

ЦРНА ГОРА

ОПШТИНА БЕРАНЕ

СЛУЖБА ГЛАВНОГ ГРАДСКОГ АРХИТЕКТЕ

Број: 13-333/25-21

Беране: 19.03.2025. године

Главни градски архитекта, рјешавајући по захтјеву Секретаријата за планирање и уређење простора број 07-332/25-94/1 од 11.03.2025. године, за издавање смјерница за усклађивање спољног изгледа бесправног објекта, на основу члана 87 и 88, став 4 алинеја 6 и члана 154 став 8 и 9 Закона о планирању простора и изградњи објекта („Службени лист Црне Горе“ број 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 и 4/23) и на основу смјерница за спровођење ПУП-а „Беране“ („Службени лист Црне Горе – општински прописи“ број 35/14), утврђује:

СМЈЕРНИЦЕ

за усклађивање спољног изгледа бесправног објекта инвеститора з Берана, изграђеног на катастарској парцели број 1766/9 КО Буче И уписаној у ЛН 523 КО Буче И у својини инвеститора, а у захвату просторне разраде ПУП-а „Беране“, у зони насеља.

Смјерницама за спровођење предметног планског документа је прописано следеће:

Препоруке за пројектовање објекта:

- Габарити у основи објекта треба да имају, по могућности, правилне геометријске форме. То су форме симетричне у односу на главне осе објекта, као на примјер, правоугаона, квадратна и слично.
- Код објекта који морају да имају сложене габарите у основи и чији поједини дјелови имају различите спратности (на пример, туристички објекти типа хотела са ресторанима и сличним функцијама), треба сеизмичким дилатационим фугама габарит објекта подијелити тако да поједини дјелови имају правилне форме у основи и по висини и омогуће пројектовања засебних конструктивних јединица.

- Могућа је примјена најразличитијих материјала и елемената за испуну. Предност имају лагане префабриковане испуне, које битно не утичу на понашање основног конструкцијског система. Уколико се примјењује крута и масивна испуна (опека или блокови најразличитијег типа) треба узети у обзир утицај испуне на основни конструкцијски систем. (страна 95 ПУП-а „Беране“)

Изградња нове куће у складу с традицијом:

Под овим се не подразумијева имитација традиционалне куће, већ се препоручује реинтерпретација одређених типолошких одлика у спрези са савременим функционалним, грађевинским, инсталационим, енергетским и пејзажним рјешењима.

Нова кућа може да буде постављена на различите начине, али својом поставком не смије да угрози сусједне куће, или јавне површине, јавне објекте, инфраструктуру и сл. Да би се ово обезбиједило потребно је да се при пројектовању и изградњи нове куће поштују правила која се срећу у традиционалној архитектури, која су се кристалисала кроз вријеме и којима су додата и нека нова. Усјецање терена за постављање читаве основе куће на равну површину се не препоручује, већ прије основа куће треба да се кроз денивелацију прилагоди паду терена.

Архитектуру, архитектонске композиције, облик, димензије, елементе, боју и материјале треба довести у везу са стилским одликама локалне архитектуре.

Спратна висина треба да је усклађена са спратним висинама објекта у окружењу. Габарит треба формирати коришћењем спратних висина у складу са околином и са отворима околних кућа. Најчешће то не би требало да буде са већим бројем етажа од три, односно са већим бројем међуспратних конструкција од двије, гледајући са најниже стране куће. Задња етажа може да буде

рађена као и етажа испод ње, значи са равним плафоном при чему је изнад тог простора тавански простор, или може да буде рађена као поткровље са косим плафоном. Отвори за прозоре и врата на другој и трећој етажи треба да су по површини у складу са отворима сусједних објеката. Компоновањем већег броја основних волумена (кубуса) и анекса подржано је и могуће је добити низове, групе или гроздове кућа. Укупна површина може да буде врло велика и да задовољи различите програме, а да се притом не угрозе традиционалне стилске одлике.

Уређење површине дворишта треба извести у складу са природном морфологијом терена, са што мање подзида, ограда, степеница, рампи и других елемента који, ако их има, треба да буду грађени од камена и осталих природних материјала. За дворишта користити аутохтоне врсте биљака. (страна 113 ПУП-а „Беране“)

НАПОМЕНА:

За објекте изграђене без грађевинске дозволе може се накнадно прибавити грађевинска дозвола, уколико задовољавају услове за планиране објекте дате овим Планом, уколико не нарушавају планирану регулативу и не налазе се у коридорима који се чувају за изградњу инфраструктуре и заштићеним зонама.

ДОСТАВИТИ: 1x подносиоцу захтјева, 1x у предмету и 1x а/а

ГЛАВНИ ГРАДСКИ АРХИТЕКТА

арх. Соња Симеуновић-Вуковић дипл.инж.



