



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 446 200
Tel: +382 20 446 339

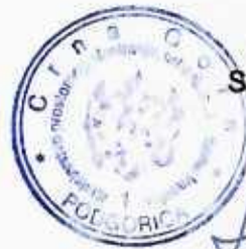
Broj: 06-333/24-6842/6

Podgorica, 31.07.2024.godine

IBRAHIM SMAILOVIĆ, advokat

PODGORICA
Ul. Njegoševa br.45

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/24-6842/6 od 31.07.2024. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta namjene kolektivno stanovanje sa djelatnostima na urbanističkoj parceli UP 84, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Zabjelo - Ljubović“ („Službeni list CG - opštinski propisi“, br. 19/09), u Podgorici.



MINISTAR
Slaven Radunović

Dostavljeno:

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

Saglasna

Marina Izgarević Pavićević, državna sekretarka

Odobrio

Boško Todorović, v.d. generalnog direktora
Direktorata za građevinarstvo

Obradila

Branka Petrović, samostalna savjetnica I

URBANISTIČKO- TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 06-333/24-6842/6 Podgorica, 31.07.2024. godine	 Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine 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 Advokata Ibrahima Smailović, u ime Vukčević Mladena i Vukčević Srđe , izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju objekta namjene kolektivno stanovanje sa djelatnostima na urbanističkoj parceli UP 84 , u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Zabjelo - Ljubović“ („Službeni list CG - opštinski propisi“, br. 19/09), u Podgorici.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Advokat Ibrahim Smailović, u ime Vukčević Mladena i Vukčević Srđe
6.	POSTOJEĆE STANJE	
	<p><i>Plan</i> Katastarske parcele 3834/1 i 3832/1 KO Podgorica III, nalaze se u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Zabjelo - Ljubović“, u Podgorici.</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 2 – Ažurirana topografsko katastarska podloga sa prikazom granice plana, na katastarskim parcelama nisu evidentirani postojeći objekti.</p> <p>Ocjena sa aspekta prirodnih uslova Sa aspekta prirodnih uslova, ovo područje ima niz povoljnosti za izgradnju i urbanizaciju. Teren u blagom padu, nizak nivo podzemnih voda kao i dobra stabilnost terena su karakteristike koje idu u prilog gradnje. Klimatski uslovi su, kao i na cijeloj teritoriji grada, povoljni za gradnju tokom cijele godine. Pri izgradnji, odnosno planiranju objekata treba voditi računa o nepovoljnim uslovima vjetrova, sunca i kiše.</p>	

Katastarski podaci

Prema listu nepokretnosti 6829 – prepis, Područna jedinica Podgorica, evidentirano je sljedeće:

- katastarska parcela 3832/1 KO Podgorica III, pašnjak 5.klase, površine 855m²
- katastarska parcela 3834/1 KO Podgorica III, pašnjak 5.klase, površine 1340m²

7. PLANIRANO STANJE

7.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Urbanistička parcela UP 84, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Zabjelo - Ljubović“, sastoji se od katastarskih parcela 3832/1 i 3834/1 KO Podgorica III i dijela kat.parcele 3841/1 KO Podgorica III i **namjene je kolektivno stanovanje sa djelatnostima** (grafički prilog br. 1– Detaljna namena površina).

Uslovi za objekte kolektivnog stanovanja sa djelatnostima TIP S4

- Ovaj tip stanovanja planiran je na urbanističkim parcelama površine od 1000 - 3000m². Definisan je kao pretežna namjena u okviru koje je moguća izgradnja objekata u funkciji stanovanja i stanovanja sa djelatnostima ili samo djelatnosti
- Stanovanje je moguće organizovati u slobodnostojećim objektima sa jednom ili više lamela.
- Maksimalna spratnost u okviru ovog tipa je Su(Po)+P+4+Pk,
- Maksimalni indeks zauzetosti parcele 0.5
- Maksimalni indeks izgrađenosti parcele 3.0
- Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele je 2m, ukoliko je u kontaktu parcela sa tipom stanovanja S1 i S2, ukoliko kontaktira sa parcelama na kojima je planirana izgradnja objekata tip S3, S4 i S5 minimalna udaljenost od susjedne parcele je 3m. Novi objekat je moguće postaviti i na granicu parcele, graditi ga kao dvojni ili objekat u nizu, ali uz međusobnu saglasnost susjeda i uz uslov da se prema susjedu ne mogu otvarati otvori. Dati uslovi važe za nadzemne etaže. Podzemne etaže se mogu graditi na 1m do susjedne parcele a u cilju obezbeđenja potrebnog broja garažnih mjesta.
- U daljoj realizaciji plana prije svega kada se gradi novi objekat ili postojeći zamenjuje, moguće je udruživanje sa susjednim parcelama u cilju formiranja veće parcele i tada važe uslovi plana za novoformiranu parcelu odnosno tip stanovanja kome tako formirana parcela pripada.
- U okviru objekta stanovanja i to u prizemlju moguća je organizacija djelatnosti. Realizacija dijela prostora opredeljenog za djelatnosti je fazna i prepušta se investitoru. Djelatnosti koje su u kombinaciji sa stanovanjem moraju biti kompatibilne sa istim odnosno da neugrožavaju funkciju stanovanja i životne sredine. Prije svega to su trgovina, ugostiteljstvo, usluge i sl.

Kolektivno stanovanje TIP S4

broj UP	max spratnost	povr (ina UP (m ²))	max povr (ina pod objektom (m ²))	max BRP (m ²)	broj stambenih jedinica	broj stanovnika	potreban broj parking mesta	
							stanovanje	djelatnosti
84	Su+P+4+Pk	2 243.10	1 121.55	6 729.30	46	147	50	22

Napomena - u tabelama su prikazani maksimalno mogući kapaciteti na urbanističkim parcelama a skladu sa tipom stanovanja i parametrima plana datim za taj tip. Maksimalne bruto površine koje će se ostvariti na parceli su u funkciji zadate građevinske linije, odnosa prema susjednim parcelama i potrebnog broja parking mjesta koji se mora obezbjediti na parceli odnosno objektu kako za stanovanje po normativu 1.1 GM na jednu stambenu jedinicu, tako i za djelatnosti koje se u objektu obavljaju po normativu 1PM na 50m² BGP pod posolovanjem.

Procedure izrade tehničko-investigacione dokumentacije, kao i samo građenje, mora se sprovoditi u svemu prema važećoj zakonskoj regulativi. Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

7.2.

Pravila parcelacije

Parcelacija i preparcelacija

Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdjeljen je na urbanističke parcele kao osnovne urbanističke cjeline.

Sastavni dio ovog planskog akta su grafički prilozi Plan saobraćaja i nivelacije i regulacije i Plan parcelacije, regulacije i UTU na kojima su prikazane granice parcela koje se zadržavaju kao i novoformirane granice parcela. Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bilo je vlasništvo u okviru predmetnog prostora i mreža novoplaniranih saobraćajnica.

Urbanistička parcela može obuhvatiti i više urbanističkih parcela, a može se formirati i od dijela konkretne parcele (slučajevi dijeljenja postojeće parcele u cilju omogućavanja izgradnje novog objekta) uz obezbjeđenje direktne pristupačnosti sa javne površine.

Parametri gradnje važe za novoformiranu parcelu u skladu sa tipom stanovanja i veličinom parcele koja je definisana za svaki tip.

Urbanistička parcela 84, sastoji se od katastarskih parcela 3832/1 i 3834/1 KO Podgorica III i dijela kat.parcele 3841/1 KO Podgorica III, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Zabjelo - Ljubović”, u Podgorici.

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

7.3.

Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

U grafičkim priložima dati su grafički i numerički podaci. Na nivou blokova definisane su građevinske linije. Novi objekti se moraju postavljati na zadate građevinske linije osim objekti u unutrašnjosti bloka koji se radi bolje organizacije i iskorišćenosti parcele mogu postaviti i iza građevinske linije. Postojeći objekti koji zadiru u novoplaniranu građevinsku liniju kao takvi se mogu zadržati s tim ukoliko se ruše i gradi novi objekat pri postavljanju novog objekta mora se poštovati zadata građevinska linija. Postojeći objekti koji zadiru u novoplaniranu građevinsku liniju a neugrožavaju planiranu regulativu mogu se nadgraditi i dograditi do planom zadatih maksimalnih parametara.

Regulacija i nivelacija

Horizontalna regulacija postojećih objekata predviđenih za intervencije vezana je za sam objekat.

Novoplanirani objekti su vezani za osovine saobraćajnice koje su definisane neophodnim elementima za prenošenje na teren. Kota poda prizemlja je u funkciji organizacije u okviru samog objekta kao i formiranja podzemnih etaža (podrumska ili suterenska etaža, odnosno više podzemnih etaža. Maksimalna kota poda prizemlja je na 1.2 m od kote pristupne saobraćajnice.

Spratnost novoplaniranih objekata definisana je prema tipu stanovanja koji je u direktnoj vezi sa veličinom urbanističke 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).
- Pravilnik o uslovima za izradu tehničke dokumentacije za stambenu zgradu („Službeni list Crne Gore“, br. 066/23, 113/23)

8.

