



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I INFORMACIONE SISTEME
Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova
Broj: 08-332/23-4780/4

Podgorica, 06.09.2023. godine

NILAKANTAN FREDE SYLVESTER

BUDVA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/23-4780/4 od 06.09.2023. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta u okviru površine za stanovanje manje gustine na urbanističkoj parceli UP 92, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pržno – Kamenovo I“ za dio Pržno - Podličak („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 11/09), opština Budva.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

<p>1.</p> <p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Broj: 08-332/23-4780/4 Podgorica, 06.09.2023. godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>	<p>2. Ministerstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva NILAKANTAN FREDE SYLVESTER, izdaje:</p> <p>3. URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p> <p>4. za izgradnju objekta u okviru površine za stanovanje manje gustine na urbanističkoj parceli UP 92, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pržno – Kamenovo I“ za dio Pržno - Podličak („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 11/09), opština Budva.</p> <p>5. PODNOSILAC ZAHTJEVA: NILAKANTAN FREDE SYLVESTER</p> <p>6. POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 01 – Geodetska podloga i granica zahvata i grafičkom prilogu br. 05 – Postojeće stanje, na predmetnoj lokaciji nisu evidentirani postojeći objekti.</p> <p>DETALJNI URBANISTIČKI PLAN – PRŽNO-PODLIČAK</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>UP</th> <th>BROJ KATSTARSKE PARCELE</th> <th>POVRŠINA URB. PARC m²</th> <th>POSTOJEĆA POVRŠINA POD OBJEKTOM m²</th> <th>POSTOJEĆA SPRATNOST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92</td> <td>675; dio 674; dio 673/3</td> <td>2417,41</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Katastarske parcele br. 675/1, 674/2 i 673/3 KO Sveti Stefan, nalaze se u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Pržno – Kamenovo I“ za dio Pržno – Podličak opština Budva.</p> <p><i>Katastarski podaci</i> Shodno Listu nepokretnosti 383 – Izvod, Područna jedinica Budva, evidentirano je:</p>	UP	BROJ KATSTARSKE PARCELE	POVRŠINA URB. PARC m ²	POSTOJEĆA POVRŠINA POD OBJEKTOM m ²	POSTOJEĆA SPRATNOST	92	675; dio 674; dio 673/3	2417,41		
UP	BROJ KATSTARSKE PARCELE	POVRŠINA URB. PARC m ²	POSTOJEĆA POVRŠINA POD OBJEKTOM m ²	POSTOJEĆA SPRATNOST								
92	675; dio 674; dio 673/3	2417,41										

- na katastarskoj parceli br. 673/6 KO Sveti Stefan, građevinska parcela, površine 65 m²

Shodno Listu nepokretnosti 892 – Izvod, Područna jedinica Budva, evidentirano je:

- na katastarskoj parceli br. 674/2 KO Sveti Stefan, građevinska parcela, površine 148 m²

Shodno Listu nepokretnosti 919 – Izvod, Područna jedinica Budva, evidentirano je:

- na katastarskoj parceli br. 675/1 KO Sveti Stefan, građevinska parcela, površine 2205 m²

7. PLANIRANO STANJE

7.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Prema grafičkom prilogu br. 15 – **Namjena objekata i površina, urbanistička parcela UP 92** nalazi se na površinama za **stanovanje manje gustine**.

Površine za stanovanje

(1) Površine za stanovanje su prvenstveno namijenjene za stanovanje.

(2) Dozvoljeni su stambeni objekti.

(3) U površinama za stanovanje mogu se dozvoliti, i:

- prodavnice i zanatske radnje, koje ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika i korisnika područja, poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima, kao i ugostiteljski objekti i manji objekti za smještaj turista,
- objekti za upravu, vjerski objekti, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koji služe potrebama stanovnika područja.

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN – PRŽNO-PODLIČAK

PLANIRANA NAMJENA	PLANIRANA POVRŠINA POD OBJEKTOM, m ²	MAX. POVRŠINA POD OBJEKTIMA, m ²	STATUS OBJEKATA	BRGP m ²	POSLOVNI PROSTOR - 20% OD BRGP	KZ	KZ	PLANIRANA SPRATNOST
STANOVANJE	725,00	725,00	NOVI OBJEKAT	3625,00	20,00%	0,30	1,50	2G+P+3

Stanovanje u zoni zahvata plana

Stanovanje u zoni zahvata podrazumjeva mogućnost izgradnje u okviru postojećih urbanizovanih cjelina i na novim lokacijama za izgradnju. U okviru postojećih izgrađenih cjelina planirana se nova izgradnja na praznim parcelama, zamjena postojećih objekta novim, kao i dogradnja i nadgradnja postojećih objekata u okviru zadatih parametara.

Planirana je stambeno-turistička izgradnja, usmjerena je u pravcu podizanja kvaliteta. Teren je uglavnom u nagibu i ima dobre vizure izuzev jednog djela u Podličku gdje teren pada u dva pravca, prema moru ali i prema potoku Dobra voda pa se stvara određena depresija pa su vizure dosta sužene. Ovo se može prevazići izdizanjem stambenih djelova objekata i stvaranje prostora za veliki broj podzemnih garaža.

U objektima namijenjenim stanovanju dozvoljena je izgradnja prostora namijenjenih djelatnostima u prizemlju objekta ili u djelu objekta. Djelatnosti koje se mogu graditi

su one koje ne ugrožavaju životnu sredinu i ne remete komfor stanovanja susjeda. To su: trgovina, poslovanje, uslužne djelatnosti, izvesni zanati, zdravstvene ordinacije, advokatske kancelarije i sl., a prema propisima za izgradnju svake od ovih djelatnosti.

Minimalne površine parcela su 400m^2 za individualne samostojeće objekte do 300m^2 za objekte u nizu uz koeficijent zauzetosti od 25-33%. Preporučuje se maksimalna spratnost za ove objekte od četiri nadzemne etaže, uključujući suteren i potkrovље. Na jako strmim terenima, ukoliko to teren nalaže može imati i više suterenskih etaža. Posebnim oblikovanjem i aktiviranjem najmanje jedne (prizemne) etaže u komercijalne svrhe, dopunjava se sistem komercijalnih i poslovnih sadržaja.

7.2. Pravila parcelacije

Urbanistička parcela UP 92, sastoji se od dijelova katastarskih parcela br. 675/1, 674/2 i 673/3 KO Sveti Stefan i nalazi se u sastavu Detaljnog urbanističkog plana „Pržno – Kamenovo I“ za dio Pržno - Podličak, opština Budva.

Osnovni uslov

Dozvoljeno je građenje na svakoj postojećoj katastarskoj parcelli koja se zadržava i postaje urbanistička, kao i na novoformiranoj urbanističkoj parcelli (dio katastarske parcele ili više katastarskih parcela), koja odgovara uslovima parcelacije i preparcelacije, a na osnovu uslova izgradnje iz ovog plana, bez obzira na to da li je na njoj planom ucrtan objekat ili ne (kao što je dato u grafičkom prilogu – list 13. "Planirano stanje – regulacija i nivелација").

Uslovi parcelacije, preparcelacije i izgradnje važe za svaku pojedinačnu urbanističku parcellu i definisani su po namjenama.

Položaj urbanističke parcele

Urbanistička parcella mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu.

Dodatno prvom stavu, urbanističkom parcellom podobnom za građenje smatraće se i ona parcella koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ima trajno obezbijeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m. Položaj parcele utvrđen je regulacionom linijom u odnosu na javne površine i granicama parcele, prema susednim parcelama, iste ili i druge namjene.

Veličina i oblik urbanističke parcele

Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj mogu izgraditi zgrade u skladu sa pravilima parcelacije i izgradnje.

U formiranju urbanističkih parcela moguća su i dopuštena manja odstupanja površine (oko $\pm 5\%$) zbog formiranja parcella za javne saobraćajnice. Zbog izgradnje javnih saobraćajnica pojas eksproprijacije može biti širok i do 2,0 m od regulacije javne saobraćajnice definisane ovim planom, a prema unutrašnjosti parcele. Pojas eksproprijacije omogućuje izradu podzida, a konačno definisanje granice parcele prema javnoj saobraćajnici vršiće se na osnovu projekta izvedenog stanja saobraćajnice.

Zadržavaju se postojeće katastarske parcele na kojima se može graditi u skladu sa uslovima iz ovog plana i ovim planom one postaju urbanističke parcele.

Cijeli prostor Plana je podijeljen na blokove i urbanističke parcele sa jasno definisanom namjenom i numeracijom.

Na zahtjev korisnika ili vlasnika, dozvoljava se formiranje nove urbanističke parcele spajanjem dvije ili više urbanističkih parcela, cijelih parcela ili dijelova parcela, do utvrđenog maksimuma iz UTU za svaku namjenu. Preparcelacija se u tom slučaju utvrđuje izradom urbanističkog projekta, a u skladu sa uslovima iz ovog DUP-a.

Dozvoljeno je u urbanističkoj parseli da se formiraju više od jedan objekata za koje urbanističkim projektom treba da budu utvrđene svi uslovi izgradnje objekata poštujući pri tome i sve uslove DUP-a

Urbanistička parseli ne može se formirati na način kojim bi se susjednim urbanističkim parcelama na kojima su izgrađene postojeće građevine pogorsali uslovi korišćenja.

Pri podjeli urbanističke parcele sve novoformirane urbanističke parcele moraju ispunjavati minimalne uslove (indeks zauzetosti, indeks izgrađenosti, veličina parcele, udaljenja od susjednih parcela i objekata, širina urbanističke parcele prema javnoj saobraćajnici i dr.) definisane ovim Planom.

Podjela urbanističke parcele na kojoj se nalazi postojeća zgrada može da se izvrši uz zadovoljenje uslova navedenih u prethodnom stavu.

Ukoliko je urbanistička parseli u zaledu postojećeg objekta, za novi objekat gradjevinska linija se određuje prema važećim minimalnim rastojanjima od granica susjednih parcela koja su određena za svaku namjenu.

Svaka urbanistička parseli mora imati pristup javnoj saobraćajnici min. širine 3,0 m. Za urbanističke parcele na kojima se nalaze spomenici kulture zabranjena je preparcelacija.

Parcele koje su ovim planom namijenjene površinama pod zelenilom i slobodnim površinama javnog korišćenja ne mogu se preparcelisati.

Dozvoljena izgradnja

Dozvoljena je izgradnja stambenih objekata kao i objekti za djelatnosti iz oblasti turizma, trgovine, ugostiteljstva, sporta i rekreacije i drugih poslovnih i komercijalnih djelatnosti koje ne ometaju osnovnu namjenu svakog bloka i to- stanovanje ili turizam. Namjene su naznačene u grafičkom prilogu. Na urbanističkim parcelama namijenjenim stanovanju dozvoljena je izgradnja bazena, sportskih terena, fontana, pomoćnih zgrada i garaža.

Zabranjena izgradnja

Na zemljištu namijenjenom za: javne saobraćajne kolske i pješačke površine, urbano zelenilo i na vodnom zemljištu nije dozvoljeno građenje objekata. Nijesu dozvoljene namjene i izgradnja koje bi mogle da ugroze životnu sredinu, osnovne uslove življienja susjeda ili sigurnost susjednih zgrada

Postavljanje objekta u odnosu na susjedne parcele

Postavljanje novoplaniranih objekata na granicu susjedne parcele definiše se na sljedeći način:

-Nije dozvoljeno zatvarati svjetlarnike postojećih objekata, već formirati iste ili slične u novoprojektovanim objektima.

-Ukoliko je novi objekat udaljen od postojećeg manje od 3,0 m, nije dozvoljeno sa te strane novog objekta predviđati otvore stambenih prostorija, već samo pomoćnih sa visinom parapeta 1,80. Ukoliko se objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno predviđati otvore.

-Na objektima koji svojom bočnom fasadom gledaju na javni prolaz, saobraćajnicu unutar bloka, dozvoljeno je ostaviti otvore na toj fasadi samo u slučajevima kada je širina ovog javnog prolaza 5,5 metara i više.

Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore”, 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

7.3.

Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Regulaciona linija je linija koja djeli javnu površinu od površina namijenjenih za druge namjene. U okviru regulacionih linija saobraćajnica dozvoljena je izgradnja isključivo infrastrukturnog sistema podzemnih instalacija i sadnja javnog zelenila.

Građevinska linija se utvrđuje detaljnim urbanističkim planom u odnosu na regulacionu liniju, a predstavlja liniju na, iznad i ispod površine zemlje, do koje je dozvoljeno građenje. Za pojedine urbanističke parcele se može definisati minimum jedna (jedinstvena) građevinska linija, dvije ili sve tri vrste građevinskih linija. Građevinska linija može biti definisana kao linija na kojoj se mora ili do koje se može graditi.

Veličina i površina objekata Svi potrebni urbanistički parametri za izgradnju na svakoj pojedinoj urbanističkoj parceli dati su u grafičkom prilogu i u urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu. Ovi parametri predstavljaju maksimalne vrijednosti koje se ne mogu prekoračiti, i od njih se može odstupati na niže vrijednosti. Iskazana BRGP podrazumijeva isključivo površinu nadzemnih etaža objekata i u nju nijesu uključeni potpuno ili djelimično ukopani dijelovi objekata (garaže, podrumi i sutereni koji se koriste isključivo za garažiranje vozila). Ovi podrumi, garaže i sutereni ne mogu se u toku izgradnje ili kasnije prenamjeniti u korisnu površinu.

BRGP - bruto razvijena građevinska površina je zbir bruto površina svih etaža objekta, a određena je spoljašnjim mjerama finalno obrađenih zidova. BRGP podruma ili suterena se uzima ili ne uzima u obzir zavisno od namjene:

- ukoliko je namjena podruma ili suterena poslovna (stambeni prostor, trgovina, diskoput klub ili neka druga namjena čija funkcija opterećuje parcelu infrastrukturom) onda se u ukupnu BRGP računa i površina podruma ili suterena.
- ukoliko je namjena podruma ili suterena garaža, stanarske ostave (podrumi), magacini ili instalaciona etaža onda se njihova površina ne uračunava u ukupnu BRGP.

Indeks izgrađenosti urbanističke parcele je količnik ukupne bruto razvijene površine svih objekata na urbanističkoj parceli i površine urbanističke parcele.

Visina objekta - h je visinski gabarit objekta određen brojem nadzemnih etaža, podrumom (suteronom) i potkrovljem. Na nagnutim terenima visina objekta se određuje i maksimalnom visinom objekta iskazanom u metrima. Maksimalna visina označava mjeru koja se računa od najniže kote okolnog terena ili trotoara do najviše kote sljemenja (ili vijenca) ili ravnoga krova, na nepovoljnjoj strani (gdje je visina veća).

Nadzemna etaža je bilo koja etaža objekta (na i iznad konačno nivelišanog i uređenog terena), uključujući i prizemlje (ali ne i potkrovje). Najveća spratna visina (mjereno od poda do poda) za obračun visine objekta, iznosi za:

- stambenu etažu od 3,0 do 3,2 m;
 - poslovno-komercijalnu etažu do 4 m;
 - izuzetno, za osiguranje kolskog pristupa za interventna vozila kroz objekat, najveća svjetla visina etaže prizemlja samo na mjestu prolaza iznosi do 4,5 m.
- Spratne visine mogu biti i više od navedenih ukoliko to zahtijeva specijalna namjena objekta ili posebni propisi, ali visina objekta ne može biti viša od najveće visine (definisane u metrima) određene urbanističkim uslovima, osim u slučaju vjerskog objekta.

Podzemna etaža (garaža - G, podrum - Po ili suteren - Su) je dio objekta koji je sasvim ili do 2/3 svoje visine ispod konačno nivelišanog terena.

- na pretežno ravnom terenu kota poda prizemlja može biti najviše 1,20 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena; spratna visina (od poda do poda) podzemne etaže je najviše 3,0 m.
- na terenu u većem nagibu kota poda prizemlja može biti najviše 3,50 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena uz najniži dio objekta; spratna visina (od poda do poda) podzemne etaže je najviše 3,0 m.

Spratne visine podruma ili suterena ne mogubiti više od 3,0 m, ni niže od 2,20 m.

Potkrovje je dio objekta ispod krovne konstrukcije, a iznad međuspratne konstrukcije posljednje etaže i može biti formirano na sljedeće načine:

- potkrovje ispod kosog krova čija svjetla visina na najnižem mjestu može biti maksimalno 2,0 m, uz nagib krova do 18-23°, mjereno u visini nazidka; i u ovakvom potkrovju se može planirati korisni prostor isključivo u jednom nivou, uz mogućnost izgradnje samo jedne galerije;
- potkrovje ispod ravnog krova, krova blagog nagiba do 10°, poluobličastog krova ili mješovitog krova, može imati površinu do 75% površine tipske nadzemne etaže, uvučeno pretežno s ulične strane (povučeni sprat – Ps);
- Potkrovje svojom površinom ne smiju izlaziti iz horizontalnog gabarita objekta.

Tavan je dio objekta isključivo ispod kosog krova bez nazidka, bez namjene, s minimalnim otvorima za svjetlo i provjetravanje. U okviru tavanskog prostora je moguće smjestiti instalacije solarnog grijanja, liftovske kućice, rezervoare za vodu i sl.

Stanovanje manje gustine u zoni nove izgradnje sa višeporodičnim stanovanjem podrazumijeva broj stanova u objektu od 4 do 6, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom.

Objekti porodičnog stanovanja u zoni nove izgradnje mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli, jednostrano uzidani (dvojni objekti) i dvostrano uzidani objekti (u nizu).

Oblik i veličina gabarita zgrade u grafičkim prilozima je nije data kao markica i može se prilagođavati potrebama investitora ukoliko se poštaju striktno zadate:

- građevinske linije,
- maksimalna spratnost,
- maksimalna površina pod objektom, odnosno objektima na parceli,
- maksimalna bruto razvijena površina objekta, odnosno objekata na parceli,
- kao i svi ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi.

Urbanistička parcela

- za slobodnostojeće objekte - površina urbanističke parcele iznosi minimalno 400 m², a maksimalno 2000 m²,
- za jednostrano uzidane objekte (dvojni objekti) - površina urbanističke parcele iznosi minimalno 300 m², a maksimalno 2000 m²,
- kod dvostrano uzidanih objekata dozvoljena je izgradnja najviše 3 objekta u nizu
- širina urbanističke parcele, u svim njenim presjecima, je minimalno 12 m,
- najmanja dozvoljena izgrađena površina iznosi 80 m², a najveća 30% od površine parcele.
- maksimalna širina jednostrano ili dvostrano uzidanog objekta je 15 m, a može biti i manja, razmak između nizova objekata iznosi minimalno 20 m, ili dvostruka visina objekta računato od vijenca do najniže tačke konačno nivelišanog i uređenog terena.
- nizovi se mogu formirati u obliku latiničnog slova "L" i "U" ili slično.
- nizovi se grade istovremeno i prema jedinstvenom projektu za cijeli niz,
- jedna stambena jedinica (objekat) je jedan stan.

Horizontalna i vertikalna regulacija

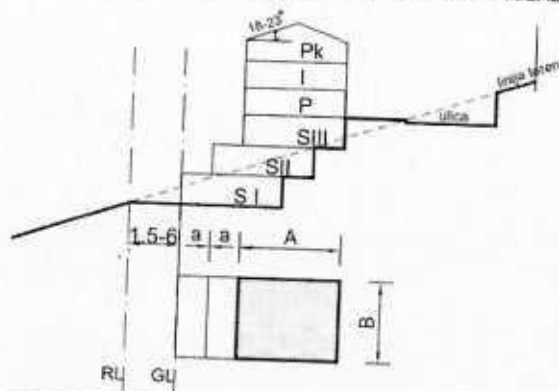
- Građevinska linija predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta
- Minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcele: - slobodnostojeći objekti - 2,5m - jednostrano uzidani objekti - 5 m prema slobodnom djelu parcele; - obostrano uzidani objekti - 0,0 m
- Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 3 m.
- Minimalno odstojanje objekta od susednog objekta je 4 m.
- Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja.
- Maksimalna spratnost objekta je suteren (ili podrum), prizemlje, 2 sprata i potkrovije
- Su(ili Po)+P+2+Pk, ili suteren (ili podrum), prizemlje i 3sprata – Su (ili Po)+P+3 odnosno – četri korisne etaže.Ukoliko teren zahtjeva zbog velikih nagiba mogu se javiti i veći broj suterena, koji mogu biti korisni ili garažni dio. U suterenu ili podrumu smjestiti garaže.Bruto pšovršina garaže ne ulazi u obračun BRGP objekta.

- Maksimalna visina sljemena krova objekta (ili vrha najvišeg sljemena, kod složenih krovova) je 3,50 m mjereno od gornjeg ivice vijenca do sljemena krova.
- Visina nazidka potkrovne etaže iznosi najviše 2,0 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine.
- Kota prizemlja je:
 - na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orientaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena;
 - na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivelišanog i uređenog terena najnižeg dijela objekta.

Izgradnja na parceli

- Prije zahtjeva za izradu urbanističko-tehničkih uslova obavezno je provjeriti geomehanička svojstva terena na mikrolokaciji, na osnovu uslova iz tačke 6.21. UTU za stabilnost terena i objekata i prihvativljiv nivo seizmičkog rizika.
- Objekti, po potrebi mogu imati podumske ili suterenske prostorije. Površine suterenskih i podrumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaža, podrum ili instalaciona etaža. Ukoliko se podrum ili suteren koriste kao koristan prostor (stanovanje, turizam, komercijala i poslovanje), uračunavaju se u ukupnu BRGP i postaju sprat (korisna etaža).
- U prizemljima ili djelu prizemlja mogu biti lokalni sa djelatnostima koje ne ugrožavaju okolinu.
- Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl.).
- Veličina pomoćnih objekata je maksimalne do 30 m².
- Voda sa krova jednog objekta ne smije se sливati na drugi objekat.
- Krovovi ovih objekata su kosi, krovni pokrivači adekvatni nagibu, koji iznosi 18-30°.
- Za izgradnju podzida važe uslovi definisani tački 6.20. Uslovi za izgradnju suhozida i podzida.
- Radi očuvanja izgleda padina na parcelama koje su na terenu u većem nagibu, zabranjuje se izgradnja podzida viših od 1,50 m. Veće denivelacije rješavati kaskadnim ravnima sa podzidima.
- Podzidi se izgrađuju kao kameni zid ili se oblažu kamenom.

URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI
ZA INDIVIDUALNE STAMBENE OBJEKTE NA TERENU U NAGIBU - PRILAZ ODOZGO



Ograđivanje

Parcele objekata se mogu ograđivati uz uslove utvrđene ovim planom:

- parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 0.90 m (računajući od kote trotoara) ili transparentnom ogradom do visine od 1.60 m.
 - zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju, i to tako da ograda, stubovi ograde i kapije budu unutar parcele koja se ograđuje.
 - ograde objekata na uglu ne mogu biti više od 0.90 m računajući od kote trotoara, zbog obezbeđenja vizuelne preglednosti raskrsnice.
- Vrata i kapije na uličnoj ogradi mogu se otvarati jedino prema unutrašnjosti parcele.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

- Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“, br. 44/18, 43/19).
- Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade („Službeni list Crne Gore“, br. 60/18).

8. PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

Klimatske karakteristike

Klimatski uslovi područja za koje se radi Detaljni urbanistički plan, kao i čitavog priobalnog područja opštine Budva, karakteriše mediteranska klima, sa toplim ljetima i blagim zimama, prosječna godišnja temperatura iznosi 16,4°C. U toku ljeta temperature su visoke, 25 dana godišnje ovo područje ima temperaturu iznad 30°C, dok se zimi temperatura rijetko spušta ispod nule. Godišnja količina padavina je relativno visoka i iznosi 1.578mm. Veći dio padavina padne tokom jeseni i zime. U novembru 271mm, a najmanje u julu i avgustu 32-35mm. Godišnje Budva ima 128 kišnih dana.

U pogledu oblačnosti područje opštine Budva spada u najvedrije područje obale sa prosječno 248 vedrih dana u godini.

Tabela 6: Srednje temperature vazduha u °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sr. god.
7,7	8,0	10,5	13,8	17,6	21,8	24,1	23,4	20,7	16,5	13,3	10,5	15,8

Godišnja suma padavina je relativno visoka, jer iznosi u prosjeku 1.578 mm kiše (snijeg se može gotovo potpuno zanemariti).

Tabela 7: Srednje mjesecne i godišnje sume padavina u mm

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sr. god.
16 6	174	152	119	97	62	26	35	116	173	242	217	1.57

U pogledu godišnje raspodjele padavina mogu se u osnovi izdvajati dvije sezone: vlažna i sušna, jer u periodu IV-IX padne 455 mm tj. 28% od godišnje sume, dok u periodu X-III padne 1.123 mm što predstavlja 1,2% godišnje sume.

Tabela 8: Srednjomjesečna i godišnje osuštanje u časovima

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	God. suma
102 .3	105, 4	146, 9	181, 9	242, 5	285, 3	332, 4	332, 4	238, 8	169, 5	101, 5	89, 9	2.304, 2

Insolacija

Broj prosječnih sati sijanja sunca iznosi 2.298 a dnevni prosjek je 6,3 časova. Mjesec jul ima najevće dnevno osunčanje od 10,7 sati, a novembar, decembar i januar 3,1 sat dnevno.

Hidrološke karakteristike

Nivo podzemne vode javlja se samo u nižim dijelovima područja Plana, kreće se uglavnom od 2,5 m do 4,0 m, a povremeno, u vrijeme velikih kiša kad nađu potoci, podzemna voda se mjestimično javlja na višim nivoima ispod površine.

Vazdušni pritisak

Vazdušni pritisak u toplom djelu godine je mali a minimum dostiže u mjesecu julu od 759,70mm Hg. Maksimum vazdušnog pritiska javlja se u oktobru od 763,70mm Hg. Godišnji prosjek vazdušnog pritiska iznosi 760,60mm Hg.

Vjetrovi

Vjetrovi: koji duvaju na ovom području su: bura,jugo i maestral. Pojava jakih vjetrova je u toku zimskih mjeseci dok se u ljetnim mjesecima vrlo rijetko javljaju. Broj dana u godini sa vjetrom jačine preko 8 čvorova u sekundi je vrlo mali i to u zimskom periodu. Pedeset posto vremena godišnje u Budvi je mirno. Maestral duva sa jugozapada uglavnom od aprila do novembra,kada donosi osveženje. Jugo je vjetar koji duva sa mora,donoseći kišu. Ovaj vjetar ponekad duva i ljeti ali je najintenzivniji na prelazu između jeseni i zime i zime i proljeća , kada donosi kišu. Bura je hladan dostiže brzinu i do 80km/h. Duva po nekoliko dana i stabilizuje vremenske prilike.

Zaštita od zemljotresa

Neplanska izgradnja u prethodnom periodu dovila je do sukoba između potrebe da se obezbijede minimalni uslovi za neophodna rastojanja objekta zbog seizmičkih zahtjeva i potrebe individualnih vlasnika da svaki dio slobodnog prostora izgrade kako bi ostvarili prihode od prodaje stanova ili od izdavanja soba i apartmana. Neprimjereno gusta izgrađenost u našem slučaju ali za sadanje u skladu sa zahtjevima obezbjeđenja prostora od zarušavanja objekata. Očigledno su atraktivnost izgradnje na pojedinim lokacijama i mogućnost ostvarivanja visokih zarada jači od straha od zemljotresa i da su bitnije trenutne od dugoročnih koristi i interesa lokalne zajednice.

Seizmička sigurnost postojećih objekata i aseizmičko projektovanje i građenje. Seizmička sigurnost većeg dijela postojećih objekata može se ocijeniti kao nedovoljna stoga što su:

- mnogi objekti nadzidivani, rekonstruisani ili dograđivani bez prethodne stručne provjere da li te intervencije ugrožavaju seizmičku sigurnost objekata,
- pojedini noviji objekti neplanski izgrađeni, bez projektne dokumentacije, uglavnom po nahođenju samih vlasnika, bez stručno provjerene projektne dokumentacije i bez odgovarajućeg nadzora, pa je njihova seizmička otpornost problematična,
- brojni objekti projektovani i izgrađeni bez saznanja o geomehaničkim karakteristikama tla, a obimniji i dublji iskopi i zasijecanja terena koji je u nagibu, vrše se bez obezbjeđenja od zarušavanja ili klizanja.

Nije utvrđivan vulnerabilitet postojećih zgrada i drugih izgrađenih struktura, niti je definisan prihvatljiv nivo seizmičkog rizika, kao i obezbeđenje potrebne seizmičke sigurnosti kod postojećih objekata.

Kolektivna društvena svijest o postojanju seizmičkog rizika nije razvijana kroz obrazovanje u cilju ublažavanja posljedica, informisanje javnosti, obuku za ponašanje u slučaju katastrofe i sl., niti su uočene ekonomski dobiti od mjera i akcija za ublažavanja posljedica seizmičkog hazarda, kroz smanjenje štete po osnovu izgubljenih života i povrijeđenih, smanjenje cijene otklanjanja oštećenja i druge troškove.

Generalna je ocjena da se s obzirom na visok nivo seizmičnosti prostora nedovoljno vodilo računa o zaštiti od zemljotresa, jer se građenje u protekljoj deceniji odvijalo stihiski, uglavnom bez adekvatnih urbanističkih i projektantskih rješenja. Situacija je u izvjesnoj mjeri povoljna, jer je najveći dio prostora obuhvaćenog DUP-om ili 96% predstavljaju stabilni tereni, odnosno su tereni sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju.

Protivpožarna zaštita

Novi objekti su projektovani prema odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima.

Vatrogasnim vozilima je omoguće pristup postojećem i planiranom objektu. Projektom infrastrukture i nivoom tehničke opremljenosti prostora (PP uređaji) upotpuniće se sistem i mјere protivpožarne zaštite.

Zona, koja je predmet obrade, nalazi se južno od naselja Sveti Stefan, uz samo more. Teren je u padu u pravcu istok-zapad. Reljef celokupnog prostora definisan je strmim terenima, koji se spuštaju prema moru. Nagib terena 35° ; eksponicija jugo-zapad, zapad, a nadmorska visina od 100m. Po osnovu reljefa, lokaciju možemo podeliti na tri dela:

- gornji dio zone je blagog nagiba od 7° , pošumljen borovom šumom,
- srednji deo nagiba $16-30^{\circ}$, pošumljen makijom pogodan za izgradnju uz izrade potpornih zidova,
- donji dio, nagiba do 16° uz samu obalu. Uticaji na životnu sredinu, u postojećem stanju, se mogu posmatrati kroz uticaje prirodnih i antropogenih činilaca.

Prirodni činioci:

- a2geološka erozija tla (bez uticaja kiše ili vjetra),
- a2pluvijalna erozija,
- a2fluvijalna erozija,
- a2sezmičnost tla

Antropogeni činioci:

- sveukupna degradacija prirodne sredine izgradnjom građevinskih objekata,
- uništavanje autohtone vegetacije,
- menjanje ambijentalnih vrednosti unošenjem novih biljnih vrsta i izgradnjom novih objekata, menjanje odnosa u koeficijentima oticaja i poniranja, u korist oticaja,
- urbanizacija prostora sa standardnim faktorima rizika po životnu sredinu: buka, prašina, vizuelna disharmonija, razvijanje neprijatnih mirisa od deponija smeća, otpadnih voda i sl.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti **mjere zaštite od požara** shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).

U cilju obezbeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 Pravilnici)
- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ br.30/91)
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, br.8/95)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, br.7/84)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, br.24/87)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivihečnosti („Službeni list SFRJ“, br.20/71, 23/71)
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, br.27/71)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br.24/71, 26/71)

Mjere zaštite na radu

Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

9.

USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Zaštita životne sredine

Zaštita pejzaža

Zaštita pejzaža obuhvata čitav niz planskih mjera kojim se deluje u pravcu očuvanja, unapređivanja i sprečavanja devastacije prirodnih odlika pejzaža. U tom smislu, kao prioritetna i osnovna mera ističe se utvrđivanje zona sa različitim režimima zaštite, gde će se štititi njihove osnovne prirodne vrednosti, a time i pejzaž morskog dobra. Posebno treba voditi računa o: - racionalnijem korišćenju već zauzetog prostora, - što manjim zauzimanjem novih prostora, - korišćenju očuvanih prostora uz minimum intervencija i maksimalno očuvanje prirodnog pejzaža, - zaštiti mediteranske vegetacije, maslinjaka i šumskih kultura, - očuvanju vrednih grupacija egzota, naročito uz obalne saobraćajnice, šetališta i pristane, - zadržavanju tradicionalnih arhitektonskih rešenja kao delova autohtonog kulturnog pejzaža, - zadržavanju autentičnosti pristana, - zabrani izgradnje objekata čije funkcionisanje zagađuje sredinu.

Mjere zaštite od otpadnih voda sa kopna

Otpadne vode sa kopna su veliki zagađivač morske vode, pogotovo u priobalnom pojasu. Shodno mjestu i načinu nastanka, otpadne vode su različite po količini i fizičko-hemijskim osobinama. Što se tiče određenih mjera zaštite od zagađivanja otpadnim vodama, one su već definisane kroz odgovarajuću domaću regulativu, koja se za sada nedovoljno ili uopšte ne primjenjuje.

Odlaganje smeća i otpada : O smeću i otpadu se stara služba za komunalne djelatnosti. Suspenzija smeća iz objekata se vrši prema komunalnim propisima. Za odstranjivanje smeća i organskog otpada predviđeni sabirne punktovi, organizovane sa potpunom higijenskom zaštitom i tipiziranim posudama.

Mjere zaštite od bujičnih tokova sa kopna

Bujični tokovi sa kopna sami po sebi se ne mogu smatrati zagađivačima. Oni su sezonskog karaktera i javljaju se u periodu jakih kiša, naglog topljenja snega što je u zadnje vreme ređa pojava i sl. Međutim ono što se dešava sa bujičnim kanalima dovodi do toga da se oni pretvaraju u zagađivače morske vode. Naime, radi se o nekontrolisanom i prekomernom uklanjanju samonikle vegetacije sa njihovih oboda, bacanju raznovrsnog otpada i ispuštanju otpadnih voda u njih, njihovom sužavanju, betoniranju i sl.

Zaštita obala i plaža

Rešavanje budućih problema stabilnosti obala i plaža na području Morskog dobra mora se bazirati na rezultatima kontinualnih merenja i osmatranja prirodnih faktora i samih karakteristika obala i plaža. Merenja morskih struja su neophodna sa aspekta kvaliteta voda, posebno u zonama u kojima su locirani ispusti kolektora otpadnih voda. Može se prepostaviti da će se zbog budućeg razvoja i izgradnje objekata u priobalju stabilnost obala i plaža na području Morskog dobra biti još više ugrožena. Veoma značajan problem je i obezbeđivanje zaštite prirodnih plaža od erozionih dejstva talasa.

