


## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | <p style="text-align: center;">Crna Gora<br/>O P Š T I N A B A R</p> <p style="text-align: center;">Sekretarijat za urbanizam i prostorno<br/>planiranje</p> <hr/> <p>Broj: <u>07-332/26-421/3</u><br/>Datum: <u>15.05.2026. godine</u></p>  |  |
| 2 | <p>Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje Opštine Bar, na osnovu člana 143 Zakona o uređenju prostora (»Službeni list Crne Gore«, br. 19/25, 28/25 i 49/25), a u vezi sa članom 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), Izmjena i dopuna DUP-a »Sutomore - centar« (»Sl.list CG « br. 133/25) i podnijetog zahtjeva Crnovršanin Damira, iz Bara, izdaje:</p>   |   |
| 3 | <p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br/><b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>   |   |
| 4 | <p>Za građenje novog objekta na urbanističkoj parceli/lokaciji broj 86, u zoni »A«, podzona »A4«, u zahvatu izmjena i dopuna DUP-a »Sutomore - centar«. Veći dio katastarske parcele broj 2847/2 KO Mišići i katastarske parcele broj 2847/6 i 2847/7 KO Mišići se nalaze u sklopu predmetne urbanističke parcele.</p> <p>Napomena: Konačna urbanistička parcela/lokacija (koja katastarska parcela ili više katastarskih parcela ili njihovi dijelovi i sa kojom površinom ulaze u sastav urbanističke parcele/lokacije) će se odrediti u fazi izrade tehničke dokumentacije, a nakon izrade Elaborata parcelecije po planskom dokumentu. Elaborat izrađuje ovlaštena geodetska organizacija i mora biti ovjeren od strane Uprave za nekretnine – PJ Bar.</p> |   |
| 5 | <b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>  | Crnovršanin Damir, iz Bara  |
| 6 | <b>POSTOJEĆE STANJE</b>  |   |
|   | <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Sutomore - centar« - izmjene i dopune, grafički prilog karta br. 06 »Analiza postojećeg stanja«, izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih uslova.</p> <p>Napomena: Uvidom u plan utvrdilo se da na predmetnoj urbanističkoj parceli postoji izgrađen objekat. Prije izvođenja bilo kakvih promjena u prostoru, potrebno je da, ukoliko na određenoj lokaciji postoji objekat, <b>isti bude legalan.</b></p> <p><b>Intervencije na postojećim objektima</b></p> <p>U zonama izgrađenih objekata Planom se predviđa rekonstrukcija, dogradnja i nadgradnja postojećih stambenih objekata.</p>   |   |

Većina izgrađenih objekata se zadržavaju. Objekti koji su djelimično izgrađeni, do nivoa temeljne konstrukcije ili više, takođe se dijelom prihvataju kao postojeći.

Planom je predviđena sanacija i rekonstrukcija postojećih objekata, njihova revalorizacija u smislu estetskog usaglašavanja sa ambijentom, kao i infrastrukturno i urbano opremanje šireg prostora.

Dograditi i nadograditi se shodno planskim parametrima mogu:

a. Postojeći objekti koji zadovoljavaju uslov propisan Planom, a odnosi se na minimalnu veličinu urbanističke parcele;

b. Postojeći objekti koji imaju niže indekse zauzetosti, izgrađenosti i spratnost od onih koji su propisani Planom, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, koji nisu prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama, niti regulacionu liniju prema javnoj površini;

c. Postojeći objekti koji imaju niže indekse zauzetosti, izgrađenosti i spratnost od onih koji su propisani Planom, za koje su ispunjeni uslovi parkiranja, a koji su uz saglasnost susjeda prešli definisanu građevinsku liniju prema susjednim parcelama i nijesu prešli regulacionu liniju prema javnoj površini;

Planirane intervencije na postojećim objektima usloviće provjera konstruktivnog Sistema pojedinih objekata, kao i planiranje adekvatnog ojačanja radi prihvatanja dodatnih opterećenja.

Planirane intervencije radiće se saglasno parametrima definisanim u Planu.

Prilikom planiranja intervencija dogradnje na postojećim objektima, dograđeni dio objekta postavljati u okviru građevinske linije definisane planom. Dograđeni dio može se postaviti i na samoj granici parcele uz pismenu saglasnost susjeda;

Na mjestima na kojima nije definisana građevinska linija, obezbijediti udaljenost dograđenog dijela od granice urbanističke parcele min 2.0m.

Krovove objekata na kojima je predviđena nadgradnja sprata oblikovati u skladu sa karakterom i volumenom objekta.

Prilikom planiranja nadgradnje i dogradnje objekata voditi računa o orijentaciji otvora, nije dozvoljeno planirati otvore na strani sa koje bi se mogla ugroziti privatnost susjednog objekta.

Za intervencije na urbanističkim parcelama objekata u infrastrukturnom pojasu željezničke pruge, potrebno je obezbijediti saglasnost koju izdaje organ koji gazduje željezničkom prugom;

Rekonstruisati u postojećim gabaritima se mogu:

a. Postojeći objekti koji su premašili indekse propisane planom (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti i maksimalnu spratnost), a ispunjavaju uslov koji se odnosi na minimalnu veličinu urbanističke parcele;

b. Postojeći objekti koji nijesu premašili indekse propisane planom (indeks zauzetosti, indeks izgrađenost i maksimalnu spratnost) i ne ispunjavaju uslov koji se odnosi na minimalnu veličinu urbanističke parcele.

Rušenje postojećih objekata je predviđeno za objekte koji su locirani na trasama saobraćajnica i trasama infrastrukturnih vodova, kao i za one koji su izgrađeni na zelenim površinama i koridorima, i zonama koje su planom višeg reda predviđene za drugu namjenu.

Rušenje objekta ili dijela objekta je predviđeno i za objekte na mjestu kojih će se graditi novi objekti prema uslovima ovog Plana.

Rušenje objekata izvoditi u skladu sa Elaboratom o rušenju postojećih objekata, koji se radi za djelove objekata ili objekte u cjelini, a uz prethodnu prijavu radova na uklanjanje postojećih objekata koja se podnosi nadležnom inspekcijском organu.



| Zona | broj UP | Površina UP (m2) | Namjena površina                                | postojeća površina prizemlja (m2) | Postojeća spratnost | Postojeća BGP (m2) |
|------|---------|------------------|---|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| A4   | 86      | 449,6            | MN –<br>stanovanje 30%<br>turizam<br>70%gustine | 103                               | P+2                 | 309                |

Tabele sa urbanističkim parametrima na nivou urbanističkih parcela date su u Prilogu tekstualnog dijela Plana. U koloni "broj UP " crvenim su označene urbanističke parcele čija je površina manja od 300m2 i na kojima je predviđeno zadržavanje objekata u postojećim gabaritima.

## 7 PLANIRANO STANJE

### 7.1. Namjena parcele odnosno lokacije

#### **- MN - Mješovita namjena**

Na površinama mješovite namjene planirana je izgradnja objekata za stalno i povremeno stanovanje, i za druge namjene koje ne predstavljaju smetnju namjeni stanovanja, od kojih nijedna nije preovlađujuća. Povremeno stanovanje na prostoru zahvata obuhvata objekte komplementarnog turističkog smještaja – sobe, turističke apartmane, turističke apartmanske blokove, kuće za izdavanje, turističke vile. Objekti su organizovani kao jedan ili više objekata na urbanističkoj parceli.

Druge namjene u okviru objekata mješovite namjene mogu biti:

- Ugostiteljski sadržaji - restoran, bar, picerija, konoba, objekti brze hrane, poslastičarnica, pečenjara, pekara;
- Bazeni i manja sportska igrališta;
- Trgovina opšte i specijalizovane potrošnje;
- Lične usluge i servisi;
- Objekti i mreže infrastrukture.

Na urbanističkoj parceli mora biti obezbijeđen dovoljan broj parkinga i garaže za smještaj vozila stanovnika, korisnika prostora i posjetilaca.

#### **Zona A**

Zona A obuhvata površine i objekte namijenjene za mješovitu namjenu, stanovanje, turizam, centralne djelatnosti i javne funkcije.

**Podzona A4** obuhvata mahom površine za objekte mješovite namjene, centralnih djelatnosti i turizma.

U okviru objekata mješovite namjene planirani su kapaciteti stanovanja, komplementarnog turističkog smještaja, ugostiteljstva, usluga i servisa.

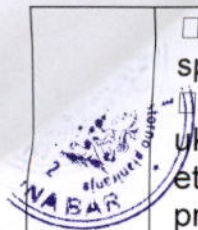
U okviru objekata centralnih djelatnosti planirani su poslovni i komercijalni sadržaji, i sadržaji turizma.

Veoma je važno da dalje intervencije na urbanističkim parcelama prati stroga kontrola poštovanja urbanističkih parametara i izgradnja prateće saobraćajne i tehničke infrastrukture, kao i uređenje pješačkih i zelenih površina.

Parkiranje vozila stanovnika i korisnika ovog prostora je predviđeno na parkinzima ili u garažama na urbanističkim parcelama.

#### **Pravila za izgradnju**

#### **Opšti uslovi za izgradnju**



- Gabarite objekata projektovati u skladu sa zadatim veličinama zauzetosti terena, spratnosti i bruto građevinske površine;
- U okviru maksimalne bruto građevinske površine planiranih objekata (BGP) uračunati ukupnu površinu otvorenog i zatvorenog korisnog prostora, koji je planiran u svim etažama objekta (podrum-suteren-prizemlje-sprat), izuzimajući površine garažnog prostora i tehničkih prostorija u podzemnim etažama, koje se ne uračunavaju u ukupni BGP na urbanističkoj parceli;
- Do privođenja prostora namjeni treba omogućiti nesmetano postojeće korišćenje prostora ako je namjena istog kompatibilna sa planiranim namjenama, ali ne i proširivanje postojećeg korišćenja koje je u suprotnosti sa planiranim namjenama.
- Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena;
- Tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu ažurnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima terena;
- Izbor fundiranja objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata;
- Prilikom izgradnje objekata u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba;
- Da bi se omogućila izgradnja objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovim Planom, potrebno je izvršiti razčišćavanje i nivelaciju terena, regulisanje odvodnih kanala i komunalno opremanje zemljišta;
- Kote koje su date u Planu regulacije i nivelacije nijesu uslovne. Kroz zradu tehničke dokumentacije saobraćajnica su moguće manje korekcije kota iz Plana, uz uslov da se obezbijedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja.
- Visinu potpornih zidova planirati do 2m. Izuzetno, kada to uslovi terena zahtijevaju, moguće je projektovati i veću visinu potpornih zidova. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, iste izvoditi u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od 1,0m, a teren svake terase ozeleniti.
- Na urbanističkim parcelama je moguće graditi jedan ili više objekata;
- Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i jasnom seizmičkom koncepcijom. Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekta.

#### **Pravila za izgradnju objekata mješovite namjene (MN)**

Parcele sa namjenom MN su djelimično izgrađene. Planom se predviđa rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih objekata prema parametrima datim u Planu.

Procjena maksimalnog broja korisnika objekata mješovite namjene je dobijena na osnovu izabrane prosječne površine smještajne jedinice od 100-140m<sup>2</sup>, za prosječno 4 korisnika u smještajnoj jedinici.

- Bruto razvijena površina po ležaju u objektima MN iznosi 35m<sup>2</sup>;
- Indexi zauzetosti i izgrađenosti urbanističke parcele zadati su za svaku urbanističku parcelu pojedinačno;
- Indexi zauzetosti i izgrađenosti urbanističkih parcela u zoni A1 su:
  - max Iz /0,5/
  - max li /1.6 /
- Indexi zauzetosti i izgrađenosti urbanističkih parcela u zonama A2, A3, A4, A7, B1 su:
  - max Iz /0,4/
  - max li /1.2/
- Indexi zauzetosti i izgrađenosti urbanističkih parcela u zoni B2, B3 su:
  - max Iz /0,5/
  - max li /1.6/
- Zauzetost, spratnost i izgrađenost urbanističke parcele planirati prema parametrima iskazanim u tabelarnom prikazu za predmetnu urbanističku parcelu;




- Poslovne prostore treba planirati u prizemlju objekata ili kao dio objekata;
- Preporuka je da veličina poslovnog prostora iznosi 3-30% BGP na urbanističkoj parceli;
- Tačna namjena i veličina poslovnog prostora će se odrediti prema zahtjevu vlasnika objekta;
- Na urbanističkim parcelama ili lokacijama unutar urbanističkih parcela, moguće je organizovati objekte čisto poslovne namjene;
- Ostali dio objekta planirati u vidu stambenih i turističkih apartmana;
- Predviđena spratnost objekata se kreće 3 - 7 nadzemnih etaža;
- Kota prizemlja ne može biti niža od kote konačno uređenog i nivelisnog terena oko objekta, a najviše 1,0 m iznad nulte kote za stambenu namjenu, i najviše 0,2m za djelatnosti;
- U skladu sa opštim uslovima za izgradnju, ostavlja se mogućnost planiranja podruma. Površina podruma ne može prelaziti 70% površine urbanističke parcele;
- U okviru maksimalne bruto građevinske površine planiranih objekata (BGP) uračunati ukupnu površinu otvorenog i zatvorenog korisnog prostora, koji je planiran u svim etažama objekta (podrum - suteran-prizemlje-sprat). Površine garažnog prostora i tehničkih prostorija u podzemnim etažama ne uračunavaju se u ukupni BGP na urbanističkoj parceli;
- Ukoliko to uslovi konfiguracije terena zahtijevaju, pri obračunu urbanističkih parametara, dozvoljeno je horizontalno smicanje etaža pri čemu se primjenjuju zadati urbanistički parametri;
- Visinu potpornih zidova planirati do 2m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, isti je potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od 1,0m, a teren svake terase ozeleniti. Izuzetno, kada to uslovi terena zahtijevaju, moguće je projektovati i veću visinu potpornih zidova;
- Parkiranje vozila predvidjeti na urbanističkoj parceli, na parkingu, ili u garaži u objektu;
- Ukoliko to konfiguracija terena zahtijeva, garažni prostor i parking površine se mogu planirati integralno za više urbanističkih parcela;
- Projektnu dokumentaciju za izgradnju raditi u skladu sa važećim propisima za projektovanje ovakve vrste objekata;
- Na uličnim objektima UP 27 i UP 27a podzona A1 primijeniti mjere sanacije postojećih objekata koji čine jedinstvenu konstruktivnu cjelinu.
- Na objektima UP 26, UP 27 i UP 27a podzona A1 sa prepoznatim ambijentalnim karakteristikama očuvati gabarite i nagibe krovnih ravni, a materijalizaciju svih elemenata uskladiti sa tradicionalnim tehnikama.
- Zelene površine u okviru namjene MN treba da zauzimaju minimum 40% od ukupne površine Urbanističke parcele, od čega 30% prirodno zelenilo na tlu.
- Zelene površine u okviru parcela pejzažno urediti uz prethodnu analizu postojećeg – zatečenog zelenog fonda kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri očuvao i revitalizovao prirodni biodiverzitet.