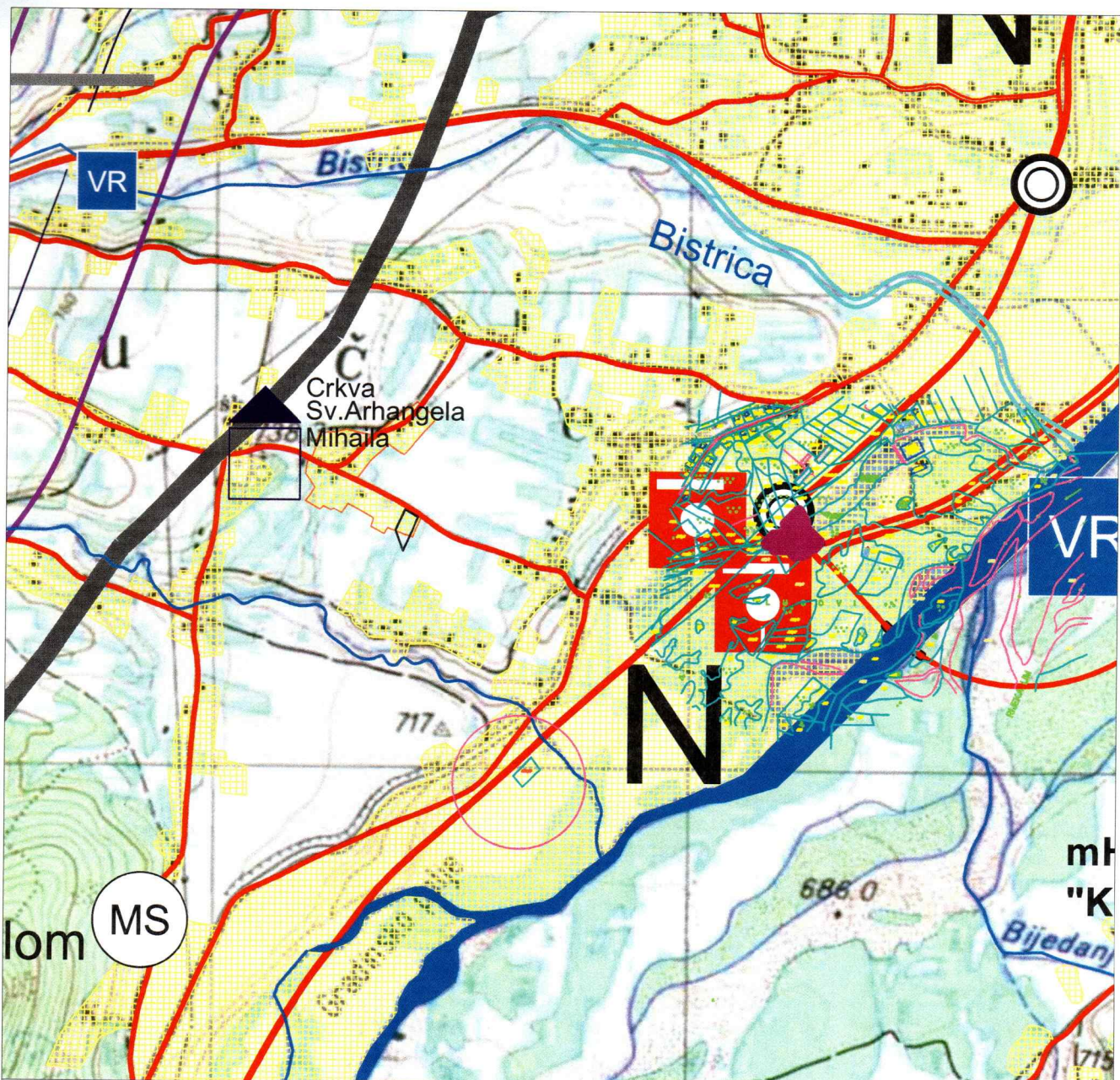
IZVOD IZ PUP-a "Berane"

(Službeni list Crne Gore-opštinski propisi broj 35/14)

PRILOG: plan namjene površina

LOKACIJA: katastarska parcela 1766/9 KO Buče I

INVESTITOR: Aleksandar Đurišić



LEGENDA:

POVRŠINE NASELJA

- N Gradevinsko zemljište
- POJOPRIVREDNE POVRŠINE
- ŠUMSKE POVRŠINE

POVRŠINE ZA POSEBNE NAMJENE I SPECIJALNE REŽIME KORIŠĆENJA

- ZP Zaštićena područja
Ležišta mineralnih sirovina i površine eksploracionih polja
Ležišta šljunka i pjeska
- MS Mineralni resursi

UREĐENJE VODOTOKA I VODA

- VJ Rijeke - manji vodotoci
- Rijeke - glavni vodotok

SAOBRĀCAJNA INFRASTRUKTURA

- Autoput
- Koridor autoputa
- Magistralna saobraćajnica
- Regionalna saobraćajnica
- Lokalni put
- Transferplan planinama CG (Žijeviš-Komovi-Bjelasiča-Sinjaljevina-Durmitor)
- Nacionalna planinska mreža
- Localna planinska mreža
- Panoramske staze
- Numeracija staze
- Skijske staze
- Most
- Tunel
- Ulice u naseljima
- Gradska saobraćajnica
- Međunarodna zračna luka za međunarodni i domaći vazdušni saobraćaj



Denivelisana raskrsnica

Raskrsnica u nivou

Kružna raskrsnica

Autobuska stanica

Benzinska pumpa

Željeznička stanica

Željezničko stajalište

IDEJNA RIJEŠENJA VARIJANTI ŽELJEZNIČKE PRUGE BIJELO POLJE - BERANE - PEĆ

varijanta 2-2

Ravna Rijeka granica sa Kosovom

2-2 Ravna Rijeka-granica sa Kosovom L=56,89km

Koridor trase pruge Bijelo Polje-Berane-Peć

var. 2-2 Ravna Rijeka-granica sa Kosovom L=56,89km

varijanta 2-3

Ravna Rijeka granica sa Kosovom

2-3 Ravna Rijeka-granica sa Kosovom L=55,50km

Koridor trase pruge Bijelo Polje-Berane-Peć

var. 2-3 Ravna Rijeka-granica sa Kosovom L=55,50km