Zaštita od bujica

Bujice su vrlo živ i dinamičan sistem u kojem se faktori (reljef, klima, geološki sastav, pedološki sloj, biljni pokrivač i način iskorišćavanja zemljišta) uvijek mjenjaju, pa bi samo direktni uvid na terenu mogao dati tačan obim potrebnih radova, jer samo optimalnom kombinacijom tehničkih i bioloških zahvata može se rešiti problem erozije zemljišta i uređenja bujičnih tokova. To su radovi na izgradnji različitih poprečnih građevina, kanala, kineta, suvo međe, potpornih zidova itd. Antierozione mjere podrazumjevaju aktivnosti kojima se utiče na način obrade, održavanja i upravljanja zemljištem, šumama i vodama i na način njihovog iskorišćenja. Svi antierozivni zahvati, tehnički i biološki, moraju se međusobno dopunjavati. Zato savremeni način zaštite od štetnog dejstva bujičnih tokova ostvaruje se kroz izgradnju sisteme hidrotehničkih, šumsko-meliorativnih, agro-meliorativnih itd. radova i mjera.

Uslovi za odnošenje čvrstog komunalnog otpada

Čvrsti komunalni otpad sa prostora DUP-a Przno Podlacak prikupljati u kontejnerima i kantama (korpama).

Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće predviđeni:

na parcelama stambenih objekata čija BRGP je veća od 500 m²,
 na parcelama namijenjenim za urbano zelenilo,
 na pješačkim i kolsko pješačkim površinama, uz uslov da ne ugrožavaju bezbjedno
 odvijanje kolskog i pješačkog saobraćaja,
 na parcelama objekata turističke namjene,
 Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje
 vozila.

Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj
 predviđeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu
 produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja
 korisnika prostora tokom ljetnih mjeseci, pa stoga broj kontejnera i periodiku
 njihovog pražnjenja prilagoditi količini smeća.

Poštjući prethodne uslove mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće
 trebaju biti što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez
 ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Mjesta
 za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati
 zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može budi veća od 1,50 m. Korpe
 (kante) za smeće postaviti u dovoljnom broju na trotoarima duž svih saobraćajnica i
 drugih površina javnog korišćenja, a naročito na mjestima sa većom koncentracijom
 korisnika.

Uvesti sistem reciklaže, postavljanjem posuda za primarnu selekciju otpada na
 određenim lokacijama na području plana.

Sve postojeće divlje deponije zemlje, građevinskog otpada, kabastog otpada (starog
 pokućstva, kućnih aparata i sl.) i dr. naročito iz korita potoka ukloniti.

Tehničkom dokumentacijom predviđeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u
 skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list
 CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na
 osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu).

Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-2757/2 od 25.07.2023. godine.

10.

USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Prema grafičkom prilogu br. 19. „Pejzažna arhitektura“, na urbanističkoj parcelli UP
 92 planirane su površine ograničenog korišćenja – **zelene površine u zoni
 stanovanja manje gustine (ZSM).**

Organizuju se na principu manjih zelenih površina otvorenog tipa sa popločanjem
 stazama i platoima. Imaju dekorativno-estetsku i kompoziciono-regulacionu
 funkciju. Koriste se i kao mesta za kraće zadržavanje korisnika usluga i okupljanje
 stanovnika.

Smjernice za uređenje:

- izborom vrsta i kompozicijom zasada naglasiti poslovni karakter objekata
- sadnju vršiti u vidu solitera u kombinaciji sa parternim grupacijama
- koristiti egzote i visokodekorativne autohtone vrste
- kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu
- voditi računa o vizurama prema objektima

- za zasjenu koristiti pergole sa dekorativnim puzavicama
- formirati travnjake otporne na sušu
- objekte parterne arhitekture projektovati u skladu sa principima arhitektonskog nasljeđa, sa autentičnim (kamen, obluci) i tehnički prilagođenim modernim materijalima
- predviđjeti fontanu
- prostor opremiti funkcionalnim mobilijarom, savremenog dizajna uz poštovanje osnovnih tradicionalnih formi
- zaštita i uklapanje postojećih vitalnih i funkcionalnih stabala u nova urbanistička i pejzažna rješenja.

11. USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

Kompleks može uživati prethodnu zaštitu na osnovu člana 6. Zakona o zaštiti spomenika kulture ("Službeni list RCG", br. 47/91) u kojem se kaže "Objekti i predmeti za koje se osnovano pretpostavlja da imaju svojstva spomenika kulture uživaju prethodnu zaštitu (u daljem tekstu: spomenici koji uživaju prethodnu zaštitu), naročito: tipske seoske crkve XIX i XX vijeka, profani spomenici kojima su degradirana spomenička svojstva (ljetnjikovci, stambene zgrade, jedan broj objekata memorijalno-istorijskog ili ambijentalnog karaktera). Urbani obuhvat ne sadrži objekte tog karaktera.

Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljnih radova bilo koje vrste na području zahvata najde na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl. list RCG", br. 49/10, 49/11 i 44/17), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.

12. USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list Crne Gore", br. 48/13 i 44/15).

Neophodno je obezbijediti prilaze svim javnim objektima i površinama u nivou, bez upotrebe stepenika. Visinske razlike između trotoara i kolovoza, i drugih denivelisanih dijelova parcele i planiranog objekta savladavati izgradnjom rampi poželjnog nagiba do 5%, maksimum do 8,5%, a čija najmanja dozvoljena neto širina ne smije biti manja od 1,30 m, čime se omogućuje nesmetano kretanje invalidskim kolicima.

13. USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA

Na parceli se mogu graditi pomoći objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl.).

Veličina pomoći objekata je maksimalne do 30 m².

	<p>Voda sa krova jednog objekta ne smije se sливати на други objekat.</p> <p>Pomoćni objekat je objekat za smještaj vozila - garaža, ostava za alat, ogrjev i sl. koji ne predstavlja uređenje okućnice, a koja se gradi na urbanističkoj parceli namijenjenoj gradnji osnovnog objekta neke druge namjene. Pomoćni objekat je cisterna za vodu, rezervoar (za mazut, lož ulje, TNG, i sl.), septička jama i sl. ukoliko je njegova visina na najnižoj tački konačno nivelišanog terena uz objekat viša od 1m. Dozvoljena maksimalna spratnost pomoćnih zgrada je prizemlje (P), odnosno maksimalna visina 3 m do vijenca objekta.</p>
14.	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</p> <p>/</p>
15.	<p>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).</p>
16.	<p>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</p> <p>Dozvoljena je fazna izgradnja (osim za objekte u nizu koji moraju biti izrađeni jednovremeno i prema jedinstvenom projektu za svaki niz), tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.</p>
17.	<p>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</p>
17.1	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV <p>Prema grafičkom prilogu br. 24 – <i>Elektro energetska mreža</i></p>
17.2	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 23 – <i>Vodovodna mreža i kamalizacija</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt D.O.O.,“Vodovod i kanalizacija“ Budva, br. 01-4904/2 od 07.08.2023.godine.</p>
17.3	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 21 – <i>Saobraćaj</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p>

	<p>Urbanistička parcela mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu.</p> <p>Dodatno prvom stavu, urbanističkom parcelom podobnom za građenje smatraće se i ona parcela koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ima trajno obezbijeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m.</p> <p>Akt ovog ministarstva Sekretarijatu za komunalno stambene poslove - Opština Budva, broj 08-332/23-4780/4 od 17.07.2023. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt.poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15) -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) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) <p>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu 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.
18.	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Geološke osobine terena</p> <p>Prostor opštine Budva, a time i područje obuhvaćeno Detaljnim urbanističkim planom Pržno-Podličak nalazi se u okviru strukturno-tektonske jedinice Budva-Cukali.. Tektonska jedinica Budva-Cukali obuhvata uski pojas i može se pratiti na potezu od Sutorine, preko Veriga, u pravcu Budve. Na potezu od Budve do Bara, čelo navlačenja ove jedinice preko Para autohtona nalazi se u moru, a od Bara ova jedinica skreće u pravcu istoka. Zona Budva je navučena preko Para autohtona duž reversne dislokacije.</p>

Sklop ove tektonske jedinice je izuzetno složen. Generalno posmatrano, pružanje slojeva i osa nabora je dinarsko, mada postoje povijanja koja znatno odstupaju od ovog pravca. Intenzitet poremećenosti takođe se mijenja po pružanju. U sjeverozapadnom dijelu razvijena su dva monoklina pojasa mezozojskih i paleogenih sedimenata, koji su među sobom odvojeni reversnim rasjedom. U jugozapadnom pojusu zapažaju prevrnuta sinklinala i antiklinala sa JZ vergencem, koje po pružanju iščezavaju. Oko Budve mezozojski i paleogeni sedimenti su ubrani u više paralelnih prevrnutih antiklinala i sinklinala, koje su navučene jedna preko druge prema jugozapadu. Od Budve u pravcu Bara takođe se zapažaju naborni i razlomni tektonski oblici. Ukratko, cijelo područje ove tektonske jedinice ima izrazitu kraljušastu građu, sa JZ vergencem aksijalnih ravni i kraljušti.

Kvartarne tvorevine razvijene su na cijeloj teritoriji Crnogorskog primorja, nezavisno od prostora izdvojenih geotektonskih jedinica. Zauzimajući značajno prostranstvo, predstavljene su aluvijalnim i deluvijalnim tvorevinama, kao i pjeskovima plaža. Aluvijalni sedimenti zastupljeni su u dolinama donjih tokova stalnih i povremenih vodotoka. Posebno se ističu prostori Tivatskog i Mrčevog polja, Budvansko, Čarsko i Ulcinjsko polje, u kojima je nanos izgrađen od šljunka, pjeska, mulja i pjeskovite gline, odnosno od materijala koji izgrađuju sливно подручје pojedinih vodotoka. Deluvijum se javlja skoro na svim planinskim padinama, obično ispod strmih stijena. Odvaljeni komadi ovih stijena nijesu zaobljeni i dosta variraju po veličini. Nanosi plaža su relativno česti na čitavoj dužini obale Crnogorskog primorja. Ove pretežno pjeskovite, a često i šljunkovito-pjeskovite plaže nastale su na mjestima gdje je more prodrlo u mekše stijene i izgradilo pogodan prostor za akumulaciju produkata svog erozionog rada.

Sa inženjersko-geološkog aspekta područje DUP-a Pržno-Podličak grade sljedeći tipovi stijena: - vezane stijene - eruptivi i krečnjaci sa rožnacima - ove stijene su dobre nosivosti, - slabije vezane stijene - fliš, laporci, glinci, pješčni, konglomerati i rjeđe tankopločasti krečnjaci - stijene ovog tipa su nestabilne i podložne eroziji, a imaju malu nosivost, - nevezane stijene - pjeskovi, šljunkovi, glinoviti šljunkovi i gline koji formiraju aluvijalnu ravan, polje i rječna korita - i male su nosivosti.

Morfološke osobine terena

Područje obuhvaćeno DUP-om Pržno-Podličak se nalazi između dva potoka, koja se protežu da mora. Ova dva naselja sječe magistralni put. U hipsometrijskom pogledu apsolutne kote kreću se od 123-124 m n.v. na krajnjem sjeveru zahvata i do 0m n.v. Uz morsku obalu, na dužini od 620m. U pravcu prema potoku, Dobra voda koji je u jednoj tačci na visini 35m.n.v. teren se penje na kotu 82m.n.v. Na dužini od 164m, a onda ponovo pada prema drugom potoku. Nagibi terena u pravcu sjever-jug kreću se oko 19%. U pravcu - istok zapad 28% do 46%

Geoseizmičke karakteristike

Podaci vezani za statističku obradu zemljotresa, na teritoriji Crne Gore, ukazuju na vrlo izraženu seizmičku aktivnost prostora Crnogorskog primorja. Ta aktivnost je genetski vezana ne samo za evoluciju različitih struktura, već i za fizička svojstva geoloških sredina, odnosno položaje dubokih razloma. Na Seizmotektonskoj karti

Crne Gore, sa položajem seizmogenih zona, ističe se pet dubokih regionalnih rasjeda. Za prostor Crnogorskog primorja od značaja je rasjed koji se od Ulcinja pruža priobalnim dijelom u pravcu sjeverozapada. Sjeveroistočno od ovog rasjeda debljina zemljine kore je od 34 do 40 km, sve do granice prema zetsko-nikšićkom rasjedu. Utvrđeno je da je seizmičnost primorskog pojasa genetski povezana sa pokretima blokova u ovom dijelu kore, koji su formirani poslije glavne faze ubiranja Dinarida (laramijska tektonska faza), kao posledica permanentne subdukcione aktivnosti jadranske mase u graničnoj zoni prema Dinaridima. Pri tome su seizmički najaktivniji tektonski šavovi, odnosno zone dubokih rasjeda, koje su aktivne u dužem periodu vremena.