## 7.2. Pravila parcelacije:

Planskim rješenjem su definisane granice urbanističkih parcela, čije su prelomne tačke geodetski definisane u grafičkom prilogu Plan parcelacije, nivelacije i regulacije.

Većina urbanističkih parcela imaju obezbijeđen direktan kolski prilaz sa javne saobraćajne površine, dok nekoliko parcela ima obezbijeđen samo pješački prilaz, i za njih je parkiranje predviđeno na javnim parkinzima i garažama u kontaktnim zonama.

Ukoliko prilikom implementacije Plana na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i planskog rješenja, mjerodavan je zvanični katastar. U slučajevima kada granica UP-a neznatno odstupa od granice katastrske parcele, organ lokalne uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU-a može izvršiti usklađivanje UP sa zvaničnim katastarskim operatom.



Planom se daje mogućnost spajanja urbanističkih parcela i formiranja lokacije za izgradnju. Spojiti se mogu urbanističke parcele iste namjene, pri čemu kapacitete na lokaciji čini zbir kapaciteta na pojedinim urbanističkim parcelama, uz poštovanje maksimalno dozvoljene spratnosti.

Članom 41 Zakona o izgradnji objekata propisano je da se na dijelu urbanističke parcele može graditi ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeksi zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu, u zavisnosti od namjene, umanjuju za nedostajući dio urbanističke parcele i da je ispunjen uslov minimalne površine urbanističke parcele shodno planiranoj namjeni.

Napomena: Prije podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu potrebno je da se riješe imovinsko pravni odnosi za zemljište u cijelosti, na kojem se izvode planirani radovi.

### 7.3. **Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama:**

Utvrđeno u svemu prema izvodu (uslovima) iz predmetnog plana, izdatom od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih uslova.

#### **Regulaciona linija**

Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene, i poklapa se sa granicom urbanističkih parcela.

#### **Građevinska linija**

Građevinska linija je linija na, iznad i ispod površine zemlje i vode, definisana grafički i numerički, koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat.

Planskim dokumentom građevinska linija se definiše u odnosu na granicu urbanističke parcele, kao linija na kojoj se mora ili do koje se može graditi.

Građevinska linija koja je orijentisana prema javnoj površini mora biti prikazana grafički sa numeričkim podacima i opisno, dok građevinske linije prema susjednim parcelama mogu biti definisane opisno (kao odstojanja u odnosu na susjedne objekte ili granicu pripadajuće parcele) ili grafički.

Građevinska linija je definisana koordinatama tačaka u grafičkom prilogu Plan parcelacije, regulacije i nivelacije.

U slučaju kada građevinska linija nije grafički definisana, minimalno rastojanje od granica urbanističke parcele je 2m. Moguće je graditi objekat na ivici parcele, ili na rastojanju manjem od 2m, jedino uz pismenu saglasnost graničnih susjeda.

Prednje navedeni uslov ne odnosi se na objekte energetske infrastrukture koji uz ispunjenje tehničkih uslova mogu se graditi na ivici parcele.

Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele.

Objekti parternog uređenja, kao i bilo koji drugi arhitektonski elementi uređenja terena (pergole, nadkrivene pasarele, terase na terenu, prolazi i stepenista) oko objekta ili pristupi saobraćajnoj infrastrukturi mogu izlaziti iz zone za gradnju koja je definisana građevinskim linijama, ali ne smeju izlaziti izvan regulacione linije.

### 8 **PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO - TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA:**

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Sl. list Crne Gore«, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 03/23), Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list CG«, br. 79/04),

Pravilnikom o izradi projekata geoloških istraživanja (»Sl. list CG«, br. 68/23), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Sl. list CG«, br. 26/10 i 48/15) i Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu (»Sl. list CG«, br. 34/14 i 44/18).

Pri izgradnji objekata poslodavac koji izvodi radove dužan je da izradi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa Pravilnikom o sadržaju Elaborata o uređenju gradilišta (»Sl. list RCG«, br. 04/99).

Gradilište organizovati tako da se ne remeti život i rad u susjednim objektima. Investitor i izvođač su obavezni da preduzmu sve zakonom predviđene mjere obezbeđenja i organizacije gradilišta. Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštinim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja, te javne površine koristiti samo uz prethodno pribavljene potrebne saglasnosti. Na mjestima gdje je izvršeno isjecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje.

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima („Sl.list SFRJ” br. 52/90). Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

Intenzitet seizmičkog hazarda za priobalni pojas Crne Gore je 9° MCS (s ubrzanjem za povratni period od 100 god. od 0.20-0.28, a za povratni period od 200 god. od 0.32-0.40). Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima („Sl.list SFRJ”, br. 39/64).

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani (»Sl. list RCG«, br. 47/07 i „Službeni list CG“ br. 86/2009, 88/2009, 25/2010, 40/2011, 14/2012, 2/2017, 46/2019 i 74/2020) i podzakonskih akata koji proizilaze iz ovog zakona.

MiMikroseizmičkim istraživanjima utvrđeno je i na karti seizmičke mikroseizmičke reonizacije izdvojeno na području DUP-a više seizmičkih podzona u okviru IX-og stepena seizmičkog intenziteta MCS skale sa koeficijentima seizmičnosti  $k_s=0,10$  do  $k_s=0,14$ .

Na karti podobnosti terena za urbanizaciju u okviru područja DUP-a izdvojene su 3 osnovne kategorije (II, III i IV) i 5 podkategorija terena po podobnosti za urbanizaciju prema geološkim i seizmološkim kriterijumima. Legenda karte sadrži objašnjenja i kratak opis kategorija i podkategorija.

Tereni svrstani u drugu kategoriju (II) su tereni pogodni za urbanizaciju uz manja ograničenja i gde treba računati na manje prethodne intervencije u tlu i na terenu. Zadovoljavaju sljedeće osnovne kriterijume: nagib terena 0-5-10° stabilan i uslovno stabilan teren sa manjim i retkim pojavama nestabilnosti, nosivost 120-200 kPa, dubina do nivoa podzemne vode 1,5 - 4 m a u Polju i do 10m, koeficijent seizmičnosti pod 0,14.

Tereni svrstani u treću kategoriju (III) obuhvataju terene na kojima je urbanizacija moguća ali uz znatna ograničenja i veće intervencije u tlu i na terenu. Zadovoljavaju sljedeće osnovne kriterijume: nagib terena 10-30°, uslovno stabilni tereni sa češćim manjim i redjim većim pojavama nestabilnosti (nestabilni tereni), nosivost 70-120 kPa i koeficijent seizmičnosti 0,14.

Tereni svrstani u četvrtu kategoriju (IV) obuhvataju terene nepovoljne za urbanizaciju. Ovo su tereni korita Rikavca (podkategorija IVc) u istočnom djelu područja (nagib padina preko 30°, nestabilnost terena - izrazito nestabilni, nestabilnost u seizmičkim uslovima, slaba nosivost - ispod 70 kPa i mala dubina do podzemne vode - u nivou terena i ispod 1,5 m.

Ovo su izrazito nepogodni tereni za urbanizaciju gde su glavni otežavajući faktori: izrazita nestabilnost, velike strmine, visoka seizmičnost, izrazita erozija.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje i projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova, u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA, kako bi se obezbijedili da su: ljudski životi zaštićeni, oštećenja ograničena, objekti od značaja za civilnu zaštitu ostanu u upotrebljivom stanju.

Da bi se obezbijedila stabilnost objekata, kao i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno je:

1. U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl. list RCG«, br. 28/93, 27/94 i 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja (»Sl. list RCG«, br. 68/23) izraditi **Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla**, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seizmološke i seizmotektonske karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proračun dinamičkog odziva geološkog modela tla lokacije na seizmičku pobudu, amplitudno – frekventne karakteristike seizmičkog odziva, projektne seizmičke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1 NA, kao i drugi podaci neophodni za seizmičku sigurnost objekta.

2. U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl. list RCG«, br. 28/93, 27/94 i 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja (»Sl. list RCG«, br. 68/23) izraditi **Elaborat o inženjersko – geološkim karakteristikama tla**, kojim se detaljno određuju geomehaničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehanički podaci od značaja za sigurnost objekta i diferencijalno sleganje tla.

## 9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Poštovati Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl. list CG«, br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16 i 75/18), Zakon o životnoj sredini (»Sl. list CG«, br. 52/16 i 73/19), Zakon o zaštiti prirode (»Sl. list CG«, br. 54/16 i 18/19), Uredbu o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (»Sl. list RCG«, br. 20/07, »Sl. list CG«, br. 47/13, 53/14 i 37/18) kao i podzakonske akte koji proizilaze iz zakona.

Za turističke objekte površine veće od 1000m<sup>2</sup>, stambeno-poslovne objekte koji imaju više od 1000m<sup>2</sup> poslovnog prostora i garaže sa više od 200 parking mesta, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ br. 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ br. 20/07, „Službeni list CG“ broj 47/13, 53/14 i 37/18) neophodna je izrada Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu.

Shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“ broj 75/18) i Uredbi o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“ 20/07 i „Službeni list CG“ broj 47/13, 53/14 i 37/18), podnosi se zahtjev za procijenu potrebe izrade Elaborata o proceni uticaja na životnu sredinu.

Za objekte za koje nije propisana obaveza izrade procjene uticaja na životnu sredinu, potrebno je u projektnoj dokumentaciji predvidjeti mere zaštite od buke u skladu sa članom 19. Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni list CG“ br. 28/11) i Pravilniku o zvučnoj zaštiti zgrada („Službeni list CG“ br. 50/16).

Ukoliko se na lokaciji nalaze pojedinačni primjerci i niz grupa maslina, obavezno je da se sve masline sačuvaju, a da se pojedina stabla maslina i drugi vrijedni primjerci zelenila, ukoliko je to zaista neophodno, presade na novu poziciju u okviru iste urbanističke parcele uz neophodno pribavljanje odobrenja. Odobrenje za presađivanje maslina u maslinjaku izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove poljoprivrede, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za presađivanje. Sjećenje i presađivanje maslina starih preko 100 godina je zabranjeno na osnovu člana 15. Zakona o maslinarstvu i maslinovom ulju

("Službeni list CG", 45/14, 39/16 i 92/25).

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijeđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG", 36/82). Rješenje je dostupno na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: [www.epa.org.me](http://www.epa.org.me)

Ukoliko sa prilikom iskopa terena za izgradnju saobraćajnica i objekata naiđe na eventualne paleontološke ili mineraloške nalaze, koji predstavljaju geonasljeđe, obavezno je prekinuti radove, obavjestiti Agenciju, kako bi njihovi stručnjaci prikupili nalaze, odnosno izvršili neophodna istraživanja.

## 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE I UREĐENJE URBANISTIČKE PARCELE

### Uređenje parcele

Na urbanističkoj parceli slobodne površine oko objekata pejzažno urediti u duhu mediteranske vrtne arhitekture. Prostor treba oplemeniti autohtonim rastinjem, uvažavajući prirodno nasljeđe. Teren oko objekata, terase i druge površine treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Objekti parternog uređenja, kao i bilo koji drugi arhitektonski elementi uređenja terena (pergole, nadkrivene pasarele, terase na terenu, prolazi i stepenista) oko objekta ili pristupi saobraćajnoj infrastrukturi mogu izlaziti iz zone za gradnju koja je definisana građevinskim linijama, ali ne smeju izlaziti izvan regulacione linije.

Zelene površine - prirodno zelenilo na tlu u okviru urbanističke parcele treba da zauzima dio površine u skladu sa parametrima i normativima ozelenjenosti, određenim za svaku namjenu pojedinačno.

