

# OBRAZAC

## URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje<br><br><u>Broj: 07-014/23-442/3</u><br><br>Datum: 05.07.2023. godine | <br>Crna Gora<br>O P Š T I N A B A R |
|---|---|---|

|   |  |
|---|--|
| 2 | Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje, postupajući po zahtjevu <b>Kojičić Dragana</b> , za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. list CG«, broj 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21) i DUP-a »Ilino« (»Sl.list CG« broj 32/09), izdaje: |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 3 | <b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b><br><b>za izradu tehničke dokumentacije</b> |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| 4 | Za građenje novog objekta na urbanističkoj parceli <b>UP25</b> , u zoni <b>»Ff«</b> , koju, pored ostalih, čini i veći dio katastarske parcele broj <b>3665/8 KO Novi Bar</b> , u zahvatu <b>DUP-a »Ilino«</b> , dok se manji dio nalazi u zahvatu UP24 i u zahvatu planiranog trotoara.<br><br><b>Napomena:</b> Konačna lokacija urbanističke parcele (koje katastarske parcele čine UP) će se odrediti u fazi izrade glavnog projekta, a nakon Elaborata parcelacije izrađenog od strane organizacije koja posjeduje licencu izdatu od strane nadležnog Ministarstva. |
|---|---|

|   |                             |                       |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 5 | <b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b> | <b>Kojičić Dragan</b> |
|---|-----------------------------|-----------------------|

|   |  |
|---|--|
| 6 | <b>POSTOJEĆE STANJE:</b><br><br>Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Ilino«, urbanistička parcela UP25, u zoni <b>»Ff«</b> , ograničene koordinatama datim u izvodu iz DUP-a »Ilino«- grafički prilog Parcelacija. |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| 7 | <b>PLANIRANO STANJE:</b><br><br><b>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije:</b><br><br><b>Namjena je stanovanje srednjih gustina:</b><br>U okviru višeporodičnog stanovanja srednjih gustina moguća je izgradnja slobodnostojećih objekata, rubnih blokovskih objekata u prekinutom i u neprekinutom nizu.<br>U okviru višeporodničnog stanovanja srednjih gustina moguća je izgradnja slobodnostojećih objekata, objekata u prekinutom i neprekinutom nizu, prvenstveno |
|---|--|

Cr

namijenjenih stanovanju. Osim stambenih objekata, na površinama namijenjenim stanovanju mogu se graditi i različiti poslovni objekti koji ni na koji način ne ometaju osnovnu namjenu i koje služe svakodnevnim potrebama stanovnika područja, objekti za poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stanovima, kao i ugostiteljski objekti i objekti za smještaj, objekti za kulturu, zdravstvo i sport i ostali objekti društvenih djelatnosti koje služe potrebama stanovnika područja.

- Objekti mogu biti postavljeni na gradevinskoj parceli:

- 1) u neprekinutom nizu - objekat na parceli dodiruje obe bocne linije gradevinske parcele;
- 2) u prekinutom nizu - objekat dodiruje samo jednu bocnu liniju gradevinske parcele;
- 3) kao slobodnostojeći - objekat ne dodiruje ni jednu liniju gradevinske parcele;
- 4) kao poluatrijumski - objekat dodiruje tri linije gradevinske parcele.

- Djelatnosti koje se mogu organizovati u prizemljima ovih objekata su: trgovina, zanatstvo, poslovanje, ugostiteljstvo, usluge, sa svim podpodjelama. Nisu dozvoljene one djelatnosti koje ugrožavaju okolinu bukom i zagađenjima ili koje svojim funkcionisanjem ugrožavaju namjenu stanovanja.

- Najmanje 50% površine prizemlja u planiranim objektima kolektivnog stanovanja sa djelatnostima mora biti namjenjeno djelatnostima.

**Napomena:** Shodno članu 218b Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore za lokaciju namijenjenu planskim dokumentom za stanovanje, odnosno za poslovnu djelatnost, urbanističko tehnički uslovi mogu se izdati za hotel, u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima "Sl. List CG" br. 24/10 i 33/14). U slučaju iz stave 1 ovog člana, osnovni urbanistički parametric (indeks izgrađenosti, indeks zauzetosti, spratnost odnosno visina objekta i odnos prema građevbinskoj liniji) definisani planskim dokumentom ostaju nepromjenjeni.

## 7.2. Pravila parcelacije:

Nova parcelacija je predstavljena u grafičkom prilogu *Plan parcelacije prilog br. 7*.

Prostor Plana je podjeljen na zone, unutar kojih je planirana izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja ili nadogradnja objekata u okviru ili na dijelu urbanističke parcele koja je određena jednom, više ili dijelom katastarske parcele.

Prilikom komasacije kada se udružuju dvije ili više urbanističkih parcella, dio ili jedna cijela urbanistička parcella može se privesti namjeni parking prostora u funkciji planiranog objekta.

Takođe, na zahtjev vlasnika, urbanistička parcella u neposrednoj blizini planiranog objekta ili u okviru zone može se privesti namjeni parking prostora isključivo u funkciji tog objekta i kao takva se ne može koristiti u druge svrhe.

Urbanističke parcele unutar zona su geodetski definisane u grafičkom prilogu *Plan parcelacije*, a koordinate svih urbanističkih parcella date su tabelarno.

Kada se urbanistička parcella, koja je već određena ovim Planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcellom (ili parcellama), kao i u drugim opravdanim slučajevima kada je potrebno izvršiti manje usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjižnim ili katastarskim stanjem, opštinski organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno-knjižnim ili katastarskim stanjem, prilikom izdavanja urbanističko-tehničkih uslova.

- Zone urbanističkih parcella u stvari predstavljaju urbanističke blokove oivičene saobraćajnicama, prirodnim barijerama ili vodenim tokovima koji zadovoljavaju uslove izgradnje propisane lokalnim planskim dokumentom. Urbanističkim parcellama u okviru zone je obezbijedjen pristup s gradske saobraćajnice ili javnog puta. Površina i oblik formiranih urbanističkih parcella omogućava optimalne uslove za izgradnju i

|      |  |
|------|--|
|      | <p>korišćenje prostora u skladu sa lokalnim planskim dokumentom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unutar zona identifikovane su pristupne površine do svake pojedinačne urbanističke parcele, koje će kao takve funkcionisati dok za to postoji potreba, odnosno dok ne dođe do urbane rekonstrukcije u mjeri da postojeće pristupne površine izgube smisao i budu zamijenjene novim rešenjima.</li> <li>- Optimalna veličina urbanističke parcele namjenjene izgradnji objekta je min 400 m2.</li> </ul>  |
| 7.3. | <p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama:</b></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Ilino«. Nova parcelacija je predstavljena u grafičkom prilogu »Plan parcelacije« prilog br. 7.</p> <p>Prostor Plana je podjeljen na zone, unutar kojih je planirana izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja ili nadogradnja objekata u okviru ili na dijelu urbanističke parcele koja je određena jednom, više ili dijelom katastarske parcele.</p> <p>U grafičkom prilogu »Regulacija i nivелација« date su građevinske linije objekata koje predstavljaju krajnje linije do kojih se može graditi, a tekstualnim prilogom su bliže definisane. Na osnovu regulacione i građevinske linija prema ulici ili javnoj površini odredit će se položaj i gabariti objekata, unutrašnji kolsko pješački saobraćaj, slobodni prostori, parkinzi i zelene površine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimalna udaljenost novog objekta od granice susjedne urbanističke parcele iznosi četvrtinu visine objekta, ali ne može biti manja od 3.5 metra, ako zidovi sadrže otvore za dnevno osvjetljenje na prostorijama za stanovanje. Ukoliko zidovi ne sadrže otvore za dnevno osvjetljenje na prostorijama za stanovanje (kao i ateljeima i poslovnim prostorijama) ova udaljenost se može smanjiti na jednu osminu visine objekta, ali ne može biti manja od 2 m. Izuzetno ova udaljenost može biti 1.5 m ako se parcela graniči sa gradskim zelenim neizgrađenim površinama. Na ovaj način se obezbjeđuje optimalan odnos između objekata u pogledu insolacije i obrušavanja.</li> <li>• Medusobna udaljenost objekata koji se grade u prekinutom nizu, iznosi najmanje polovicu visine višeg objekta, osim slobodnostojecih višespratnica. Udaljenost se može smanjiti na cetvrtinu ako objekti na naspramnim bocnim fasadama ne sadrže otvore na prostorijama za stanovanje (kao i ateljeima i poslovnim prostorijama). Ova udaljenost ne može biti manja od 4,00 m ako jedan od zidova objekta sadrži otvore za dnevno osvetljenje. Pored navedenih uslova višespratni slobodnostojeci stambeni objekat ne može zaklanjati direktno osuncanje drugom objektu više od polovine trajanja direktnog osuncanja.</li> <li>• Izuzetno, objekat može biti postavljen na manjoj udaljenosti ili na samoj granici parcele, ukoliko zidovi ne sadrže otvore za dnevno osvjetljenje na prostorijama za stanovanje ako vlasnik, odnosno korisnik susjedne parcele to prihvati pismenim odobrenjem (saglasnošću).</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
| 8 | <p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠТИTU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA:</b></p> <p>S obzirom na visoku seizmičnost područja statiku računati na IX stepen MCS skale i pri projektovanju i izvođenju objekata moraju se uzeti u obzir slijedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Način fundiranja treba birati u skladu sa rezultatima geomehaničkih istraživanja i projektnih faktora seizmičnosti.</li> <li>• Pri odabiru konstruktivnog sistema, prednost treba dati krućim, manje fleksibilnim sistemima sačinjenim od armirano betonskih zidova i skeleta ukrućenih zidovima ili jezgrima od armiranog betona koji preuzimaju horizontalnu seizmičku silu. Skeletni sistemi bez zidova za ukrućenje nisu poželjni.</li> <li>• Bez obzira na izbor konstrukcije tavaničnim konstrukcijama treba posvetiti posebnu pažnju. One moraju biti monolitne, odnosno sposobne da prenesu inercijalne sile i</li> </ul> |
|---|---|