Činjenica da je najveći dio prostora Plana velikim dijelom izgrađen od laporca, varovika kao i malim delom od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina aluvijalnih, (gline, šljunak), koji su u vodomezasićenom stanju, upozorava da mogu predstavljati seizmički djelimično nepovoljnju sredinu, no samo na tim površinama, imajući u vidu eventualne pojave likvifikacije (tečenje tla), kakve su se manifestovale pri zemljotresu od 15. aprila 1979. godine.

Urbanističko-tehnički uslovi za stabilnost terena i objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika

Obezbeđenje prihvatljivog nivoa seizmičkog rizika generalno ima dva osnovna zahtjeva:

- da prilikom zemljotresa bude što manje gubitaka ljudskih života, što manje povrijeđenih i da bude što manje materijalnih i drugih šteta,
- da troškovi sanacije štete nastale uslijed zemljotresa ne budu veći od troškova projektovanja, izgradnje i finansijskih ulaganja kojima su se mogla spriječiti oštećenja ili rušenje, kao i njima izazvane povrede i gubici ljudskih života, prilagođavanjem izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih objekata nivou očekivanog seizmičkog hazarda kroz punu primjenu svih urbanističkih, arhitektonskih, konstruktivnih i graditeljskih mjera u cilju smanjenja seizmičke povredljivosti objekata.

Urbanističkim rješenjem definisani su indeks zauzetosti parcele, odnosno prostora, planirana spratnost objekata i udaljenosti od susjednih objekata i javnih površina, čime se obezbjeđuju rastojanja u slučaju razaranja objekata i prostor za intervencije pri raščišćavanju ruševina.

Jedan broj planiranih objekata radi obezbjeđenja potrebnog broja mjesta za parkiranje vozila imaće garaže u jednom ili više nivoa pod zemljom, što je uglavnom povoljno sa aspekta smanjenja seizmičkog hazarda.

Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno:

1. izvršiti detaljna geološka istraživanja tla i izraditi elaborat o rezultatima geoloških istraživanja shodno članovima 6 do 12 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", 28/93, 27/94, 42/94, 26/07) i članu 12 Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00), kojima se detaljno određuju geomehaničke karakteristike temeljnog tla, nivo podzemne vode i drugi podaci od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla;

- 1.2. za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje,
- 1.3. za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa rekonstrukciji, nadzidivanjem ili dogradnjom,

2. za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje u Glavnom projektu shodno članu 19. Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00) i članu 5. stav 6. Pravilnika o sadržini i načinu kontrole glavnih projekata ("Službeni list RCG", 54/01) proračunom stabilnosti i sigurnosti objekta dokazati da je objekat fundiran na odgovarajući način, dokazati stabilnost i sigurnost objekta uključujući i seizmičku stabilnost, te da objekat neće ugroziti susjedne objekte, saobraćajnice i instalacije,
3. za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa rekonstrukciji, nadzidivanjem ili dogradnjom, u Glavnom projektu shodno Članu 19. Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00) i članu 5. stav 6. Pravilnika o sadržini i načinu kontrole glavnih projekata ("Službeni list RCG", 54/01) dokazati: da je objekat fundiran na odgovarajući način, da uvećanje opterećenja na temelje neće izazvati štetne posljedice po objekat ili po susjedne objekte, saobraćajnice i instalacije, da odgovarajuće intervencije kao sanacione mjere na temeljima i terenu omogućuju prihvatanje dodatnih opterećenja, da objekat u konstruktivnom smislu može da podnese predviđene intervencije, da rekonstruisani objekat ima seizmičku stabilnost,
4. vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list RCG", br. 54/01),
5. aseizmičko projektovanje i građenje objekata obezbijediti kroz obaveznu kontrolu usklađenosti projekata sa urbanističkim planom, stručnu kontrolu projekata i nadzor pri izgradnji, od strane stručnih i ovlašćenih lica i nadležnih organa, uz striktno poštovanje važećih zakona, pravilnika, normativa, tehničkih normi, standarda i normi kvaliteta,
6. ukloniti nasip (zemljani materijal pomiješan sa građevinskim šutom), koji se na znatnom dijelu prostora nalazi u površinskom sloju, jer ne predstavlja sredinu pogodnu za fundiranje objekata, a nije pogodan ni kao podloga za saobraćajnice, i zamijeniti ga drugim materijalom,
7. temelje projektovati i izgraditi na jedinstvenoj koti, bez kaskada,
8. projektovati i izgraditi temelje koji obezbeđuju dovoljnu krutost sistema (temeljne ploče ili trake) i koji premošćuju sve nejednakosti u slijeganju,
9. objekte na terenu u nagibu projektovati i izgraditi kao sanacione konstrukcije, sposobne da prihvate dio litostatičkih pritisaka sa padine i da obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,
10. zidove ukopanih dijelova projektovati i izgraditi tako da prihvate litološke pritiske sa padine i obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,
11. poslije iskopa za temelje izvršiti zbijanje podtla,
12. sve potporne konstrukcije projektovati i izgraditi uz primjenu adekvatne drenaže,
13. sve ukopane dijelove objekata projektovati i izgraditi sa propisnom hidrotehničkom zaštitom od uticaja procjednih gravitacionih voda,
14. bezbjedno izvoditi radove na izgradnji objekata i gdje je to potrebno adekvatnim mjerama osigurati budući iskop, padinu, postojeće objekte, susjedne objekte, trotoar, postojeće instalacije izradom projekta zaštite iskopa i susjednih objekata, linjske zasjeke i iskope, paralelne sa pružanjem padine, projektovati i izgraditi uz obavezno podgrađivanje u što kraćim dionicama (4 do 5 m),
15. u deluvijalnim, deluvijalno-proluvijalnim i aluvijalnim sedimentima iskope dublje od 2,0 m zaštiti od zarušavanja, dotoka podzemne ili površinske vode ili mogućih vodozasićenja,
16. kada je potrebno podbetoniranje susjednih objekata, izvoditi ga u kampadama na širini od 1,5m,

17.vodovodnu i kanalizacionu mrežu projektovati i izgraditi izvan zone temeljenja, a veze unutrašnje mreže vodovoda, kanalizacije sa spoljašnjom mrežom izvesti kao fleksibilne, kako bi se omogućilo prihvatanje eventualne pojave neravnomjernog slijeganja,

18.vodove mreža kanalizacije i vodovoda koji su neposredno uz objekte, projektovati i izgraditi preko vodonepropusnih podloga (tehničkih kanala), 19.fekalne i druge otpadne vode evakuisati u naseljsku fekalnu kanalizaciju ili u nepropusne septičkih jama, a nikako nije dozvoljena primjena propusnih septičkih jama ili slobodno oticanje ovih voda u teren,

20.kontrolisano odvođenje svih površinskih voda (sa krovnih površina, sa trotoara oko objekata i sa ostalih dijelova parcele, u kišnu kanalizaciju ili na javnu saobraćajnu površinu, kako bi se sprječilo da voda dođe do temelja ili u podtlo, raskvazi ga i izazove eventualna nagla slijeganja objekta.

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.

Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 73/10 i 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

19. **POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**
/

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

Oznaka urbanističke parcele	UP 92
Površina urbanističke parcele (m ²)	2417.41 m ²
Planirana površina pod objektom m ²	725.00 m ²
Max.površina pod objektima m ²	725.00 m ²
Status objekata	5 novih objekata
Planirana namjena	stanovanje
BRGP m ²	3625.00 m ²
Posl. prostor – 20% od BRGP	20.00%
Koeficijent zauzetosti	0.30
Koeficijent izgrađenosti	1.50
Planirana spratnost	2S+P+2

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

Za sve planirane objekte predviđeno je da se potreban broj mesta za parkiranje, odnosno garažiranje vozila obezbijedi na parceli korisnika a može se koristiti mirujući saobraćaj kod saobraćajnica 6m. Javnih parkinga van urbanističkih parcela ima cca 125, koji su postavljeni uz saobraćajnice.

Potreban broj parking mesta obezbjediti u okviru parcele korisnika, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta, prema normativu 1,1PM/stan ili turistički apartman.

Namjena	Potreban broj PM, odnosno GM
STAN	1,5 PM/stanu 100m ²
APARTMANI	1,5 PM/apartmanu 60m ²
UGOSTITELJSKI SADRŽAJI	1 PM/4 stolice
TRGOVINSKI SADRŽAJI	1 PM/75 m ² bruto površine
OSTALI SADRŽAJI	prema analizi planera - projektanta

Sva potrebna mesta za parkiranje kod nove izgradnje, uključujući dogradnju i nadogradnju, obezbjeđuju se u okviru zgrade u garažama ili na parkinzima u okviru parcele korisnika.

Ne dozvoljava se prenamjena garaža i prostora za parkiranje u stambene, turističke i druge namjene (npr. prodavnice, auto – radionice i sl.).

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

Poštovanje izvornog arhitektonskog stila

Postojeći arhitektonski stil se mora poštovati prilikom nadgradnje, dogradnje, adaptacija i sl. Prilikom dodavanja bilo kakvih dijelova na postojeće građevine, ili prilikom njihove adaptacije - dozidivanje, nadzidivanje, zatvaranje i otvaranje raznih dijelova, mijenjanje krova i sl., potrebno je da svi novi dijelovi i radovi budu izvedeni u arhitektonском stilu u kome je izgrađena postojeća zgrada. Nije dozvoljena promjena stila građenja. Izvorna fasada se mora očuvati prilikom prerada i popravki. Arhitektonska i koloristička rješenja fasada, koja se predlažu prilikom rekonstrukcije moraju da odgovaraju izvornim rješenjima. Nije dozvoljena koloristička prerada, oživljavanje, dodavanje boja i ukrasa koji nisu postojali na originalnoj zgradi, izmišljanje nove fasade i sl.

Udjepšavanje dvorišnih fasada

U mnogim slučajevima dvorišne fasade i kalkani zgrada učestvuju u formiraju gradske slike. Da bi se ovim ambijentima posvetilo više pažnje, potrebno je da dvorišne fasade i bočne vidne fasade budu na adekvatan način, u duhu ovih uslova obrađene.

Sprečavanje kiča

Novi ambijent, objekat, zgrada i sl. ne smiju se formirati na bazi onih elemenata i kompozicija koji vode ka kiču, kao što su lažna postmodernistička arhitektura, napadni folklorizam, istorijski etno-elementi drugih sredina (balustrade, ukrasne figure i gipsarski radovi). Pseudoarhitektura zasnovana na prefabrikovanim stilskim

betonskim, plastičnim, gipsanim i drugim elementima, dodavanje lažnih mansardnih krovova (takozvanih šubara, kapa), arhitektonski nasilno pretvaranje ravnih krovova u kose (takozvano ukrovljavanje) itd.

Upotreba korektivnog zelenila

Poželjna je upotreba korektivnog zelenila tamo gdje druge mjere nisu moguće. Upotreba zelenila za korekciju likovno arhitektonskih nedostataka postojećih zgrada je prihvatljiva i preporučuje se. U tom smislu se podržava vertikalno ozelenjavanje, ozelenjavanje krovova, primjena puzavica i sl.