Kod izgrađenih objekata koji se zadržavaju u postojećim gabaritima, kada nije moguće zadovoljiti planom zadate parametre i normative ozelenjenosti, neophodno je predvidjeti neke alternativne oblike ozelenjavanja kao što su krovno i vertikalno ozelenjavanje.

Koncepcija ozelenjavanja planskog područja usmjerena je na povećanje kvaliteta postojećih zelenih površina, rekonstrukciju postojećih i povezivanje svih zelenih površina u sistem, preko linijskog zelenila i na drugi način.

### **Zelenilo poslovnih objekata (ZPO)**

Ova kategorija ima estetsko-dekorativno-higijenski karakter. Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza kompleksu, isticanje reklamnih i informacionih tabli, uz ostale elemente kao što su klupe, korpe za otpatke i adekvatno osvetljenje.

Uređenje terena oko planiranih javnih garaža ne smije da ugrožava bezbjednost saobraćaja. Kako javne garaže u arhitektonskom smislu mogu značajno da naruše vizure u prostoru, povećanje kvaliteta u oblikovnom smislu može se postići postavljanjem različitih vertikalnih fasada gdje se kao jedna varijanta može razmotriti i postavljanje vertikalnih zelenih fasadnih površina koje bi svakako doprinijele ambijantalnoj prepoznatljivosti prostora, a istovremeno uticalo na zaštitu i poboljšanje uslova životne sredine u neposrednom okruženju.

### **Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova**

- Obezbijediti minimum 40% površina pod zelenilom (bez uračunatih staza i manipulativnog prostora- parking i sl). Ukoliko se realizuje maksimalnih 70% podzemnih etaža od ukupne površine UP, 30 % zelenih površina realizovati na slobodnom tlu bez podzemnih etaža, a 10% se može realizovati iznad podzemnih

etaža ali tako da je minimalna dubina supstrata dovoljna da se može saditi drveće (ukoliko se koriste profesionalni supstrati za zelene krovove minimalno 50 cm), ili sadnju drveća realizovati na običnom supstratu dubine minimum 100 cm, u za to prikladnim kontejnerima otvorenog dna ili za to posebno projektovanim zardinjerama sa otvorenim dnom, u direktnom kontaktu sa supstratom iznad podzemnih etaža.

- prilikom projektovanja površina na glavnom ulazu voditi računa o preglednosti terena iz objekta.
- naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predvidjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste.
- po obodu parcela ka saobraćajnicama je poželjna sadnja linearnog zelenila a koje će imati jaku vizuelnu i sanitarno-higijensku zaštitu novoplaniranih sadržaja.
- popločanje u okviru parcela ove namjene je veoma bitno i treba mu posvetiti posebnu pažnju. Staze i platoi moraju biti od prirodnih materijala.
- minimalna površina pod zelenilom 30% u odnosu na urb. parcelu, a ostale slobodne površine planirati za platoe, staze i saobraćajne manipulativne površine.
- kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu,
- u kombinaciji sa zelenilom moguće je koristiti i građevinski materijal (kamen, rizla, drvo, staklo i td.),
- predvidjeti fontane ili skulpture,
- sadnice drveća koje se koriste za ozelenjavanje moraju biti min. visine od 3,00-4,00m i obima stabla, na visini od 1m, min. 15-20cm,
- ovu zelenu površinu tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i njege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja,
- težiti očuvanju postojećeg dendrofonda na lokaciji
- predvidjeti hidrantsku mrežu,
- predvidjeti osvetljenje zelene površine,
- predvidjeti održavanje zelene površine.
- Izrada Elaborata pejzažne taksacije radi evidentiranja vrijednog funkcionalnog zelenila obaveza je prilikom izrade Tehničke dokumentacije, kao i maksimalno zadržavanje postojeće vrijedne vegetacije. Ukoliko na predmetnom području postoje zasadi ili stabla maslina, tretman istih kroz projektnu dokumentaciju podliježe Zakonu o maslinarstvu i maslinovom ulju ("Sl CG", br. 45/2014 i 39/2016).

### **OPŠTI PREDLOG SADNOG MATERIJALA**

Nabrojani lišćarski i četinarski rodovi i vrste služe samo kao predlog za pojedinačni izbor prilikom detaljnog planskog uređenja prostora – izrade glavnog projekta.

Pored autohtonih biljnih vrsta, prilikom izbora biljnog materijala mogu se koristiti i introdukovane vrste, koje su pored svoje dekorativnosti na ovom području pokazale dobre rezultate.

#### **a/Autohtona vegetacija**

Quercus ilex, Fraxinus ornus, Laurus nobilis, Olea europaea, Ostrya carpinifolia, Quercus pubescens, Ceratonia siliqua, Carpinus orientalis, Acer campestre, Acer monspessulanum, Nerium oleander, Ulmus carpinifolia, Celtis australis, Tamarix sp., Arbutus unedo, Crataegus monogyna, Spartium junceum, Juniperus oxycedrus, Juniperus phoenicea, Petteria ramantacea, Colutea arborescens, Mirtus communis, Rosa sempervirens, Rosa canina, i td.

#### **b/Alohtona vegetacija**

Pinus pinea, Pinus maritima, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Cedrus deodara, Magnolia sp., Cercis siliquastrum, Lagerstroemia indica, Feijoa sellowiana, Ligustrum japonica, Aucuba arborescens, Cinnamomum camphora, Eucaliptus sp., Pistacia lentiscus, Chamaerops exelsa, Chamaerops humilis, Washingtonia filifera,

Bougainvillea spectabilis, Camelia sp., Hibiscus syriacus, Buxus sempervirens, Pittosporum tobira, Wisteria sinensis, Viburnum tinus, Tecoma radicans, Agava americana, Cycas revoluta, Cordylina sp., Yucca sp., Hydrangea hortensis itd.

Urbanističke parcele mogu se ograđivati uz sljedeće uslove:

- parcele se mogu ograđivati ogradom čiji je zidani dio maksimalne visine do 0,6m (računajući od kote trotoara ili konačno nivelisanog i uređenog terena), ostali dio do visine max 1.6m raditi od metalnih elemenata,
- kod zidanja ograde koristiti vrstu kamena, njegov oblik, stepen obrade i zidarski slog kao u tradicionalnoj primorskoj izgradnji,
- ograda se postavlja duž granice urbanističke parcele,
- vrata i kapije na ogradi se mogu se otvarati jedino prema unutrašnjosti urbanističke parcele koja se ograđuje,
- preporuka plana je da se u što većem obimu primjenjuju zelene ograde; efekat ograđivanja postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata.

11

#### **USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE**

U okviru predmetne lokacije nema objekata koji su u popisu registrovanih spomenika kulture. U slučaju kada se u okviru predmetne lokacije nalazi ili je u neposrednoj blizini registrovani spomenik kulture, prema kome se treba upravljati shodno Zakonu o zaštiti kulturnih dobara ("Službeni list CG" br. 49/10 i 40/11, 44/17 i 18/19), ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti pribavlja konzervatorske uslove u skladu sa članom 102 Zakona o zaštiti kulturnih dobara. Konzervatorski uslovi čine osnov za izradu konzervatorskog projekta u skladu sa članom 103 istog zakona. Na konzervatorski projekat se pribavlja saglasnost Uprave za zaštitu kulturnih dobara Crne Gore.

Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na nalazište ili nalaze za koje se može pretpostaviti da mogu imati arheološko značenje, prema članu 87 Zakona o zaštiti kulturnih dobara («Sl.list CG», br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19 i 84/24), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je da prekine radove, obezbijedi nalazište, odnosno nalaze od eventualnog oštećenja, uništenja i od neovlašćenog pristupa drugih lica, sačuva otkrivene predmete na mjestu nalaženja u stanju u kojem su nađeni do dolaska ovlašćenih lica, odmah prijavi nalazište, odnosno nalaz Upravi za zaštitu kulturnih dobara, najbližoj javnoj ustanovi za zaštitu kulturnih dobara, organu uprave nadležnom za poslove policije i saopšti sve relevantne podatke u vezi sa mjestom i položajem nalaza u vrijeme otkrivanja i o okolnostima pod kojim su otkriveni.

12

#### **USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM**

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom («Sl.list CG», br. 48/13, 44/15 i 41/25).

Prilikom projektovanja i izvođenja objekata potrebno je svim objektima obezbijediti pristup koji mogu koristiti lica s ograničenom mogućnošću kretanja.

U tu svrhu, uz stepenišne prostore projektovati i odgovarajuće rampe s maksimalnim nagibom 8%, ili, ukoliko to tehnički uslovi ne dozvoljavaju planirati pristup na drugi način. Nivelacije svih pešačkih staza i prolaza raditi takođe u skladu s važećim propisima o kretanju invalidnih lica.

|    |  |
|----|--|
| 13 | <p><b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b></p> <p>U členu 146, stav 2 Zakona o izgradnji objekata navedeno je da će se do donošenja novih propisa u vezi pomoćnih objekata usklađenih sa novim zakonom, primijenjivati propisi doneseni na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 4/23), ako nisu u suprotnosti sa ovim zakonom.</p> <p>Postupak pribavljanja odobrenja za postavljanje ili građenje pomoćnih objekata uređen je Odlukom o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata („Službeni list CG – opštinski propisi“ br. 05/14, 19/15 i 38/20). Shodno članu 2. Odluke, pomoćni objekti svrstavaju se u tri tipa:</p> <p>Tip 1: pomoćni objekti koji čine funkcionalnu i ekonomsku cjelinu sa objektom čijem korišćenju služi pomoćni objekat, kao što su: nadzemne garaže, ostave, magacini, drvarnice, ljetnje kuhinje, portirnice, objekti za radnike obezbjeđenja i objekti za naplatu.</p> <p>Tip 2: pomoćni objekti infrastrukture kao što su: septičke bio-jame, bunari, cistjerne za vodu, bistjerne, šahtovi, kotlarnice, uređaji za grijanje i hlađenje i foto-naponski paneli za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora, snage do 10kW, na krovu osnovnog odnosno drugog pomoćnog objekta.</p> <p>Tip 3: pomoćni objekti uređenja terena kao što su: ograde, otvoreni bazeni, fontane, nadstrešnice, pergole i slično.</p> <p>U skladu sa članom 4 Odluke o postavljanju, odnosno građenju i uklanjanju pomoćnih objekata, ukoliko se pomoćni objekat postavlja odnosno gradi na prostoru za koji nije donijet planski document sa detaljnom urbanističkom razradom ili <u>ako takvim planskim dokumentom za isti nisu utvrđeni uslovi postavljanja odnosno građenja pomoćnih objekata</u>, ti uslovi su određeni odredbama ove Odluke.</p> |
| 14 | <p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b></p> <p style="text-align: center;">/</p>  |
| 15 | <p><b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b></p> <p>Investitor je dužan da radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju novog ili rekonstrukciju postojećeg objekta i izvođenje geoloških istraživanja i drugih radnji koje mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjene u vodnom režimu pribavi vodne uslove, u skladu sa članom 114 Zakona o vodama (“Službeni list RCG” broj 27/07, “Službeni list CG” broj 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18). Pribavljanje vodnih uslova nije potrebno za korišćenje vode koja ne prelazi obim opšte upotrebe vode i u slučaju kada novi ili rekonstruisani stambeni objekat ili manji poslovni i drugi objekat (koji se gradi u skladu sa odgovarajućim prostornim planskim dokumentom) koji se priključuje na Javni vodovod i kanalizaciju, a vodu za potrebe objekta koristi samo za piće i sanitarne potrebe.</p> <p>Pravilnik o sadržini zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata (“Službeni list CG” broj 07/08 i 14/16 ).</p>  |
| 16 | <p><b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b></p> <p>Shodno smjernicama predmetnog Plana, dozvoljena je fazna realizacija kapaciteta na urbanističkoj parceli.</p>   |



Moguća je fazna izgradnja shodno članu 60 Zakona o uređenju prostora. Ako se na lokaciji realizuje planskim dokumentom definisana fazna izgradnja, potrebno je uraditi idejno rješenje za kompletnu urbanističku parcelu i definisati faznost realizacije u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima. Idejno rješenje podliježe reviziji, u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata.

**Za objekat:**

Na osnovu Zakona o izgradnji objekata i člana 10 kroz izradu idejnog rješenja može se odrediti faznost gradnje (tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina) objekata. Dozvoljena je fazna izgradnja, tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.

**Za urbanističku parcelu ili više urbanističkih parcela:**

Na osnovu UT uslova, kod urbanističkih parcela na kojima je planom predviđena izgradnja više objekata, potrebno je uraditi revidovano idejno rješenje kompletne urbanističke parcele ili više susjednih urbanističkih parcela (čl. 10 Zakona o izgradnji objekata). Idejnim rješenjem se utvrđuje generalna koncepcija za izgradnju objekata, a naročito: uklapanje objekta u prostor, položaj objekta u okviru lokacije i prema susjednim objektima.

**Za građenje na dijelu urbanističke parcele:**

Članom 41 Zakona o izgradnji objekata propisano je da se na dijelu urbanističke parcele može graditi ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeksi zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu, u zavisnosti od namjene, umanjuju za nedostajući dio urbanističke parcele i da je ispunjen uslov minimalne površine urbanističke parcele shodno planiranoj namjeni.