rasporede ih na nenoseće elemente.

U skladu sa Zakonom o odbrani (Sl. list SRJ br. 67/93) radi se poseban Prilog mera zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda i uslovi od interesa za odbranu.

Prilogom mera zaštite dafinišu se potrebe i uslovi zaštite ljudi i materijalnih dobara u slučaju rata i neposredne ratne opasnosti.

Osnovna mjera civilne zaštite je izgradnja skloništa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju skloništa (Sl. list SFRJ br. 55/83)

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 8/1993).

#### 9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE:

Poštovati zakon o životnoj sredini (»Sl.list CG«, br. 48/08 i 40/10).

- Tehničku dokumentaciju izraditi prema standardima vezanim za protivpožarnu i zaštitu na radu. Investitor je dužan da pribavi saglasnosti nadležnih organizacija na glavni projekat.
- Planirano zelenilo prihvaćeno je kao cjelina koja omogućava:
- - Pozitivno rješavanje sanitarno-higijenskih uslova (zaštitu od buke, izduvnih gasova kao i adekvatno poboljšanje kvaliteta vazduha).
- - Dekorativno-estetskim vrijednostima učestvuje u stvaranju određenih estetsko-vizuelnih efekata (drvoredi uz saobraćajnice i parkinge, karakteristične vrste podneblja).
- - Zelene površine podignute po određenim principima omogućavaju pasivan odmor.
- - Nesporna je uloga zelenila pri elementarnim nepogodama i katastrofama.

#### 10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE:

Prema odredbama GUP-a treba planirati stanovanje visokih gustina i centralne aktivnosti pa samim tim i buduće zelene površine biće prilagljene novoj namjeni prostora. Pri planiranju ozelenjavanja prostora pored kompozicije kao oblikovnog izraza prostora treba voditi računa o korišćenju vrsta koje će odgovarati uslovima koje pruža ovaj prostor i okruženje. Koncept zelenila treba da doprinese ukupnom ambijentalnom izgledu prostora.

##### **Smjernice za urenenje zelenih površina**

Koncept ozelenjavanja usklanjen je sa odredbama GUP-a, planiranim urbanističko arhitektonskim rješenjima i utvrnjenim normativima zelenih površina ( stepen i nivo ozelenjenosti).

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

GUP nalaže formiranje sistema zelenih površina gradskog i prigradskog karaktera i u okviru toga normative koji iznose minimalno 30-40 % zelenih površina u zavisnosti od kategorije i namjene planirane površine. Sve postojeće javne zelene površine zadržavaju se kao sastavni i neodvojivi djelovi ambijenta. Javne zelene površine odgovarajućih prostornih volumena se planiraju u skladu sa planiranim nemjenama i raspoloživim prostorom. Ove prostore je potrebno urediti na način da postanu istinski estetski, humani i oblikovni prateći elementi stanovanja, poslovanja, turističke ponude, kao i drugih namjena u okviru kojih se nalaze.

Gradsko i prigradsko zelenilo menusobno se povezuje drvoredima koje treba podići u svim gradskim ulicama. Prigradsko zelenilo čine makija, maslinjaci, šumske kulture, zeleni pojasi duž drumskih saobraćajnica i u okviru istih gdje postoje veći šumski kompleksi i maslinjaci mogu se urediti šetališta, izletišta i sl.

Grp  
\*\*  
\*

### **Zelenilo kolektivnog stanovanja**

Ova kategorija se može posmtrati jos i kao kategorija blokovskog zelenila s obzirom da se radi o grupi stambenih blokova u kojima se planira naseljavanje velikok broja stanovnika. Osnovni principi ozelenjavanja zasnivaju se na ekološko estetskim kriterijumima, menu kojima najveći značaj ima pravilan smještaj onih elemenata koji utiču na zaštitu od okolnih zaganjućih faktora.

- Prema smjernicama iz GUP-a u okviru stambenih blokova neophodno je obezbijediti **30% zelenih površina**.
- U unutrašnjosti bloka podižu se grupe zelenila sa posebnom namjenom npr. **prostori za igru najmlanijih, prostor za igru i sport kao i površine za pasivan odmor** stanovnika bloka sa klupama za odmor, česmama i sl.
- **Staze** unutar bloka su obično krivolinijske, izvedene u pejzažnom stilu, a gustim i visokim grupama drveća poželjno je maskirati pojedine jednolične obrise granevina. Neophodno je takone voditi računa da se obezbijedi dovoljan priliv svjetlosti u unutrašnjost bloka. Mikroklimatske razlike izmenu osunčane strane i strane u sjenci ponekad su velike zbog čega individue pojedinih vrsta teško uspijevaju, tako da pri odabiru biljaka treba u velikoj mjeri poštovati uslove svjetlosti, sjenke i relativne vlage u vazduhu.
- **Prostor za igru djece** mora da pruža uslove za bezbjedan boravak u njemu, da zadovoljava zdravstveno higijenske uslove ( da je osunčan i ocjedit ) i da ima:
  - Raznovrsne zastore za prostore različitih namjena
  - Opremu koja obezbjenuje bogatstvo i kreativnost igre, sa minimalnom mogućnošću povrede
  - Dovoljno zelenila, drveće sa velikim krošnjama radi potrebnog zasjenčenja, sa ostavljanjem sunčanih prostora za igru.
  - Veliku važnost na ovakvim površinama ima dobro odabrani sadni materijal. Biraju se vrste koje mogu da podnesu penjanje, lomljenje i savijanje, a izbjegavaju se sve biljke sa izraštajima koji mogu da povrijede (trnovi, oštре grane, plodovi) i one vrste koje imaju otrovne djelove.
  - Usled velikog opterećenja i izloženosti zelenila oštećivanju, ove zelene površine zahtijevaju intezivno održavanje.
    - Obodom, granicom parcele naročito prema saobraćajnicama preporučuje

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

Poštovati Zakon o zaštiti kulturnih dobara (»Sl.list CG«, br. 049/10 od 13.08.2010, 040/11 od 08.08.2011, 044/17 od 06.07.2017) tj. 3. Slučajna otkrića: Član 87, u kojima se navode obaveze pronalazača, kao i Član 88 – obeveze Uprave i investitora.