Upotreba materijala i boja

U obradi fasada koristiti svijetle prigušene boje, u skladu sa karakteritičnim bojama podneblja (bijela, bež, siva, oker...). Kod primjene materijala u završnoj obradi fasada voditi računa o otpornosti na atmosferske uticaje i povećan salinitet vazduha. Za zidanje i oblaganje kamenom koristiti autohton kamen, a zidanje i oblaganje vršiti na tradicionalni način. 6. Uljepšavanje javnih prostora Potrebno je oslobođanje javnih prostora od neadekvatne, ružne, neukusne urbane opreme i sadržaja (na primjer kiosci i terase ugostiteljskih objekata neprimjereni prostoru u kome se nalaze).

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

U pogledu načina sprječavanja zagađivanja sredine treba koristiti, u racionalnim okvirima, solarnu energiju čime bi se ovi problemi praktično smanjili na najmanju mjeru.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).

DOSTAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijski nadzor
- U spise predmeta
- a/a

OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

Branka Petrović
Nataša Đuknić

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
M.P.

Branka Petrović
potpis ovlašćenog službenog lica



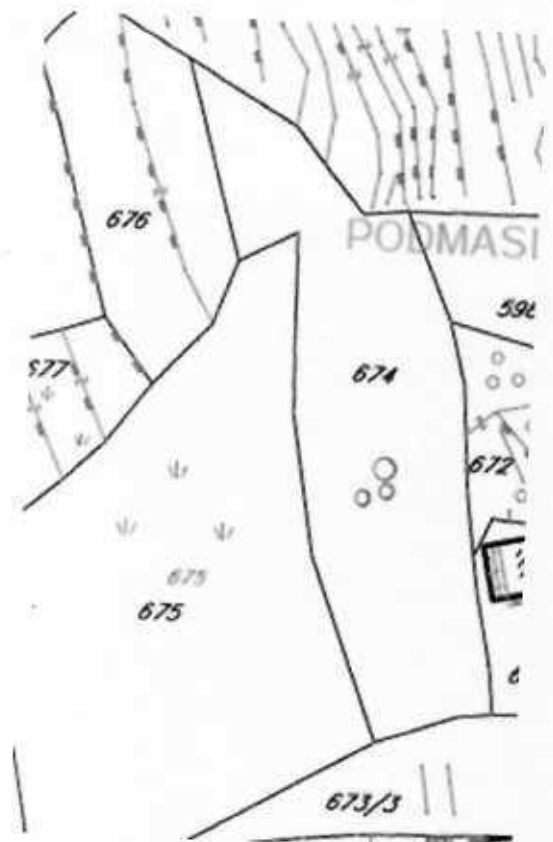
Branka Petrović

	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Kopija plana i Listovi nepokretnosti od 28.07.2023.godine, izdati od Uprave za katastar i državnu imovinu - Područna jedinica Budva - Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izдавanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-2757/2 od 25.07.2023. godine - Akt D.O.O.„Vodovod i kanalizacija“ Budva, br. 01-4904/2 od 07.08.2023. godine 	



DUP-a PRŽNO - KAMENOVO I za dio "PRŽNO - PODLIČAK"	
POSTOJEĆE STANJE	
GEODETSKA PODLOGA I GRANICA ZAHVATA	
GRANICA STUDIJA LOKACIJE	1:1000
RUŠEVINE - KATASTAR	01
STAMBENI OBJEKAT - KATASTAR	03 2009
HOTEL MAESTRAL - DOBUENI SNIMAK	
STAMBENI OBJEKAT - AVIO SNIMAK, DOBIJENI SNIMAK	



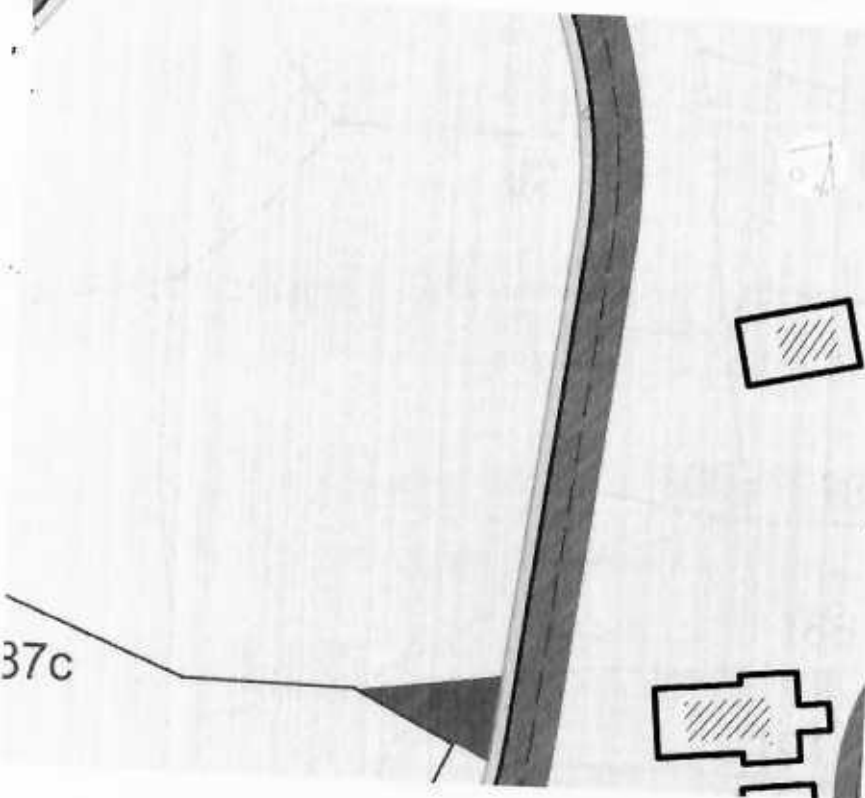


- GRANICA STUDIJA LOKACIJE
- TEOSKA NASELJA - SN
- JAVNI SADRŽAJI
- HOTEL - MAESTRAL
- KOLSKE POVRŠINE - MAGISTRALA
- KOLSKE POVRŠINE - KATASTAR
- PUT - AVIO SNIMAK
- PUT - KATASTAR
- POTOK
- MORSKO DOBRO
- MORE
- PLAŽA
- VODOVOD

	DELPROJEKT d.o.o. Budva
	OPĆINA BUDVA Općinska agencija za planiranje prostora
	DEL PROJEKT d.o.o. Budva
	DUP-a PRŽNO KAMEROVO I Za do "PRŽNO - PODILČAK"
	POSTOJEĆE STANJE
	NAMJENA OBJEKATA I POVRŠINA
	1:1000
	05
	03. 2009



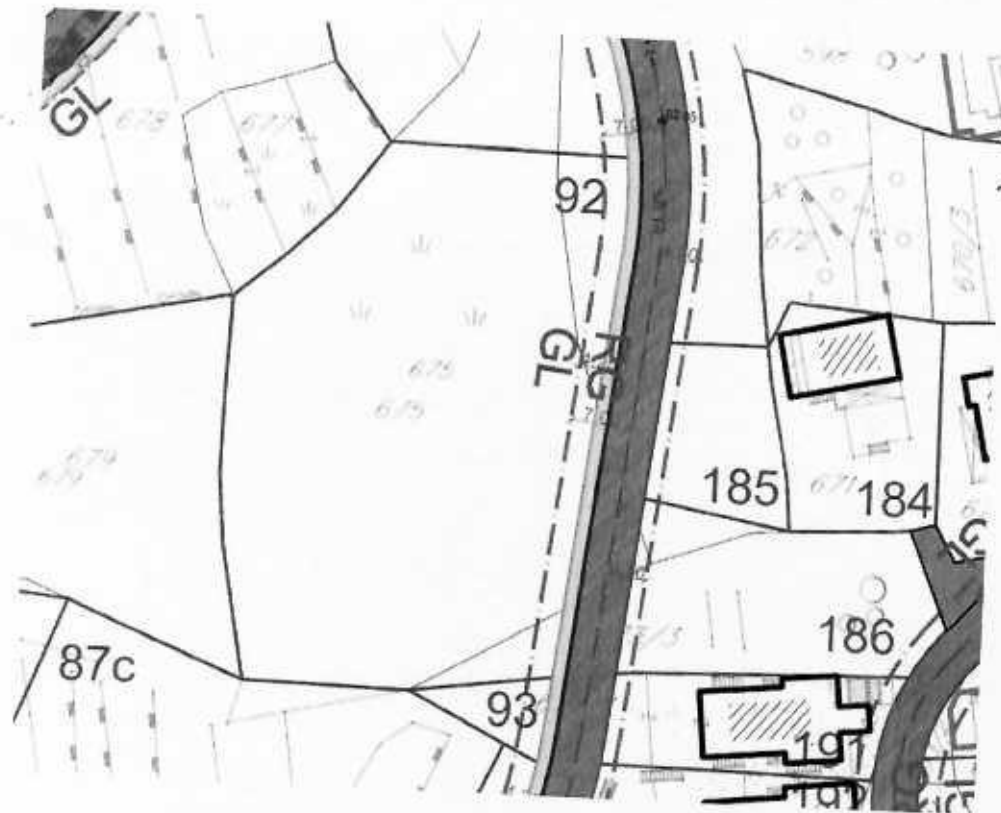
37c



[Symbol]	GRANICA STITIŠTA LOKALNE
[Symbol]	TEČAJNA NATEJA - SN
[Symbol]	STANOVNIŠTVO MAJE (GUESTR) - SN
[Symbol]	TURISTIČKA NASELJA
[Symbol]	STAMBOVO - TURISTIČKA NASELJA
[Symbol]	JAVNI SADRŽAJI + STANOVNIŠTVO
[Symbol]	JAVNI SADRŽAJI
[Symbol]	ULICA
[Symbol]	KULTURE POUZDANE
[Symbol]	TRG/GRAD
[Symbol]	JAZI/PRAVAKI
[Symbol]	PLESACIJE/KONJAKAĆE
[Symbol]	ŽELJENE POUZDANE
[Symbol]	ŽELJENE POUZDANE + PARKIRALJE
[Symbol]	MORIMO DOBRO
[Symbol]	KOSINJA
[Symbol]	PISTON
[Symbol]	MORI

	DELPROJECT d.o.o. Beograd
[Symbol]	OPština Kruševac Opštinska spravčica za planiranje prezora
[Symbol]	DEL PROJEKT d.o.o. Beograd
[Symbol]	GRUPA PROIZVOĐAČ KAMENOVO d.o.o.
[Symbol]	TRGOVINA POBLJEĆAN
[Symbol]	PLANIRANO STANJE
[Symbol]	NAMJENA OBJEKATA POVREĐENA
[Symbol]	1:1000
[Symbol]	15
[Symbol]	03.2009



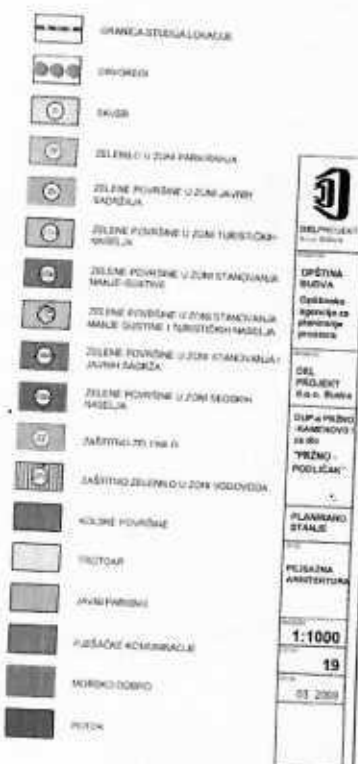


DUP-a PRŽNO
-KAMENOVO i
za dio
"PRŽNO -
PODLIČAK"

PLANIRANO STANJE
PARCELACIJA REGULACIJA NIVELACIJA
1:1000
17
03. 2009

- GRANICA STUDIJA LOKACIJE
- GRANICA MORSKO DOBRO
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- REGULACIONA LINIJA
GRADEVINSKA LINIJA
- ZELENI POJAS







DUP-a PRŽNO -KAMENOVO I za dio "PRŽNO - PODLIČAK"
PLANIRANO STANJE
 ORTSE
SAOBRAĆAJ
 RAZBLAŽ
1:1000
 LESTRE
21
 DATUM
03. 2009