**17 USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU**

U svemu prema izvodima iz DUP-a, izdatim od strane ovog Sekretarijata, a koji čine sastavni dio ovih UT uslova.

Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa ovim uslovima, važećim propisima, standardima i zakonskom regulativom, te priključenje objekata na infrastrukturnu mrežu projektovati prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća, a koji čine sastavni dio ovih UT uslova.


Na osnovu člana 143 stav 2 i 3 Zakona o uređenju prostora („Sl. list CG“ broj 19/25), a u vezi člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), u slučaju da organ za izdavanje posebnih tehničkih uslova ne odgovori na službeni zahtjev ovog Sekretarijata u roku od 15 dana od dana prijema zahtjeva, smatraće se da je saglasan sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim na osnovu planskog dokumenta.

**17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu**

**Elektroenergetska infrastruktura:**

Upućuje se investitor da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje);
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta;
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničivača strujnog opterećenja;
- Tehnička preporuka TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS- EPCG 10/04 kV.

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG.<br/>Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>   |
| <p>17.2.</p>  | <p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>U svemu prema grafičkim izvodima iz DUP-a i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije izdatim od strane nadležne službe - d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar, a koji su sastavni dio ovih UT uslova.</p> <p>U slučaju kada se u okviru predmetne urbanističke parcele nalazi zaštitni pojas ili cjevovod regionalnog vodovoda, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora pribavlja i tehničke uslove od Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje. Na osnovu člana 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite i ograničenjima u tim zonama ("Službeni list CG" br. 66/09), pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi 2,0m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.</p>   |
| <p>17.3.</p>  | <p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>U svemu prema grafičkim izvodima iz DUP-a i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležne službe - Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bar, a koji su sastavni dio ovih UT uslova.</p> <p>Urbanistička parcela mora imati obezbijeden kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta, u skladu s planskim dokumentom.</p> <p>Izuzetno od navedenog, u starim gradskim jezgrima ili na urbanističkim parcelama sa postojećim objektima koji su izgrađeni na terenima sa nepovoljnom konfiguracijom u kojima ne postoji mogućnost obezbjeđivanja kolskog pristupa, urbanističkoj parceli se može obezbijediti samo pješački odnosno biciklistički pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta. (član 59, Zakon o uređenju prostora, „Sl. List CG“ broj 19/25).</p>   |
| <p>17.4.</p>  | <p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b><u>Elektronska komunikacija:</u></b></p> <p>Upućuje se investitor da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakon o elektronskim komunikacijama (»Sl. list CG«, br. 100/24);</li> <li>- Zakon o korišćenju fizičke infrastrukture za postavljanje elektronskih komunikacionih mreža velikih brzina komunikacijama (»Sl. list CG«, br. 001/22);</li> <li>- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14);</li> <li>- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15);</li> <li>- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme (»Sl. list CG«, br. 59/15 i 39/16);</li> <li>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme (»Sl. list CG«, br. 52/14) i</li> <li>- Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (»Sl. list CG«, br. 6/15)</li> </ul> <p>Takođe, potrebno je voditi računa o sledećem:</p> |



- Kod gradnje novih infrastrukturnih objekata i rekonstrukcije postojećih posebnu pažnju obratiti na zaštitu postojeće elektronske komunikacione infrastrukture.  
Potrebno je da se uvijek obezbijede koridori za elektronske komunikacione kablove duž svih postojećih i novih saobraćajnica.
- Gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora se izvoditi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.
- Elektronska komunikaciona mreža, elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana oprema trebalo bi da se grade na način koji omogućava jednostavan prilaz, zamjenu, unapređenje i korišćenje koje nije uslovljeno načinom upotrebe pojedinih korisnika ili operatora, odnosno treba da bude obezbijeđen pristup i nesmetano održavanje iste tokom čitavog vijeka trajanja.
- Kod gradnje novih objekata i rekonstrukcije postojećih treba obavezno obezbijediti zaštitu postojećij elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme. U skladu sa ovim:
  - o Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost na svom sajtu objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture (<http://geoportal.ekip.me/>). Sve zainteresovane strane mogu da zatraže od ove Agencije otvaranje korisničkog naloga kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture preko web portala, kako je opisano u uputstvu koje se može naći na navedenoj adresi. Takođe, podaci o stanju elektronske komunikacione infrastrukture na određenoj lokaciji se mogu dobiti od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost ili operatora elektronskih komunikacija na osnovu pisanog zahtjeva.
- U slučaju da se trasa kanalizacije za potrebe elektronske komunikacione infrastrukture poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije i trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.
- U svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemijskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih rastojanja.

#### **Web sajтови:**

- Sajjt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>
- Sajjt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me> kao i
- adresa web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

#### **Uslovi za odlaganje čvrstog otpada:**

Način i mjesto odlaganja čvrstog otpada regulisati sa DOO Komunalno Bar, sklapanjem Ugovora za odvoz i deponovanje komunalnog otpada, u skladu sa članom 34 stav 1 Zakona o komunalnim djelatnostima (»Sl. list CG« br. 55/16, 74/16, 02/18 i 66/19) i članu 34 i 36 stav 4 Odluke o komunalnom redu na teritoriji Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinski propisi« br. 51/19, 57/23 i 61/24). Takođe, u skladu sa članom 34 stavom 5 Zakona o komunalnim djelatnostima korisnici komunalnih usluga su obavezni da obavijeste Društvo o svim promjenama kod nepokretnosti i privrednih subjekata, a koje mogu biti od uticaja na bazu podataka (promjena vlasnika nepokretnosti, promjena korisne površine nepokretnosti, registrovanje novog privrednog subjekta, prestanak rada i brisanje iz registra privrednog subjekta).

**POTREBA IZRADA GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO- GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA**

Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena. Tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu ažurnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehničkim ispitivanjima terena. Izbor fundiranja objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata. Prilikom izgradnje objekata u cilju obezbeđenje stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba.

Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima («Sl. list RCG», br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl. list CG", br. 28/11). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.

Tehničku dokumentaciju raditi isključivo na osnovu ažurnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehničkim ispitivanjima terena; Izradi tehničke dokumentacije, u skladu sa propisima, mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena i izrada odgovarajućeg elaborata.

Potrebno je obezbjediti seizmičku stabilnost konstruktivnog sistema na IX stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali.

U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07) i Pravilnikom o sadržaju projekata geoloških istraživanja ("Službeni list RCG" broj 68/23) izraditi:

1. **Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla**, kojim se detaljno utvrđuju geološke, seizmološke i seizmotektonske karakteristike lokacije, seizmičke karakteristike geološkog modela lokacije, proračun dinamičkog odziva geološkog modela tla lokacije na seizmičku pobudu, amplitudno – frekventne karakteristike seizmičkog odziva, projektne seizmičke parametre za analizu konstrukcije po eurokodu MEST EN 1998/1 NA, kao i drugi podaci neophodni za seizmičku sigurnost objekta.

2. **Elaborat o inženjersko – geološkim karakteristikama tla**, kojim se detaljno određuju geomehničke karakteristike tla, nivo podzemnih voda i drugi geomehnički podaci od značaja za sigurnost objekta i diferencijalno slijeganje tla.

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa članom 5 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izradi **Revidovani Projekat osnovnih geoloških istraživanja tla** za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata. Geološka istraživanja, izradu projekta geoloških istraživanja i reviziju vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Za objekte veće od 1000m<sup>2</sup> ili sa 4 i više nadzemnih etaža, shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG" broj 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07 i "Službeni list CG" broj 28/11) izraditi **Revidovani Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Revidovani Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja**, kojima se detaljno određuju inženjersko-geološke, hidro-geološke i geomehničke karakteristike temeljnog tla, geotehničke i seizmološke karakteristike terena i prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja objekta na prostoru koji je istraživan.

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito

EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na građevinskim parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

19 **POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

/

20 **URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE**

|   |   |
|---|---|
| Oznake urbanističkih parcela                  | <b>UP 86, u zoni »A«, podzona »A4«</b>  |
| Površina urbanističke parcele                 | <b>449,60m<sup>2</sup></b>  |
| Maksimalni indeks zauzetosti                  | <b>0.4</b><br><b>Max. zauzetost - 180m<sup>2</sup></b>  |
| Maksimalni indeks izgrađenosti                | <b>1,2</b><br>Tabele sa urbanističkim parametrima na nivou urbanističkih parcela date su u Prilogu tekstualnog dijela Plana. U kolonama "indeks zauzetosti" i "indeks izgrađenosti" crvenim su označeni parametri urbanističkih parcela na kojima je zauzetost i izgrađenost objekata veća od planom dozvoljenih, ali se predlaže njihova legalizacija.   |
| Bruto građevinska površina objekata (max BGP) | <b>540,00m<sup>2</sup></b>  |
| Maksimalna spratnost objekata                 | <b>3 etaže</b><br>Etaže mogu biti podzemne i nadzemne.<br><u>Podzemna etaža</u> je podrum, a nadzemne etaže su suteran, prizemlje, sprat i potkrovlje.<br><u>Podrum</u> je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00m, čiji horizontalni gabarit mora biti usklađen sa zadatim minimalnim procentom zelenila na tlu (zavisno od planirane namjene, a u skladu sa parametrima zadatim u poglavlju pejzažo uređenje.<br>Ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se kota konačno uredjenog i nivelisanog terena oko objekta.<br><u>Suteran</u> je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelisanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani gradjevinskom linijom.<br>Suteran može biti na ravnom ili denivelisanom terenu.<br>Kod suterena na ravnom terenu vertikalni gabarit ne može nadvisiti kotu terena više od 1m konačno nivelisanog i uredjenog terena |



oko objekta.

Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugradjen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.0m.

Prizemlje je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena, tj. prva etaža iznad suterena. Za stambene objekte kota poda prizemlja je maksimalno 1.00m, a za poslovne objekte maksimalno 0.20m iznad kote konačno uređenog i nivelisnog terena oko objekta.

Sprat je svaka etaža između prizemlja i potkrovlja/ krova.

Potkrovlje ili završna etaža se nalazi iznad poslednjeg sprata. Najniža svijetla visina potkrovlja ne smije biti veća od 1.2m na mjestu gdje se gradjevinska linija potkrovlja i spratova poklapaju.

Tavan je dio objekta bez nadzidka, isključivo ispod kosog ili lučnog krova, a iznad međuspratne konstrukcije poslednje etaže i može imati minimalne otvore za svjetlo i ventilaciju. Tavan nije etaža.

Ukoliko krovna konstrukcija i visina sljemena omogućavaju organizovanje prostora tavana u svrhu stanovanja, taj prostor ulazi u obračun BGP sa 100% i kao takav mora biti prepoznat u planiranim indeksima izgrađenosti za tretiranu parcelu.

Maksimalan broj smještajnih jedinica

4

Maksimalan broj ležajeva

15

Maksimalna visinska kota objekta

Visinska regulacija definisana je maksimalnom spratnošću odnosno maksimalno dozvoljenom visinom broju nadzemnih etaža.

Maksimalno dozvoljena visina objekta mjeri se od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelisanog terena ili trotoara uz objekat do kote sljemena ili vijenca ravnog krova. Nivelacija se bazira na postojećoj nivelaciji terena.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međуетаžnih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3m

- za stambene etaže do 3.5m

- za poslovne etaže do 4.5m

- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4.5m.

Parametri za parkiranje  
odnosno garažiranje vozila

Obaveza je da se potreban broj parking mjesta (parkiranje za potrebe stanovnika, gostiju i zaposlenih) obezbijedi u okviru predmetne urbanističke parcele, u vidu parkinga na otvorenom ili u garažama unutar objekta. Izuzetak čini dio urbanističkih parcela u podzoni A1 i A2, za koje parking prostor planiran na javnom parkingu i garažama u kontaktnoj podzoni A3.

Podzone C4 i C6 - Parkiranje vozila stanovnika i korisnika ovog prostora je predviđeno na parkinzima ili u garažama u objektima na urbanističkim parcelama.

Normativi su sledeći:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <u>Namjena</u>                      | Potreban broj PM  |
| <u>Stanovanje postojeće</u>         | 1PM/1 stambena jedinica                                   |
| <u>Stanovanje novo</u>              | 1.3PM/1 stambena jedinica                                 |
| <u>Banke</u>                        | 1PM 50m <sup>2</sup> BRGP                                 |
| <u>Medicinske ustanove</u>          | 1PM 35m <sup>2</sup> BRGP                                 |
| <u>Administrativne ustanove</u>     | 1PM 70m <sup>2</sup> BRGP                                 |
| <u>Pošte</u>                        | 1PM 40-60m <sup>2</sup> BRGP                              |
| <u>Tržni centar (shopping mall)</u> | 1PM 55m <sup>2</sup> BRGP                                 |
| <u>Restorani, kafići</u>            | 1 pm 4 - 8 stolica  |
| <u>Hotel (prema kategoriji)</u>     | 1 pm 2 - 10 kreveta<br>+ 1 p.m. za autobuse na 30 kreveta |
| <u>Hotel (apartmanskog tipa)</u>    | 1 pm 2 apartmana  |
| <u>Sportski objekti</u>             | 1 pm 16 - 28 gledalaca                                    |
| <u>Poslovni objekti</u>             | 1 pm 60 m <sup>2</sup> BRGP                               |

Od ukupnog broja parking mjesta, najmanje 5% mora biti za osobe sa posebnim potrebama.