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

Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарне prostorije Projektom obezbjediti nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad lica smanjene pokretljivosti, u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup lica smanjene pokretljivosti (»Sl.list CG«, br. 48/13).

### **13 USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA:**

Crr

| 14                                | <b>OSTALI USLOVI</b>   |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|--|-------|------|------|---|--------------------------------------|--|----|------|------|---|-----|-----|----|------|------|--|--|--|----|------|------|---|---|---|----|------|------|--|--|--|----|------|------|----|---|---|----|------|------|--|--|--|----|------|-------|----|---|---|-----|------|-------|--|--|--|-----|------|-------|----|-----|-----|-----|------|-------|--|--|--|-----------|------|-------|----|---|---|
|                                   | <p>Shodno Odluci o komunalnom redu na teritoriji opštine Bar („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi”, br. 051/19 od 17.12.2019.), investitor stambenog, poslovnog i stambeno-poslovnog objekta preko 1.000m<sup>2</sup> korisne površine dužan je da u okviru svoje urbanističke parcele postavi polupodzemne kontejnere za sakupljanje komunalnog optada.</p> <p>U narednoj tabeli dati su uslovi z apostavljanje polupodzemnih kontejnera:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Broj stambenih/poslovnih jedinica</th><th>Kriterijum</th><th>Kapacitet (m<sup>3</sup>)</th><th>Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m<sup>3</sup>)</th><th>Kapacitet za mokru frakciju (m<sup>3</sup>)</th><th>Kapacitet za suvu frakciju (m<sup>3</sup>)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>do 30</td><td>0,11</td><td>3,30</td><td>3</td><td colspan="2">Podijeljeno na mokru i suvu frakciju</td></tr> <tr> <td>31</td><td>0,11</td><td>3,41</td><td>5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>50</td><td>0,11</td><td>5,50</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>51</td><td>0,11</td><td>5,61</td><td>6</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>60</td><td>0,11</td><td>6,60</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>61</td><td>0,11</td><td>6,71</td><td>10</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr> <td>90</td><td>0,11</td><td>9,90</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>91</td><td>0,11</td><td>10,01</td><td>12</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr> <td>110</td><td>0,11</td><td>12,10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>111</td><td>0,11</td><td>12,21</td><td>15</td><td>7,5</td><td>7,5</td></tr> <tr> <td>140</td><td>0,11</td><td>15,40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Preko 140</td><td>0,11</td><td>15,51</td><td>18</td><td>9</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p>Kapacitet posuda za objekte kolektivnog tipa stanovanja i poslovanje utvrđen je po kriterijumu da je na 10 stambenih/poslovnih jedinica neophodan kapacitet od približno 1,1m<sup>3</sup>.</p> <p>Investitor je dužan da prije ugradnje pribavi saglasnost od d.o.o."Komunalne djelatnosti" Bar o potrebnom broju, vrsti i mjestu za postavljanje posuda.</p> <p>Posude koje se postavljaju su tipizirani kontejneri sa vrećom ili tvrdim uloškom za podzemno sakupljanje otpada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapremine 1,3m<sup>3</sup></li> <li>- zapremine 3 m<sup>3</sup> i</li> <li>- zapremine 5m<sup>3</sup>.</li> </ul> | Broj stambenih/poslovnih jedinica | Kriterijum  | Kapacitet (m <sup>3</sup> )                   | Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m <sup>3</sup> ) | Kapacitet za mokru frakciju (m <sup>3</sup> ) | Kapacitet za suvu frakciju (m <sup>3</sup> ) | do 30 | 0,11 | 3,30 | 3 | Podijeljeno na mokru i suvu frakciju |  | 31 | 0,11 | 3,41 | 5 | 2,5 | 2,5 | 50 | 0,11 | 5,50 |  |  |  | 51 | 0,11 | 5,61 | 6 | 3 | 3 | 60 | 0,11 | 6,60 |  |  |  | 61 | 0,11 | 6,71 | 10 | 5 | 5 | 90 | 0,11 | 9,90 |  |  |  | 91 | 0,11 | 10,01 | 12 | 6 | 6 | 110 | 0,11 | 12,10 |  |  |  | 111 | 0,11 | 12,21 | 15 | 7,5 | 7,5 | 140 | 0,11 | 15,40 |  |  |  | Preko 140 | 0,11 | 15,51 | 18 | 9 | 9 |
| Broj stambenih/poslovnih jedinica | Kriterijum   | Kapacitet (m <sup>3</sup> )       | Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m <sup>3</sup> ) | Kapacitet za mokru frakciju (m <sup>3</sup> ) | Kapacitet za suvu frakciju (m <sup>3</sup> )                              |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| do 30                             | 0,11   | 3,30                              | 3   | Podijeljeno na mokru i suvu frakciju          |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 31                                | 0,11   | 3,41                              | 5   | 2,5   | 2,5   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 50                                | 0,11   | 5,50                              |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 51                                | 0,11   | 5,61                              | 6   | 3   | 3   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 60                                | 0,11   | 6,60                              |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 61                                | 0,11   | 6,71                              | 10  | 5   | 5   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 90                                | 0,11   | 9,90                              |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 91                                | 0,11   | 10,01                             | 12  | 6   | 6   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 110                               | 0,11   | 12,10                             |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 111                               | 0,11   | 12,21                             | 15  | 7,5   | 7,5   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 140                               | 0,11   | 15,40                             |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| Preko 140                         | 0,11   | 15,51                             | 18  | 9   | 9   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 15                                | <b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU:</b>   |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
|                                   | Za izradu tehničke dokumentacije stambenih objekata površine preko 1000 m <sup>2</sup> i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, potrebno je predhodno izraditi Geotehnički elaborat shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata, takođe je potrebno dobiti saglasnost na navedeni elaborat od Ministarstva Ekonomije.   |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 16                                | <b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA:</b>  |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
|                                   | /  |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 17                                | <b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU:</b>   |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |
| 17.1.                             | <p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu:</b> U svemu prema izvodu iz DUP-a »llino«, grafički prilog Elektroenergetska infrastruktura i uslovima koje odredi Crnogorski elektrodistributivni sistem.</p> <p><b>Elektroenergetska infrastruktura:</b></p> <p>Upućuje se investitor da pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni</p>  |                                   |   |   |   |   |  |       |      |      |   |                                      |  |    |      |      |   |     |     |    |      |      |  |  |  |    |      |      |   |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |      |    |   |   |    |      |      |  |  |  |    |      |       |    |   |   |     |      |       |  |  |  |     |      |       |    |     |     |     |      |       |  |  |  |           |      |       |    |   |   |

Grn.

projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:

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

Tehničke preporuke dostupne su na sajtu CEDIS-a.

Investitor je obavezan da od CEDIS-a pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.

#### **17.2. Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu:**

U svemu prema izvodu iz DUP-a »llino«, grafički prilog Hidrotehnička infrastruktura i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu propisanim od strane d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar.

#### **17.3. Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu:**

U svemu prema izvodu iz DUP-a »llino«, grafički prilog Saobraćaj.