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

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).

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

U cilju obezbjeđenja 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 platforme 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 zapaljivih tečnosti („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.

Klimatske karakteristike

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

Izrazito velike mikroklimatske razlike unutar gradskog područja ne mogu se očekivati obzirom na relativnu topografsku ujednačenost i ne tako velike i guste komplekse visoke gradnje.

Temperatura vazduha

U Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5° C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5° C, a najtopliji jul sa 26,7° C. Maritimni uticaj mora ogleda se u toplijoj jeseni od proljeća za 2,1° C, sa blažim temperaturnim prelazima zime u ljeto, od ljeta u zimu. U toku vegetacionog perioda (april - septembar) prosječna temperatura vazduha iznosi 21,8° C, dok se srednje dnevne temperature iznad 14° C, javljaju od aprila do oktobra. Srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje stambenih i radnih prostorija proteže se od 10 novembra do 30 marta, u ukupnom trajanju od 142 dana.

Vlažnost vazduha

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 63,6%, sa max od 77,2% u novembru i min od 49,4% u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

Osunčanje, oblačnost i padavine

Srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2 456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93,0 časova. U vegetacionom periodu osunčanje traje 1658 časova.

Godišnji tok oblačnosti ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba. Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3.

Srednji prosjek padavina iznosi 1692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm, u decembru i minimumom od 42,0 mm, u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima. Vegetacioni period ima 499,1 mm padavina ili 20,6 % od srednje godišnje količine.

Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana.

Pojave magle, grmljavine i grada

Prosječna godišnja čestina pojave magle iznosi 9 dana, sa ekstremima od 1 do 16 dana. Period javljanja magle traje od oktobra do juna, sa najčešćom pojavom u decembru i januaru (po 2,6 dana).

Nepogode (grmljavine) javljaju se u toku godine prosječno 53,7 dana, sa maximumom od 7,7 dana, u junu i minimumom od 1,9 dana, u januaru.

Pojava grada registruje se u svega 0,9 dana prosječno godišnje, sa zabilježenim maksimumom od 4 dana.

Vjetrovi

Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000 ‰.

Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227 ‰, a najmanju istočni sa 6 ‰. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najredje u proljeće.

Tišine ukupno traju 380 ‰, sa najvećom učestalošću u decembru, a najmanjom u julu.

Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2 m/sec), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9 m/sec.).

Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec. (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m²) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najređi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.

9. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Mjere zaštite životne sredine

Prilikom odabira prostornog modela plana poštovan je princip maksimalnog očuvanja životne sredine. U tom smislu, dati planski kapaciteti istovremeno predstavljaju i akt očuvanja prirodne sredine.

Koncepcija optimalnog korišćenja prostora, koja treba da je rezultat svakog detaljnog plana u osnovi predstavlja akt zaštite životne sredine. Naime, životnu sredinu štitimo koristeći je na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima. Za osnovne zahtjeve sa ovog stanovišta uzeti su:

- da se voda, zemljište i vazduh liše svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture, a da aktivnosti na prostoru DUP-a ne ugrožavaju životnu sredinu
- da gustine stanovanja budu u realnim okvirima
- da se postigne optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora

- da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha
- da se obezbjede odgovarajući prateći sadržaji stanovanja
- da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja
- da se iskoriste sve prirodne pogodnosti za razvoj, a ne samo rast naselja
- da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere 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-2124/2 od 26.06.2024. godine.

10. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Prema grafičkom prilogu br. 8 – Kompoziciono rješenje zelenih i izgrađenih površina (ilustrativan prikaz), predmetna lokacija UP 84 nalazi se u **blokovskom zelenilu**.

Blokovsko zelenilo

Oko objekata kolektivnog stanovanja i objekata kolektivnog stanovanja sa djelatnostima planirano je blokovsko zelenilo.

Blokovsko zelenilo zauzima centralni dio naselja. Ova kategorija zelenila je osnova u dogradnji sistema zelenih površina i spajanju zona individualnih stambenih objekata sa park-šumom Ljubović.

Koncept velikih, otvorenih površina tj. izgradnja "zelenog bloka" daje opštu atmosferu naselju i predstavlja okosnicu slike naselja.

Smjernice za ozelenjavanje:

- sadnju vršiti u manjim grupama ili u vidu solitera
- koristiti visokodekorativne biljne vrste
- prilikom izbora biljnog materijala i njihovog komponovnja voditi računa o vizurama, spratnosti i arhitekturi objekata
- formiranje kvalitetnog travnjaka otpornog na sušu i gaženje
- na svim manjim slobodnim površinama koristiti parterno zelenilo
- za parterno zelenilo koristiti visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste različitog kolorita i habitusa (od pleglih do piramidalnih)
- za ozelenjavanje popločanih površina (platoi) koristiti zelenilo u žardinjerama ili sadnju vršiti u otvore za sadnice, moguće je i sezonskim cvijećem, perenama ili drugim autohtonim dendro materijalom.
- za sadnju u žardinjerama koristiti nisko drveće (Lagerstroemia indica, Crataegus oxycantha „Rubra Plena“, Laurus nobilis, Ligustrum japonicum, i sl.), različite žbunaste vrste kao i dekorativne puzavice (Tecoma radicans, Wisteria sinensis), takođe je moguća sadnja sezonskim cvijećem, perenama i sl.
- duž trotoara, platoa i staza postaviti klupe za odmor i kante za otpatke savremenog dizajna.

	Prema ulicama i susjednim parcelama moguće je ograđivanje i to živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da živa ograda bude na zemljištu vlasnika ograde ili na granicu između dvije urbanističke parcele.
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljnih radova bilo koje vrste na području zahvata naiđe 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) 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). Na svim pješačkim prelazima sa uzdignutim ivičnjakom, kao i na prilazima objektima treba predvidjeti prelake za hendikepirana lica saglasno standardima JUS U.A9 201 i 202.
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	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).
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	U okviru objekta stanovanja i to u prizemlju moguća je organizacija djelatnosti. Realizacija dijela prostora opredeljenog za djelatnosti je fazna i prepušta se investitoru. Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvideti tehničkom dokumentacijom, uz odgovarajuće odobrenje urbanističke službe.
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:

- 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

Prema grafičkom prilogu br.6 – Plan elektroenergetske infrastrukture i prema uslovima nadležnog organa.

17.2

Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu

Prema grafičkom prilogu br. 5 – Plan hidrotehničke infrastrukture i prema uslovima nadležnog organa - D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

Snabdijevanje vodom

U detaljnijem projektovanju potrebno je dimenzionisati režim pritiska i prečnike cjevovoda, koji bi u potpunosti zadovoljili potrebe planiranih objekata za vodom i ekonomičan rad sistema. Planirana je sekundarna vodovodna mreža koja sa postojećom čini jednu cjelinu. Vodovodna mreža je prstenasta. Kriterijum za dimenzionisanje vodovodne mreže jeste potrebna količina vode za sanitarne i protivpožarne potrebe. Protivpožarne hidrante postaviti na raskrsnicama i na rastojanju od 80m gdje su centralne funkcije a u preostalim ulicama gdje je planirano individualno stanovanje na rastojanju od 150m.

Predloženi sistem prati novoplaniranu mrežu saobraćajnica. Rješavanje hidrotehničkih instalacija će se realizovati u sklopu projektovanja saobraćajnica.

Fekalna kanalizacija

Planirana je sekundarna mreža fekalne kanalizacije. Postojeće septičke jame se ukidaju. Otpadna voda sa područja plana gravitira u više slivova zbog konfiguracije terena, nivelacije i rasporeda postojećih i budućih ulica. Količine otpadnih voda se dobijaju kada se maksimalna časovan potrošnja pomnoži sa koeficijentom 0.8. Minimalni prečnik ulične kanalizacije iznosi $\varnothing 200\text{mm}$. Maksimalno rastojanje revizionih silaza iznosi 50m. Kanalizacione cijevi postaviti u rovu na posteljicu od pjeska. Zatrpavanje rova vršiti šljunkom u slojevima od 30cm, sa potrebnim kvašenjem i nabijanjem.

Atmosferska kanalizacija

Planirana je sekundarna mreža atmosferske kanalizacije u ulicama koje će imati trotoare. U ulicama koje neće imati trotoare nije predviđena atmosferska kanalizacija već se atmosferska voda gravitaciono izliva na zelene površine. Računati sa kišom intenziteta padavina $i=200\text{l/s/ha}$ povratnog perioda od dvije godine. Maksimalno rastojanje revizionih silaza kod atmosferke kanalizacije iznosi 50m. Raspored slivnika biće dat prilikom izrade projekata saobraćajnica. Vode sa saobraćajnica, parking površina i sl., koje sadrže masti, ulja i naftne derivate, prije ispuštanja u atmosfersku kanalizaciju provesti kroz odgovarajuće separatore.