Planirane garaže mogu biti klasične ili mehaničke a poželjno je da prilaz ne bude sa primarne saobraćajne mreže.

Gabarit podzemne garaže može da bude do granice urbanističke parcele odnosno da je veći od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnička ograničenja kojima bi se ugrozila bezbjednost susjednih objekata. Prilikom izrade Tehničke dokumentacije za izgradnju podzemnih garaža neophodno je predvidjeti mjere obezbeđenja postojećih objekata, ukoliko postoje, koji se nalaze u blizini planiranih podzemnih garaža.

U objektu, ili u posebnom aneksu se mogu predvidjeti prostori potrebni za održavanje vozila (radionica za manje popravke, za



Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

vulkanizera, za pranje vozila, prodavnicu rezervnih dijelova), a što će zavisiti od mogućnosti lokacije te od izvršenih analiza i potreba takvih sadržaja kao i njihove ekonomske opravdanosti.

Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija, kao i drugih pravilnika i standarda koji definišu ovu oblast (širina jednosmjerne i/ili dvosmjerne prave odnosno kružne rampe, nagib rampe, broj rampi u zavisnosti od veličine garaže, slobodna visina garaže, širina parkirne saobraćajnice, veličina parking mjesta u odnosu na položaj konstruktivnih elemenata itd).

Planom dato rešenje saobraćaja unutar lokacija nije obavezujuće i predstavlja samo moguće rešenje.

Čak se i saobraćajni ulazi u lokacije mogu pomjeriti ali samo ukoliko je nova raskrsnica saobraćajno bezbjedna.

Arhitektonsko oblikovanje objekata mora se prilagoditi postojećem ambijentu.

Objekti se moraju oblikovati u skladu sa lokalnim tradicionalnim oblicima, bojama i materijalima. Oblikovanje objekata treba uskladiti sa pejzažom i sa tradicionalnom slikom naselja.

Objekte na nagnutom terenu u zoni C pozicionirati poduzno u odnosu na izohipse.

Izbjegavati velike kvadratne osnove.

Primjenjivati jednostavne proporcije I forme, prilagođene morfologiji terena - pravougaone ili izdužene pravougaone osnove.

Volumene objekata pažljivo projektovati, sa ciljem dobijanja homogene slike naselja.

Visine objekata su date na grafičkim priložima kao spratnost objekata uz pretpostavljen disciplinovan odnos korisnika, naročito kod novoplanirane gradnje, vodeći računa o susjednim objektima i opštoj slici naselja i grada.

Enterijeri poslovnih prostora moraju biti u odgovarajućem odnosu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i arhitekturom konkretnog objekta.

Krovovi mogu biti kosi, preporučeni nagib krovnih ravni je  $22^\circ$ , a moguće je raditi i ravan krov, po mogućnosti sa ozelenjenim krovnim ravnima i krovnim baštama.

Uslovi za unapređenje  
energetske efikasnosti

Shodno Zakonu o energetskej efikasnosti („Službeni list CG“ broj 29/10 i 40/11) i Pravilniku o minimalnim zahtjevima energetske efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 47/24) projektovanjem i izgradnjom objekata treba postići smanjenje gubitaka toplote iz objekata, poboljšanje toplotne izolacije spoljnih elemenata, povećanje toplotne efikasnosti pravilnom orijentacijom objekata i korišćenjem sunčeve energije, korišćenje obnovljivih izvora energije, te povećanje energetske efikasnosti sisteme grejanja.

Članom 27 stav 6 Zakona o izgradnji objekata („Sl. list CG“ broj 19/25), propisuju se mjere ekonomičnog korišćenja energije i čuvanje toplote prema kojoj postavljene instalacije za grijanje, rashladne i ventilacione instalacije i osvjjetljenje moraju biti projektovani i izvedeni na način da se ostvaruje poboljšanje energetske efikasnosti, vodeći računa o korisnicima i klimatskim uslovima lokacije, odnosno da objekat bude i energetski efikasan (da se koriste minimalne količine energije tokom njegove izgradnje, odnosno uklanjanja).

Sadržaj Elaborata energetske efikasnosti objekta propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada („Službeni list CG“ broj 47/13).

21

**DOSTAVLJENO:** Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.

22

**OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:**

Samostalna savjetnica I,  
Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.

23

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:**

Samostalna savjetnica I,  
Arh. Sabaheta Divanović, dipl.ing.

24



**potpis ovlašćenog službenog lica**

25

**PRILOZI:**

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« - Bar
- Saobraćajno - tehnički uslovi Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj Opštine Bar
- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-332/26-421/3  
Bar, 15.05.2026.godine

**IZVOD IZ DUP-a »SUTOMORE-CENTAR« - IZMJENE I DOPUNE  
ZA URBANISTIČKU PARCELU »UP 86«, U ZONI »A«, PODZONA »A4«**

Ovjerava:  
Samostalna savjetnica I,

Arh. Sabaheta Divanović, dipl. ing.



**LEGENDA**

-  GRANICA ZAHVATA PLANA
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA I BROJ KATASTRASKE PARCELE
-  POSTOJEĆI OBJEKAT
-  SPRATNOST POSTOJEĆEG OBJEKTA
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE

**NAMJENA POVRŠINA**

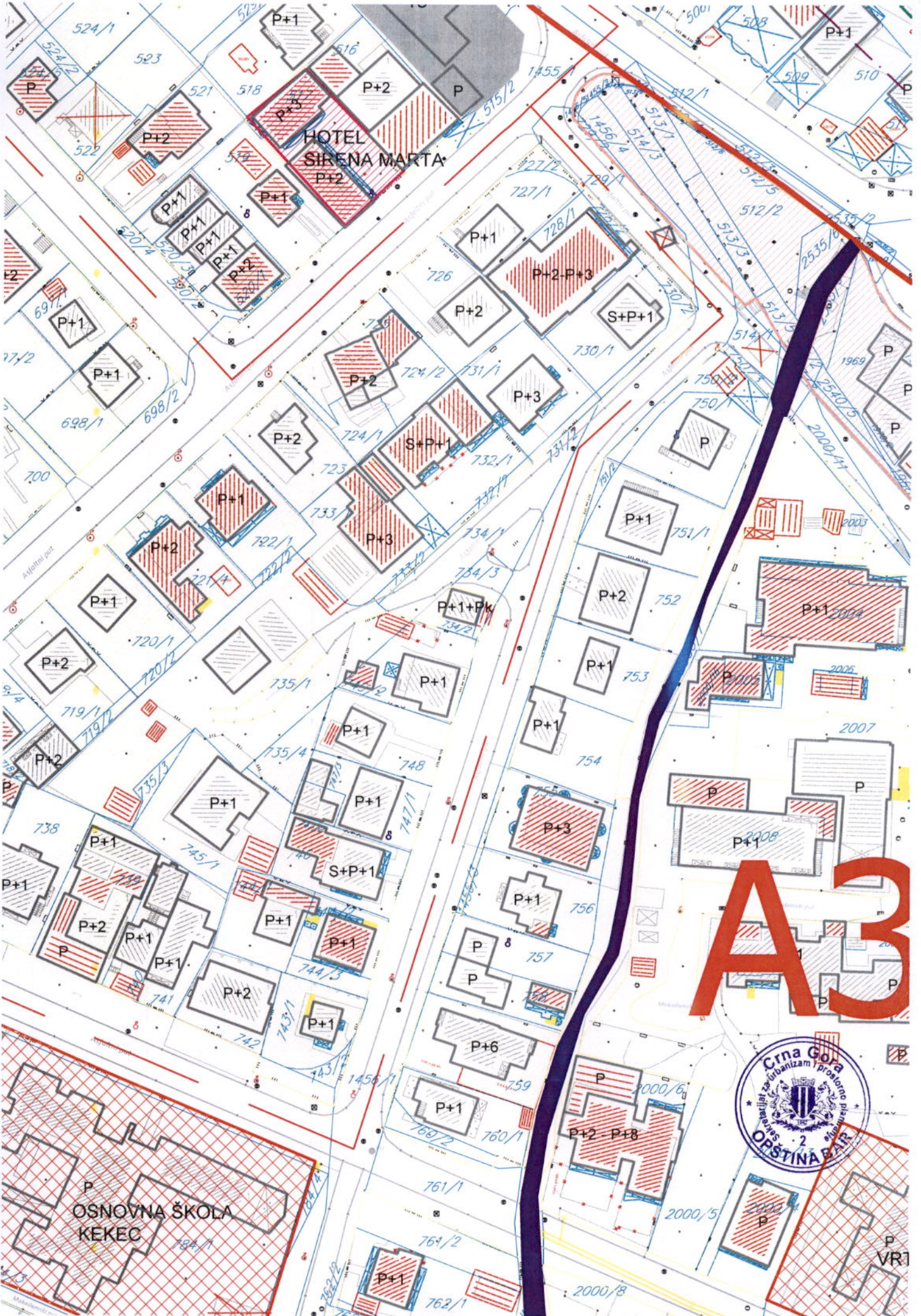
-  STANOVANJE
  -  TURIZAM
  -  ŠKOLSTVO
  -  ZDRAVSTVO - DOM ZDRAVLJA
  -  CENTRALNE DJELATNOSTI
  -  MJEŠOVITA NAMJENA
  -  VJERSKI OBJEKTI - CRKVE
  -  ŠUME, MAKLIJA
  -  NEUREĐENE ZELENE POVRŠINE
  -  OSTALE NEUREĐENE POVRŠINE
  -  OBJEKTI ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE
  -  VODENE POVRŠINE - POTOK
  -  AUTOBUSKA STANICA
  -  ŽELJEZNIČKA STANICA
  -  ŽELJEZNIČKA STANICA
  -  PRUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 8M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
  -  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
  -  DIO ZAŠTITNE ZONE PARKA PRIRODE KATIČ
- USLOVI IZ PPPN ZA OBALNO PODRUČJE
-  ŠUME
  -  OBALNI ODMAK TIP 9

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR**

**PLAN**

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
|                                       | odobrenje plana:<br><b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> | odobrenje o izradi plana:<br>Br. 07-6470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA VENE GORE |
| godine izrade<br>plana:<br>2025. god. | odgovorna osoba<br>plana:<br><b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b>                          |   |
| razmjera:<br>1:2500                   | naziv grafičkog<br>priloga:<br><b>Analiza postojećeg stanja</b>                                | redni grafičkog<br>priloga:<br><b>6.</b>  |





HOTEL  
SIRENA MARTA  
P+2

A3



OSNOVNA ŠKOLA  
KEKEC

VR1

**LEGENDA:**

-  GRANICA ZAHVATA ID DUP-a
-  GRANICA I BROJ KATAstarsKE PARCELE
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA K.O.
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE


**NAMJENE POVRŠINA**

-  STANOVANJE MALIH GUSTINA
-  STANOVANJE SREDNJIH GUSTINA
-  STANOVANJE VELIKIH GUSTINA
-  CENTRALNE DJELATNOSTI
-  MJEŠOVITA NAMJENA (stanovanje, turizam, poslovanje)
-  TURIZAM T1 - Hotel tipologije T1
-  TURIZAM T2 - Hotel tipologije T2
-  TURIZAM T3 - Hotel tipologije T3
-  POVRŠINE ZA ŠKOLSTVO
-  POVRŠINE ZA ZDRAVSTVO
-  POVRŠINE ZA SPORT I REKREACIJU
-  POVRŠINE ZA VJERSKE OBJEKTE
-  POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE
-  POVRŠINE ZA ELEKTROENERGETSKU INFRASTRUKTURU
-  POVRŠINE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE
-  ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE
-  ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE
-  POTOK
-  POSTOJEĆI VJETROZAŠTITNI POJAS
-  ZAŠTITNA ZONA PARKA PRIRODE "KATIĆ"



**SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**

-  IVIČNIK SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  TROTOAR
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  VISINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
-  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
-  PARKING
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Benzinska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
-  PRUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 6M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSEJKA
-  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSEJKA

URBANISTIČKE PARCELE SA POSTOJEĆIM OBJEKTIMA U INFRASTRUKTURNOJ ZONI  
 POJASU ŽELJEZNIČKE PRUGE ZA KOJE JE PREDVIĐENO ZADRŽAVANJE, MOGUĆNOST ADAPTACIJE I REKONSTRUKCIJE U POSTOJEĆIM GABARITIMA UZ  
 SAGLASNOST KOJU IZDAJE ORGAN KOJI OZNAČUJE ŽELJEZNIČKOM PRUGOM:  
 JP156; LP140; LP140b; LP140c; LP323a; LP323b; LP323c; LP324a; LP324b;  
 LP324c; LP324d; LP120; LP121; LP122; LP123; LP1215a; LP1215b; LP1215c;  
 ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

-  ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA

**USLOVI IZ PPPPN ZA OBALNO PODRUČJE**

-  ŠUME
-  OBALNI ODMAK TIP 9

**Izmjene i dopune  
 DUP SUTOMORE - CENTAR**

PLAN



|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| godine izdane plana:<br>2025. god. | izradio/a planer:<br>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh. | odluke o ovom planu:<br>Br. 07-64/0/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA VRNE GORE |
| razmjer:<br>1:2500                 | naslov grafičkog priloga:<br>Plan namjene površina     | broj grafičkog priloga:<br>7.  |