#### **17.4. Ostali infrastrukturni uslovi:**

##### **Elektronska komunikacija:**

Upućuje se investitoru da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:

- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata;
- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;
- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.
- 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>;
- adresa 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 | <b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA:</b>   |  |
|    | Za izradu tehničke dokumentacije stambenih objekata površine preko 1000 m <sup>2</sup> i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, potrebno je predhodno izraditi Geotehnički elaborat shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07), kojim će se utvrditi geološka i hidrogeološka svojstva terena, odnosno geotehnički uslovi za izgradnju objekata, takođe je potrebno dobiti saglasnost na navedeni elaborat od Ministarstva Ekonomije. |  |
| 19 | <b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>   |  |
|    | /  |  |
| 20 | <b>URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>  |  |
|    | Oznaka urbanističke parcele:   | UP25   |
|    | Površina urbanističke parcele:   | /  |
|    | Minimalni i maksimalni indeks zauzetosti:  | Od 0,4 do 0,75   |
|    | Minimalni i maksimalni indeks izgrađenosti:  | Od 1 do 2,5  |
|    | Bruto građevinska površina objekata (min / max BGP):   | min /<br>max /   |
|    | Maksimalna spratnost objekata:   | 6 nadzemnih etaža  |
|    | Maksimalna visinska kota objekta:  | Izgradnja podruma i suterena je ispod svih objekata dozvoljena, ali nije obaveza. Etaže ispod kote prizemlja tretiraju se kao suterenski i podrumski prostori i ne ulaze u proračun dozvoljene bruto površine objekta. Ukoliko se u suterenskoj ili podrumskoj etaži planiraju garažni prostori, gabarit podzemne etaže može biti veći od gabarita objekta, ali pod uslovom da se njenom izgradnjom ne ugrožavaju susjedni objekti ni parcele. Ukoliko je krov podzemne garaže ozelenjen i parterno uređen njen gabarit ne ulazi u proračun procenta zauzetosti parcele, već se smatra uređenom zelenom površinom. |
|    | Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila:  | Planom je predviđeno da vlasnici parcela rješavaju parkiranje vozila na svojim parcelama što je osnovni princip i za planirano stanje.<br>Prilikom komasacije kada se udružuju dvije ili više urbanističkih parcela, dio ili jedna cijela urbanistička parcela može se privesti namjeni parking prostora u funkciji planiranog objekta. Takođe, na zahtjev vlasnika, urbanistička parcela u neposrednoj blizini planiranog   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>objekta ili u okviru zone može se privesti namjeni parking prostora isključivo u funkciji tog objekta i kao takva se ne može koristiti u druge svrhe.</p> <p>Ovim DUP-om je prihvaćen princip da svaki objekat treba da zadovolji svoje potrebe za stacioniranjem vozila na parceli na kojoj se objekat gradi. Parking mesta predviđeni sa dimenzijama 2,5 x 5,0 m, min. 4,8 m. Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje.</p> <p>Parkiranje ili garažiranje vozila rješavati u okviru urbanističke parcele po normi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanovanje 1 – 1.2 PM / 1 stambenoj jedinici;</li> <li>- trgovina 20-40 PM / 1000 m<sup>2</sup>;</li> <li>- poslovanje – 10 PM /1000 m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Parkiranje rješavati u okviru urbanističke parcele. Ukoliko to nije moguće, važe pravila data u poglavljiju: Saobraćaj – parkiranje i Uslovi za parcelaciju.</p>   |
| Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja: | <p>Materijalizacija objekata treba da bude u skladu sa njihovom namjenom, imajući u vidu elemente racionalne i brze gradnje uz primjenu adekvatne arhitektonske plastike na kubusima jednostavnih geometrijskih formi, pa se iz toga pored ostalog podrazumijeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primjena savremene tehnologije gradnje elemenata kao glavnog arhitektonskog konstruktivnog sklopa u tehnologiji montaže i polumontaze.</li> <li>- Primjena svih elemenata dobrih fizičkih karakteristika kao preuslova zaštite od nepovoljnih klimatskih uticaja.</li> <li>- Obrada fasada u savremenom tretmanu uz primjenu ventilisanih fasada ili sendvič elemenata.</li> <li>- Zidovi ispune odnosno konstrukcije za fino obrađenim fasadnim platnima.</li> <li>- Primjena arhitektonske plastike i boje u vidu betonskih reljefa, atika i ograda.</li> </ul> <p>Krovovi - preporučuje se izgradnja kosih krovova blagog nagiba (približno 15°), dvovodnih ili razuđenih.</p> <p>Fasade - Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata. Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, građevinskim naslijeđem i klimatskim uslovima.</p> |

|   |  |
|---|--|
| Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti: | Obavezno je racionalno planiranje potrošnje energije, te stoga time i uslovljen izbor rješenja energetskih karakteristika objekta, opreme i instalacija.<br>Na planu racionalizacije potrošnje energije predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih, odnosno obnovljivih izvora energije. Osnovna mjeru štednje koju ovaj DUP predlaže je poboljšanje toplotne izolacije prostorija, koja u ljetnjem periodu ne dozvoljava pregrijevanje dok u zimskom zadržava toplotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja. Klimatski uslovi Bara omogućuju korišćenje sunčeve energije. Predlaže se ugrađivanje krovnih solarnih kolektora koji mogu da uštede značajnu količinu energije za zagrijevanje vode. |
|---|--|

|    |  |   |
|----|--|---|
| 21 | <b>DOSTAVLJENO:</b> Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.   |   |
| 22 | <b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>  | Samostalni savjetnik I:<br>mr Ognjen Leković dipl. ing. arh.  |
| 23 | <b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>  | Samostalni savjetnik I:<br>mr Ognjen Leković dipl. ing. arh.  |
| 24 | M.P.<br>  | <b>potpis ovlašćenog službenog lica</b><br> |
| 25 | <b>PRILOZI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- Tehnički uslovi Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj;</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul> |   |



Crna Gora  
O P Š T I N A B A R

---

Sekretarijat za urbanizam i prostorno planiranje

Broj: 07-014/23-442/3  
Bar, 05.07.2023. godine

**IZVOD IZ DUP-A "ILINO"**

Za urbanističku parcelu/lokaciju broj UP 25, u zoni »Ff«.



# DUP ILINO



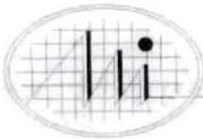
7

## PLAN PARCELACIJE

razmjera:  
R 1:1000

investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:

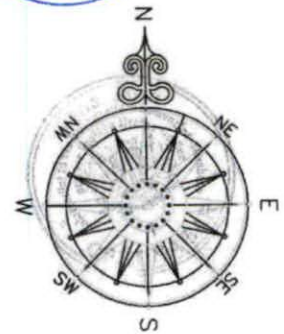


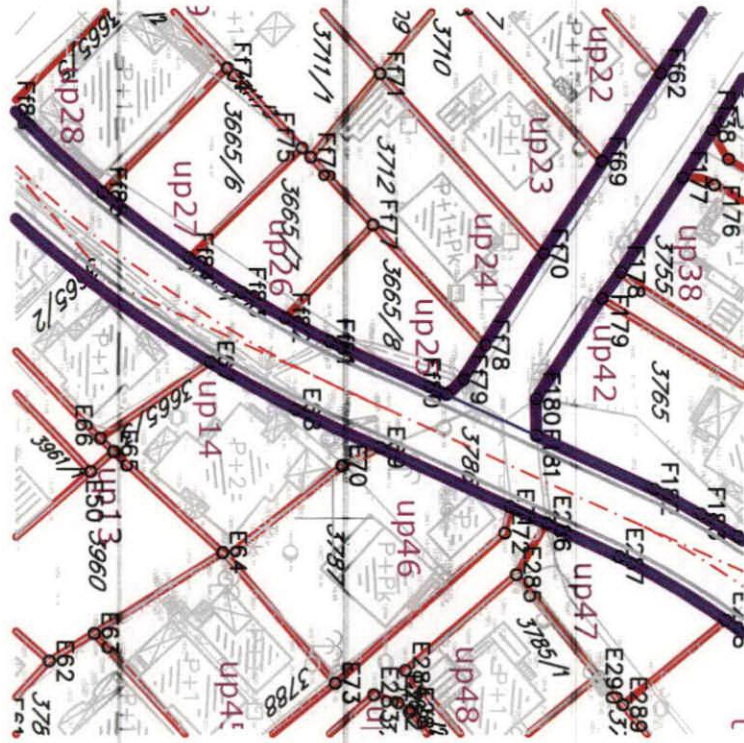
Holding MONTENEGRO INŽENJERING - PODGORICA



## Legenda

-  granica plana
-  zeljeznicka pruga i koridor
-  regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice
-  urbanistica zona
-  urbanistica parcela
-  urbanisticke parcele namjenjene komunalnoj infrastrukturi
-  oznaka urbanisticke zone
-  oznaka urbanisticke parcele
-  postojeci objekti