- GRANICA STUDIJA LOKACIJE
- GRANICA MORSKO DOBRO .
- SAOBRAĆAJ
- TROTOAR
- PARKING

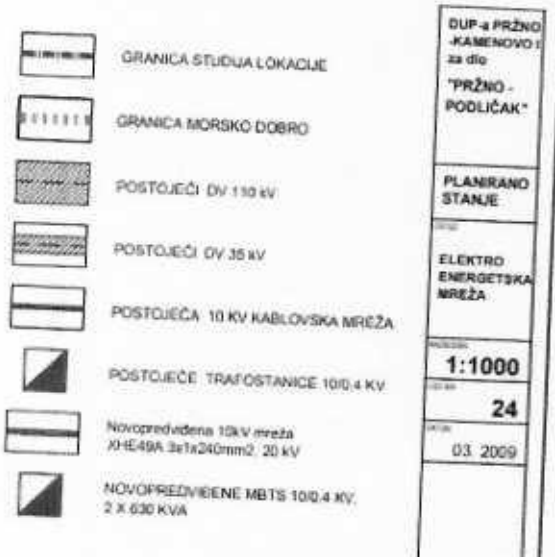




	GRANICA STUDIJA LOKACIJE
	GRANICA MORSKO DOBRO
	POSTOJEĆA KANALIZACIONA MREŽA ø110-ø250
	PLANIRANA KANALIZACIONA MREŽA ø110-ø250
	POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA ø110-ø40
	PLANIRANA VODOVODNA MREŽA ø110-ø160
	REZEROAR
	PS - PUMPNA STANICA
	PОŽARNI HIDRANT
	BAZEN

DEL PROJEKT	d.o.o. Budva
DUP-a PRŽNO -KAMENOVO I za dio	"PRŽNO - PODLIČAK"
PLANIRANO STANJE	
VODOVODNA MREŽA I KANALIZACIJA	
1:1000	
23	
03. 2009	







<input type="checkbox"/>	GRANICA STUDIA LOKACIJE
<input type="checkbox"/>	GRANICA MORSKO DOBRO
<input type="checkbox"/>	PLANIRANA PODZEMNA TK KANALIZACIJA VISEG REDA (mračni crtež PVC Ø110mm)
<input type="checkbox"/>	PLANIRANA PODZEMNA TK KANALIZACIJA (mračni crtež PVC Ø110mm)
<input type="checkbox"/>	POSTOJECI TK KABL. POLOŽEN DIREKTNO U ZEMLJI (stvarno izdvojeno ukrštanje)
<input type="checkbox"/>	POSTOJACA TRASA PODZEMNE TK KANALIZACIJE VISEG REDA (mračni crtež PVC Ø110mm)
<input type="checkbox"/>	POSTOJACA TRASA PODZEMNE TK KANALIZACIJE (mračni crtež PVC Ø110mm)
<input type="checkbox"/>	POSTOJECI KABL. CATV POLOŽEN DIREKTNO U ZEMLJI (stvarno izdvojeno ukrštanje ukrštanje)
<input type="checkbox"/>	POSTOJECI TK KABLOVSKO OTKNO
<input type="checkbox"/>	PLANIRANO TK KABLOVSKO OTKNO
<input type="checkbox"/>	POSTOJECI TELEFONSKI IZVODNI ORMAR
<input checked="" type="checkbox"/>	POSTOJECI DISTRIBUTIVNI ORMAR CATV
<input type="checkbox"/>	TELEFONSKA CENTRALA
<input type="checkbox"/>	CATV STANICA

DELPROJEKT
 D.o.o. BiH
OPĆINA BUĐA
 Osnovna agencija za planiranje prostora
DEL PROJEKT
 D.o.o. BiH
DUP A PRUŽO - KAMEROVO IZDVOJENO
"PRUŽO - PODUČAK"
PLANIRANO STANJE
TELEFONIJA
1:1000
25
03.2009



CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BUDVA

Broj: 917-104-DJ-1079.

Datum: 28.07.2023.



Katastarska opština: SVETI STEFAN

Broj lista nepokretnosti:

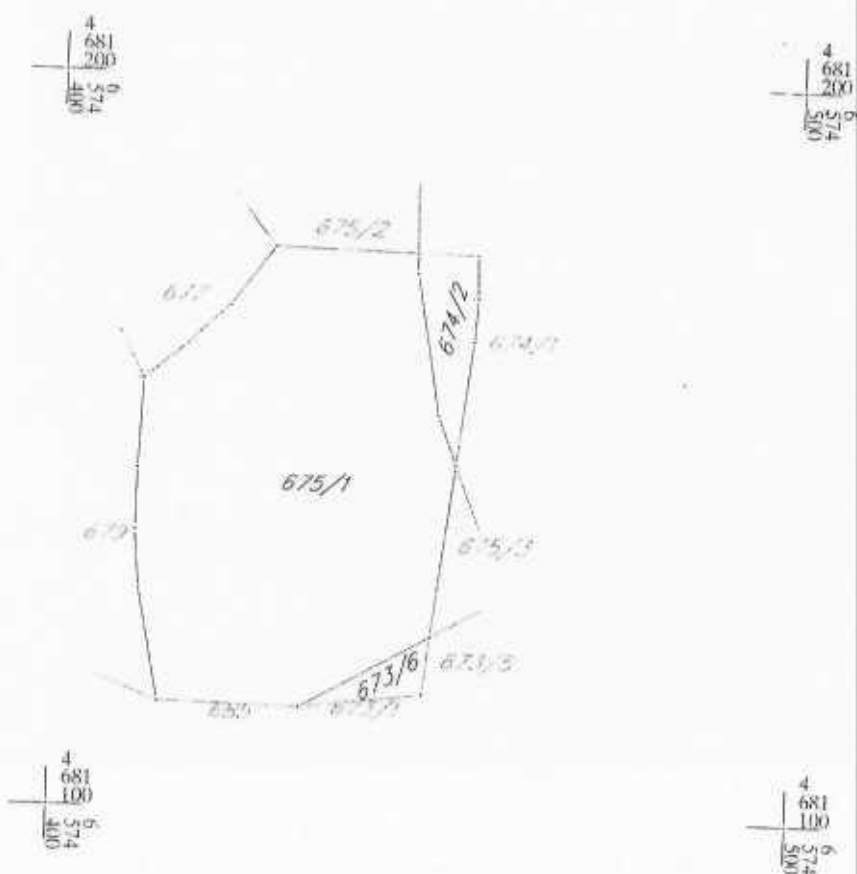
Broj plana: 7

Parcele: 675/1, 674/2, 673/6

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

S ↑



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:



Ovjerava
Službeno lice:

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU



360000000322

104-919-13260/2023

PODRUČNA JEDINICA
BUDVA

CRNA GORA

Broj: 104-919-13260/2023
Datum: 28.07.2023.
KO: SVETI STEFAN

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 MINISTARSTVO EKOLOGIJE PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA, za potrebe BR 08-332/23-4780/3 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 383 - IZVOD

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 ²	Prihod
673	6		23/17 7	05/12/2017	PODLIČAK	Gradjevinska parcela KUPOVINA		65	0,00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2411975710294	ŠOŠKIĆ SLOBODAN VLADIMIR GEN.ŽDANOVA Beograd	Korišćenje	1/1

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).

Načelnica:

SONJA TOMAŠEVIĆ



36000000322

104-919-13259/2023

**UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA
BUDVA**

Broj: 104-919-13259/2023

Datum: 28.07.2023.

KO: SVETI STEFAN

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 MINISTARSTVO EKOLOGIJE PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA, za potrebe BR 08-332/23-4780/3 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 892 - IZVOD

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 ²	Prihod
674	2		23/17	05/12/2017	SVETI STEFAN	Gradjevinska parcela KUPOVINA		148	0,00
								148	0,00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000003151727 0	- MTG INVEST DOO Podgorica BUL.IVANA CRNOJEVIĆA BR.99/2 PODGORICA 0	Svojina	/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
674	2			1	Gradjevinska parcela	05/12/2017 10:28	Pravo zaleta HIPOTEKA U IZNOSU OD 105.880,99 E POREZ NA NEPOKRETNOST U KORIST OPSTINE BUDVA KORISCENJE I SVOJINA „ADRIATIC STROJ“ D.O.O. BUDVA, ZAKLJUCAK O OBEBJEDENJU PORESKOG POTRAZIVANJA SEKRETARIJATA ZA PRIVREDU I FINANSIJE OPSINE BUDVA BR.043-03-U-1081 OD 09.03.2016.
674	2			2	Gradjevinska parcela	11/12/2018 14:43	Hipotečka U IZNOSU OD 2.240.860,00 E U KORIST „ADRIATIC STROJ“ D.O.O. BUDVA SA ZABRANOM OTUĐENJA OPTERECENJA I DAVANJA U ZAKUP PREDMET NEPOKRETNOSTI BEZ PISMENE SAGLASNOSTI HIPOTEK POVERILOC A ZABILJEŽBOM EKSTEZIVNOSTI I PRISTANKOM NA IZBVRŠENJE BEZ ODLAGANJA NAKON DOSPIELOSTI OBEBJEDENOG POTRAZIVANJA BR.UZZ 1359/18 OD 9.11.2018.G NOTARA KNEZEVIĆ DALIBORA 12 BUDVE,
674	2			3	Gradjevinska parcela	30/09/2020 9:14	Zabilježba poreskog potraživanja HIPOTEKA-PORESKO POTRAŽIVANJE BR.03/1-2/2540/18-4- OD 23.09.2020.G U KORIST CRNE GORE U UKUPNOM IZNOSU OD 78.539,99 E PORESKI OBAVEZNICK „MTG INVEST“ DOO PODGORICA
674	2			4	Gradjevinska parcela	29/12/2021 13:2	Zabilježba poreskog potraživanja RJESENJE O OBEBJEDENJU PORESKOG POTRAZIVANJA UPRAVE LOKALNIH JAVNIH PRIHODA OPSTINE BUDVA BR.UPU 21-411/21-1704/1 OD 05.11.2021.G.HIPOTEKA U UKUPNOM IZNOSU OD 26.210,30 E U KORIST OPSTINE BUDVA SVOJINA „MTG INVEST“ DOO PODGORICA U OBIMU OD /1,
674	2			5	Gradjevinska parcela	17/02/2022 9:25	Zabilježba poreskog potraživanja ZALOŽNO PRAVO HIPOTEKA U UKUPNOM IZNOSU OD 32.952,36 E U KORIST OPSTINE BUDVA NA OSNOVU RJESENJA O OBEBJEDENJU PORESKOG POTRAZIVANJA UPRAVE LOKALNIH JAVNIH PRIHODA OPSTINE BUDVA UPU/21-411/21-1718/21 OD 28.12.2021. GOD.

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
674	2			6	Gradjevinska parcela	02/03/2023 10:42	Zajednica poreškog potraživana HIPOTEKA U UKUPNOM IZNOSU OD 38.158,15 E.U. KORIST OPSTINE BUDVA - RIJESENJE O BEZBJEĐENJU POREŠKOG POTRAŽIVANJA UPRAVE LOKALNIH JAVNIH PRIHODA OPSTINE BUDVA BR UPI 21-411/22-10346/1 OD 28.12.2022.G.SVODINA MTG INVEST DOO PODGORICA U OBIMU OD U.I.

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).

Načelnica:


SONJA TOMAŠEVIĆ



36000000322

104-919-13258/2023

**UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA
BUDVA**

Broj: 104-919-13258/2023

Datum: 28.07.2023.