**LEGENDA:**

-  GRANICA ZAHVATA ID DUP-a
-  GRANICA I BROJ KATASTARSKÉ PARCELE
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA K.O.
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  TAČKE GRANICE URBANISTIČKE PARCELE
-  REGULACIONA LINIJA - RL
-  GRAĐEVINSKA LINIJA - GL1
-  TAČKE GRANICE GRAĐEVINSKE LINIJE - GL1
-  MAKSIMALNA SPRATNOST OBJEKATA - BROJ NADZEMNIH ETAŽA
-  OBJEKTI KOJI SE UKLANJAJU
-  ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE
-  ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE
-  VODOTOK
-  POSTOJEĆI VJETROZAŠTITNI POJAS
-  ZAŠTITNA ZONA PARKA PRIRODE "KATIĆ"
- ZAŠTITA KULTURNE BAŠTINE**
-  OBJEKAT KULTURNE BAŠTINE
-  ZAŠTIĆENA OKOLINA OBJEKTA KULTURNE BAŠTINE
- SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**
-  NIČNJAK SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVNA SAOBRAĆAJNICE
-  TROTOAR
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  VISINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
-  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
-  PARKING
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Benzinska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
-  PRUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 6M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
-  ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA
- USLOVI IZ PPPPN ZA OBALNO PODRUČJE**
-  ŠUME
-  OBALNI ODMAK TIP 9

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR**

PLAN



|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
|                                 | službeni plan<br><b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> | skica o snazi plana<br>br. 03-6470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA CRNE GORE |
| godina izdavanja:<br>2025. god. | odgovorna osoba<br>za plan:<br><b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b>                     |   |
| mjerilo:<br>1:1000              | naziv projekta<br>priloga:<br><b>Plan parcelacije, regulacije i nivelacije</b>              | broj priloga<br>priloga:<br><b>8d.</b>  |

## Koordinate prelomnih tačaka UP

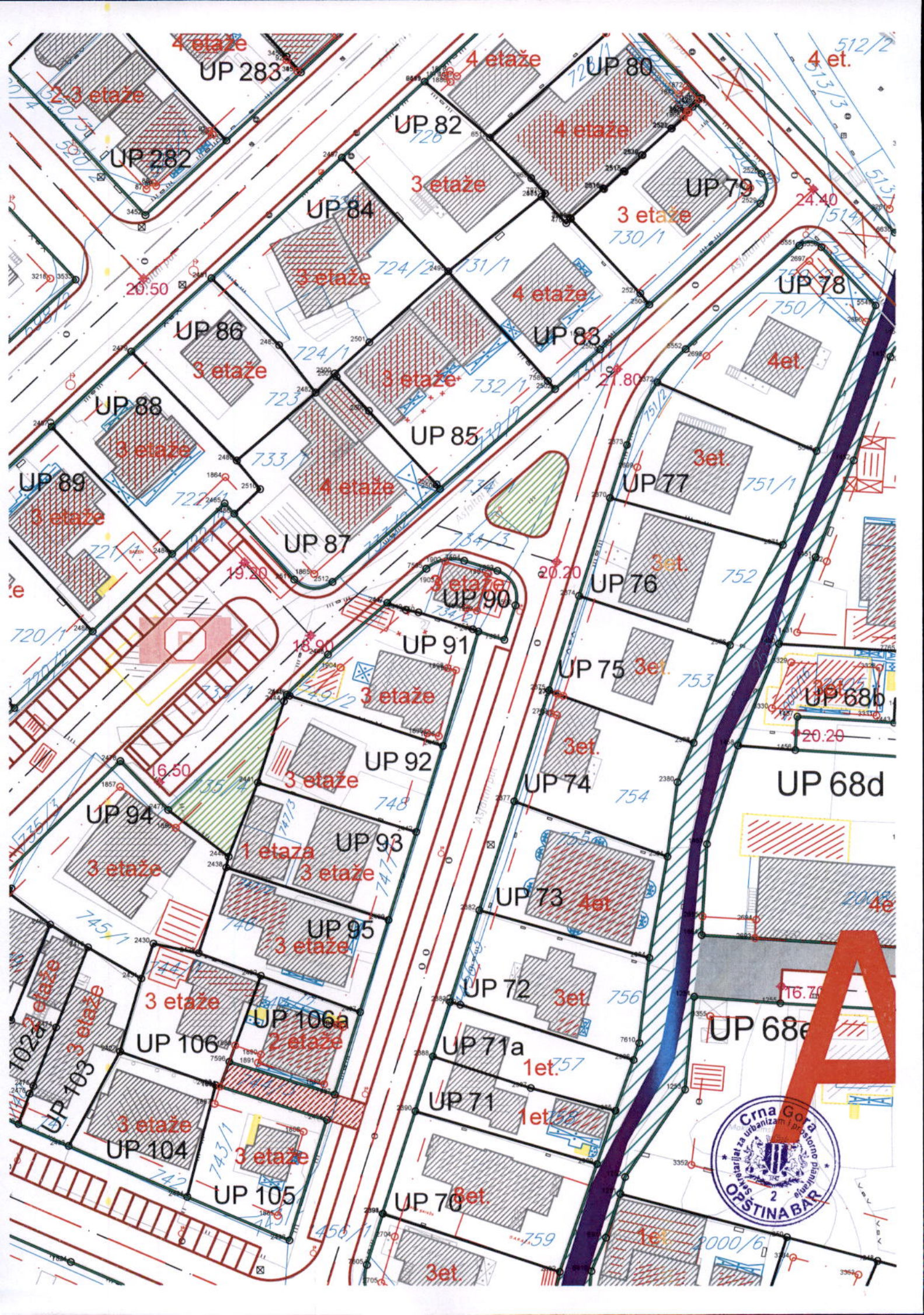
|      |            |            |
|------|------------|------------|
| 2479 | 6586790.45 | 4666927.33 |
| 2480 | 6586807.64 | 4666909.44 |
| 2481 | 6586803.55 | 4666939.57 |
| 2482 | 6586820.56 | 4666920.57 |
| 2483 | 6586814.60 | 4666928.39 |



## Koordinate prelomnih tačaka GL1

1880 6586842.76 4666972.11  
1881 6586725.63 4666862.64





4 etaže  
UP 283

2.3 etaže  
UP 282

UP 82

4 etaže  
UP 80

4 et.

UP 84

3 etaže

UP 79

3 etaže

UP 86

3 etaže

UP 83

4 etaže

UP 78

4 et.

UP 88

3 etaže

UP 85

3 etaže

UP 89

3 etaže

UP 87

4 etaže

UP 77

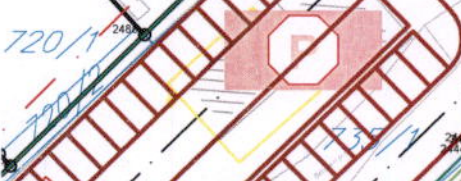
3 et.

UP 91

3 etaže

UP 76

3 et.



UP 92

3 etaže

UP 75

3 et.

UP 68d

20.20

UP 94

3 etaže

UP 93

3 etaže

UP 74

3 et.

UP 73

4 et.

UP 95

3 etaže

UP 72

3 et.

UP 102

3 etaže

UP 106

3 etaže

UP 106a

2 etaže

UP 71a

1 et.

UP 68e

16.70

UP 103

3 etaže

UP 104

3 etaže

UP 71

1 et.

UP 105

3 etaže

UP 70

3 et.



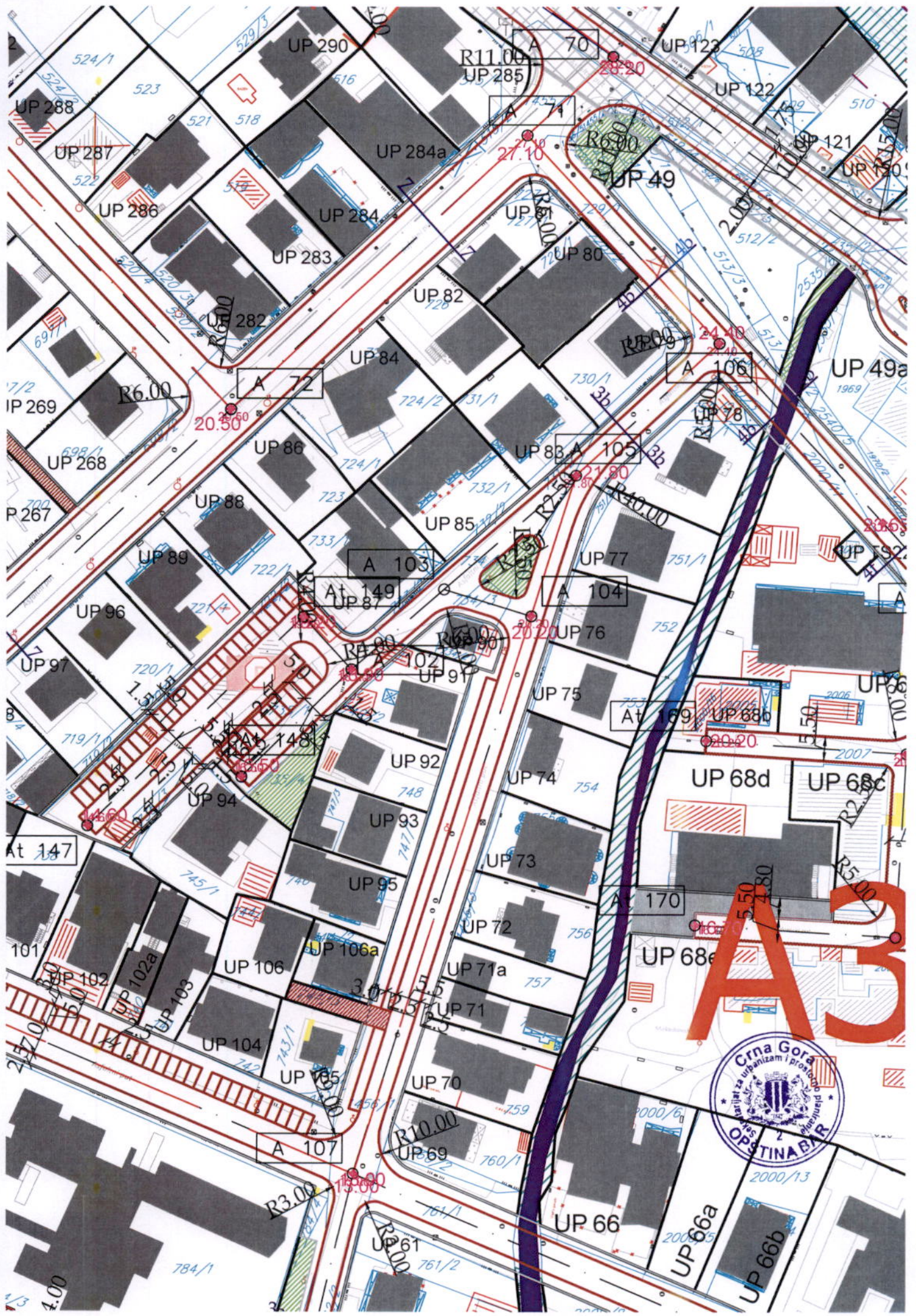
**LEGENDA:**

-  GRANICA ZAHVATA ID DUP-a
-  GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA K.O.
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- SABRAČAJNA INFRASTRUKTURA**
-  IVIČNJAK SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  TROTOAR
-  KOLSKO-PEŠAČKE POVRŠINE
-  PEŠAČKE POVRŠINE
-  VISINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
-  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
-  PARKING
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Bezusna stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
-  PRUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 8M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  ZONA ZAŠTITE DALEKOVOĐA

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR  
PLAN**



|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      | određeni plan:<br><b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> | odluke o ovom planu:<br>br. 07-4470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA CRNE GORE |
| godina izrade<br>plana:<br>2025.god. | određeni izrad<br>plan:<br><b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b>                          |  |
| razmjera:<br><b>1:2500</b>           | naslov grafičkog<br>priloga:<br><b>Plan saobraćajne infrastrukture</b>                       | broj grafičkog<br>priloga:<br><b>9.</b>  |



A3











**LEGENDA:**




-  GRANICA ZAHVATA IZ DUP-a
-  GRANICA I BROJ KATAstarsKE PARCELE
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA K.O.
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE

**SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**

-  IVIČNJAK SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  TROTOAR
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  VISINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
-  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
-  PARKING
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Benzinska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
-  PRUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 6M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA

**HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA**

-  POSTOJEĆI VODOVOD
-  POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
-  POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
-  PLANIRANI VODOVOD
-  UKIDANJE VODOVODA
-  PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
-  PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
-  UKIDANJE FEKALNE KANALIZACIJE