	Akt „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. – Podgorica, broj UPI-02-041/24-4500/2 od 08.07.2024. godine.
17.3	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 2 – Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Ulazi na formirane urbanističke parcele mogu se planirati po principu da je iz jedne saobraćajnice moguć samo jedan ulaz-izlaz. U slučaju da urbanističku parcelu tangiraju dve saobraćajnice moguće je ulaz ostvariti sa jedne a izlaz sa druge saobraćajnice.</p> <p>Parkiranje i garažiranje putničkih vozila za ovako visoke gustine stanovanja moraju se rješavati u garažama – suteranima objekata. U okviru posebnih urbanističkih parcela gdje je predviđeno individualno i višeporodično stanovanje sa djelatnostima parkiranje rješavati u okviru objekata (za potrebe stanovanja) i u okviru pripadajućih parcela (za potrebe poslovanja) gdje je moguće formirati upravno parkiranje standardnih dimenzija uz pristupne-stambene ulice, pri čemu građevinska linija mora biti na minimum 7m od regulative.</p> <p>Akt ovog ministarstva Sekretarijatu za saobraćaj – Glavni grad Podgorica, broj 06-333/24-6842/5 od 18.06.2024. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Prema grafičkom prilogu br.7 – Plan telekomunikacione infrastrukture</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 (“SI list CG”, br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (“SI list CG”, br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata (“SI 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 (“SI list CG”, br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme (“SI 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://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresu web portala http://ekinfrastuktura.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.

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

Inženjersko - geološke karakteristike

Prema karti podobnosti terena za urbanizaciju, (1:5.000) rađenoj za potrebe Revizije GUP-a ravni prostor terase svrstan je u I i II kateoriju, tj. terene bez ograničenja i sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju. Izuzetak predstavlja mali dio plana u podnožju brda Ljubović koji je svrstan u III kategoriju terena sa ograničenjem za urbanizaciju.

Geološku građu ovog terena čine šljunkovi i peskovi neravnomernog granulometrijskog sastava i promjenljivog stepena vezivnosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi, koji se drže u vertikalnim odsecima i u podkapinama i svodovima.

Navedene litološke strukture karakteriše dobra vodopropustljivost, a dubina izdani podzemne vode svuda je veća od 4 m, od nivoa terena.

Nosivost terena kreće se od 300-500 kN/m² za I kategoriju, 120-170 kN/m² za II kategoriju i 50- 100 kN/m², za III kategoriju >10.000 Kn/M².

Zbog neizraženih nagiba, čitav prostor terase spada u kategoriju stabilnih terena.

Topografija prostora

Grad Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaljedjem. Njegov geografski lokalitet je odredjen sa 42° 26' sjeverne geografske širine i 19° 16' istočne geografske dužine.

Prosečna visina terase na kojoj leži podgorica je 44,5 m.n.v.

Sa aspekta topografije ukupan prostor Izmjena i dopuna DUP-a "Zabjelo – Ljubović" može se smatrati ravnim na koti 44 - 45 metara nadmorske visine, sa blagim padom ka jugu i nešto strmijim pojasom uz brdo Ljubović.

Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%.

Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.

Dobijeni parametri su sljedeći:

Za I i II kategoriju terena:

- koeficijent seizmičnosti K_s 0,079 - 0,090
- koeficijent dinamičnosti K_d 1,00 > K_d > 0,47
- ubrzanje tla $Q_{max}(q)$ 0,288 - 0,360
- intenzitet u (MCS) 9° MCS

Za III kategoriju terena:

- koeficijent seizmičnosti Ks 0,045
- koeficijent dinamičnosti Kd Kd-0,33-1,00
- ubrzanje tla $Q_{max}(q)$ 0,188
- intenzitet u (MCS) 8^0 MCS

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA.

Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ“, br.52/90).

Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

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 Zakonu o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG“, br.28/93, 42/94, 26/07 i „Sl.list CG“, br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja („Sl.list CG“, br. 68/23) izraditi:

- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i
- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.

19. **POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA**

/

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

Oznaka urbanističke parcele	UP 84
Površina urbanističke parcele (m ²)	2243.10 m ²
Maksimalni indeks zauzetosti parcele	0.5
Maksimalni indeks izgrađenosti parcele	3.0
Bruto građevinska površina objekta (BRGP m ²)	6729.30 m ²
Max površina pod objektom (m ²)	1121.55 m ²
Max spratnost objekta	Su+P+4+Pk
Broj stambenih jedinica	46
Potreban broj parking mjesta - stanovanje	50
Potreban broj parking mjesta - djelatnosti	22

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

Parkiranje je planirano na parceli, a garažiranje isključivo u okviru objekta. Parkiranje na parceli obezbjediti za djelatnosti ukoliko se obavljaju u objektu a parkiranje za stanare obezbjediti u garažama koje će se organizovati u podrumskim odnosno suterenskim etažama. Ukoliko se potreban broj parking mesta nemože ostvariti u jednoj podzemnoj etaži organizovati ga u više podzemnih etaža.

Za potrebe parkiranja stanara u okviru ovog tipa stanovanja obezbediti 1.1 parking (garažno) mjesto po stambenoj jedinici. Ukoliko se u objektu obavljaju djelatnosti neophodno je obezbjediti potreban broj parking mjesta i to po normativu jedno parking mjesto na 50m² poslovnog prostora.

Ukoliko se u podrumskim odnosno suterenskim etažama organizuje garažiranje iste ne ulaze u obračun BGP. Parkiranje se može organizovati u unutrašnjosti parcele ili kao upravno parkiranja sa manje prometnih ulica prema kojima je i građevinska linija planirana na 7m.

Parkinge raditi sa zastorom od betonskih elemenata ili betona a oivičenja od betonskih ivičnjaka 18/24cm ili 20/24cm.

Pri projektovanju parking garaža treba poštovati sljedeće normative:

- minimalna širina rampe je 6.0m
- minimalna slobodna visina garaže je 2.30m
- dimenzije parking mjesta 2.5x5.0m
- maksimalni podužni nagib rampi je 12% za otkrivene rampe i 15% za pokrivene.

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

Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprinijeće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja i grada. Arhitektonski volumeni objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem postizanja homogene slike naselja i grada.

Fasade objekata kao i krovne pokrivače predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.

U objektima u kojima se prizemlja koriste kao poslovni prostori isti enterijerski moraju biti obrađeni u skladu sa objektom u kome se nalaze. Izlozi treba da su u skladu sa susjednim izlozima i u skladu sa arhitekturom konkretnog objekta.

Komercijalni natpisi i panoi moraju biti realizovani na visokom likovnom nivou.

Urbana oprema mora biti projektovana, birana i koordinirana sa pažnjom, posebno u okviru prostora gdje se predviđa veće okupljanje (česme, klupe, korpe za odpatke i sl.).

Rasvjetu prostora kolskih i pješačkih komunikacija treba izvesti pažljivo odabranim rasvjetnim tijelima, sa dovoljnim osvjetljajem za potrebe normalne funkcije prostora.

U objektima kolektivnog stanovanja podrumске ili suterenske etaže mogu se koristiti za izgradnju garaža za potrebe stanara zgrade. Gdje je to moguće podzemne građevinske linije se mogu pomjeriti na 1m do granice parcele radi obezbjeđenja prostora za garažiranje što većeg broja automobila, takođe je u cilju obezbjeđenja

	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none">-Grafički prilozi iz planskog dokumenta- Kopija plana i List nepokretnosti 6829 - prepisod 24.06.2024.god., izdati od Uprave za nekretnine – PJ Podgorica- Akt Agencije za zaštitu životne sredine<ul style="list-style-type: none">- Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-2124/2 od 26.06.2024. godine- Akt „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. – Podgorica, broj UPI-02-041/24-4500/2 od 08.07.2024. godine	

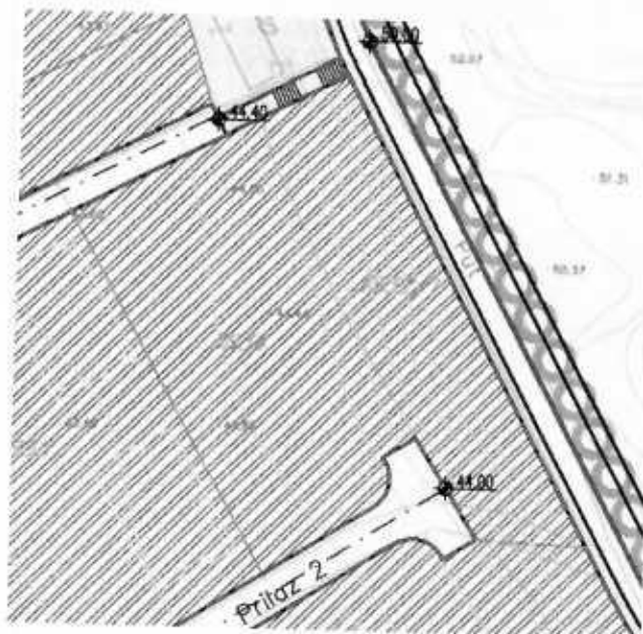


----- granica izmena i dopuna DUP-a

A@URIRANA TOPOGRAFSKO
KATASTARSKA PODLOGA
SA PRIKAZOM GRANICE PLANA
 R 1:1000 list br.2

IZMENA I DOPUNA
 DETALJNOG
 URBANISTIČKOG PLANA
 "ZABJELO-LJUBOVI"





----- granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN NAMENE POVR[INA

R. 1:1000

list br. 1

IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTI^KOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVI"



LEGENDA:

STANOVANJE

-  individualno stanovanje sa delatnostima
-  kolektivno stanovanje sa delatnostima

CENTRALNE FUNKCIJE

-  škola
-  prihvatiljite za decu i omladinu

ZDRAVSTVO

-  klinika

KOMUNALNE FUNKCIJE

-  trafo stanica

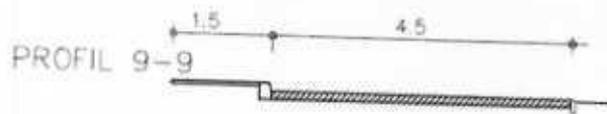
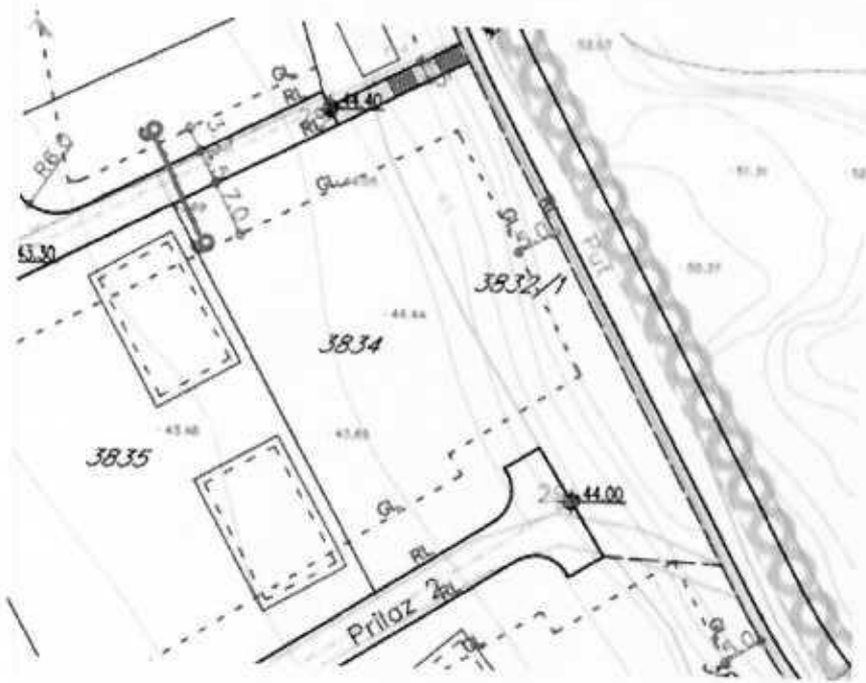
ZELENILO

-  slobodna zelena površina

SACBR[AJNE POVR[INE

-  trotoari, platoi, staze i prilazi
-  kolovoz i parkinzi





○○○○○ - granica izmena i dopuna DOP-a

PLAN SAOBRAĆAJA,

NIVELACIJE I REGULACIJE

R 1:1000

list br. 2

IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVI"





	X	Y
141	6603365.80	4699119.04
142	6603332.49	4699179.89
143	6603296.53	4699161.20
154	6603323.05	4699114.43
155	6603337.58	4699125.50
156	6603338.51	4699130.14
157	6603342.74	4699132.81
158	6603351.03	4699119.71

LEGENDA

ZELENILO

- slobodna zelena površina
- SLOBODNA ZELENA POKROVNOST
- ostaci, plati, staze i prilazi
- kanaliz i parking

PARCELACIJA

- postojeće granice parcela koje se zadržavaju
- postojeće granice parcela koje se uklanjaju
- novoizložene granice parcela
- linija urbanističke parcelne
- površina urbanističke parcelne
- geodetska linija
- regulaciona linija

OOOOO granice izmena i dopuna DSIF-a

PLAN PARCELACIJE,

NIVELACIONE, REGULACIONE I LUTU

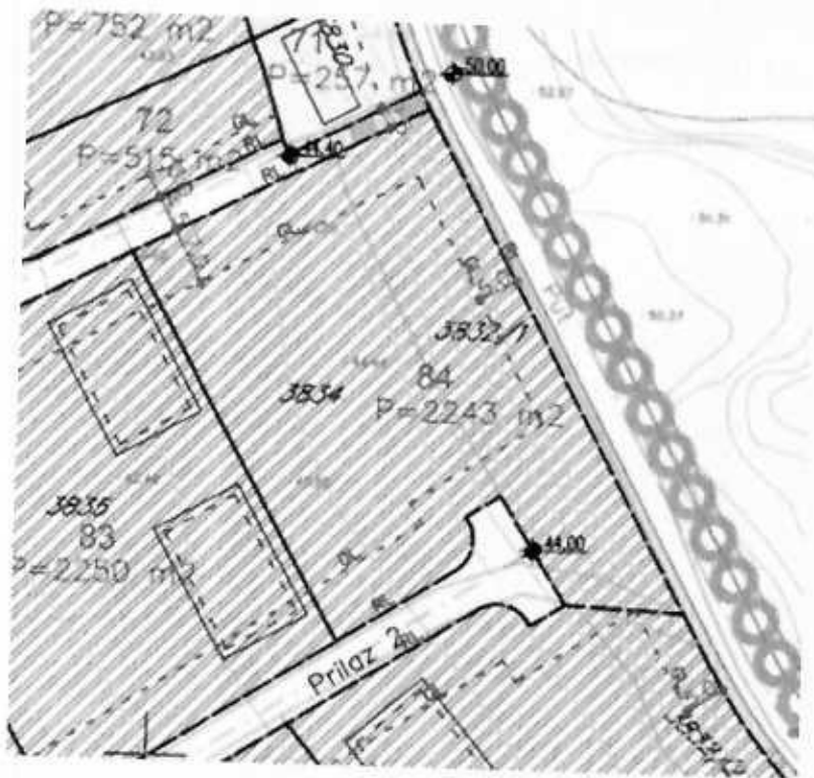
R. 1:1000

list. br. 3



IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVIJ"





kolektivno stanovanje sa delatnostima

	S4	površina parcele	spatnost	indeks zauzeta	indeks izgrađenosti
		od 1000-3000 m ²	2U+P+4+Ps	0.5	3

SAGRAJAJNE POKRIVINE

- trotuari, platoi, staze i prilazi
- kolovoz i parkirali

PARCELACIJA

- postojeće granice parcela koje se zadržavaju
- postojeće granice parcela koje se ukidaju
- novopostavljene granice parcela
- broj urbanističke parcele
- površina urbanističke parcele
- građevinska linija
- regulaciona linija
- granice izmena i dopuna DUK-a

USLOVI ZA

SPROVOĐENJE PLANA

R 1:1000

list br.4

IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVIJ"





LEGENDA:

- planirana vodovodna mreža
- planirana fekalna kanalizacija
- planirana atmosferska kanalizacija

OOOOO granica izmena i dopuna DUP-a

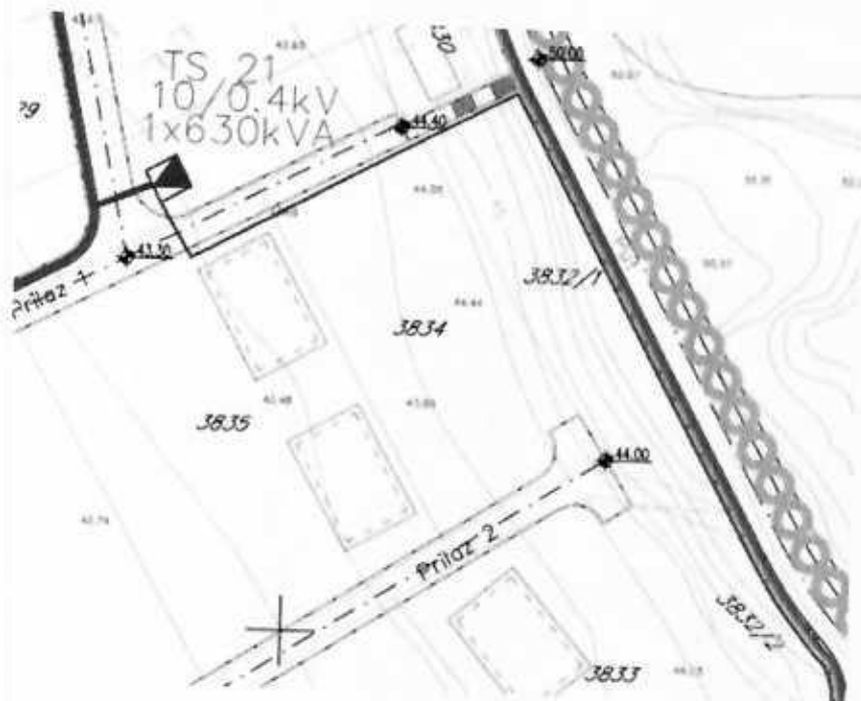
PLAN HIDROTEHNIČKE
INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br. 5

IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVI"





LEGENDA:

-  postojeće trafo stanice 10/0.4 kV
-  postojeći 10kV-ni kabal
-  planirana trafo stanica 10/0.4 kV
-  planirani 10kV-ni kabal
-  dalekovod 35kV koji se uklja
-  dalekovod 35kV koji se uklja
-  planirano ~etni 10kV-ni kabal od TS 110/10kV/kV "Podgorica 5"

 granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN ELEKTROENERGETSKE
INFRASTRUKTURE

R 1:1000 list br.6

IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVI"





LEGENDA:

- postojeca telekomunikaciona kanalizacija
- planirana telekomunikaciona kanalizacija

○○○○○ granica izmena i dopuna DUP-a

PLAN TELEKOMUNIKACIONE
INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.7

IZMENA I DOPUNA
DETALJNOG
URBANISTIČKOG PLANA
"ZABJELO-LJUBOVIJ"





LEGENDA:

ZELENILO U OKVIRU STANOVANJA

-  bašte i okućnice
-  blokovsko zelenilo

SAGRAĐAJNE POVRŠINE

-  trotuari, platoi, staze i prilazi
-  kolovoz i parkirni

 granica izmena i dopuna DUP-a

KOMPOZICIONO REŠENJE
ZELENIH I IZGRAĐENIH POVRŠINA
 /ilustrativni prikaz/

R 1:1000

list br.8

IZMENA I DOPUNA
 DETALJNOG
 URBANISTIČKOG PLANA
 "ZABJELO-LJUBOVI"



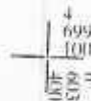
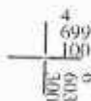
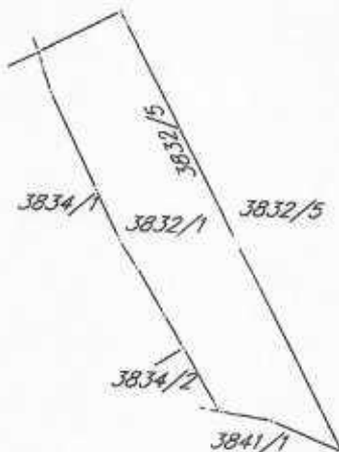
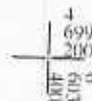
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
Broj:
Datum: 24.06.2024.



Katastarska opština: PODGORICA III
Broj lista nepokretnosti: 6829
Broj plana: 23,55
Parcela: 3832/1

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

[Signature]



17600000477



101-919-32282/2024

UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-32282/2024

Datum: 24.06.2024

KO: PODGORICA III

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 101-917/24-2536 DJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 6829 - 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 ²	Prihod
3832	1		34	11/08/2021	ZABJELO	Paševak 5. klase PRAVNI PROPIS		855	0,68
3834	1		34	11/08/2021	POD LJUBOVIĆ	Njiva 1. klase PRAVNI PROPIS		1340	20,10
								2195	20,78

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
2605946714018	VUKČEVIĆ VASILJE MLADEN J.GAGARINA 237 BEOGRAD Beograd	Susvojina	1/2
2904949710169	VUKČEVIĆ VASILJE SRDJA BUL. LENJINA 5/10 BEOGRAD Beograd	Susvojina	1/2

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).

Ovlašćeno lice:

Datum i vrijeme: 24.06.2024. 13:00:22

0418239

1 / 1



27. 06. 2024
06-333/24-6842/3

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-2124/2

Podgorica, 26.06.2024. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica
Ulica IV Proleterske brigade, br.19

VEZA: 03-D-2124/1 od 21.06.2024. godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 06-333/24-6842/3, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta na katastarskim parcelama 3834/1 i 3832/1 KO Podgorica III, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Zabjelo – Ljubović“ Glavni grad Podgorica, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Vukčević Mladenu i Vukčević Srđi, obavještavamo 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 spisak projekata utvrđeno je da je u Listi II navedene Uredbe predviđeno da se za „Trgovačke, poslovne i prodajne centre ukupne korisne površine preko 1.000 m² (hoteli, vjerski objekti, objekti za obrazovanje, nauku, zdravstvo, kulturu i socijalnu zaštitu, pozorišne, bioskopske, izložbene dvorane i drugo)“, redni broj 12, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u predmetnu dokumentaciju nije moguće sa sigurnošću utvrditi o kojoj površini poslovnog dijela predmetnog objekta je riječ.

Podsjećamo vas da, ukoliko je planirana površina poslovnog dijela predmetnog objekta veća od 1000 m², onda je nepohodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod organa nadležnog za zaštitu životne sredine.

Ukoliko planirana površina poslovnog dijela predmetnog objekta iznosi manje od 1000 m² to nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

S poštovanjem,

dr Mitan Gazdić
DIREKTOR



**AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE**

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





DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 Podgorica, Ulica zetskih vladara bb

PIB: 02015641, PDV: 2031-00100-1

Telefon: Kabineta (+382 20 440 300), Korisnički servis (+382 20 440 388)

E-mail: kabinet@vikpg.me, korisnicki@vikpg.me

Website: www.vikpg.me

Žiro račun:

NLB: 530-22-44

Lovećen banka: 565-2334-69

Prva banka CG: 535-0562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

CKB: 510-8284-20, CKB: 510-1028-60

CRNA GORA

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA

URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

11.07.2024
06-333/24-6842/4

Broj: UPI-02-041/24-4500/2

Podgorica, 08. 07. 2024. 20

158880.3000-461/2024

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj 06-333/24-6842/6 od 18.06.2024. godine, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/24-4500/1 od 25.06.2024. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju objekta mješovite namjene na UP 84, u zahvatu DUP-a "Zabjelo - Ljubović" izmjene i dopune (katastarske parcele 3834/1 i 3832/1 KO Podgorica III) u Podgorici, investitora Vukčević Mladena i Vukčević Srđe (prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova izdatih od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu zahtjeva investitora. Troškovi izmještanja padaju na teret investitora, a vodoinstalaterske radove izvodi isključivo "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

Predmetna parcela je neizgrađena. Na UP 84 planiran je objekat površine prizemlja 1121,55m², spratnosti do S+P+4+Pk, maksimalne bruto površine 6729,30m². Namjena objekta je mješovita – stanovanje sa poslovanjem.

Situacija DUP-om planiranog stanja – faza hidrotehnike je u prilogu urbanističko-tehničkih uslova. Za realizaciju ulične infrastrukture je nadležna Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

a) Vodovod:

Priključenje predmetnog objekta na gradsku vodovodnu mrežu može se obaviti na postojećem cjevovodu PEVG DN125 mm, južno od lokacije, u postojećem vodovodnom čvoru Č10535, ili na cjevovodu PEVG DN 160mm, istočno od lokacije, u postojećem vodovodnom čvoru Č10409. Kote i koordinate vodovodnih čvorova su date u prilogu. Priključak prema objektu je potrebno voditi isključivo javnom površinom.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijeđen pritisak na mjestu priključenja oko 2,5bar.

Za registrovanje utroška vode, potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera za svaku stambenu i poslovnu jedinicu posebno. Vodomjere predvidjeti u objektu - u zajedničkim prostorijama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (poželjno jedan ormarić za jedan sprat). Obavezno je obezbijediti način odvođenja vode iz skloništa za vodomjere, koja se neminovno javlja na ovakvim mjestima.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta (odnosno svakog ulaza posebno), potrebno je ugraditi kontrolne vodomjere u šahtu ispred objekta, posebno za stambeni, posebno za poslovni dio objekta. Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima. Šaht treba da bude u posjedu podnosioca zahtjeva, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod.

Kod vodomjera \varnothing 50 mm 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 od profila vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama komada koji se ugrađuju.

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.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagođeni usvojenom programu i opremi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati važeću plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitarne vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cijevima dugo stoji, te može biti sanitarno neispravna. Osim toga, kod razdvojenog sistema može se desiti da baš kad je potrebno, ustanovimo da nešto nije u redu sa tom granom vodovodne mreže. Kod zajedničkog sistema, dovoljan je jedan kontrolni vodomjer – kombinovani sa daljinskim očitavanjem. Ne dozvoljava se postavljanje hidrantskih priključaka za vatrogasna vozila na spoljnim zidovima objekata.

Ako uslovi zaštite od požara za predmetni objekat zahtijevaju automatski stabilnu instalaciju za gašenje požara – sprinkler instalaciju, za istu je potrebno predvidjeti minimalno redukovani rezervoar, shodno klasi požarne opasnosti, a sve u skladu sa standardom MEST EN – 12845. Projektom unutrašnjih instalacija potrebno je predvidjeti kontinualnu dopunu rezervoara iz spoljašnje vodovodne mreže i prikazati njihovo povezivanje kao i način mjerenja potrošnje te vode. Potrebno je predvidjeti poseban vodomjer i za njega.

Za mjerenje utroška vode za zalivanje zelenih površina oko objekta, takođe je potrebno u šahtu ispred objekta predvidjeti ugradnju vodomjera.