Ff70 6590765.30 4663727.76  
Ff71 6590741.43 4663706.15  
Ff72 6590718.16 4663685.07  
Ff73 6590728.62 4663674.57  
Ff74 6590740.74 4663686.04  
Ff75 6590751.25 4663695.93  
Ff76 6590752.49 4663697.10  
Ff77 6590761.44 4663705.20  
Ff78 6590777.32 4663719.98  
Ff79 6590781.83 4663717.11  
Ff80 6590783.72 4663714.85  
Ff81 6590776.80 4663699.56  
Ff82 6590773.74 4663693.71  
Ff83 6590770.39 4663687.93  
Ff84 6590765.85 4663680.94  
Ff85 6590757.15 4663669.52  
Ff86 6590745.66 4663657.43  
Ff87 6590739.26 4663651.96  
Ff88 6590729.74 4663643.85  
Ff89 6590715.85 4663644.82  
Ff90 6590708.77 4663652.10



# DUP ILINO



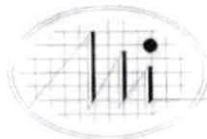
**8**

**PLAN  
NIVELACIJE I REGULACIJE**

razmjera:  
R 1:1000

investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:



Holding MONTENEGROINŽENJERING - PODGORICA



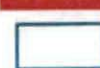
## Legenda



granica plana



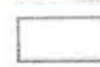
zeljeznička pruga i koridor



regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice



urbanistica zona



urbanistica parcela



urbanisticke parcele namjenjene komunalnoj infrastrukturi



oznaka urbanisticke zone



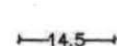
oznaka urbanisticke parcele



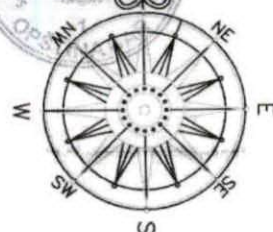
postojeci objekti

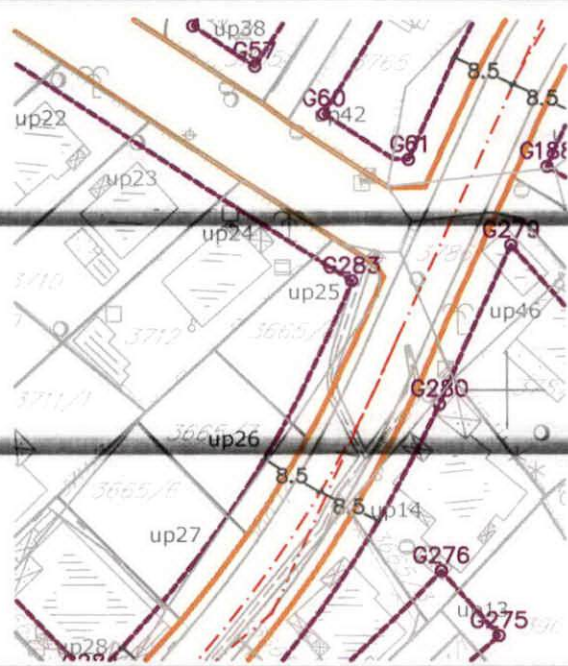


gradjevinska linija



→ 14.5 → Kote građevinskih linija

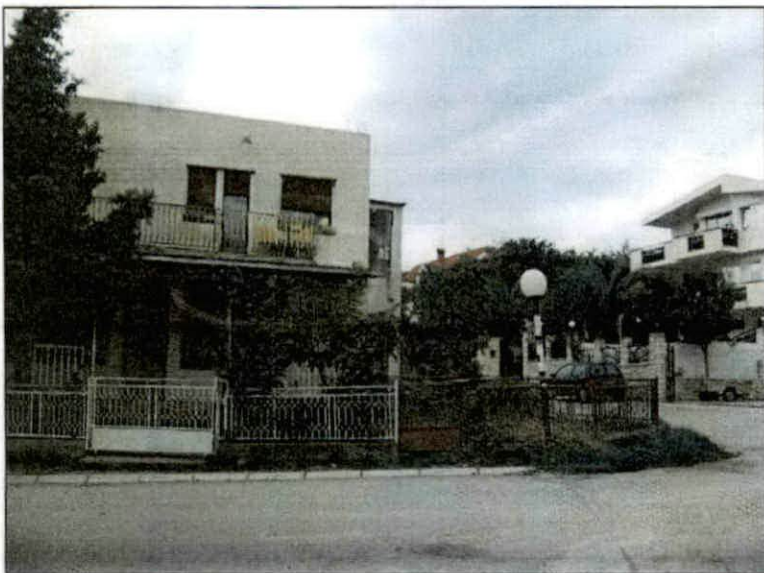




G280 6590791.07 4663698.11  
G281 6590838.81 4663674.73  
G282 6590850.34 4663673.92  
G283 6590779.52 4663714.36  
G284 6590745.22 4663661.94  
G285 6590680.54 4663779.08  
**G286 6590654.23 4663755.18**  
G287 6590669.87 4663788.90  
G288 6590612.36 4663849.04  
G289 6590560.95 4663807.77  
G290 6590594.89 4663815.17



# DUP ILINO



9

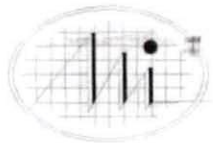
PLAN  
NAMJENE POVRSINA



razmjera:  
R 1:1000

investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:



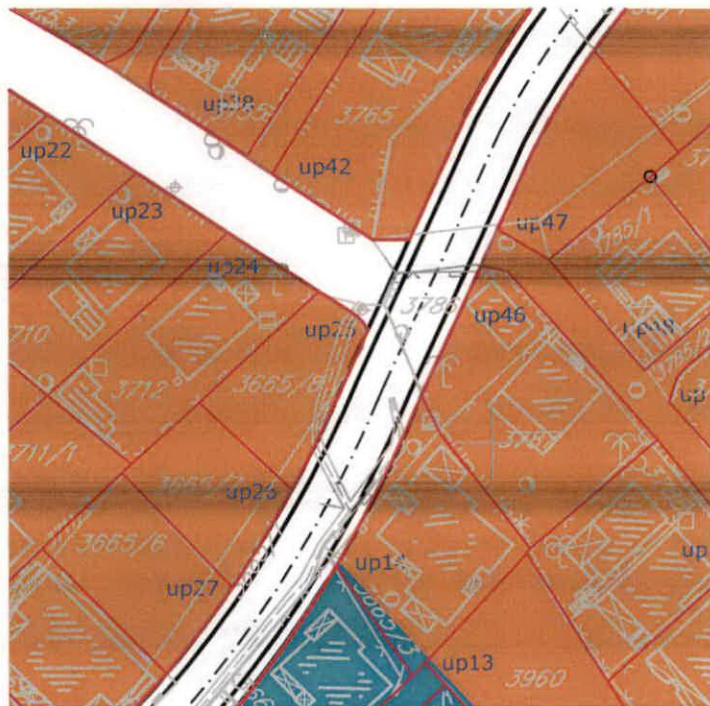
Holding MONTENEGRO INŽENJERING - PODGORICA



### Legenda

- granica plana
- zeljeznička pruga i koridor
- regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice
- namjena stanovanje srednjih gustina
- namjena stanovanje velikih gustina
- namjena centralne funkcije
- namjena turisticko stanovanje
- namjena centralne funkcije -skola
- označke urbanisticke parcele
- označke urbanisticke zone





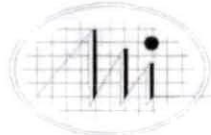
# DUP ILINO



|    |                 |   |                       |
|----|-----------------|---|-----------------------|
| 10 | PLAN SAOBRACAJA |  | razmjera:<br>R 1:1000 |
|----|-----------------|---|-----------------------|

investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:



Holding MONTENEGROINŽENJERING - PODGORICA



o1 6591170.25 4663098.34  
 o2 6591106.81 4663196.55  
 o3 6590990.92 4663338.92  
 o4 6591174.75 4663451.09  
 o5 6591223.95 4663463.96  
 o6 6591353.94 4663538.95  
 o7 6591314.30 4663322.91  
 o8 6591373.46 4663360.65  
 o9 6591433.35 4663298.73  
 o10 6590821.38 4663523.71  
 o11 6591026.61 4663711.88  
 o12 6591106.41 4663670.58  
 o13 6591025.57 4663780.22  
 o14 6591271.90 4663623.52  
 o15 6591011.89 4663850.60  
 o16 6590722.28 4663631.05  
 o17 6590548.20 4663808.33  
 o18 6590377.67 4663556.86  
 o19 6590478.97 4663428.13  
 o20 6590533.49 4663473.60  
 o21 6590626.10 4663550.84  
 o22 6590658.78 4663443.65  
 o23 6590718.26 4663327.38  
 o24 6590700.43 4663173.72  
 o25 6590778.16 4663224.58  
 o26 6590906.87 4663287.12  
 o27 6590981.15 4663194.11  
 o28 6591027.88 4663123.88  
 o29 6590848.86 4663135.68  
 o30 6590729.46 4663125.19  
 o31 6590609.86 4663094.18