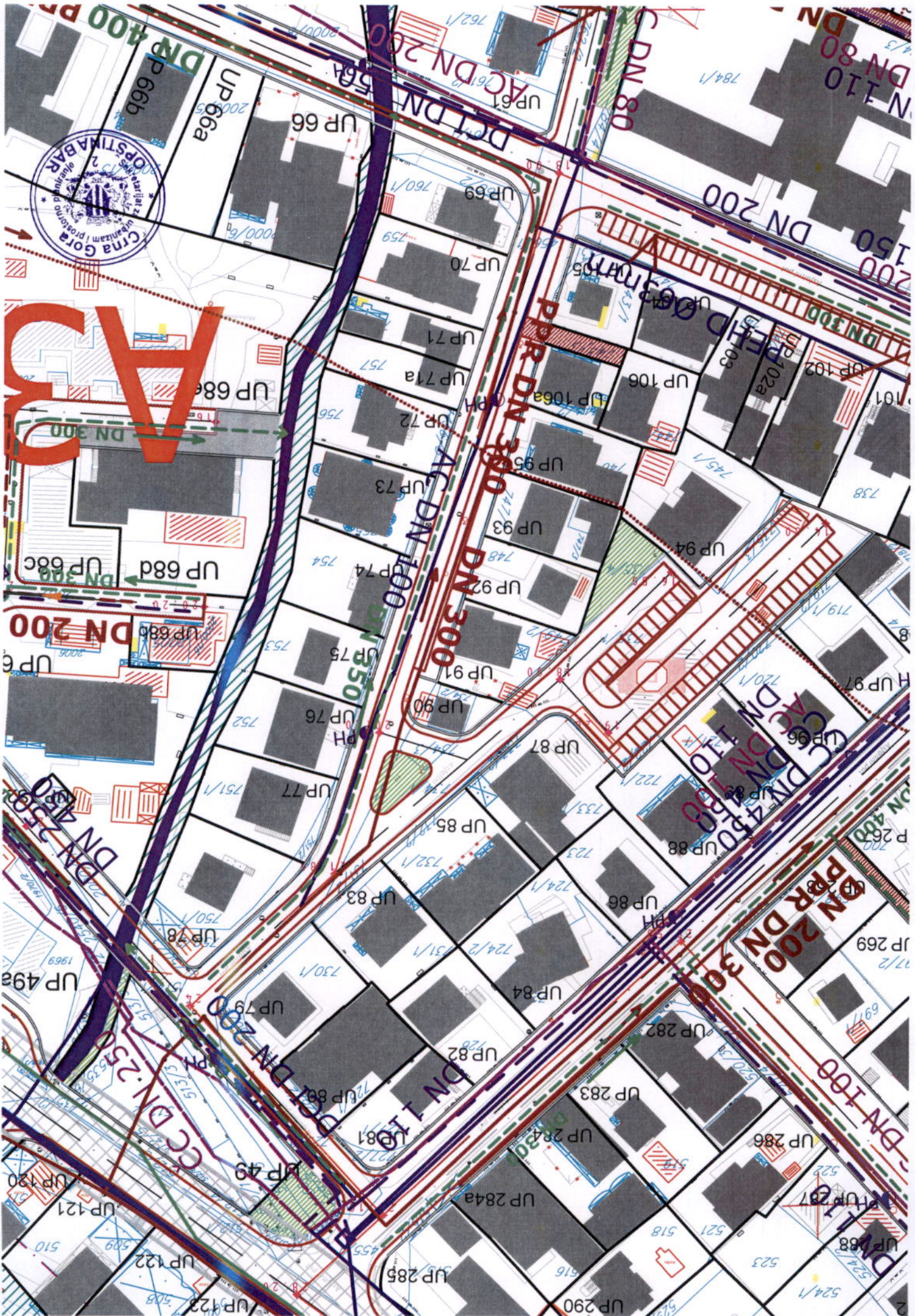
-  REZERVOAR VODOVODNOG SISTEMA
-  CRPNA STANICA VODOVODNOG SISTEMA
-  CRPNA STANICA KANALIZACIONOG SISTEMA

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR**

PLAN



|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| odlučni plan:           | <b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> | odlučni i izradi plan:                                      |
| godina izrade<br>plana: | 2025.god.  | br.: 97-6470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA VUKE GORE |
| izradila:               | <b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b>                                   | 2   |
| razmjera:               | <b>1:2500</b>  | Plan hidrotehničke imfrastrukture                           |
|                         |  | <b>10.</b>  |



**LEGENDA:**

-  GRANICA ZAHVATA ID DUP-a
-  GRANICA I BROJ KATASTARKE PARCELE
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA K.O.
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE

**SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**

-  IVIČNJAK SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  TROTOAR
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  VISINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
-  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
-  PARKING
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Benzinska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
-  PRUŽNA POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 6M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSIJEKA
-  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSIJEKA
-  ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA

**ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**

-  TRAFOSTANICA POSTOJEĆA
-  TRAFOSTANICA PLANIRANA
-  RASKLOPNO POSTROJENJE
-  Približno mjerne oznake (OSIMAR)
-  ELEKTROVOD 10KV POSTOJEĆ
-  ELEKTROVOD 10KV PLANIRANI
-  ELEKTROVOD 20KV POSTOJEĆ UVIDA SE (PUP BAR)
-  ELEKTROVOD 20KV PLANIRANI GUP (BAR 2007)
-  ELEKTROVOD 0,4KV PLANIRANI
-  ZAŠTODNA ZONA BPOD POSTOJEĆEG DV 10KV
-  ZAŠTODNA ZONA BPOD POSTOJEĆEG DV 20KV
-  GRANICA TRAFI REONA

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR**

**PLAN**



|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      | obradivač plana:<br><b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> | odjela i broj plana:<br>br. 07-6470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA RENE GOJKIĆ |
| godine izrade<br>plana:<br>2025.god. | autorizirani izradilac<br>plana:<br><b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b>                   |  |
| razmjera:<br>1:2500                  | naziv grafičkog<br>priloga:<br><b>Plan elektroenergetske infrastrukture</b>                    | naziv grafičkog<br>priloga:<br><b>11.</b>  |

TS 35/10KV  
"Sutomore" (2x8)MVA

13

TS

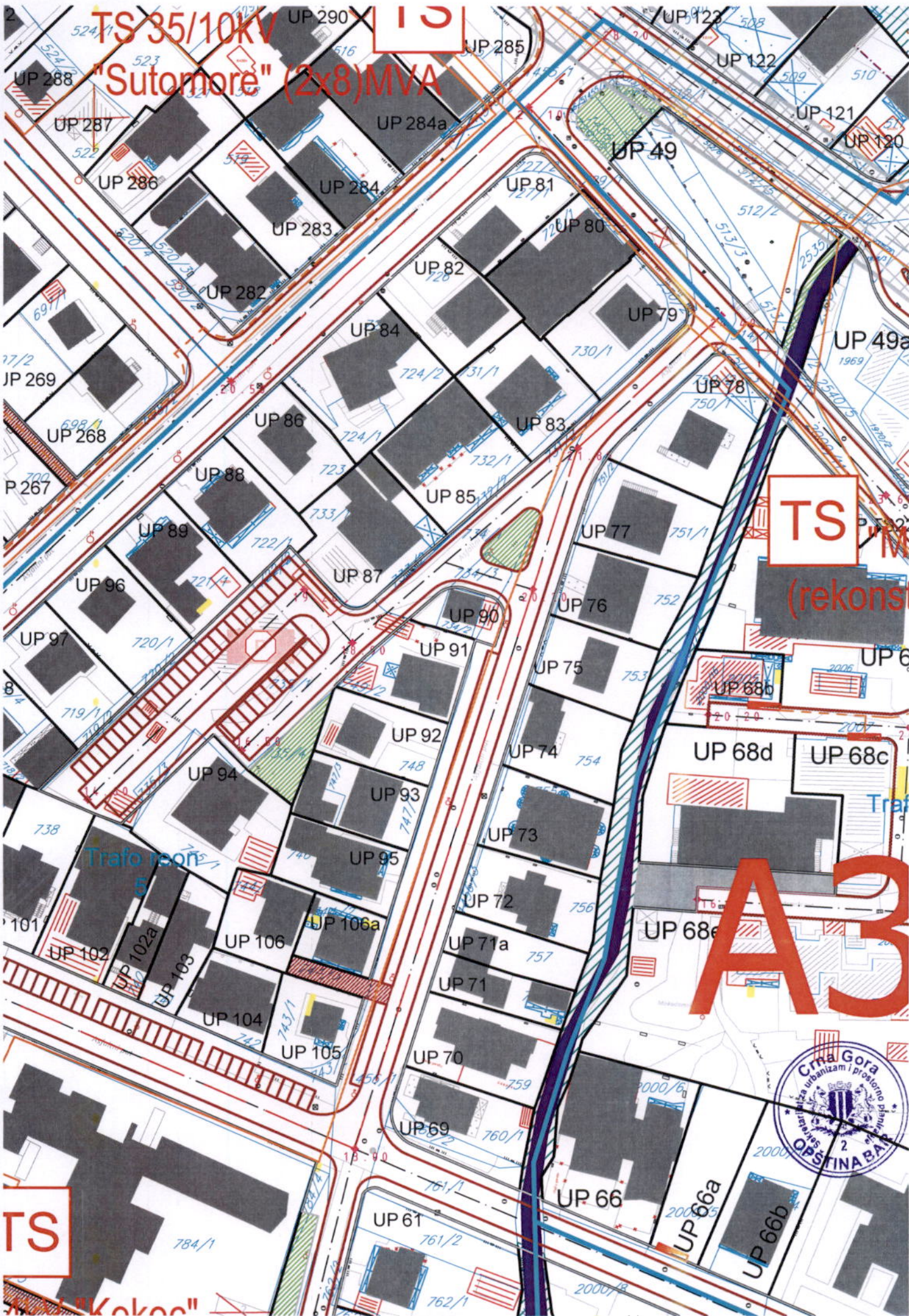
(rekonst)

A3



TS

"Kokoo"



**LEGENDA:**

-  GRANICA ZAHVATA ID DUP-a
  -  GRANICA I BROJ KATASTARSKÉ PARCELE
  -  GRANICA MORSKOG DOBRA
  -  GRANICA K.O.
  -  POSTOJEĆI OBJEKTI
  -  GRANICA ZONE
  -  OZNAKA ZONE
  -  GRANICA PODZONE
  -  OZNAKA PODZONE
  -  VP.201 GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**
-  IVIČNJAK SAOBRAĆAJNICE
  -  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
  -  TROTOAR
  -  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
  -  PJEŠAČKE POVRŠINE
  -  VISINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
  -  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
  -  PARKING
  -  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
  -  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Benzinska stanica
  -  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
  -  PRUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 6M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOJEKA
  -  INFRASTRUKTURNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 29M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOJEKA
  -  ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA
- ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE**
-  PLANIRANA KABLOVSKA KANALIZACIJA
  -  POSTOJEĆA KABLOVSKA KANALIZACIJA

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR**

**PLAN**



|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
|                                       | obradnik plana:<br><b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> | odluke o ovom planu:<br>br. 07-6470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLADA VRNE GORE |
| godina izrade<br>plana:<br>2025. god. | rukovodilac izrade<br>plana:<br><b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b>                      |  |
| razmjera:<br><b>1:2500</b>            | naziv grafičkog<br>priloga:<br><b>Plan elektronske komunikacije</b>                           | naziv grafičkog<br>priloga:<br><b>12.</b>  |




**LEGENDA:**

-  GRANICA ZAHVATA ID DUP-a
-  GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
-  GRANICA MORSKOG DOBRA
-  GRANICA K.O.
-  POSTOJEĆI OBJEKTI
-  GRANICA ZONE
-  OZNAKA ZONE
-  GRANICA PODZONE
-  OZNAKA PODZONE
-  GRANICA I BROJ URBANISTIČKE PARCELE









**POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE**



-  LINEARNO ZELENIL  
PLANIRANI DRVOVEDI
-  PARK
-  SKVER
-  ZELENIL UZ SAOBRAĆAJNICE

**POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE OGRANIČENE NAMJENE**

-  ZELENIL INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
-  ZELENIL STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
-  ZELENIL POSLOVNIH OBJEKATA
-  ZELENIL ADMINISTRATIVNIH OBJEKATA
-  ZELENIL OBJEKATA PROSVETE
-  ZELENIL OBJEKATA ZDRAVSTVA
-  ZELENIL ZA TURIZAM (HOTELI)
-  SPORT I REKREACIJA
-  ZELENIL VJERSKIH OBJEKATA

**POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE SPECIALNE NAMJENE**



-  ZAŠTITNI POJAS
-  ZELENIL INFRASTRUKTURE
- ZAŠTIĆENA PRIRODNA DOBRA**
-  ZAŠTITNA ZONA  
PARKA PRIRODE "KATIČ"
-  SPOMENIK PRIRODE  
HRAST CRNIKA (KOD ŽELJEZNIČKIH STEPENICA)
- ZAŠTIĆENA PRIRODNA DOBRANOKTATNE ZONE**
-  GRANICA  
PARKA PRIRODE "KATIČ"
-  SPOMENIK PRIRODE  
PLAŽA "SUTOMORE"
-  SPOMENIK PRIRODE  
HRAST CRNIKA (CRNI RT)
-  POVRŠINE ŽELJEZNIČKE INFRASTRUKTURE