Vodoinstalaterske radove na izradi priključka, nabavci i ugradnji vodomjera izvodi **isključivo** "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica po zahtjevu korisnika. U slučaju nepoštovanja navedenog, odnosno bespravnog priključenja na vodovodnu mrežu, vodovodni priključak će biti ukinut i preduzete odgovarajuće zakonske mjere. Prilikom izvođenja pripremljenih radova za ugradnju vodomjera, obavezno konsultovati nadležnu službu "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica, koja nabavlja i ugrađuje vodomjere.

Nakon sprovođenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je podnijeti zahtjev ovom društvu za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka. Investitor, odnosno izvođač radova je dužan da obezbijedi uredno očitavanje vodomjera za gradilište ovlašćenom službeniku ovog društva. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka investitor za građenje koristi vodu preko svog ili tuđeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se reguliše prije dobijanja trajnog priključka. Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, potrebno je da investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema revidovanoj projektnoj dokumentaciji, kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica. Uz zahtjev je potrebno dostaviti i spiskove sa svim potrebnim podacima o vlasnicima stambenih i poslovnih jedinica sa brojevima pripadajućih vodomjera i kupoprodajne ugovore. Do tada će sva utrošena vodabiti fakturisana investitoru objekta. Takođe, napominjemo da će kontrolni vodomjeri, vodomjeri za zalivanje zelenih površina oko objekta i vodomjer za sprinkler sistem biti registrovani na investitora objekta, dok se ne dostavi zahtjev za preregistraciju na neko drugo lice (skupštinu stanara ili neko drugo lice).

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatan, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Priključenje objekta na gradsku fekalnu kanalizaciju može se obaviti na postojećem kolektoru fekalne kanalizacije PVC DN200mm južno od lokacije objekta, u postojećem revizionom oknu RO10307, čije su kote i koordinate date u prilogu.

Priključak, izvod iz objekta, izvesti od atestiranih PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti ne manje od SN4) prečnika DN160 ili DN200 do uličnog revizionog okna. Kod ukrštanja sa vodovodom, kanalizaciona cijev mora da bude ispod vodovoda i to tako da je minimum 20 cm od tjemena kanalizacione cijevi do dna vodovodne cijevi. Kanalizaciona cijev ne bi smjela biti plića od 1,0 m.

Radove na izgradnji kanalizacionog priključka vršiče stranka u vlastitoj režiji, a priključenje na postojeću gradsku kanalizaciju se vrši pod obaveznim nadzorom "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica, koje treba da obavijestite o početku radova. Posebnu pažnju je potrebno obratiti na vodovod, kao i PTT i elektroinstalacije, čije je katastre potrebno pribaviti od nadležnih institucija. Internu kanalizaciju je obavezno isprati prije priključenja, da štut i otpadni materijal ne bi oštetili postojeću gradsku fekalnu kanalizaciju. Isto se odnosi na priključenje atmosferske kanalizacije. Prije početka radova na izvođenju priključka, treba se obratiti nadležnom organu radi dobijanja protokola za prekop saobraćajnice.

S obzirom da će objekat u budućnosti biti priključen na gradsku fekalnu kanalizaciju, napominjemo da nije preporučljivo gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

Ukoliko su u okviru sadržaja u objektu predviđeni kafići, restorani ili slični sadržaji, investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija:

Projektom obuhvatiti rješenje odvođenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvođenja predvidjeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na lokaciji predmetne parcele. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionirati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Kišne vode se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, nego prvo u retenzioni bazen koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Napominjemo da postoji mogućnost da atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krovova i okolnog terena planiranih objekata. Atmosferska kanalizacija se ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za određeni povratni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi, ne možemo garantovati uredno odvođenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekta.

Obavezno predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradjenje objekta (Službeni list CG broj 044/18). 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 do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvođač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletnog rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat, kao i projekat uređenja terena i eventualno sprinklera ako je predviđen.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1000

Podgorica,

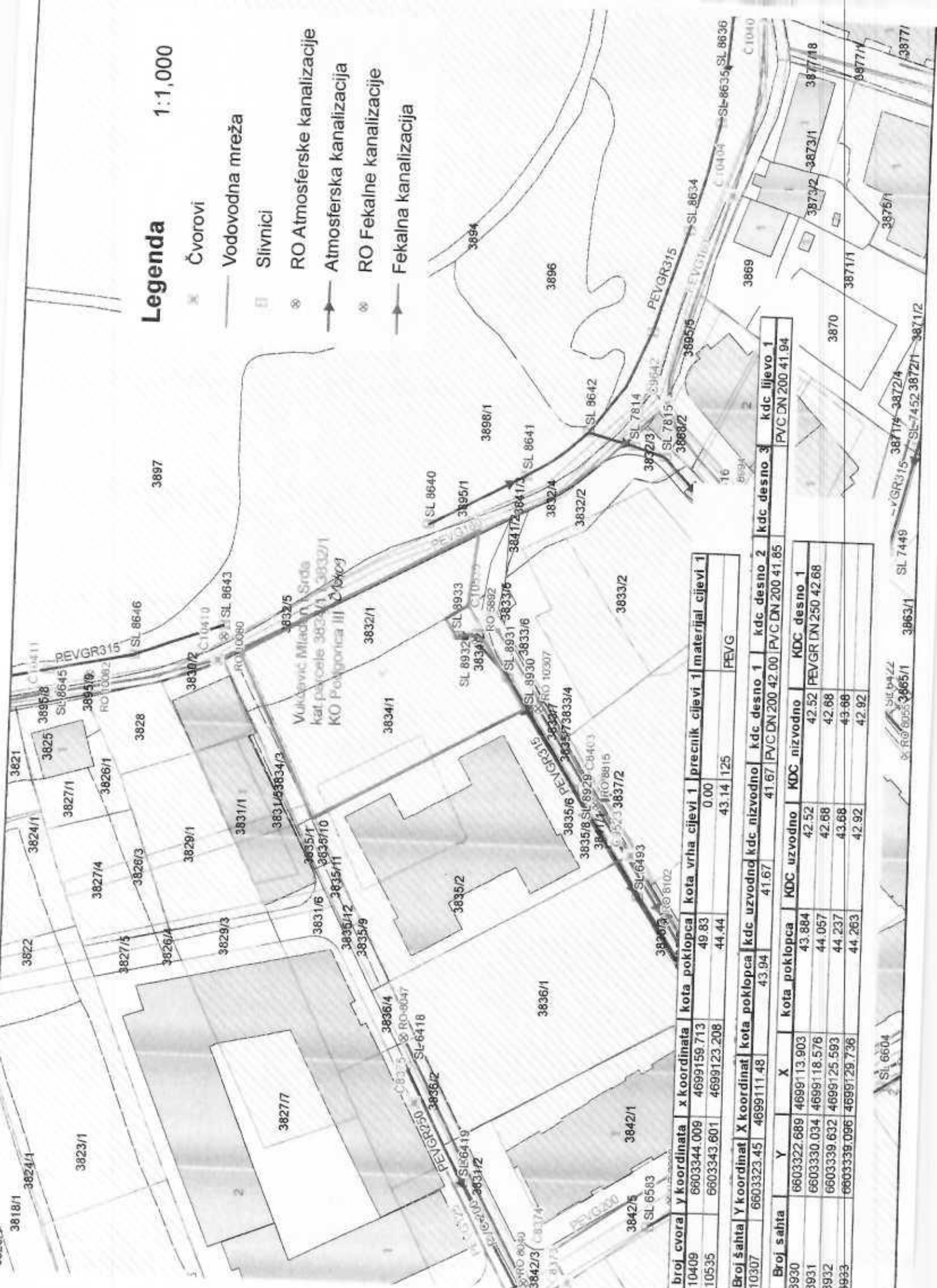
08.07.2024. godine

Izvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.



Legenda 1:1,000

- ✱ Čvorovi
- Vodovodna mreža
- Slivnici
- ⊗ RO Atmosferske kanalizacije
- Atmosferska kanalizacija
- ⊗ RO Fekalne kanalizacije
- Fekalna kanalizacija



Broj sahata	Y koordinat	X koordinat	kota poklopca	kdc uzvodno	kdc nizvodno	kdc desno 1	kdc desno 2	kdc desno 3	kdc lijevo 1
10307	6603323.45	4699111.48	43.94	41.67	41.67	PVC DN 200 42.00	PVC DN 200 41.85		PVC DN 200 41.94

Broj sahata	Y	X	kota poklopca	KDC uzvodno	KDC nizvodno	KDC desno 1
8930	6603322.689	4699113.903	43.884	42.52	42.52	PEVGR DN 250 42.68
8931	6603330.034	4699118.576	44.057	42.68	42.68	
8932	6603339.632	4699125.593	44.237	43.68	43.68	
8933	6603339.096	4699129.736	44.263	42.92	42.92	

SL 6504
 SL 6422
 RO 6055
 RO 6056
 RO 6057
 RO 6058
 RO 6059
 RO 6060
 RO 6061
 RO 6062
 RO 6063
 RO 6064
 RO 6065
 RO 6066
 RO 6067
 RO 6068
 RO 6069
 RO 6070
 RO 6071
 RO 6072
 RO 6073
 RO 6074
 RO 6075
 RO 6076
 RO 6077
 RO 6078
 RO 6079
 RO 6080
 RO 6081
 RO 6082
 RO 6083
 RO 6084
 RO 6085
 RO 6086
 RO 6087
 RO 6088
 RO 6089
 RO 6090
 RO 6091
 RO 6092
 RO 6093
 RO 6094
 RO 6095
 RO 6096
 RO 6097
 RO 6098
 RO 6099
 RO 6100
 RO 6101
 RO 6102
 RO 6103
 RO 6104
 RO 6105
 RO 6106
 RO 6107
 RO 6108
 RO 6109
 RO 6110
 RO 6111
 RO 6112
 RO 6113
 RO 6114
 RO 6115
 RO 6116
 RO 6117
 RO 6118
 RO 6119
 RO 6120
 RO 6121
 RO 6122
 RO 6123
 RO 6124
 RO 6125
 RO 6126
 RO 6127
 RO 6128
 RO 6129
 RO 6130
 RO 6131
 RO 6132
 RO 6133
 RO 6134
 RO 6135
 RO 6136
 RO 6137
 RO 6138
 RO 6139
 RO 6140
 RO 6141
 RO 6142
 RO 6143
 RO 6144
 RO 6145
 RO 6146
 RO 6147
 RO 6148
 RO 6149
 RO 6150
 RO 6151
 RO 6152
 RO 6153
 RO 6154
 RO 6155
 RO 6156
 RO 6157
 RO 6158
 RO 6159
 RO 6160
 RO 6161
 RO 6162
 RO 6163
 RO 6164
 RO 6165
 RO 6166
 RO 6167
 RO 6168
 RO 6169
 RO 6170
 RO 6171
 RO 6172
 RO 6173
 RO 6174
 RO 6175
 RO 6176
 RO 6177
 RO 6178
 RO 6179
 RO 6180
 RO 6181
 RO 6182
 RO 6183
 RO 6184
 RO 6185
 RO 6186
 RO 6187
 RO 6188
 RO 6189
 RO 6190
 RO 6191
 RO 6192
 RO 6193
 RO 6194
 RO 6195
 RO 6196
 RO 6197
 RO 6198
 RO 6199
 RO 6200
 RO 6201
 RO 6202
 RO 6203
 RO 6204
 RO 6205
 RO 6206
 RO 6207
 RO 6208
 RO 6209
 RO 6210
 RO 6211
 RO 6212
 RO 6213
 RO 6214
 RO 6215
 RO 6216
 RO 6217
 RO 6218
 RO 6219
 RO 6220
 RO 6221
 RO 6222
 RO 6223
 RO 6224
 RO 6225
 RO 6226
 RO 6227
 RO 6228
 RO 6229
 RO 6230
 RO 6231
 RO 6232
 RO 6233
 RO 6234
 RO 6235
 RO 6236
 RO 6237
 RO 6238
 RO 6239
 RO 6240
 RO 6241
 RO 6242
 RO 6243
 RO 6244
 RO 6245
 RO 6246
 RO 6247
 RO 6248
 RO 6249
 RO 6250
 RO 6251
 RO 6252
 RO 6253
 RO 6254
 RO 6255
 RO 6256
 RO 6257
 RO 6258
 RO 6259
 RO 6260
 RO 6261
 RO 6262
 RO 6263
 RO 6264
 RO 6265
 RO 6266
 RO 6267
 RO 6268
 RO 6269
 RO 6270
 RO 6271
 RO 6272
 RO 6273
 RO 6274
 RO 6275
 RO 6276
 RO 6277
 RO 6278
 RO 6279
 RO 6280
 RO 6281
 RO 6282
 RO 6283
 RO 6284
 RO 6285
 RO 6286
 RO 6287
 RO 6288
 RO 6289
 RO 6290
 RO 6291
 RO 6292
 RO 6293
 RO 6294
 RO 6295
 RO 6296
 RO 6297
 RO 6298
 RO 6299
 RO 6300
 RO 6301
 RO 6302
 RO 6303
 RO 6304
 RO 6305
 RO 6306
 RO 6307
 RO 6308
 RO 6309
 RO 6310
 RO 6311
 RO 6312
 RO 6313
 RO 6314
 RO 6315
 RO 6316
 RO 6317
 RO 6318
 RO 6319
 RO 6320
 RO 6321
 RO 6322
 RO 6323
 RO 6324
 RO 6325
 RO 6326
 RO 6327
 RO 6328
 RO 6329
 RO 6330
 RO 6331
 RO 6332
 RO 6333
 RO 6334
 RO 6335
 RO 6336
 RO 6337
 RO 6338
 RO 6339
 RO 6340
 RO 6341
 RO 6342
 RO 6343
 RO 6344
 RO 6345
 RO 6346
 RO 6347
 RO 6348
 RO 6349
 RO 6350
 RO 6351
 RO 6352
 RO 6353
 RO 6354
 RO 6355
 RO 6356
 RO 6357
 RO 6358
 RO 6359
 RO 6360
 RO 6361
 RO 6362
 RO 6363
 RO 6364
 RO 6365
 RO 6366
 RO 6367
 RO 6368
 RO 6369
 RO 6370
 RO 6371
 RO 6372
 RO 6373
 RO 6374
 RO 6375
 RO 6376
 RO 6377
 RO 6378
 RO 6379
 RO 6380
 RO 6381
 RO 6382
 RO 6383
 RO 6384
 RO 6385
 RO 6386
 RO 6387
 RO 6388
 RO 6389
 RO 6390
 RO 6391
 RO 6392
 RO 6393
 RO 6394
 RO 6395
 RO 6396
 RO 6397
 RO 6398
 RO 6399
 RO 6400
 RO 6401
 RO 6402
 RO 6403
 RO 6404
 RO 6405
 RO 6406
 RO 6407
 RO 6408
 RO 6409
 RO 6410
 RO 6411
 RO 6412
 RO 6413
 RO 6414
 RO 6415
 RO 6416
 RO 6417
 RO 6418
 RO 6419
 RO 6420
 RO 6421
 RO 6422
 RO 6423
 RO 6424
 RO 6425
 RO 6426
 RO 6427
 RO 6428
 RO 6429
 RO 6430
 RO 6431
 RO 6432
 RO 6433
 RO 6434
 RO 6435
 RO 6436
 RO 6437
 RO 6438
 RO 6439
 RO 6440
 RO 6441
 RO 6442
 RO 6443
 RO 6444
 RO 6445
 RO 6446
 RO 6447
 RO 6448
 RO 6449
 RO 6450
 RO 6451
 RO 6452
 RO 6453
 RO 6454
 RO 6455
 RO 6456
 RO 6457
 RO 6458
 RO 6459
 RO 6460
 RO 6461
 RO 6462
 RO 6463
 RO 6464
 RO 6465
 RO 6466
 RO 6467
 RO 6468
 RO 6469
 RO 6470
 RO 6471
 RO 6472
 RO 6473
 RO 6474
 RO 6475
 RO 6476
 RO 6477
 RO 6478
 RO 6479
 RO 6480
 RO 6481
 RO 6482
 RO 6483
 RO 6484
 RO 6485
 RO 6486
 RO 6487
 RO 6488
 RO 6489
 RO 6490
 RO 6491
 RO 6492
 RO 6493
 RO 6494
 RO 6495
 RO 6496
 RO 6497
 RO 6498
 RO 6499
 RO 6500
 RO 6501
 RO 6502
 RO 6503
 RO 6504
 RO 6505
 RO 6506
 RO 6507
 RO 6508
 RO 6509
 RO 6510
 RO 6511
 RO 6512
 RO 6513
 RO 6514
 RO 6515
 RO 6516
 RO 6517
 RO 6518
 RO 6519
 RO 6520
 RO 6521
 RO 6522
 RO 6523
 RO 6524
 RO 6525
 RO 6526
 RO 6527
 RO 6528
 RO 6529
 RO 6530
 RO 6531
 RO 6532
 RO 6533
 RO 6534
 RO 6535
 RO 6536
 RO 6537
 RO 6538
 RO 6539
 RO 6540
 RO 6541
 RO 6542
 RO 6543
 RO 6544
 RO 6545
 RO 6546
 RO 6547
 RO 6548
 RO 6549
 RO 6550
 RO 6551
 RO 6552
 RO 6553
 RO 6554
 RO 6555
 RO 6556
 RO 6557
 RO 6558
 RO 6559
 RO 6560
 RO 6561
 RO 6562
 RO 6563
 RO 6564
 RO 6565
 RO 6566
 RO 6567
 RO 6568
 RO 6569
 RO 6570
 RO 6571
 RO 6572
 RO 6573
 RO 6574
 RO 6575
 RO 6576
 RO 6577
 RO 6578
 RO 6579
 RO 6580
 RO 6581
 RO 6582
 RO 6583
 RO 6584
 RO 6585
 RO 6586
 RO 6587
 RO 6588
 RO 6589
 RO 6590
 RO 6591
 RO 6592
 RO 6593
 RO 6594
 RO 6595
 RO 6596
 RO 6597
 RO 6598
 RO 6599
 RO 6600
 RO 6601
 RO 6602
 RO 6603
 RO 6604
 RO 6605
 RO 6606
 RO 6607
 RO 6608
 RO 6609
 RO 6610
 RO 6611
 RO 6612
 RO 6613
 RO 6614
 RO 6615
 RO 6616
 RO 6617
 RO 6618
 RO 6619
 RO 6620
 RO 6621
 RO 6622
 RO 6623
 RO 6624
 RO 6625
 RO 6626
 RO 6627
 RO 6628
 RO 6629
 RO 6630
 RO 6631
 RO 6632
 RO 6633
 RO 6634
 RO 6635
 RO 6636
 RO 6637
 RO 6638
 RO 6639
 RO 6640
 RO 6641
 RO 6642
 RO 6643
 RO 6644
 RO 6645
 RO 6646
 RO 6647
 RO 6648
 RO 6649
 RO 6650
 RO 6651
 RO 6652
 RO 6653
 RO 6654
 RO 6655
 RO 6656
 RO 6657
 RO 6658
 RO 6659
 RO 6660
 RO 6661
 RO 6662
 RO 6663
 RO 6664
 RO 6665
 RO 6666
 RO 6667
 RO 6668
 RO 6669
 RO 6670
 RO 6671
 RO 6672
 RO 6673
 RO 6674
 RO 6675
 RO 6676
 RO 6677
 RO 6678
 RO 6679
 RO 6680
 RO 6681
 RO 6682
 RO 6683
 RO 6684
 RO 6685
 RO 6686
 RO 6687
 RO 6688
 RO 6689
 RO 6690
 RO 6691
 RO 6692
 RO 6693
 RO 6694
 RO 6695
 RO 6696
 RO 6697
 RO 6698
 RO 6699
 RO 6700
 RO 6701
 RO 6702
 RO 6703
 RO 6704
 RO 6705
 RO 6706
 RO 6707
 RO 6708
 RO 6709
 RO 6710
 RO 6711
 RO 6712
 RO 6713
 RO 6714
 RO 6715
 RO 6716
 RO 6717
 RO 6718
 RO 6719
 RO 6720
 RO 6721
 RO 6722
 RO 6723
 RO 6724
 RO 6725
 RO 6726
 RO 6727
 RO 6728
 RO 6729
 RO 6730
 RO 6731
 RO 6732
 RO 6733
 RO 6734
 RO 6735
 RO 6736
 RO 6737
 RO 6738
 RO 6739
 RO 6740
 RO 6741
 RO 6742
 RO 6743
 RO 6744
 RO 6745
 RO 6746
 RO 6747
 RO 6748
 RO 6749
 RO 6750
 RO 6751
 RO 6752
 RO 6753
 RO 6754
 RO 6755
 RO 6756
 RO 6757
 RO 6758
 RO 6759
 RO 6760
 RO 6761
 RO 6762
 RO 6763
 RO 6764
 RO 6765
 RO 6766
 RO 6767
 RO 6768
 RO 6769
 RO 6770
 RO 6771
 RO 6772
 RO 6773
 RO 6774
 RO 6775
 RO 6776
 RO 6777
 RO 6778
 RO 6779
 RO 6780
 RO 6781
 RO 6782
 RO 6783
 RO 6784
 RO 6785
 RO 6786
 RO 6787
 RO 6788
 RO 6789
 RO 6790
 RO 6791
 RO 6792
 RO 6793
 RO 6794
 RO 6795
 RO 6796
 RO 6797
 RO 6798
 RO 6799
 RO 6800
 RO 6801
 RO 6802
 RO 6803
 RO 6804
 RO 6805
 RO 6806
 RO 6807
 RO 6808
 RO 6809
 RO 6810
 RO 6811
 RO 6812
 RO 6813
 RO 6814
 RO 6815
 RO 6816
 RO 6817
 RO 6818
 RO 6819
 RO 6820
 RO 6821
 RO 6822
 RO 6823
 RO 6824
 RO 6825
 RO 6826
 RO 6827
 RO 6828
 RO 6829
 RO 6830
 RO 6831
 RO 6832
 RO 6833
 RO 6834
 RO 6835
 RO 6836
 RO 6837
 RO 6838
 RO 6839
 RO 6840
 RO 6841
 RO 6842
 RO 6843
 RO 6844
 RO 6845
 RO 6846
 RO 6847
 RO 6848
 RO 6849
 RO 6850
 RO 6851
 RO 6852
 RO 6853
 RO 6854
 RO 6855
 RO 6856
 RO 6857
 RO 6858
 RO 6859
 RO 6860
 RO 6861
 RO 6862
 RO 6863
 RO 6864
 RO 6865
 RO 6866
 RO 6867
 RO 6868
 RO 6869
 RO 6870
 RO 6871
 RO 6872
 RO 6873
 RO 6874
 RO 6875
 RO 6876
 RO 6877
 RO 6878
 RO 6879
 RO 6880
 RO 6881
 RO 6882
 RO 6883
 RO 6884
 RO 6885
 RO 6886
 RO 6887
 RO 6888
 RO 6889
 RO 6890
 RO 6891
 RO 6892
 RO 6893
 RO 6894
 RO 6895
 RO 6896
 RO 6897
 RO 6898
 RO 6899
 RO 6900
 RO 6901
 RO 6902
 RO 6903
 RO 6904
 RO 6905
 RO 6906
 RO 6907
 RO 6908
 RO 6909
 RO 6910
 RO 6911
 RO 6912
 RO 6913
 RO 6914
 RO 6915
 RO 6916
 RO 6917
 RO 6918
 RO 6919
 RO 6920
 RO 6921
 RO 6922
 RO 6923
 RO 6924
 RO 6925
 RO 6926
 RO 6927
 RO 6928
 RO 6929
 RO 6930
 RO 6931
 RO 6932
 RO 6933
 RO 6934
 RO 6935
 RO 6936
 RO 6937
 RO 6938
 RO 6939
 RO 6940
 RO 6941
 RO 6942
 RO 6943
 RO 6944
 RO 6945
 RO 6946
 RO 6947
 RO 6948
 RO 6949
 RO 6950
 RO 6951
 RO 6952
 RO 6953
 RO 6954
 RO 6955
 RO 6956
 RO 6957
 RO 6958
 RO 6959
 RO 6960



CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA SAOBRAĆAJ

Oktobarske Revolucije 98 81000 Podgorica Crna Gora
tel +382 20 235-185, 235-188, 675-654
email saobracaj@podgorica.me
www.podgorica.me

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primljeno	30.07.2024			
Org. ad.	ad. na p. br.	redn. br.	Prilog	Vrednost
06	333	24-8114	2	

Broj: UPI 11-341/24-1523

Podgorica, 01.07.2024.godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

Podgorica

Zahjevom br. UPI 11-341/24-1523, zavedenim kod ovog Organa dana 24.06. 2024. godine, obratili ste se vezano za izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta za kolektivno stanovanje sa djelatnostima na katastarskim parcelama br. 3834/1 i 3832/1 KO Podgorica III, u Opštini Podgorica, odnosno urbanističkoj parceli UP 84 u zahvatu izmjena i dopuna DUP-a »Zabjelo – Ljubović«, u Podgorici, Glavni grad Podgorica.

Glavnim projektom za građenje novog objekta za kolektivno stanovanje sa djelatnostima na katastarskim parcelama br. 3834/1 i 3832/1 KO Podgorica III, u Opštini Podgorica, odnosno urbanističkoj parceli UP 84 u zahvatu izmjena i dopuna DUP-a »Zabjelo – Ljubović«, u Podgorici, Glavni grad Podgorica, prikazati kolski priključak na saobraćajnicu sekundarne mreže shodno planskim smjernicama.

Mjesto saobraćajnog priključka mora biti povoljnih geometrijskih karakteristika gdje je obezbjeđena dobra preglednost. Namjenu kontaktnih saobraćajnih površina, regulisati saobraćajnom signalizacijom. Prilikom izrade projekta uzeti u obzir postojeću regulaciju saobraćaja na kontaktnoj javnoj saobraćajnici.

Saobraćajnu signalizaciju na priključku projektovati u skladu sa propisima, standardima i normativima koji važe u ovoj oblasti i u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji (» SI.list CG«, broj 35/21).

Napominjemo da je članom 5 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("SI. list Crne Gore", br. 044/18) propisano da tehničko rješenje priključka objekta na odgovarajuću saobraćajnu infrastrukturu, urađeno od strane ovlaštenog lica, predstavlja obavezan dio Glavnog projekta.

S poštovanjem,
Rukovodilac Odjeljenja za saobraćaj i puteve
mr Fahret Maljević dipl.inž.saob.

Dostavljeno:
- podnosiocu zahtjeva
- a/a

SEKRETAR
Ninoslav Kaluđerović