T1 6591500.55 4663383.35  
 T2 6591454.76 4663342.88  
 T3 6591373.74 4663360.83  
 T4 6591396.70 4663223.16  
 T5 6591200.40 4663241.77  
 T6 6591243.78 4663465.77  
 T7 6591203.29 4663462.08  
 T8 6591105.30 4663424.36  
 T9 6591056.92 4663374.94  
 T10 6591244.02 4663584.85  
 T11 6591169.31 4663635.15  
 T12 6591064.03 4663602.35  
 T13 6591134.71 4663652.24  
 T14 6591138.81 4663760.72  
 T15 6591055.20 4663703.74  
 T16 6590891.24 4663563.84  
 T17 6590964.55 4663615.23  
 T18 6591034.99 4663723.70  
 T19 6590942.18 4663811.11  
 T20 6590823.58 4663790.55  
 T21 6590769.09 4663670.52  
 T22 6590469.20 4663745.74  
 T23 6590506.48 4663531.38  
 T24 6590653.26 4663510.09  
 T25 6590791.67 4663501.73  
 T26 6590723.88 4663475.08  
 T27 6590653.26 4663444.18  
 T28 6590708.50 4663369.73  
 T29 6590614.63 4663268.89  
 T30 6590720.53 4663318.54  
 T31 6590667.61 4663149.73  
 T32 6590777.15 4663225.31  
 T33 6590844.44 4663250.76  
 T34 6590905.00 4663200.00  
 T35 6590995.28 4663176.40

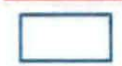
## Legenda



granica plana



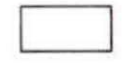
zeljeznička pruga i koridor



regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice



urbanistica zona



urbanistica parcela



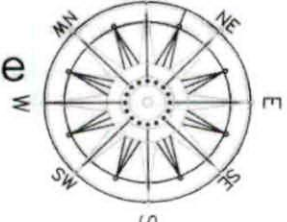
postojeci objekti

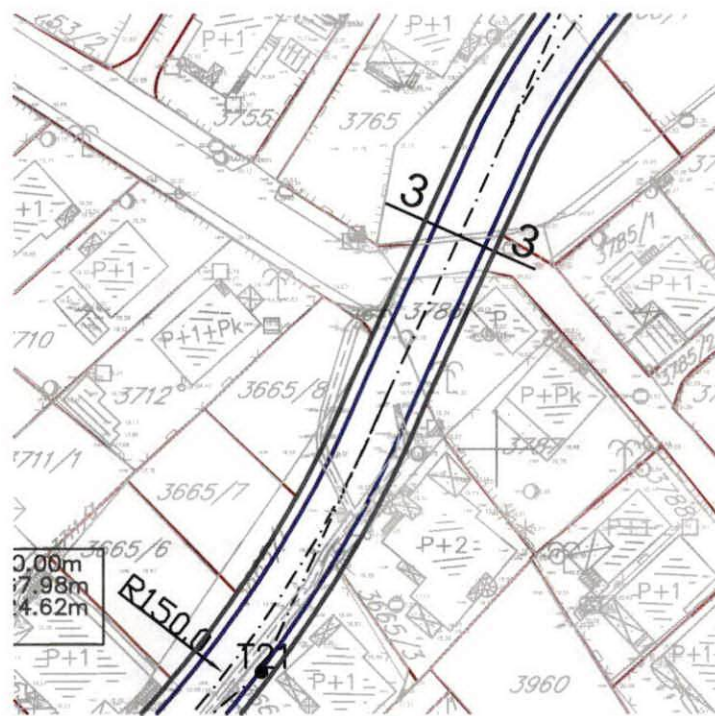


oznaka urbanisticke zone

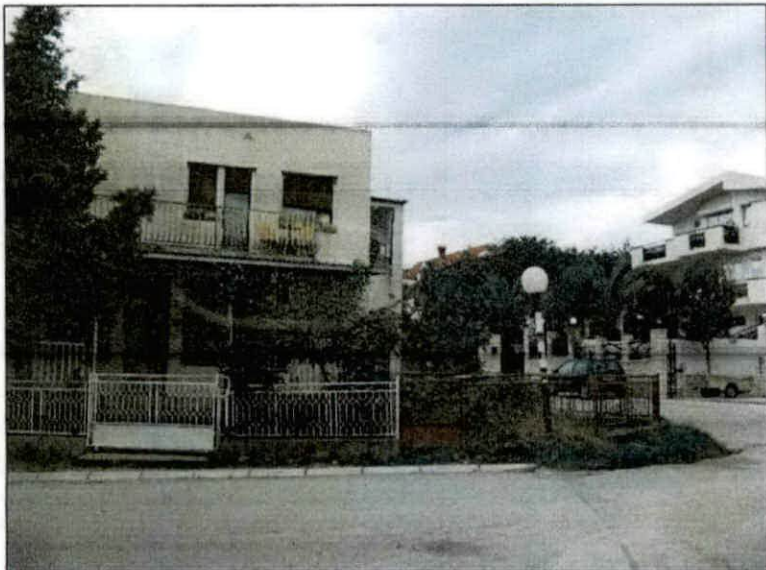


urbanisticke parcele namjenjene komunalnoj infrastrukturi





# DUP ILINO

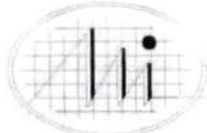


|    |                    |                       |
|----|--------------------|-----------------------|
| 11 | PLAN OZELENJAVANJA | razmjera:<br>R 1:1000 |
|----|--------------------|-----------------------|



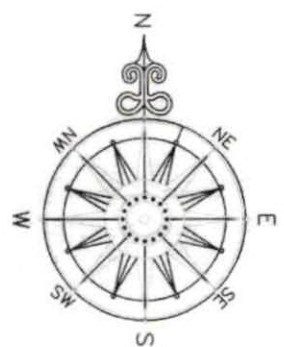
investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:



Holding MONTENEGRO INŽENJERING - PODGORICA





## legenda:



granica plana



zelenilo kolektivnog stanovanja



zelenilo u oviru turističkog stanovanja



zelenilo u okviru centralnih funkcija



zelenilo u zoni obrazovanja



zelenilo duž vodotoka



Zelene površine manjih trgov, skverova i kružnih tokova

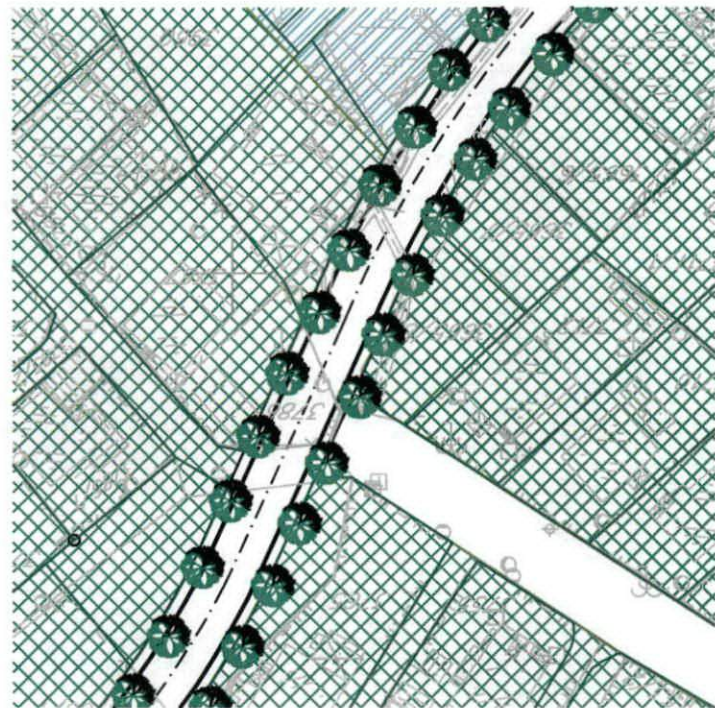


rijeka Železnica



linearno zelenilo





# DUP ILINO



**12**

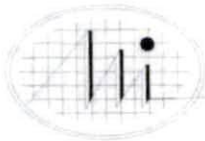
**PLAN  
ELEKTROENERGETIKE**



razmjera:  
R 1:1000

investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:



Holding MONTENEGRO INŽENJERING - PODGORICA



## Legenda

-  granica plana
-  zeljeznička pruga i koridor
-  regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice
-  postojeci objekti
-  urbanistica zona
-  urbanistica parcela
-  urbanisticke parcele namjenjene komunalnoj infrastruktu
-  oznaka urbanisticke zone



TS 10 / 0,4 kV



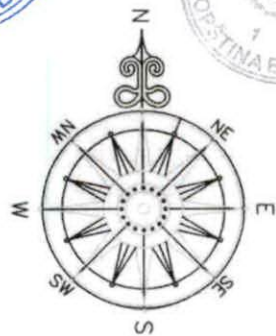
PLANIRANA TS 10 / 0,4 kV

10 KV KABAL

10 KV KABAL PLANIRAN

10 KV KABAL IZMJESTEN

GRANICE ZONA NAPAJANJA





# DUP ILINO



**13**

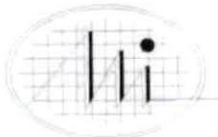
**PLAN  
TELEKOMUNIKACIJA**



razmjera:  
R 1:1000

investitor: Skupština Opštine Bar

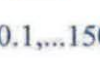
obrađivač:



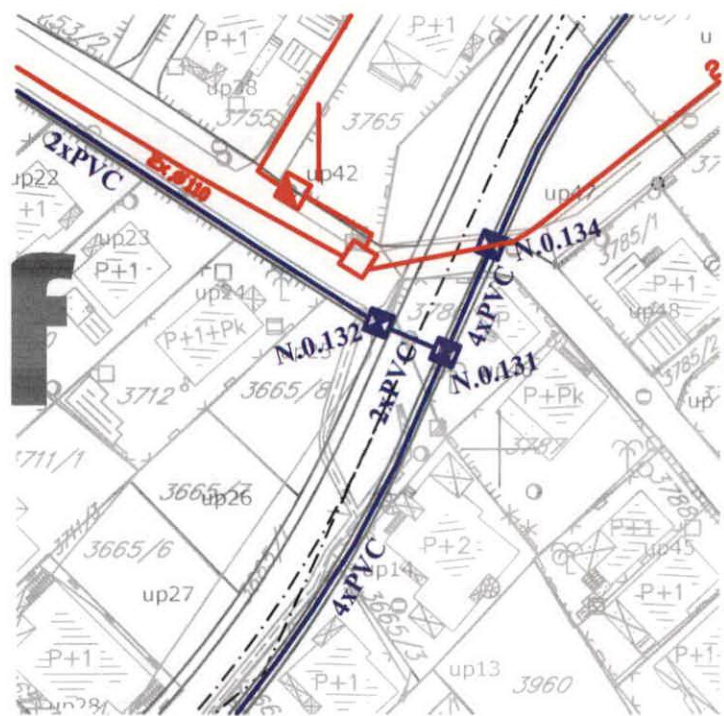
Holding MONTENEGRO INŽENJERING - PODGORICA



## Legenda

-  granica plana
-  zeljeznička pruga i koridor
-  regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice
-  urbanistica zona
-  urbanistica parcela
-  urbanisticke parcele namjenjene komunalnoj infrastrukturi
-  oznaka urbanisticke zone
-  oznaka urbanisticke parcele
-  postojeci objekti
-  postojeći tk čvor RSS Ilino 1
-  postojeće tk okno
-  postojeća tk kanalizacija
-  postojeći spoljašnji tk izvod
-  postojeći unutrašnji tk izvod
-  planirano tk okno
-  planirana tk kanalizacija
-  N.0.1,...150 broj planiranog tk okna
-  2,4xPVC broj PVC cijevi 110mm u planiranoj tk kanalizaciji





# DUP ILINO



**14**

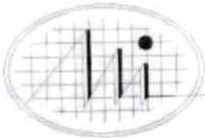
**PLAN HIDROTEHNIČKE  
INFRASTRUKTURE**



razmjera:  
R 1:1000

investitor: Skupština Opštine Bar

obrađivač:



Holding MONTENEGRO INŽENJERING - PODGORICA



## Legenda



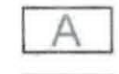
granica plana



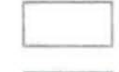
zeljeznička pruga i koridor



regulacija vodotoka rijeke Zeljeznice



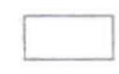
urbanistica zona



urbanistica parcela



urbanisticke parcele namjenjene komunalnoj infrastrukturi



oznaka urbanisticke zone



oznaka urbanisticke parcele



postojeci objekti



Postojeća vodovodna mreža



Planirana vodovodna mreža



Protivpožarni hidrant



Postojeća fekalna kanalizacija



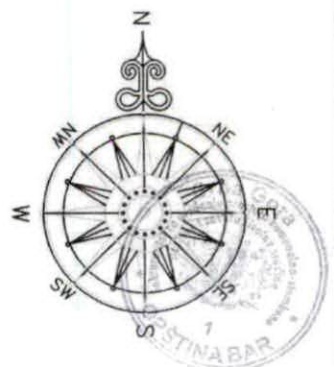
Planirana fekalna kanalizacija

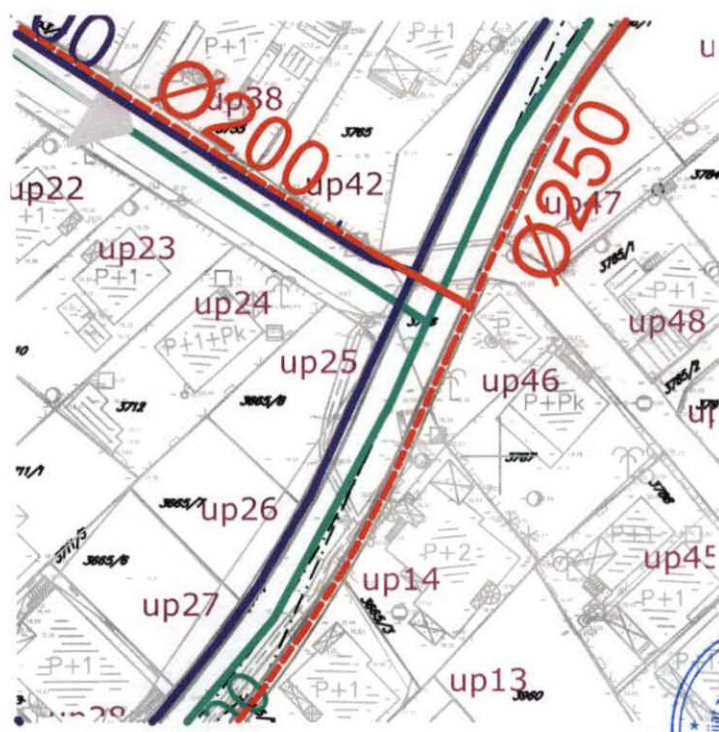


Postojeća atmosferska kanalizacija



Planirana atmosferska kanalizacija







Crna Gora  
Opština Bar  
Sekretarijat za komunalne poslove i  
saobraćaj

Adresa: Bulevar revolucije br. 1  
85000 Bar, Crna Gora  
Tel: +382 30 311 561  
email: [sekretariat.kps@bar.me](mailto:sekretariat.kps@bar.me)  
[www.bar.me](http://www.bar.me)

Broj: UPI 14-341/23-212/2

Bar, 24.03.2023. godine

Za: SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I PROSTORNO PLANIRANJE

- OVDJE -

Predmet: Dostavljanje opštih saobraćajno – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije

Poštovani,

U prilogu akta vam dostavljamo opšte saobraćajno – tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenih, poslovnih i turističkih objekata u zahvatu planske dokumentacije opštine Bar, za urbanističke parcele (lokacije) koje imaju omogućen ili planiran pristup sa opštinskog puta.