KO: SVETI STEFAN

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 MINISTARSTVO EKOLOGIJE PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA, za potrebe BR 08-332/23-4780/3 izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 919 - IZVOD

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 ²	Prihod
675 1		23/17 7	11/12/2018	BRIJEG	Gradjevinska parcela KUPOVINA		2205	0.00
							2205	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000003151727 0	- MTG INVEST DOO Podgorica BUL.IVANA CRNOJEVIĆA BR.99/2 PODGORICA 0	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
675 1			1	Gradjevinska parcela	05/12/2017 10:29	Pravo zaloge HIPOTEKA U IZNOSU OD 105.880.99 E POREZ NA NEPOKRETNOST U KORIST OPSTINE BUDVA KORIŠĆENJE I SVOJINA „ADRIATIC STROJ, D.O.O. BUDVA ZAKLJUCAK O OBEZBIJEDJENU PORESKOG POTRAZIVANJA SEKRETARIJATA ZA PRIVREDU I FINANSIJE OPSINE BUDVA BR.043-03-U-1081 OD 09.03.2016.
675 1			2	Gradjevinska parcela	11/12/2018 14:44	Hipoteka U IZNOSU OD 2.240.860.00 E U KORIST „ADRIATIC STROJ DOO BUDVA SA ZABRANOM OTUĐENJA OPTERECENJA I DAVANJA U ZAKUP PREMET NEPOKRETNOSTI BEZ PISMENE SAGLASNOSTI HIPOTEK POVRJEOCA ZABILJEŽBOM EKSTEZIVNOSTI I PRISTANKOM NA IZBRVRŠENJE BEZ ODLAGANJA NAKON DOSPIELOTI OBEZBIJEDENOG POTRAZIVANJA BR.UZZ 1355/18/OD 9.11.2018.G NOTARA KNEZEVIĆ DALIBORA IZ BUDVE.
675 1			3	Gradjevinska parcela	30/09/2020 9:15	Zabilježba poreskog potraživanja HIPOTEKA-PORESKO POTRAŽIVANJE BR.03/14-2/2540/18-4- OD 23.09.2020.G U KORIST CRNE GORE U UKUPNOM IZNOSU OD 78.539.90 E PORESKI OBAVEZNICK „MTG INVEST DOO PODGORICA
675 1			4	Gradjevinska parcela	29/12/2021 13:2	Zabilježba poreskog potraživanja RJESENJE O OBEZBIJEDJENU PORESKOG POTRAŽIVANJA UPRAVE LOKALNIH JAVNIH PRIHODA OPSTINE BUDVA BR.UPI/21-411/21-14704/1 OD 05.11.2021.G HIPOTEKA U UKUPNOM IZNOSU OD 26.210.30 E U KORIST OPSTINE BUDVA-SVOJINA „MTG INVEST DOO PODGORICA U OBIMU OD 1/1.
675 1			5	Gradjevinska parcela	17/02/2022 9:27	Zabilježba poreskog potraživanja ZALOŽNO PRAVÓ HIPOTEKE U UKUPNOM IZNOSU OD 32.952.36 E U KORIST OPSTINE BUDVA NA OSNOVU RJESENJA O OBEZBIJEDJENU PORESKOG POTRAŽIVANJA UPRAVE LOKALNIH JAVNIH PRIHODA OPSTINE BUDVA UPI/21-411/21-17182/1 OD 28.12.2021. GOD.

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
675	1			6	Gradjevinsku parcelu	02/03/2023 10:43	Zabilježba poreskog potraživanja HIPOTEKA U UKUPNOM IZNOSU OD 28.158,15 E.U KORIST OPĆINE BUDVA - RJESENJE O BEZBJEĐENJU PORESKOG POTRAŽIVANJA UPRAVE LOKALNIH JAVNIH PRIHODA OPĆINE BUDVA BR UPI 21-411/22-10346/1 OD 28.12.2022 G.SVOJINA - MTG INVEST DOO PODGORICA U OBIMU OD 1/1

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).

Načelnica:

SONJA TOMAŠEVIĆ



Crna Gora
AGENCIJA ZA Životne SREDINE

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-2757/1

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Primjeno:	28.07.2023.			
Org. jed.	Jed. klas./znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08-332	23-4780	1		

Podgorica, 25.07.2023.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

UI. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-2757/1 od 21.07.2023.godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urabaništičko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/23-4780/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta na katastarskim parcelama 675/1 i 675/3 KO Sveti Stefan u zahavu Detaljnog urbanističkog plana „Pržno – Kamenovo I“ za dio Pržno - Podličak („Sl.list Crne Gore“ – opštinski propisi br.11/09), opština Budva, obaveštavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi koji su sadržaji planirani na predmetnoj lokaciji.

Smatramo da Investitora treba obvezati da, kada bude jasno definisao planirane sadržaje na predmetnoj lokaciji, zatraži Izjašnjenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.



AGENCIJA ZA
Životne SREDINE
CRNE GORE

AGENCIJA ZA Životne SREDINE
CRNE GORE

IV Proleterske 19
81000 Podgorica, Crne Gora
tel: +382 20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me



D.O.O. "VODOVOD I KANALIZACIJA" BUDVA
Sektor za planiranje i projektovanje
Trg Sunca br. 1, Budva
Centrala: +382 33 403 304
Sektor PR i OI: +382 33 403 484
www.vodovodbudva.me

Broj: 01-4904/1

Datum: 07.08.2023

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Primjeno:	10.08.2023.			
Org. jed.	red. vlas. znak	Redni broj:	Pr. god.	Vrijed.
08-332/23	-	-	-	-

Na osnovu zahtjeva broj 08-332/23-4780/5 od 17.07.2023. godine (naš broj 01-4904/1 od 24.07.2023. godine), koji je podnio Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma,, a rješavajući po zahtjevu podnosioca **Nilaknatan Frede Sylvester** izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI
ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJAVODOVODA I FEKALNE
KANALIZACIJEI ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU
KANALIZACIONU MREŽU

Katastarska parcela: 675/1 i 675/3, Katastarska opština: Sveti Stefan, Urbanistička parcela: 92, DUP Pržno - Kamenovo, nacrtom UT uslova predviđena izgradnja objekta.

Predviđaju se uslovi priključenja u skladu sa priloženom skicom, koja je sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

- Hidrostaticki nadpritisak u mjestu priključka je 3 bara.
- Spoljnju ivicu vodomjernog skloništa (šahte) postaviti na maksimum 1,00 m unutar granice urbanističke parcele (od mjesta gdje priključna cijev ulazi u urbanističku parcelu).
- Predmetna lokacija nije komunalno opremljena kanalizacijom upotrebljenih otpadnih voda. Da bi se planirani objekat priključio na ViK mrežu, neophodno je prethodno izgraditi vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu definisanu planskom dokumentacijom i ovim tehničkim uslovima.
- Za instalacije planiranim saobraćajnicama izdaće se zasebni tehnički uslovi za projektovanje, koji će biti sastavni dio urbanističko-tehničkih uslova za projektovanje planirane pristupne saobraćajnice. Profile cjevovoda treba odrediti hidrauličkim proračunom.

Sastavni dio ovih tehničkih uslova su Opšti tehnički uslovi broj 01-3502/1 od 24.05.20023. godine i Pravilnik broj 01-3170/1 od 27.05.2022.god. i 01-3169/1 od 27.05.2023. god., dostupni na sajtu društva <https://vodovodbudva.me/vodovodbudva/index.php/preduzece/preduzece-2/akti/693-pravilnik-o-uslovima-za-projektovanje-izgradnju-i-odrzavanje-javnog-vodovoda-sa-izmenama-i-dopunama> <https://vodovodbudva.me/vodovodbudva/index.php/preduzece/preduzece-2/akti/265-opsti-tehnicki-uslovi>

Ovi tehnički uslovi su sastavni dio konačnih UT uslova broj 08-332/23-4157/5

Obrada,

Služba za planiranje i
projektovanje,

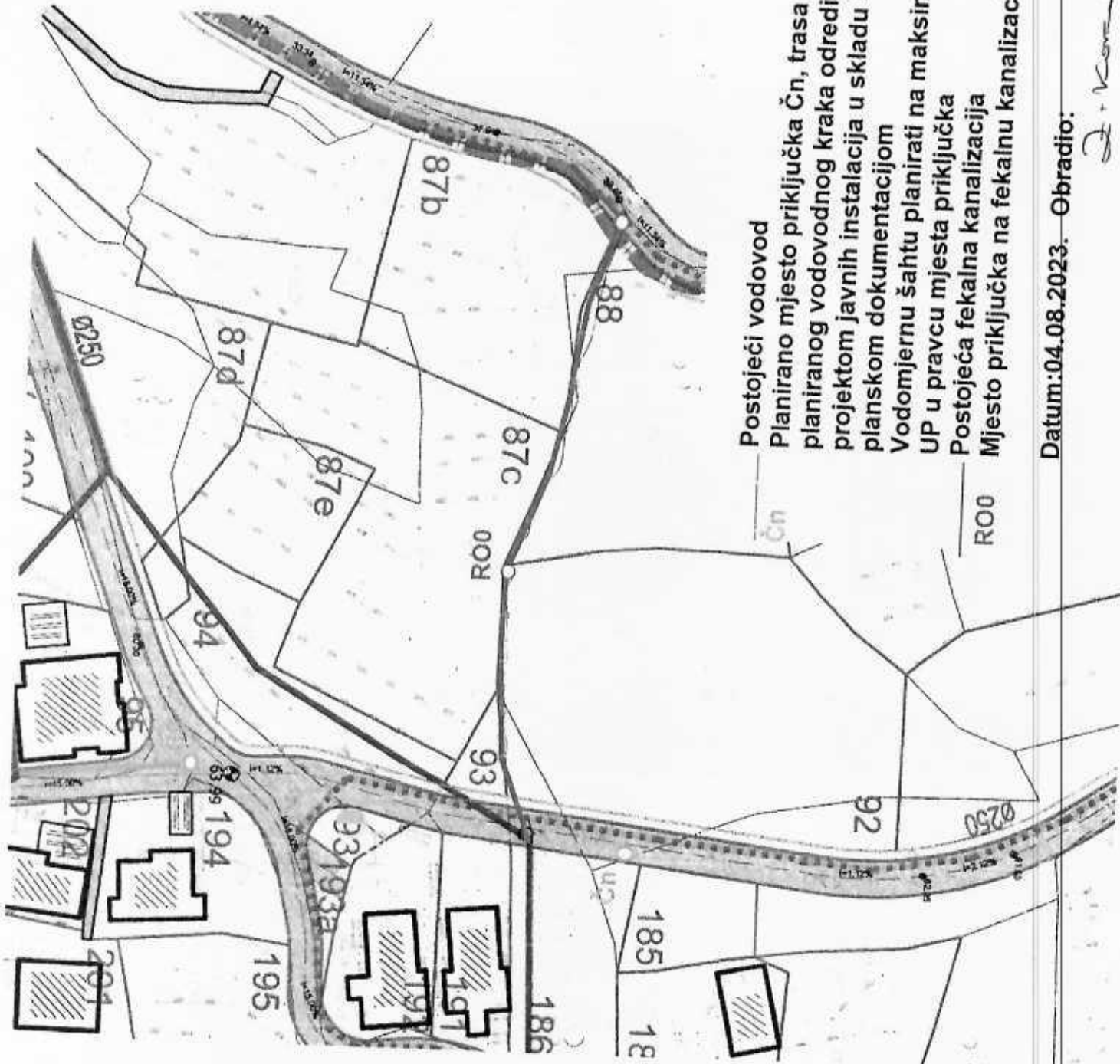
Momir Tomović

Sektor za planiranje
i razvoj,

VD Izvršni direktor,



VOB 15-03



Postojeći vodovod

Planirano mjesto priključka Čn, trasa Č0-Čn i profil planiranog vodovodnog kraka određice se zasebnim projektom javnih instalacija u skladu sa važećom planskom dokumentacijom

Vodomjeru šantu planirati na maksimum 1m od ivice UP u pravcu mjesta priključka

Postojeća fekalna kanalizacija

Mjesto priključka na fekalnu kanalizaciju

Datum: 04.08.2023. Obradio:

Z. Kom.