-  POTOK
-  POSTOJEĆI VJETROZAŠTITNI POJAS

**SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA**

-  IVIČNJAK SAOBRAĆAJNICE
-  OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
-  TROTUAR
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  PJEŠAČKE POVRŠINE
-  VJESINSKE KOTE SAOBRAĆAJNICE
-  KORIDOR MAGISTRALNOG PUTA
-  PARKING
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Autobuska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Benzinska stanica
-  JAVNE FUNKCIJE I SERVISI - Željeznička stanica
-  PRILUŽNI POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE ŠIRINE 6M  
OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  INFRASTRUKTURNE POJAS ŽELJEZNIČKE PRUGE  
ŠIRINE 25M OD OSOVINE KRAJNJEG KOLOSJEKA
-  ZONA ZAŠTITE DALEKOVODA

**USLOVI IZ PPPPN ZA OBALNO PODRUČJE**

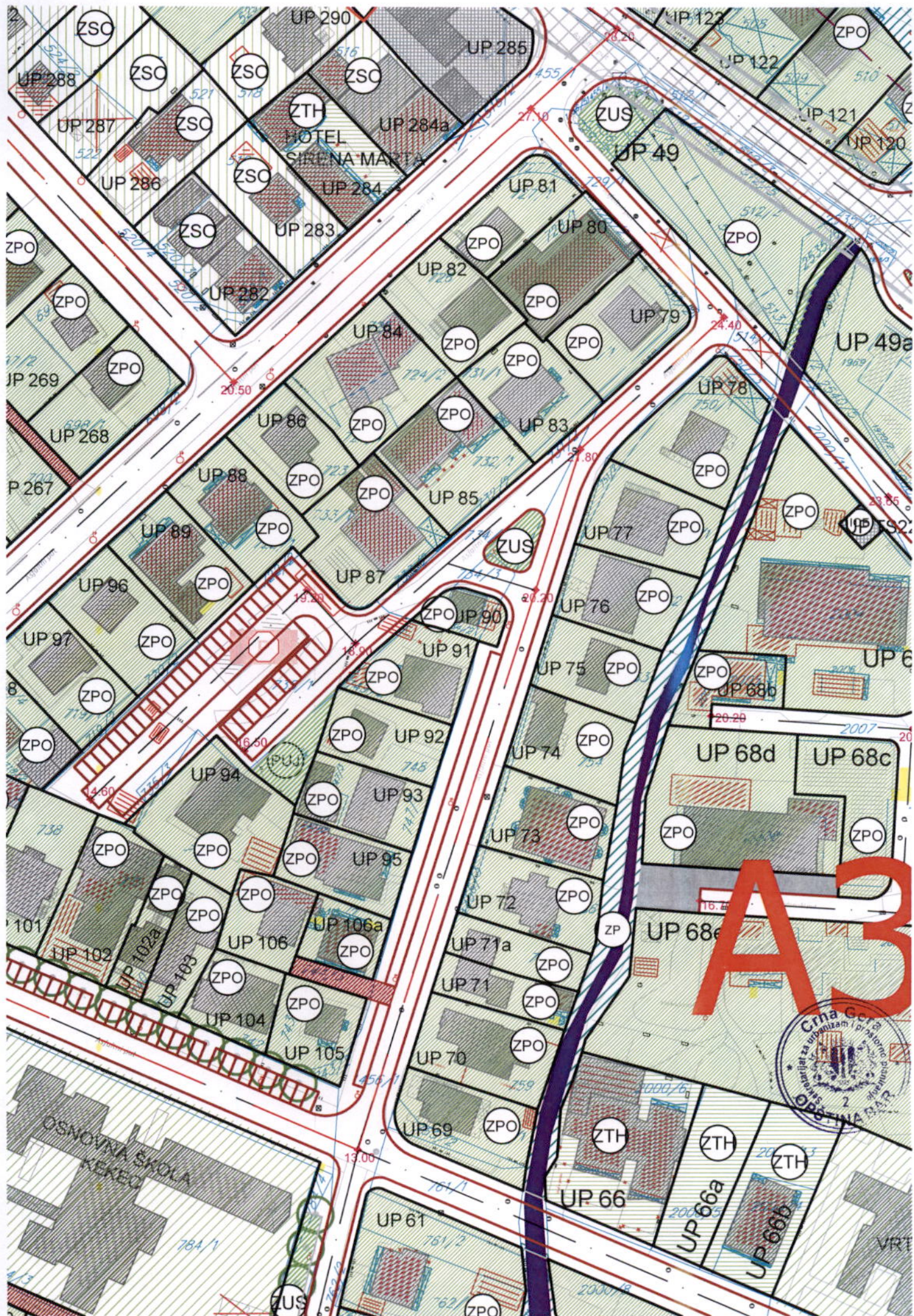
-  ŠUME
-  OBALNI ODMAK TIP 9

**Izmjene i dopune  
DUP SUTOMORE - CENTAR**

**PLAN**



|  |   |  |
|--|---|--|
| odobrenje plana:<br><b>MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,<br/>URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE</b> |   | odlike o sradi plana:<br>br. 07-6470/2<br>Podgorica, 13.10.2022.<br>VLAKA VJESNE GORJE |
| godina sradi<br>plana:<br>2025.god.  | rukovodilac sradi<br>plana:<br><b>Ksenija Vukmanović, dipl.inž.arh.</b> |  |
| razmjer:<br>1:2500   | naziv grafičkog<br>priloga:<br><b>Plan pejzažnog uređenja</b>           | broj grafičkog<br>priloga:<br><b>13.</b>   |



## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

### a) Opšti dio

#### Vodovod:

- o Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- o Mjerenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
  - a) U objektima za individualno stanovanje – višestambenim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višestambenim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
  - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetnim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
  - d) U poslovnim prostorima u objektu – višestambenim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- o U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- o Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjere za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinicu predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predvidi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- o Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- o Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka

- je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uređaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
  - Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

#### *Fekalna kanalizacija:*

- Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je Ø 160mm.
- Sva neophodna geodetska mjerenja i uzdužne profile, predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr.), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)
- Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predvidijeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidijeti šahte od poliestera.

#### *Atmosferska kanalizacija*

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjerenjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predvidijeti PVC ili PE (polietilen).
- Predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m<sup>2</sup>.
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.

- o Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

**b) Postojeće hidrotehničke instalacije**

- o U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama« („Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.  
Član. 32 - Pojas sanitarne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.  
Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitarne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svijetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- o Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

**c) Posebni dio**

*Priključenje na hidrotehničku infrastrukturu*

- o Priključenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehnika.

**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

**II) Projekat uređenja**

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

321 Tehnički direktor,  
Alvin Tombarević

*[Signature]*



Izvršni direktor,  
Zoran Pajović

*[Signature]*



Broj: UPI 14-341/23- 292/1

Bar, 24.03.2023. godine

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, na osnovu člana 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 140/22), člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23), člana 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ne teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16), člana 12 Odluke o organizacije i načinu rada lokalne uprave („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 40/18, 60/22 i 005/23), d o n o s i:

## R J E Š E N J E

Utvrđuju se opšti saobraćajno-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata u zahvatu planske dokumentacije Opštine Bar, i to:

1. Priključak UP na javnu saobraćajnicu projektovati u skladu sa planskim dokumentom;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu predviđenu planskim dokumentom;
3. Širinu priključka projektovati u zavisnosti od usvojenog mjerodavnog vozila;
4. Mjerodavno vozilo se definiše na osnovu potrebe prilaznog puta, odnosno u zavisnosti od planiranog sadržaja na parceli;
5. Radijuse krivina pri ulasku/izlasku na UP dimenzionisati prema normativima za usvojeno mjerodavno vozilo;
6. Ukoliko je parceli omogućen pristup sa više saobraćajnica, isti je potrebno planirati sa saobraćajnice nižeg ranga;
7. Na priključku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
8. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priključuje;
9. Uzdužne profile priključka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i podužnih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
10. Parkiranje riješiti u okviru UP saglasno važećim normativima;
11. Parking mjesta, u zavisnosti od načina parkiranja (podužno, koso, upravno), dimenzionisati u skladu sa važećim normativima;
12. Horizontalnu i vertikalnu signalizaciju na UP projektovati u zavisnosti od namjene parcele i očekivanog intenziteta saobraćaja;
13. Za svaku UP obavezno uraditi saobraćajno-tehničku dokumentaciju – fazu saobraćaja;
14. Saobraćajno-tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa važećim standardima, tehničkim uputstvima i normativima iz predmetne oblasti;
15. Ovi saobraćajno-tehnički uslovi su sastavni dio UT-uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata koji se nalaze u zahvatu planske dokumentacije Opštine Bar.

## O b r a z l o ž e n j e

Članom 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 86/22) propisano je da organ uprave izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na javni put, pri čemu predmetne uslove za opštinske puteve izdaje nadležni organ lokalne uprave.

Članom 12 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima na teritoriji opštine Bar („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 46/16) je propisano da organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na opštinski ili nekategorisani put.

Članom 12 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 040/18, 060/22, 005/23) je propisano da Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, pored ostalog, vrši poslove koji se odnose na izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put.

Članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23) je propisano da uslove koje prema posebnim propisima izdaje organ za tehničke uslove, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana pribavlja Ministarstvo, odnosno nadležni organ lokalne samouprave. Shodno članu 5 stav 1 alineja 16, organ za tehničke uslove je, pored ostalih, organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja.

Imajući u vidu naprijed navedene propise, odlučeno je kao u dispozitivu Rješenja.

Rješenje je donijeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke.

**Upustvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog organa i taksira se sa 3 € administrativne takse.

Samostalni savjetnik III za saobraćaj,  
Milan Andrijašević



Dostavljeno: Sekretarijatu za urbanizam i prostorno planiranje; u spise; a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

E-mail: [sekretarijat.kps@bar.me](mailto:sekretarijat.kps@bar.me)



UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
BAR

Broj: 102-919-16025/2026

Datum: 13.05.2026

KO: SUTOMORE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , , za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 764 - PREPIS

| Podaci o parcelama |         |             |            |             |                              |                                 |            |                         |        |
|--------------------|---------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| Broj               | Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m <sup>2</sup> | Prihod |
| 723                |         |             | 6<br>2/6   |             | Mirošica 1                   | Dvorište<br>-                   |            | 331                     | 0.00   |
| 723                |         | 1           | 6<br>2/6   |             | Mirošica 1                   | Stambene zgrade<br>-            |            | 108                     | 0.00   |
|                    |         |             |            |             |                              |                                 |            | 439                     | 0.00   |

| Podaci o vlasniku ili nosiocu |  |              |            |
|-------------------------------|--|--------------|------------|
| Matični broj - ID broj        | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto                                    | Prava        | Obim prava |
| 0000008603537                 | OTP BANKA SRBIJE AD<br>BUL.OSLOBODJENJA BR.80 NOVI SAD Novi Sad          | Sukorišćenje | 1/2        |
| 0000007007965                 | NARODNA BANKA SRBIJA<br>UL. KRALJA PETRA BR. 12 BEOGRAD - SRBIJA Beograd | Sukorišćenje | 1/2        |

| Podaci o objektima i posebnim djelovima |         |             |  |                     |                           |  |
|---|---------|-------------|--|---------------------|---------------------------|--|
| Broj                                    | Podbroj | Broj zgrade | Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost    | PD Godina izgradnje | Spratnost/ Sprat Površina | Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto   |
| 723                                     |         | 1           | Stambene zgrade<br>-                       | 0                   | 108                       | /  |
| 723                                     |         | 1           | Nestambeni prostor KUPOVINA                | 1                   | 1P<br>21                  | Susvojina 1/2<br>DJUKIĆ JOVO BOŠKO 0901964830042<br>Južni bulevar 034/4/18, Vračar Beograd<br>Susvojina 1/2<br>NARODNA BANKA SRBIJA 0000007007965<br>UL. KRALJA PETRA BR. 12 |
| 723                                     |         | 1           | Nestambeni prostor KUPOVINA                | 2                   | 1P<br>22                  | Susvojina 1/2<br>DJUKIĆ JOVO BOŠKO 0901964830042<br>Južni bulevar 034/4/18, Vračar Beograd<br>Susvojina 1/2<br>NARODNA BANKA SRBIJA 0000007007965<br>UL. KRALJA PETRA BR. 12 |
| 723                                     |         | 1           | Stambeni prostor KUPOVINA<br>Trosoban stan | 3                   | P<br>80                   | Svojina 1/1<br>DJUKIĆ JOVO BOŠKO 0901964830042<br>Južni bulevar 034/4/18, Vračar Beograd   |
| 723                                     |         | 1           | Stambeni prostor KUPOVINA<br>Trosoban stan | 4                   | P1<br>80                  | Svojina 1/1<br>NARODNA BANKA SRBIJA 0000007007965<br>UL. KRALJA PETRA BR. 12   |

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnik: \_\_\_\_\_



Mrdjan Kovačević, dipl.pravnik

C R N A G O R A

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Broj: 917-dj-1859/2026

Datum: 13.05.2026.



Katastarska opština: SUTOMORE

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 10

Parcela: 723

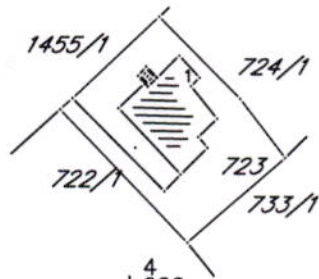
# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



4  
667  
000  
000  
000  
000

4  
667  
000  
000  
000  
000



4  
666  
900  
000  
000  
000

4  
666  
900  
000  
000  
000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio: \_\_\_\_\_

Ovjerava  
Službeno lice: \_\_\_\_\_