Za urbanističke parcele (lokacije) koje imaju omogućen ili planiran pristup sa državnih puteva (magistralni i regionalni putevi), prilikom izdavanja urbanističko – tehničkih uslova je obavezno pribavljanje saobraćajno – tehničkih uslova od organa državne uprave nadležnog za poslove saobraćaja.

S poštovanjem,

Samostalni savjetnik III za saobraćaj,

Milan Andrijišević



Dostavljeno: Naslovu; a/a.

Kontakt tel.: 030/311-561

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

Prilog: Rješenje – opšti saobraćajno – tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije, broj UPI 14-341/23-212 od 24.03.2023. godine



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

Bar, 24.03.2023. godine

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

### R J E Š E N J E

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

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

## O b r a z l o ž e n j e

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

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

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

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

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

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

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

Samostalni Savjetnik III za saobraćaj,  
Milan Andrijašević



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

Kontakt tel.: 030/311-561

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



J.P. VODOVOD  
BAR

JAVNO PREDUZEĆE VODOVOD I KANALIZACIJA BAR

Broj: 694

Bar, 30.01.2018. god.

146  
Crna Gora

OPŠTINA BAR



| Primljeno | Ort. jed. | Broj         | Prilog | Vrijednost |
|-----------|-----------|--------------|--------|------------|
| 02        | 02/2018   | OT-552/18-62 |        |            |

OPŠTINA BAR

Sekretarijat za uređenje prostora,  
komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine

Predmet: Tehnički uslovi

Poštovani,

Obavještavamo vas da su u okviru tehničkih uslova koje izdaje ovo privredno društvo, a koji su sastavni dio UTU, izvršene određene izmjene i to u pogledu karakteristika vodomjera koji se ugrađuju u nove objekte i ugradnje ventila sa mogućnošću automatske radijske kontrole protoka. U prilogu ovog dopisa dostavljamo vam tehničke uslove u kojima su izvršene pomenute izmjene.

Molimo vas da od 01.02.2018. godine priložene tehničke uslove uvrstite kao dio UTU koje izdaje Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine.

Prilog:

Tehnički uslovi

S poštovanjem,

Tehnički Direktor

Ibrahim Bećović

Izvršni Direktor

Zoran Pajović



Branka Čalovića 13, 85000 Bar

Tel./Fax. (+382) 30 312 938, (+382) 30 312 043; Posl.Sutomore: (+382) 67 584 613, Posl.Virpazar: (+382) 67 584 618

Web: [www.vodovod-bar.me](http://www.vodovod-bar.me) E-mail: [vodovodbar@t-com.me](mailto:vodovodbar@t-com.me)

## TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

### a) Opšti dio

#### Vodovod:

- Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerjenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjedenja od oštećenja i krađe vodomjera).
- Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti vodomjerima proizvođača »Insa« Zemun i to:
  - a) U objektima za individualno stanovanje - višemlaznim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase tačnosti B i pripremom za daljinsko očitavanje.
  - b) U objektima za kolektivno stanovanje - višemlaznim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase tačnosti B i sistemom za daljinsko očitavanje.
  - c) Za profile veće ili jednake Ø50mm potrebno je predvidjeti ugradnju kombinovanih vodomjera, pri čemu manji vodomjer treba da bude klase »C« a veći klase »B«.
  - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlaznim vodomjerom sa mokrim mehanizmom klase B i sistemom za daljinsko očitavanje i ADO RF ventilom ispred vodomjera.
- Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šalta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uredaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uredaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu

obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.

- Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je **ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.**

#### *Fekalna kanalizacija:*

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

#### *Atmosferska kanalizacija*

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

**b) Postojeće hidrotehničke instalacije**

- U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarnе zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama«(„Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god).
- Član. 32 - Pojas sanitарне заštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.
- Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitарне zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svjetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.
- U slučaju potrebe izmještanja postojećih hidrotehničkih instalacija (čije zadržavanje nije predviđeno prostorno-planskim dokumentom) sa urbanističke parcele, neophodno je izraditi projekat izmještanja postojećeg cjevovoda shodno predmetnom DUP-u i tehničkim uslovima D.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar. Ukoliko trasa novog cjevovoda prolazi kroz predmetnu urbanističku parcelu, projekat može biti u sklopu glavnog projekta planiranog objekta.

**c) Posebni dio**

**Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu**

- Priklučenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predviđjeti u skladu sa prostorno-planskim dokumentom faza hidrotehnička.

**d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija**

**I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta**

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

**II) Projekat uređenja**

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

Tehnički direktor,  
Ibrahim Bećović



Vrhni direktor,  
Zoran Pajović  
*[Signature]*

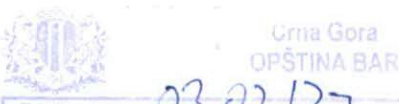


Ognjen

Crna Gora  
Uprava za katastar i državnu imovinu  
Područna jedinica Bar

Adresa: Bar, Crna Gora  
Bulevar Revolucije br.1  
tel: +382 030 312 447  
[www.nekretnine.co.me](http://www.nekretnine.co.me)  
e-mail:bar@uzn.gov.me

Broj: 460-dj-1133/2023



30.06.2023. godine

07-014/23-442

SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM I PROSTORNO PLANIRANJE  
BAR  
mr Ognjen Leković

Veza zahtjev broj: 07-014/23-442/2 od 27.06.2023.god.

Shodno Vašem zahtjevu za izdavanje lista nepokretnosti i kopije katastarskog plana za kat.parcelu broj **3665/8 K.O. Novi Bar**, u prilogu Vam dostavljamo traženo.

S poštovanjem,

Prilog:

- Kopija plana
- List nepokretnosti



Ovlašćeno službeno lice:  
29 Vesna Kićović, dipl.ing.geod.



10000000346



102-919-15743/2023

**UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU**

CRNA GORA

**PODRUČNA JEDINICA  
BAR**

Broj: 102-919-15743/2023

Datum: 30.06.2023.

KO: NOVI BAR

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

**LIST NEPOKRETNOSTI 2815 - PREPIS****Podaci o parcelama**

| Broj | Podbroj | Broj zgrade | Plan Skica | Datum upisa | Potes ili ulica i kućni broj | Način korišćenja Osnov sticanja | Bon. klasa | Površina m <sup>2</sup> | Prihod |
|------|---------|-------------|------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------|
| 3665 | 8       |             | 15<br>33   |             | Novi Pristan                 | Sume 1. klase<br>GRAĐENJE       |            | 271                     | 0.65   |

271 0.65

**Podaci o vlasniku ili nosiocu**

| Matični broj - ID broj | Naziv nosioca prava - adresa i mjesto                | Prava   | Obim prava |
|------------------------|--|---------|------------|
| 1310958220017          | KOJIĆIĆ ILIJA DRAGAN<br>PRVOMAJSKA BR. 5 BUDVA Budva | Svojina | 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).



Ovlašćeno lice:

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik

CRNA GORA

## UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Broj: 460-dj-1133/2023

Datum: 30.06.2023.



## Katastarska opštiina: NOVI BAR

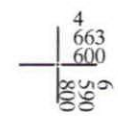
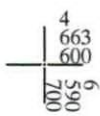
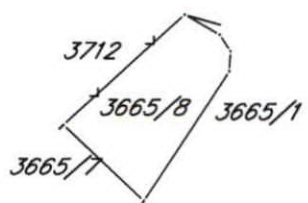
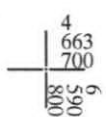
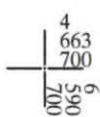
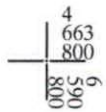
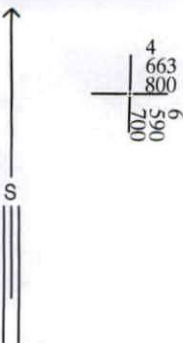
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 6

Parcela: 3665/8

## KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



## IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

## Ovjerava

Službeno lice:

Ovjerava  
Službeno lice: