako je navedeno u Prilogu 8 ovih Zahtjeva Naručitelja;
8. Stupovi kako je navedeno u Prilogu 9 ovih Zahtjeva Naručitelja;
9. Ormari za spajanje svjetlovodnih kabela na stupovima kako je navedeno u Prilogu 10 ovih Zahtjeva Naručitelja;
10. Zdenci kako je navedeno u Prilogu 11 ovih Zahtjeva Naručitelja;
11. Pigtail i patch kabeli kako je navedeno u Prilogu 12 ovih Zahtjeva Naručitelja;
12. Završne kutije u/na objektima kako je navedeno u Prilogu 13 ovih Zahtjeva Naručitelja;
13. Pribor samonosivih kabela (PSK pribor) kako je navedeno u Prilogu 14 ovih Zahtjeva Naručitelja;
14. Demarkacijska točka (MPoP) kako je navedeno u Prilogu 15 ovih Zahtjeva Naručitelja.

2.5. Ostale tehničke specifikacije

Maksimalna razlika u dužini niti do korisnika na jednom distribucijskom čvoru može biti 15 kilometara.

Za distribucijske čvorove na kojima je terminirano do 500 distribucijskih niti treba osigurati minimalno 24 niti od DČ-a do POP-a, dok za one na kojima je terminirano iznad 500 distribucijskih niti treba osigurati minimalno 48 niti od DČ-a do POP-a.

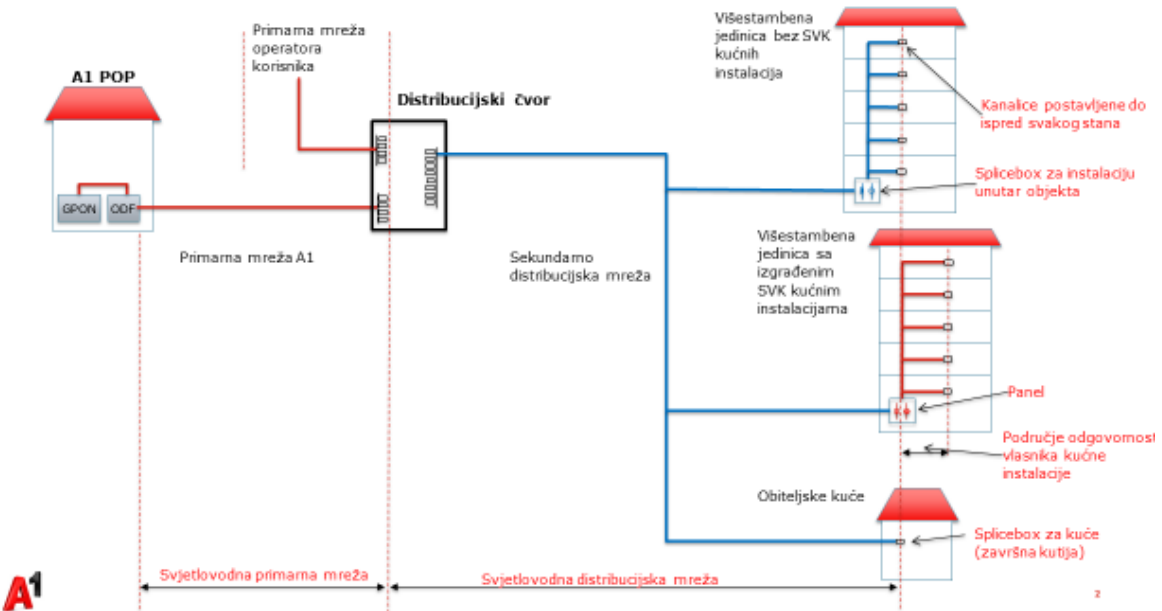
Pri projektiranju treba se uzeti u obzir da se koriste isključivo 1/32 spliteri za spajanje korisnika.

Pri projektiranju distribucijske mreže potrebno je predvidjeti rezervu u smislu dodatnih niti u odnosu na predviđeni maksimalni broj privoda te istu rezervu pozicionirati na kraj svakog ogranka mreže. Broj niti koje ulaze u objekt treba biti 20% veći od broja stanova u istom i ne smije biti manji od 4 niti.

U višestambenim zgradama je potrebno postaviti ormarić za razdjeljivanje niti (splicebox) i izraditi instalaciju s PVC kanalima do ispred svakog stana.

Na kuće do 3 stana se postavlja 4 nitni kabel do zida/grede gdje se montira splicebox (završna kutija) u kojem se spaja onoliko niti koliko je predviđeno korisnika u objektu.

Uz prethodno opisane zahtjeve, ako u distribucijskom čvoru postoji više od dva velika poslovna korisnika, potrebno je osigurati dodatne niti od POP-a do DČ-a.



Slika 19 Elementi mreže s mogućim modelima

2.6. Zakonodavni okvir

Institucionalni i pravni okvir unutar kojeg se obavljaju aktivnosti projekta određen je primarno važećim propisima koji se odnose na gradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture (EKI) i pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga. Uz Zakon o elektroničkim komunikacijama (ZEK), na gradnju EKI primjenjuju se i podzakonski propisi doneseni na temelju ZEK-a: Pravilnik o

svjetlovodnim distribucijskim mrežama, Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju, Pravilnik o posebnim uvjetima postavljanja i uporabe radijskih postaja, Pravilnik o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine. Nadalje, na gradnju EKI primjenjuju se i Zakon o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, Zakon o gradnji, te Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima i Pravilnik o načinu i uvjetima obavljanja djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga.

Vezano uz rješavanje imovinsko pravnih primjenjivi su propisi koji reguliraju pravo investitora na gradnju: Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (npr. služnost, pravo građenja), Zakon o obveznim odnosima (npr. pravo korištenja, zakup, nagodbe), Zakon o cestama (npr. služnost i pravo građenja na cestama), Zakon o koncesijama (npr. koncesije) i Pravilnik o potvrdi i naknadi za pravo puta (pravo puta). Prilikom provedbe Projekta, a ovisno o primjenjenom tehničkom rješenju, te načinu izgradnje primjenjivat će se adekvatan pravni okvir, neophodan za izvršenje Projekta, a koji se odnosi na određeni skup propisa, ali nužno ne i na sve kumulativno nabrojane propise.

Propisi navedeni u ovim Zahtjevima Naručitelja su propisi koji su na snazi u trenutku Poziva na dostavu ponuda te se na izvršenje Ugovora o nabavi primjenjuje pozitivno zakonodavstvo što uključuje zakonske i podzakonske akte Republike Hrvatske i Europske Unije koji su naknadno stupili na snagu, kao i sve njihove kasnije izmjene i dopune. Obveza je ponuditelja odnosno budućeg Izvođača provjeriti primjenjivo zakonodavstvo u trenutku dostave ponude kao i tijekom provedbe Projekta, odnosno tijekom izvršenja Ugovora te uskladiti se sa primjenjivim zakonodavstvom.