

Црна Гора
ОПШТИНА ЗЕТА

Улица Голубовци-Матагужи бр.6
тел: +382 20 677 308
www.golubovci.me

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И
САОБРАЋАЈ

УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

за израду техничке документације за грађење новог објекта на урбанистичкој парцели УП 10 у захвату
Детаљног урбанистичког плана „Голубовци центар“ зона А подзона 3, у Општини Зета.



ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:
ОГЊЕН ПЕЛИЧИЋ

ОБРАЋИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА:
БСЦ. ГРАЂ. ТАМАРА БУБАЊА

ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:
ЈЕЛЕНА АЛИГРУДИЋ, ВД СЕКРЕТАРА

1.	Црна Гора ОПШТИНА ЗЕТА Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај Број: УПУВ 71-332/25-13/5 Датум: 14.02.2025. године	
2.	Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај, на основу члана 74 Закона о планирању простора и изградњи објекта („Службени лист ЦГ“, бр. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 082/20, 086/22, 004/23), Уредбе о повјеравању дијела послова Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине јединицама локалне самоуправе („Службени лист Црне Горе“, бр. 012/24), Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ (Регистар планске документације Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине /„Службени лист Црне Горе – Општински прописи“, бр. 23/12) и поднијетог захтјева Огњена Пеличића, бр. УПУВ 71-332/25-12 од 20.01.2025. године, издаје	
3.	УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ за израду техничке документације	
4.	за грађење новог објекта на урбанистичкој парцели УП 10 у захвату Детаљног урбанистичког плана „Голубовци центар“, зона А подзона 3, у Општини Зета. Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“, који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map , коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.	
5.	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:	ОГЊЕН ПЕЛИЧИЋ
6.	ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ У складу са подацима из листа непокретности бр. 3511 КО Голубовци и копије плана, издатих од стране Управе за непокретнине - Подручна јединица Подгорица - захват простора катастарске парцеле бр. 12968/2 дефинисан је као „њива 1. класе“ површине 1690 м ² ; - на катастарској парцели бр. 12968/2 нема евидентираних објекта. На основу листа непокретности констатује се да је наведена катастарска парцела својина Вукчевић Слободан Дарко , у обиму права 1/1. У листу непокретности нијесу забиљежени терети и ограничења. Лист непокретности бр. 3511 и копија катастарског плана за простор катастарске парцеле бр. 12968/2 из наведеног листа непокретности су саставни дио ових услова. Прецизан податак о учешћу површине катастарске парцеле у површини урбанистичке парцеле треба дефинисати елаборатом парцелације по планском документу, који израђује предузеће овлашћено за геодетске послове, након чега је елаборат неопходно овjerити у Управи за непокретнине.	
7.	ПЛАНИРАНО СТАЊЕ У складу са Законом о планирању простора и изградњи објекта, УТУ-и су дати у склопу плана кроз текстуални дио и графичке прилоге. У даљем тексту су дате ближе смјернице за спровођење плана.	
7.1.	Намјена парцеле	

	<p>Катастарска парцела 12968/2 КО Голубовци је дио урбанистичке парцеле УП 10, која припада захвату ДУП-а „Голубовци центар“ зона А подзона 3 и дефинисана је као централна дјелатност (ЦД).</p> <p>На графичком прилогу бр. 2. „Планирано стање НАМЈЕНА ПОВРШИНА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом намјене УП 10, зона А подзона 3.</p> <p>Намјена површина је дата у складу са Правилником о ближем садржају и форми планског документа, критеријумима намјене површина, елементима урбанистичке регулације и јединственим графичким симболима („Сл. лист ЦГ“, бр. 024/10, 033/14).</p> <p>Становање у индивидуалним објектима преовлађујући тип становања са дјелимичним начином коришћења простора у стамбене и пословне садржаје. Овај вид становања је вид традиције и на прелазу је са остацима руралног начина градње на урбани систем и организације-функције стања и уређења парцеле. Планом су дате категорије намјене за централне дјелатности у ужој градској зони, мјешовите намјене у зони уз градски центар и становљење малих густина у највећим површинама по дубини простора између саобраћајног прстен односно и граница захвата плана и зоне мјешовите намјене.</p> <p>У централним зонама у првом уличном фронту је зона намјене (ЦД) - централне дјелатности која у највећем дијелу преузима садржаја функција пословања у разним облицима, али може да прими и пословање не као примарну већ као секундарну функцију а све у средњој високој изграђености.</p> <ul style="list-style-type: none"> - У зони централне дјелатности (ЦД) обзиром на већу густину градње а мању величину парцеле, препоручује се градња у низу, уколико то дозвољава геометрија парцеле и одвојено са међусобним одстојањем између два објекта са 3m дужна. <p>Плански показатељи исказани преко коefицијента изграђености, густине становљења или спратности и др. су препознати у границама зона и подзона до урбанистичке парцеле.</p> <p><i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
7.2.	<p>Правила парцелације</p> <p>Као основ за израду ДУП-а послужила је топографско-катастарска подлога која је потписана и овјерена од стране надлежног органа (Дирекција за некретнине Црне Горе).</p> <p>Укупан изграђени простор, захваћен овим планом, је издјељен на урбанистичке парцеле, као основне урбанистичке ћелине. Урбанистичке парцеле имају директан приступ са саобраћајнице или јавне површине.</p> <p>На графичком прилогу бр. 3. планирано стање „ПАРЦЕЛАЦИЈА И РЕГУЛАЦИЈА“ приказане су границе урбанистичких парцела и дефинисане координате преломних тачака.</p> <p>Регулација, нивелација и услови за парцелацију</p> <p>Као резултат анализа простора формирана је матрица урб.морфологије насеља са прилозима карата које се изводе из матрице и које у синтетизованој форми представљају УТУ до нивоа урб.парцеле. Најбитнија карта која садржи мјерљиве податак која садржи мјерљиве податке за израду УТУ је карта парцелације.</p> <p>За подручје плана формирање карте парцелације је прије свега било условљено затеченим стањем кат.подјела и затешене изграђености. То је иницирало принцип подударања кат.парцела и урб.парцела, наравно са интервенцијама препарцелације које се односе на планирање уређења земљишта, саобраћаја, инфраструктуре итд.</p> <p>Интервенције у смислу препарцелације се такође одвијају у оквирима кат.парцела, стим што су дати услови подјеле већих кат.парцела на урб.парцеле које одговарају зони намјене, односно урб.индикаторима конкретне зоне, нпр. зона ЦД или зона МН или зона СМГ имају различите параметре коefицијента изграђености, спратности и др.</p> <p>Парцелација је урађена у складу са густином градње и насељености, односно намјеном површина. Станоградња са процентом учешћа пословања, обимом и карактером архитектуре манифестије морфолошку структуру насеља. Модел равничарског града поред структуре исказане у двије димензије, нивелацијом односно волуменом објекта, бави се и трећом димензијом која је значајна за амбијент у којем човјек борави.</p>

Површина УП 10, зона А подзона 3, износи 1102 м².

PLANSKI POKAZATELJI PO NAMJENI ZONA

oznaka namjene	namjena zone	površina Zone u ha	broj stanovnika	broj domaćinstava	BRP za stanovanje m ²	BRP za poslovanje m ²	Ukupno BRP m ²	procenat učešća za poslovanje	max. dozvoljena spratnost	Index izgrađenosti (II)	gustina stanovanja st/ha
-------------------	-----------------	-----------------------	--------------------	----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

zona A

SMG	stanovanje male gustine	22.64	44	11	1479	261	1740	15	do P+1+Pk	0.15	38
MN	mještva namjena	10.46	456	114	36610	36610	73220	50	do P+3	0.70	43.5
CD	centralne djelatnosti	2.85	96	24	10260	23940	34200	70	do P+5	1.20	34
IS	(kolstvo i socijalna zaštita	2.10				4722	4722	100		0.23	
P	poljoprivreda	10.10									
PU	pejzažno uređenje	2.21									
IS	saobraćajna infrastruktura	5.02									
TS	trafo-stanica	0.45									
		ukupno A		55.825	596	149	48349	65533	113882	.	.
										0.33	17.50

Плански показатељ по намјени зона

Zona A

broj urban. parcele	površina parcele m ²	spratnost	indeks izgrađ. (II)	BRP m ²
---------------------------	------------------------------------	-----------	---------------------------	-----------------------

podzona 3

10	1102	do P+5	1,20	1 322
-----------	-------------	---------------	-------------	--------------

Чланом 13 Правилника о начину израде, размјери и ближој садржини техничке документације („Службени лист Црне Горе”, бр.44/18), прописано је да техничка документација садржи елаборат парцелације по планском документу.

Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map>, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.

7.3.

Грађевинска и регулациона линија, однос према сусједним парцелама

Регулација укупног захвата плана почива на саобраћајним рјешењима, координатама и другим подацима који омогућавају тачност преношења на терен.

Свака подзона је испарцелисана на урбанистичке парцеле. У подзони је приказана линија до које се може градити, односно грађевинска линија.

Регулациону линију представља према саобраћајници линија тротоара. Код неколико изграђених објеката уз магистралу грађевинска и регулациона линија се поклапају.

Линија до које је дозвољена градња у унутрашњости подзоне је удаљена од сусједа са оптималним минимумом од границе урбанистичке парцеле са 3,0m. Код објекта који су изграђени је изузетак од тог принципа. Такође код парцела које имају малу површину треба планирати објекте у низу или са минималном

	<p>удањеношћу од 1m дужни од сусједа на ужој страни парцеле.</p> <p>Дозвољена је градња два или више објеката на појединим парцелама у виду двојних или слободно стоећих објеката, а да се при томе испуне ограничења датих урбанистичких показатеља (Ии, ГЛ, међусобно одстојање...).</p> <p>Такође је дозвољена градња двојних објеката на двије сусједне парцеле истих власника уколико постоји захтјев и међусобни споразум о томе.</p> <p>Код постојећих објеката, било да се ради о интересантном и карактеристичном наслеђу или о релативно новим индивидуалним објектима, не морају се примјењивати нови урбанистички параметри, већ се могу одређивати у складу са урбанистичким параметрима.</p> <p>Грађевинска линија формира улични фронт објекта – сплику улице, па кроз услове не треба дозволити већа одступања од, до сса 5m дужних, а зависно до дубине парцеле. У складу са УТУ-има (Ии-индех изграђености, Из-индех заузетости) дозвољена је градња једног или више објеката.</p> <p>У зони централне дјелатности (ЦД) обзиром на већу густину градње а мању величину парцеле, препоручује се градња у низу, уколико то дозвољава геометрија парцеле и одвојено са међусобним одстојањем између два објекта сса 3m дужна.</p> <p>Грађевинска линија уз главни булевар је условно дефинисана због изграђених објеката.</p> <p>У случају код објекта који су изведени тако да им се постојећа грађевинска линија не уклапа са планираном грађевинском линијом (већ је ближа путу) дозвољава се интервенција тј. надоградња на постојећем објекту према планираном положају грађевинске линије и осталим планираним урбанистичким показатељима.</p> <p>Планом су дати УТУ-и по различитим зонама намјене и то: Индекс изграђености, спратност и густина у одређеним интервалима.</p> <p>Овим индикаторима и грађевинским линијама су у потпуности дефинисани габарити објекта, тако да је индекс заузетости непотребан за издавање урбанистичко техничким условима, односно у потпуности је дефинисан наведеним урбанистичким индикаторима.</p> <p>Правилником о ближем садржају и форми планског документа /критеријумима намјене површина/елементима урбанистичке регулације и јединственим графичким симболима Члан 102 дефинисана је висина наџитка поткровља од 120cm.</p> <p>На графичком прилогу број 03 „ПАРЦЕЛАЦИЈА И РЕГУЛАЦИЈА“ приказане су грађевинске линије.</p> <p>Приликом изrade техничке документације поштовати :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Правилник о начину израде и садржини техничке документације за грађење објекта („Службени лист Црне Горе“, бр. 44/18, 43/19). •Правилник о начину обрачуна површине и запремине зграде („Службени лист Црне Горе“, бр. 60/18). • Правилник о условима за израду тех.документације за стамбену зграду (“Службени лист ЦГ” бр.066/23 и 113/23) <p>Приликом изrade техничке документације за пројектовање објекта туристичке намјене поштовати :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Правилник о врстама, минималним техничким условима и категоризацији угоститељских објеката („Службени лист Црне Горе“, број 36/18). <p><i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
8.	<p>ПРЕПОРУКЕ ЗА СМАЊЕЊЕ УТИЦАЈА И ЗАШТИТУ ОД ЗЕМЉОТРЕСА, КАО И ДРУГЕ УСЛОВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ И ДРУГИХ НЕСРЕЋА</p> <p>Услови заштите</p> <p>Интенцијама ГУП-а, заштита животне средине Подгорице и Голубоваца заузима значајно мјесто. Мјере које су овим документима предвиђене односе се првенствено на очување постојећих услова.</p> <p>Основне мјере заштите обезбиђећене су кроз урбанистичко планирање града, а основни параметри у истраживању за адекватне мјере заштите били су: вредновање и избор земљишта, организација и размештање градских функција, као и концепција развоја и постављања главних градских инфраструктурних</p>

захвата.

Општи ставови ГУП-а односе се и на простор и структуру предметног подручја.

Конкретни задаци произилазе из слиједећег стања :

Зетски регион је подручје са релативно пријатним климатским условима.

Отвореност Зетске равнице према југу све до мора, преко Језера и ријеке Бојане изложено је утицајима благе медитеранске климе и повременим вјетровима у љећњем периоду.

- Формирањем градње зоне и њених садржаја, јавља се проблем гријања који тражи систематско рјешење, с обзиром на негативне утицаје, које могу имати на животну средину;

- Излозени проблеми заштите животне средине на обрађиваном простору рјешавни су у процесу функционално просторно и програмске поставке и дају добре услове за стварање здравих услова у функционисању зоне;

- Код планирања инфраструктуре прихваћено је рјешење које обезбеђује функционалност појединих целина. То се односи на обезбеђење воде, напајање енергијом, заштитом коридора код већих саобраћајница, канализације и др. који се обезбеђују из више праваца.

Планирно зеленило прихваћено је као целина која омогућава :

- Позитивно рјешавање санитарно-хигијенских услова (заститу од буке, издувних гасова као и адекватно побољшање квалитета ваздуха).

- Декоративно естетским вриједностима учествује у стварању одредјених естетковизуелних ефеката (двореди уз саобраћајнице и паркинге, карактеристичне врсте поднебља).

Зелене површине подигнуте по одредјеним принципима омогућавају пасиван одмор.

- Неспорна је улога зеленила при елементарним непогодама и катастрофама.

- Створене су тампон зоне између јачих саобраћајница и грађене структуре, чиме је знатно смањен њихов негативан утицај. Зелене масе су инкорпориране у структуру омогућујући корисницима контакт са природом.

- Поред заштите од утицаја саобраћајница водило се рачуна и о начину, мјесту и капацитетима лоцирања мирујућег саобраћаја. Тако су ове површине формирани на ободима зоне.

- У погледу начина спречавања загађивања средине треба користити, у рационалним оквирима, соларну енергију чиме би се ови проблеми практично смањили на најмању мјеру.

- Великим бројем надстрешница, уређењем високог зеленила створени су услови заштите од високих температуре и падавина.

Суспензија смећа и отпада

Суспензија смећа и отпада врши се према комуналним прописима.

За остваривање смећа и органског отпада из простора тржнице предвидјети сабирне пунктове организоване са потпуном хигијенском заштитом и типизираним посудама.

Евакуација отпада вршиће се на пунктовима где ће се прерађивати и користити у радне сврхе.

На нивоу града усвојен је систем компостирања отпадака.

Заштита од земљотреса

Примјена техничких прописа и норматива при пројектовању грађевинских структура, уз услове и ограничења из елaborата микросеизмицке реонизације представљати ће основ заштите предметног подручја од деструктивних дејстава земљотреса.

Уважавајући поставке Просторног плана Републике и усвојени степен сеизмичког хазарда, примјеном заштитних мјера од ратних разарања и заштите од земљотреса задовољени су основни услови заштите од евентуалних разарања и панике.

Противпожарна заштита

Физичка структура има јасно изражене целине са међупросторима зеленила и пјешачких стаза и површина, што обезбеђује основни ниво заштите у преношењу пожара у комплексу.

У самим просторним групама створени су међупростори који омогућавају лаку интервенцију у случају пожара

	<p>и његову локализацију.</p> <p>Пројектом инфраструктуре и нивоом техничке опремљености простора (пп уређаји) употребуниће се систем и мјере противпозарне заштите у насељу.</p> <h3>Геоморфологија</h3> <p>Поручје територије ДУП-а "Голубоваци центар" има одлике укупне Зетске равнице са природним и привредним везама на контактна подручја тј. на остали дио равнице на југу дојезера, Скадарско језеро укупне површине 375 km² од 225 km² припада Црној Гори, водоток Мораче на западу, Цијевне на сјеверу, Ђемовско поље на сјеверу и равничарским дијелом села око суб центра Тузи, Врањ и друга.</p> <p>Територију ДУП-а у укупној површини од 132 ha чини равница. Равничарски дио територије ДУП-а надморске висине од 12 до 13,5 mnm., са благим падом према Скадарском језеру и према водотоку ријеке Мораче. Подручје Зетске равнице геолошки посматрано је просторно геотектонска депресија у зони Динарида која је испуњена терцијалним маринским седиментима и засута слатковним квартарним наносом. У подручју Зетске равнице и Скадарској језера утврђени су кречњаци и доломити јуре и креде у плитководној и спрудној фацији.</p> <h3>Климатске карактеристике</h3> <p>Прва климатска зона обухвата у потпуности Зетску равницу и дио брдско-планинског обода до око 500-600 mm.</p> <p>Друга климатска зона обухвата преостали брдско-планински дио, при чему је карактеристичан, сјеверни, највиши дио општине.</p> <p>За прву зону је карактеристичан слабије модифициран моритимни утицај Јадранског мора. Зиме су благе, са резултатима вишегодишњег осматрања које није континуирано и обухвата периоде од 1925.-1940. и 1049.-1969.г.</p> <p>Уопштено на близину Јадранског мора и конфигурацију терена у ширим оквирима, карактерише слабо модифицирана маритимна клима.</p> <p>Вишегодишњом анализом метеоролошких услова утврђено је да Подгорица са околином има:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средњу годишњу температуру 15,5°C (просјечно најхладнији мјесец је јануар са 5°C, а најтоплији јул са 26,7°C). - 2450 сунчаних сати (102 дана), најсунчанији мјесец је јул, а најмање сунчан децембар. - средњу годишњи просјек падавина је 169mm (највећи у децембру – 248mm, а најмањи у јулу – 42mm). - просјечну релативну влажност ваздуха 63,6% (максимална влажност је у новембру 77,2%, а минимална у јулу 49,4%). - доминантни сјеверни вјетар са максималном брзином од 34,8m/sek (123 km/h), сапртиском од 75,7 kp/m², најчешће у зимском периоду са просјечно 20,8 дана. - средњи временски период у коме је потребно гријање је од 10. новембра до 30. марта. <p>Мање специфичне микроклиматске карактеристике су у коридору магистрале, а нарочито на гушће изграђеним и насељеним зонама Голубоваца – Анови и Цијевне – Махала, изазване антропогеним утицајима на основне климатске карактеристике.</p> <p>Ту се прије свега мисли на утицај загађења од саобраћаја на магистрални и зачете урбане морфологије на ваздушна струјања, топлотно озрачивање и загађење средине.</p> <p>Техничком документацијом предвидјети мјере заштите од пожара сходно прописима за ову врсту објекта. У циљу заштите од елементарних непогода поступити у складу са Законом о заштити и спашавању (»Службени лист ЦГ«, бр.13/07, 05/08, 86/09 и 32/11 и 54/16) и Правилником о мјерама заштите од елементарних непогода (»Службени лист РЦГ«, бр.8/93) и Закону о запаљивим течностима и гасовима (»Службени лист ЦГ«, бр.26/10 и 48/15).</p> <p>Сходно члану 9 Закона о заштити и здрављу на раду („Службени лист ЦГ“, бр.34/14 и 44/18), при изради техничке документације пројектант који у складу са прописима о уређењу простора и изградњи објекта израђује техничку документацију за изградњу, реконструкцију или адаптацију објекта, намијењене за радне и помоћне просторије и објекте где се технолошки процес обавља на отвореном простору, дужан је да предвидјети прописане мјере заштите на раду у складу са технолошким проектним задатком. При изградњи, реконструкцији или рушењу објекта потребно је израдити Елаборат о уређењу градилишта у складу са актом надлежног министарства сходно члану 10 Закона о заштити и здрављу на раду.</p> <p>У циљу обезбеђења заштите од пожара примјенити мјере прописане следећим законима и прописима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон о заштити и спашавању („Службени лист ЦГ“, бр.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 и 03/23). - Правилници: - Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ
--	---

	<p>бр.30/91)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СФРЈ“, бр.8/95) - Правилник о техничким нормативима за заштиту високих објекта од пожара („Службени лист СФРЈ“, бр.7/84) - Правилник о техничким нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозија („Службени лист СФРЈ“, бр.24/87) - Правилник о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштењу и претакању запаљивих течности („Службени лист СФРЈ“, бр.20/71, 23/71) - Правилник о изградњи станица за снабдијевање горивом моторних возила и о ускладиштењу и претакању горива („Службени лист СФРЈ“, бр.27/71) - Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштењу и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ“, бр.24/71, 26/71) <p>Мјере заштите од сеизмичких разарања обухватају планирање, пројектовање и извођење објекта и 1/НА.</p> <p><i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i></p>
--	--

9.	УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
	<p>За све објекте предвиђене овим ДУП-ом, сходно чл.17 Закона о заштити животне средине (Службени лист РЦГ, бр.12/96), који могу да доведу до загађивања животне средине, односно представљају ризик по животну средину, обавезна је израда елaborата о стратешкој процјени утицаја на животну средину.</p> <p>Техничком документацијом предвидјети услове и мјере за заштиту животне средине у складу са одредбама Закона о процјени утицаја на животну средину („Службени лист ЦГ“, бр.75/18), Закон о стратешкој процјени утицаја на животну средину (Службени лист Републике Црне Горе бр. 080/05, Службени лист Црне Горе, бр. 073/10, 040/11, 059/11 и 052/16) и Законом за заштиту природе („Службени лист ЦГ“, бр.54/16 и 18/19) као и Законом о водама („Службени лист РЦГ“, бр. 27/07, „Службени лист ЦГ“ бр. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 и 84/18); Законом о заштити од буке у животној средини („Службени лист ЦГ“, бр. 28/11, 01/14 и 02/18) и Закон о заштити ваздуха („Службени лист ЦГ“, бр. 25/10, 40/11, 43/15 и 73/19).</p>

10.	УСЛОВИ ЗА ПЕЈЗАЖНО ОБЛИКОВАЊЕ
	<p>Зеленило на простор УП 10 у захвату ДУП-а „Голубовци центар“ зона А подзона 3 дефинисано је као <u>зеленило пословних објеката (ЗПО)</u>.</p> <p>На графичком прилогу бр. 4 „ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом пејзажног уређења УП 10 , зона А подзона 3.</p> <p>Објекти пејзажне архитектуре ограничene намјене Зеленило пословних објеката</p> <p>Ова категорија има естетско-декоративно-хигијенски карактер. Приликом пројектовања површина на главном улазу водити рачуна о прегледности терена из објекта и предвиђети садњу патуљастиог збуња у комбинацији са цвјетницама.. Нарочито је важан изглед зелене површине око улаза у објекат и прилазних површине. На тим површинама предвиђети високо декоративне репрезентативне врсте са циљем да се истакне важност самих објекта испред којих се налазе. Озелењавање се спроводи примјеном аутохтоних и одговарајућих алохтоних врста, са посебном пажњом на уређење прилаза комплексу, истицање реклами и информационих табла , уз остале елементе као што су клупе, корпе за отпадке и адекватно осветљење.</p> <p>Смјернице за пројектовање зелених површина и издавање УТУ услова</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приликом пројектовања површина на главном улазу водити рачуна о прегледности терена из објекта и предвиђети садњу патуљастиог збуња у комбинацији са цвјетницама.. - Нарочито је важан изглед зелене површине око улаза у објекат и прилазних површине. На тим површинама предвиђети високо декоративне репрезентативне врсте са циљем да се истакне важност самих објекта испред којих се налазе. - Озелењавање се спроводи примјеном аутохтоних и одговарајућих алохтоних врста, са посебном пажњом на

	<p>уређење прилаза комплексу, истицање рекламираних и информационих табли, уз остале елементе као што су клупе, корпе за отпадке и адекватно осветљење.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребно је направити адекватан избор врста и водити рачуна о свим композиционим елементима. Предложене врсте морају бити декоративне како због боје и облика цвјетова и плодова тако и због облика кроње дрвећа. Комбинацијом лишћарских, зимзелених и четинарских врста дрвећа добија се позитиван ефекат зеленила у свим годишњим добима, користити висококвалитетне траве, једногодишње цвијеце, перене, декоративне збунасте врсте. - По ободу парцела ка саобраћајницама је обавезна садња линеарног зеленила према смјерницама из категорије Зеленило у регулацији саобраћаја и линеарно зеленило, а које ће имати јаку визуелну и санитарно-хигијенску заштиту новопланираних садржаја. - Поплочање у оквиру парцела ове намјене је веома битно и треба му посветити посебну пажњу. - стезе и плато морају бити од природних материјала, - минимална површина под зеленилом 40% у односу на урб. парцелу, а остале слободнеповршине планирати за платое, стазе и саобраћајне манипулативне површине. - садњу вршити у мањим групама (дрвенасто-жбунасти засади) и у виду солитера у комбинацији са партерним засадима, - код композиције засада водити рачуна о спратности, ритму и колориту, - у комбинацији са зеленилом могуће је користити и грађевински материјал (камен, ризла, дрво, стакло и тд.), - предвиђети фонтане или скулптуре, - саднице дрвећа које се користе за озелењавање морају бити мин. висине од 3,00-4,00м и обима стабла, на висини од 1m, мин. 15-20cm, - ову зелену површину третирати као зеленило највише категорије одржавања и његе тј. Зеленило са највећим степеном одржавања, - сачувати и уклопити свако здраво и функционално стабло, - као допуна озелењавања могу се користити жардињере или саксије, - предвиђети хидрантску мрежу, - предвиђети осветљење зелене површине, - предвиђети одржавање зелене површине. <p>Уређење ових површина у смислу озелењавања укључује обавезност израде пројекта уређења терена као и студије биоеколошке основе.</p> <p>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци центр“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
11.	<p>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ЊИХОВЕ ЗАШТИЋЕНЕ ОКОЛИНЕ</p> <p>У оквиру предметног простора потребно је поштовати одредбе и методологију заштите споменика културе који су постављени у Закону о заштити културних добара („Сл. лист ЦГ“, бр. 49/10, 40/11, 44/17 и 18/19). У случају проналажења налаза од археолошког значаја, све радове треба прекинути и обавјестити Министарство културе и Управу за заштиту културних добара, како би се предузеле све потребне мјере за њихову заштиту, сходночлану 87 и члану 88 Закона о заштити културних добара.</p> <p>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци центр“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
12.	<p>УСЛОВИ ЗА ЛИЦА СМАЊЕНЕ ПОКРЕТЉИВОСТИ И ЛИЦА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ</p> <p>Техничку документацију је потребно израдити у складу са Правилником о ближим условима и начину прилагођавања објекта за приступ и кретање лица смањене покретљивости и лица са инвалидитетом („Службени лист Црне Горе“, бр.48/13, 44/15).</p> <p>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци центр“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
13.	<p>УСЛОВИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ И ГРАДЊУ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКАТА</p>

	/
14.	УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА БЕЗБЈЕДНОСТ ВАЗДУШНОГ САОБРАЋАЈА
	/
15.	УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ УТИЦАТИ НА ПРОМЈЕНЕ У ВОДНОМ РЕЖИМУ
	/
16.	МОГУЋНОСТ ФАЗНОГ ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА Идејним рјешењем може се одредити фазност (техничко-технолошка и функционална цјелина) грађења објекта, у складу са чл.76 Закона о планирању простора и изградњи објеката. <i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>
17.	УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРУ
17.1.	Услови прикључења на електроенергетску инфраструктуру Електроенергетске инсталације објекта пројектовати односно извести према: -Правилнику о техничким нормативима за електроинсталације ниског напона ("Сл. лист СРЈ", број 28/95); -Правилнику о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл. лист СРЈ", број 11/96); -Југословенским стандардима - Електричне инсталације у зградама; Захтјеви за безбједност ЈУСНБ2741, ЈУСНБ2743 ЈУСНБ2752, као и свим другим важећим правилницима и стандардима за ову врсту објекта. При изради пројекта поштовати Техничке препоруке ЕПЦГ (које су доступне на сајту ЕПЦГ): -Техничка препорука за прикључење потрошача на нисконапонску мрежу ТП-2 (допуњено издање); -Техничка препорука – Типизација мјерних мјеста. Мјесто и начин прикључења објекта на електроенергетску мрежу одредиће, након изrade пројектне документације, стручне службе ЦЕДИС-а. На графичком прилогу бр. 5 „Планирано стање ЕЛЕКТРО“, дат је извод из планског документа са графичким приказом електроенергетске инфраструктуре за УП 10 зона А подзона 3. <i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>
17.2.	Услови прикључења на водоводну и канализациону инфраструктуру Техничку документацију је потребно је израдити у складу са ДУП-ом „Голубовци центар“, важећим техничким прописима, нормативима и условима прикључења на водоводну и фекалну канализациону инфраструктуру, у складу са актом предузећа Водовод и канализација д.о.о, који је стављен дио ових услова. На графичком прилогу бр. 6 „Планирано стање ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом хидротехничке инфраструктуре УП 10 зона А подзона 3. <i>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://lamp.gov.me/PlanningDocument/Map, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</i>
17.3.	Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру Урбанистичкој парцели 10 у захвату ДУП-а „Голубовци центар“ зона А подзона 3 приступа се са саобраћајница приказаних у прилогу број 06 „Планирано стање САОБРАЋАЈ“ и то са саобраћајнице

попречног пресјека 13-13.

Саобраћај у мировању

Паркирање треба ријешити у оквиру сопствене урбанистичке парцеле у функцији планираних намјена, сходно нормативима датим у слиједећој табели:

Namjena objekta	Broj parking mesta
Planira no stanovanje	1,5 PM / domaćinstvu
Poslovanje	1PM na 50m ²
Kultura, bioskop	1 PM na 20 sjedišta
Škole, dom zdravlja, vrtići i administracija	1PM na 1-2 zaposlena
trgovina	1PM na 30m ² prostora + 1PM na 1-2 zaposlena
industrija	1PM na 4 zaposlena

Паркирање може бити површинско на сопственој парцели или смјештено у сутерену или приземљу планираних објекта. Гараже у сутерену треба повезати са приступном саобраћајницом излазно – улазним рампама мах нагиба 12%. Изузетак су парцеле са постојећим објектима, којима је проширењем магистралног пута површина знатно смањена, тако да не постоји просторна могућност за организовање паркирања.

Пјешачке комуникације

Систем пјешачких комуникација се састоји од тротоара уз саобраћајнице и поплочаних површина испред објекта, као и уређених самосталних пјешачких стаза. Застори пјешачких комуникација су од асфалта, камена, бетона, гранита и сл. тј. од елемената израђених од поменутих материјала. Главним пројектом пјешачких комуникација неопходно је обезбиједити несметано кретање лицаса смањеном покретљивошћу, као и приступ свим парцелама, јавним објектима и садржајима.

Рампа за потребе савладавања висинске разлике до 120 см, у унутрашњем или спољашњем простору може имати допуштени нагиб до 1:20 (5%), а изузетно, за висинску разлику до 76cm, допуштени нагиб смије бити до 1:12 (8,3%).

Напомена: Приликом израде главних пројеката планираних саобраћајница, паркинга и пјешачких стаза, може доћи до извесних корекција у односу на задате параметре у плану.

На графичком прилогу бр. 7 „ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ“, дат је извод из планског документа са графичким приказом саобраћајне инфраструктуре УП 10, зона А подзона 3.

Детаљне податке о саобраћајној инфраструктурној мрежи и смјерницама за спровођење плана у дијелу саобраћаја преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-Центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: <https://ламп.гов.ме/ПланнингДокумент/Мап>, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.

17.4.

Остали инфраструктурни услови

Услови приклучења на електронску комуникациону (телекомуникациону) мрежу

Техничку документацију је потребно израдити у складу са ДУП-ом „Голубовци центар“, важећим техничким прописима и нормативима.

Телекомуникациона мрежа

Приликом израде техничке документације електронске комуникације инфраструктуру поштовати:

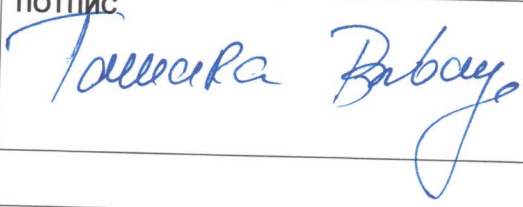
-Закон о електронским комуникацијама ("Сл лист ЦГ", бр.40/13)

-Правилник о ширини заштитних зона и врсти радио коридора у којима није допуштенопланирање И градња других објекта ("Сл лист ЦГ", бр.33/14)

-Правилник о техничким и другим условима за приклучење, изградњу и коришћење електронске комуникационе мреже, електронске комуникационе инфраструктуре и повезивање опреме и објекта ("Сл лист ЦГ", бр.41/15)

-Правилник о условима за планирање, изградњу, одржавање и коришћење појединих врста електронских

	<p>комуникационих мрежа, електронске комуникационе инфраструктуре и повезане опреме ("Сл лист ЦГ", бр.59/15)</p> <p>- Правилник о заједничком коришћењу електронске комуникационе инфраструктуре и повезане опреме ("Сл лист ЦГ", бр.52/14).</p> <p>Агенција за телекомуникације и поштански дјелатност упућује на примјену:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сајт на коме се налазе релевантни прописи у складу са којим се обавља израда техничке документације http://www.ekip.me/regulativa. - сајт на коме Агенција објављује податке о постојећем стању електронске комуникационе инфраструктуре http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me као и - адресу веб портала http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp преко кога све заинтересоване стране од Агенције за телекомуникације и поштанску дјелатност могу да затраже отварање корисничког налога, инфраструктуре. <p>Услови за прикључење објекта на комуналну и осталу инфраструктуру</p> <p>Услови су дати у поглављима која обрађују инфраструктуру и на припадајућим графичким прилозима. Пrikључење на мрежу комуналне инфраструктуре врши се према постојећим, односно планираним техничким могућностима мреже, на начин како је предвиђено овим Планом и техничком документацијом, а на основу прописа и услова и јавних предузећа. Техничку документацију је потребно израдити у складу са ДУП-ом „Голубовци-Центар“, важећим техничким прописима и нормативима.</p> <p>На графичком прилогу бр. 08 „ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИОНА (ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА) ИНФРАСТРУКТУРА“, дат је извод из планског документа са графичким приказом телекомуникационе инфраструктуре УП 10, зона подзона 3.</p> <p>Детаљне податке о телекомуникационој инфраструктурној мрежи и смјерницама за спровођење плана у дијелу телекомуникационе инфраструктуре преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-Центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://ламп.гов.ме/ПланнингДокумент/Мап, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p>
18.	<p>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ ГЕОДЕТСКИХ, ГЕОЛОШКИХ (ГЕОТЕХНИЧКИХ, ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИХ, ХИДРОГЕОЛОШКИХ, ГЕОМЕХАНИЧКИХ И СЕИЗМИЧКИХ) ПОДЛОГА КАО И ВРШЕЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА И ДРУГИХ ИСПИТИВАЊА.</p> <p>Прије израде техничке документације, сходно члану 7 Закона о геолошким истраживањима "Сл. лист РЦГ", бр. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 38/11), проверити потребу израде Пројекта геолошких истраживања тла за предметну локацију и Елабората о резултатима извршених геолошких истраживања.</p>
19.	<p>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА</p> <p>Техничка документација се израђује на нивоу идејног решења и главног пројекта у складу са Законом о планирању простора и изградњи објекта, ДУП-ом „Голубовци центар“, овим урбанистичко-техничких условима и осталом важећом регулативом, нормативима и стандардима који дефинишу планирање простора и изградњу објекта.</p> <p>Привредно друштво које израђује техничку документацију и које испуњава услове утврђене Законом о планирању простора и изградњи објекта обавезно је техничку документацију урадити у складу са издатим урбанистичко-техничким условима и Законом о планирању простора и изградњи објекта.</p> <p>Привредно друштво које врши ревизију техничке документације и које испуњава услове утврђене Законом о планирању простора и изградњи објекта одговорно је за усклађеност техничке документације са издатим урбанистичко-техничким условима и Законом о планирању простора и изградњи објекта.</p>
20.	ЗА ЗГРАДЕ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ САДРЖЕ И УРБАНИСТИЧКЕ ПАРАМЕТРЕ

		<table border="1"> <tr><td>Ознака урбанистичке парцеле</td><td>УП 10 зона А подзона 3</td></tr> <tr><td>Површина урбанистичке парцеле</td><td>1322 m²</td></tr> <tr><td>Намјена површина</td><td>ЦД (централне дјелатности)</td></tr> <tr><td>Максимални индекс заузетости</td><td>/</td></tr> <tr><td>Максимални индекс изграђености</td><td>1,20</td></tr> <tr><td>БРП</td><td>1102 m²</td></tr> <tr><td>Максимална спратност објекта</td><td>до П+5</td></tr> <tr><td>Максимална висинска кота објекта</td><td>/</td></tr> <tr><td>Параметри за паркирање односно гаражирање возила</td><td>Дато у тексту УТУ-а</td></tr> <tr><td>Смјернице за обликовање и материјализацију, посебно у односу на амбијентална својства подручја</td><td>/</td></tr> <tr><td>Услови за унапређење енергетске ефикасности</td><td>/</td></tr> </table>	Ознака урбанистичке парцеле	УП 10 зона А подзона 3	Површина урбанистичке парцеле	1322 m ²	Намјена површина	ЦД (централне дјелатности)	Максимални индекс заузетости	/	Максимални индекс изграђености	1,20	БРП	1102 m ²	Максимална спратност објекта	до П+5	Максимална висинска кота објекта	/	Параметри за паркирање односно гаражирање возила	Дато у тексту УТУ-а	Смјернице за обликовање и материјализацију, посебно у односу на амбијентална својства подручја	/	Услови за унапређење енергетске ефикасности	/	
Ознака урбанистичке парцеле	УП 10 зона А подзона 3																								
Површина урбанистичке парцеле	1322 m ²																								
Намјена површина	ЦД (централне дјелатности)																								
Максимални индекс заузетости	/																								
Максимални индекс изграђености	1,20																								
БРП	1102 m ²																								
Максимална спратност објекта	до П+5																								
Максимална висинска кота објекта	/																								
Параметри за паркирање односно гаражирање возила	Дато у тексту УТУ-а																								
Смјернице за обликовање и материјализацију, посебно у односу на амбијентална својства подручја	/																								
Услови за унапређење енергетске ефикасности	/																								
21.	НАПОМЕНА	<p>Детаљне податке преузети из Детаљног урбанистичког плана „Голубовци-Центар“ који је доступан на интернет страници Регистар планске документације: https://ламп.гов.ме/ПланнигДокумент/Мап, коју води Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине.</p> <p>Ови урбанистичко технички услови важе док је на снази плански документ на основу којих су издати.</p>																							
22.	ДОСТАВЉЕНО	<ul style="list-style-type: none"> - Подносиоцу захтјева; - Урбанистичко-грађевинској инспекцији; - Предмет. <p>Сходно Уредби о повјеравању дијела послова Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине јединицама локалне самоуправе („Службени лист Црне Горе“, бр. 012/24), а на основу члана 74 став 9 и 10 Закона о планирању простора и изградњи објеката („Службени лист Црне Горе“, бр. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 82/20 086/22 и 004/23) издати урбанистичко-технички услови се достављају у року од једног дана од дана издавања и објављују на интернет страници</p>																							
23.	ОБРАЂИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА:	Бсц. Грађ. Тамара Бубања	ПОТПИС 																						
24.	ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:	Јелена Алигрудић ВД Секретара																							
25.	М.П.		ПОТПИС 																						
26.	ПРИЛОЗИ	<ul style="list-style-type: none"> - Изводи из графичких прилога планског документа; - Лист непокретности и копија плана издати од стране Управе за непокретнине – ПЈ Подгорица; - Технички услови прикључења предузећа „Водовод и канализација“ д.о.о. 																							

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/25-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



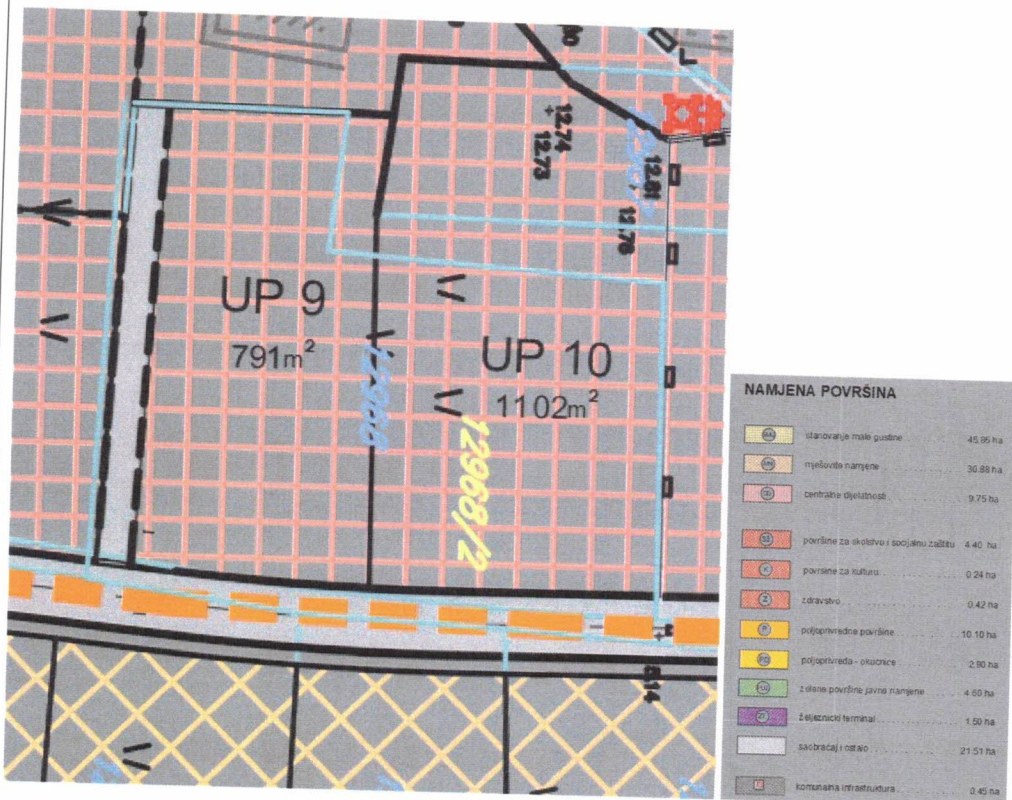
1.	ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ТОПОГРАФСКО КАТАСТАРСКА ПОДЛОГА СА ГРАНИЦОМ ЗАХВАТА Извод из ДУП-а „Голубовци центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10
----	--

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/25-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



2.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – Планирано стање НАМЈЕНА ПОВРШИНА

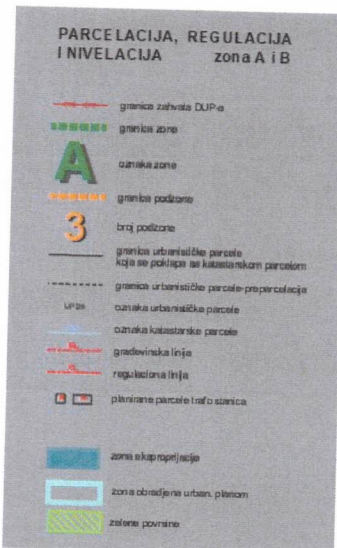
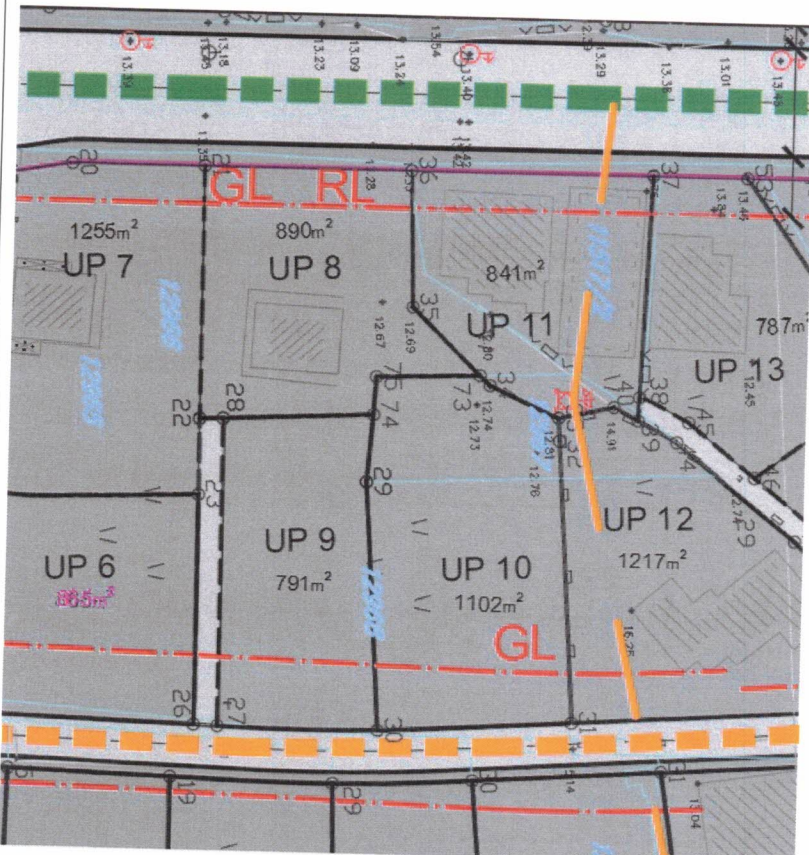
Извод из ДУП-а „Голубовци центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/25-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



— — — — — ПЛАНУЈАНА ТИГАДА 110KV ДАЛЕКОВОДА

Nапомена:

У коридору дактовода 110 KV је дозвољена градња по посебним условима према Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV ("Sl. list SFRJ", бр. 65/1988 и "Sl. list SRJ", бр. 18/1992).

Напомињемо да су се приje изградње трасе дактовода у коридору налазили већ изведенни објекти. Такодје кроз fazу припремних послова, обрађивац nije добио никакву урбанистичку документацију за трасу и коридор дактовода 110kV.

3.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПАРЦЕЛАЦИЈА, РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА

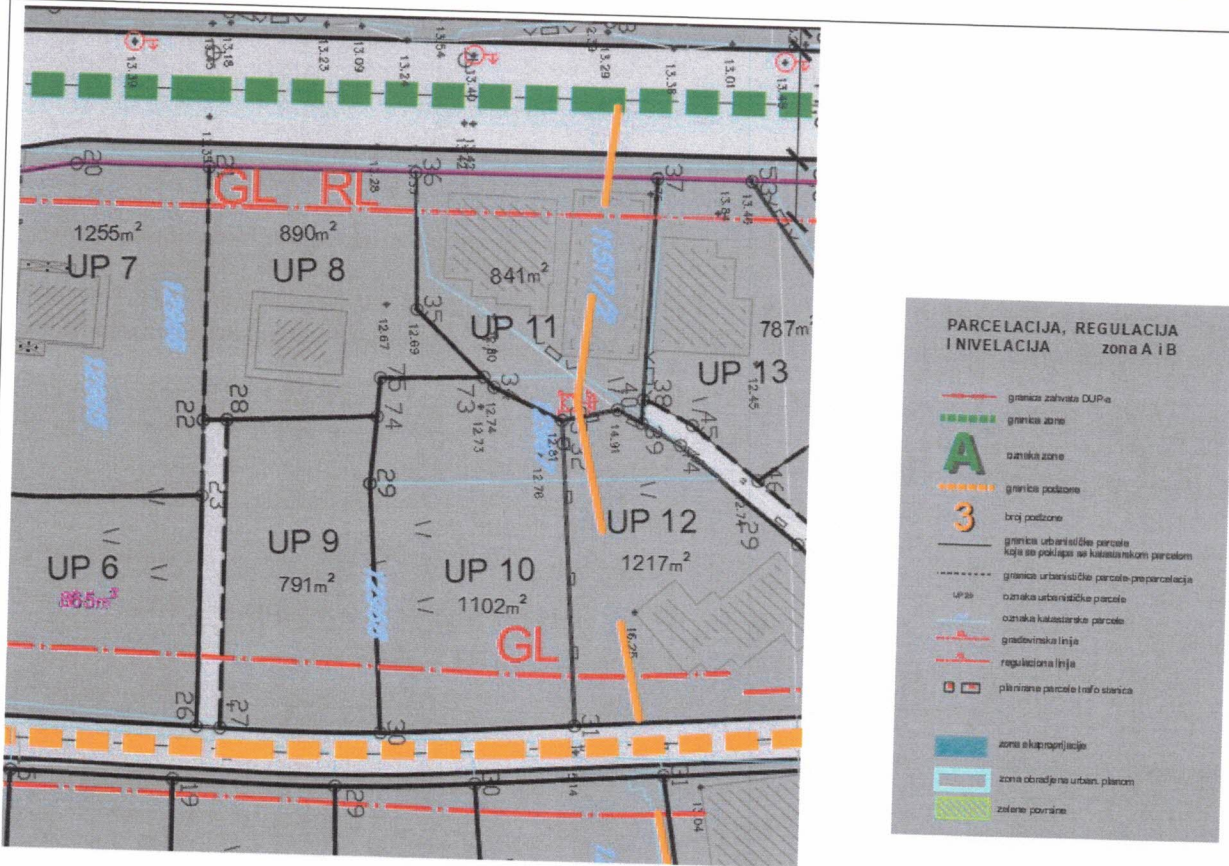
Извод из ДУП-а „Голубовци центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/25-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



Координате преломних тачака:

29 6601064.37 4688446.26
 30 6601096.82 4688446.38
 31 6601096.84 4688471.41
 32 6601060.03 4688471.27
 33 6601057.03 4688471.27
 34 6601052.42 4688462.62
 73 6601077.75 4689310.03
 74 6601095.49 4689307.09
 75 6601110.62 4689303.08

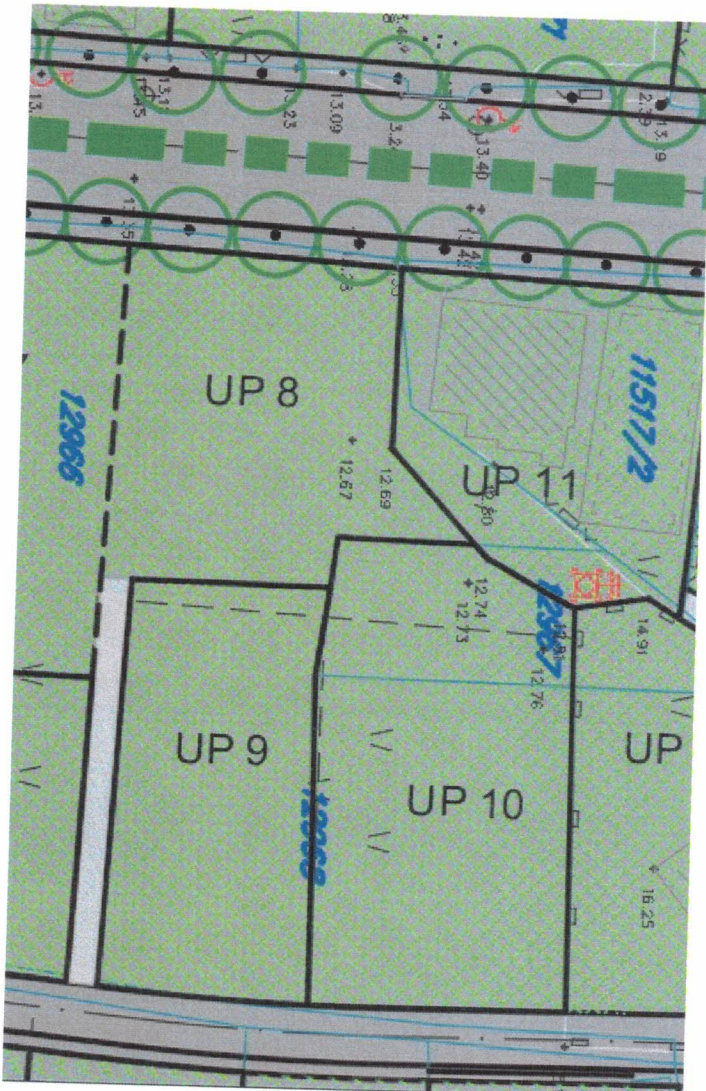
3.1.	ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПАРЦЕЛАЦИЈА, РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА са преломним тачкама УП 10 Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10
------	--

ЦРН ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/25-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



ZELENE POVRSINE OGRANICENE NAMJENE

- | | |
|-----|---|
| ZPO | ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA |
| ZSO | ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA |
| ZOI | ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA |
| ZOD | ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
(OKUĆNICE SA POLJOPRIVREDOM) |
| ZOP | ZELENILO OBJEKATA PROSVETE |
| ZOZ | ZELENILO OBJEKATA ZDRAVSTVA |
| ZAA | ZELENILO ADMINISTRATIVNIH OBJEKATA ("KULTURA") |
| SP | SPECIJALIZOVANI PARKOV
- MEMORIJALNI PARK |

3.1.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА

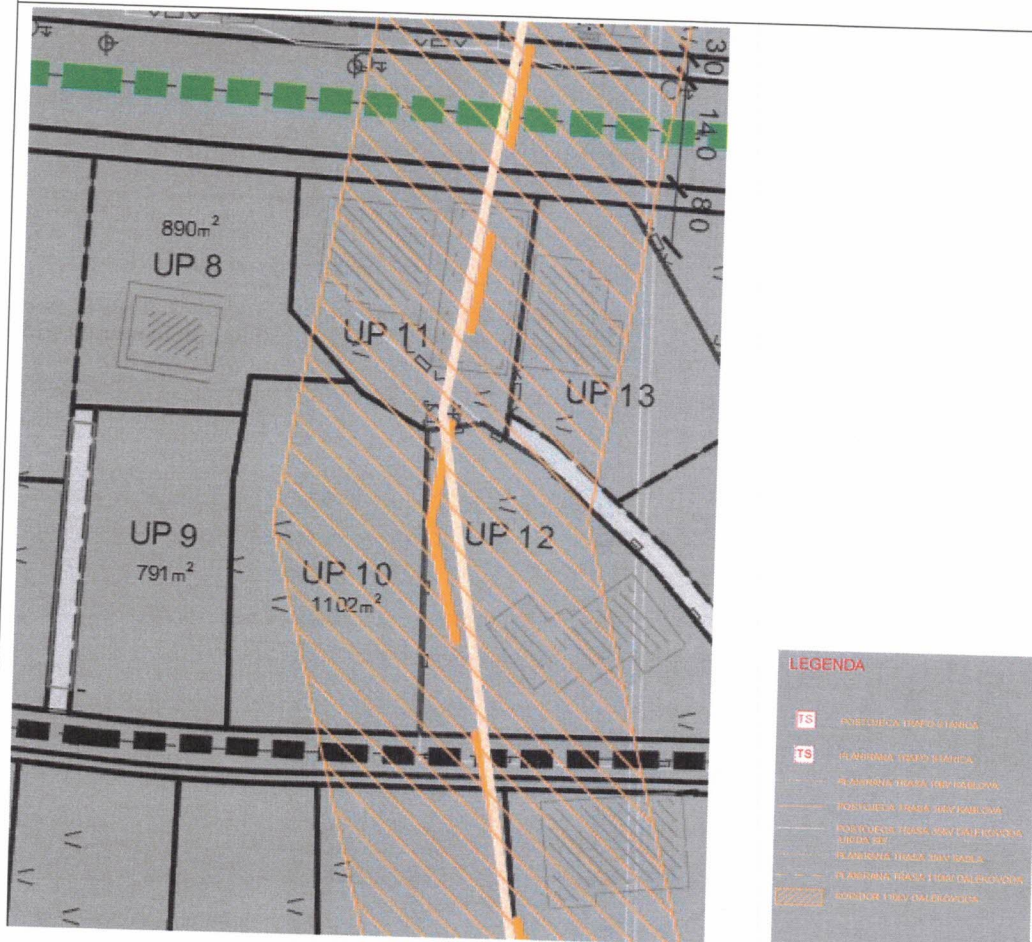
Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-13/5
Датум: 14.02.2024. године

ОПШТИНА ЗЕТА



5.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ПЛАН ЕЛЕКТОЕНЕРГЕТИКЕ

Извод из ДУП-а „Голубовци Центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



6.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

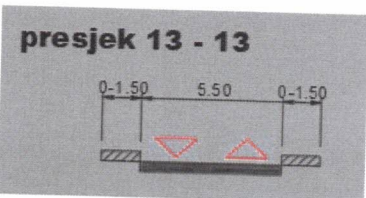
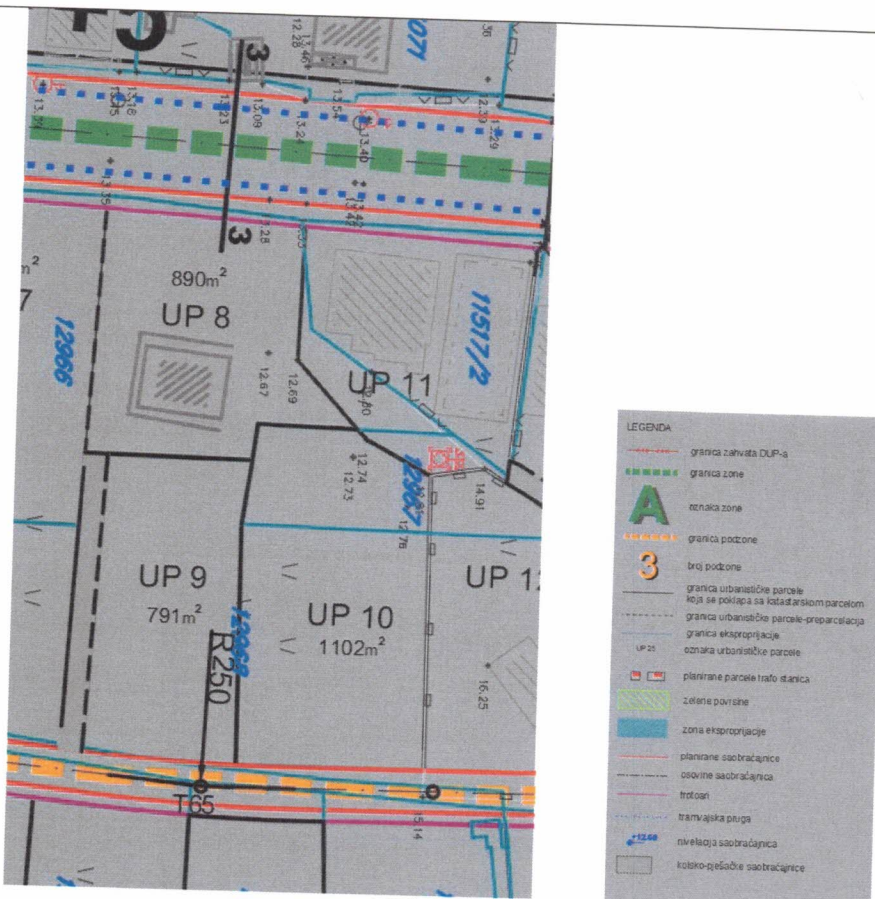
Извод из ДУП-а „Голубовци центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/24-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



7.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – САОБРАЋАЈ

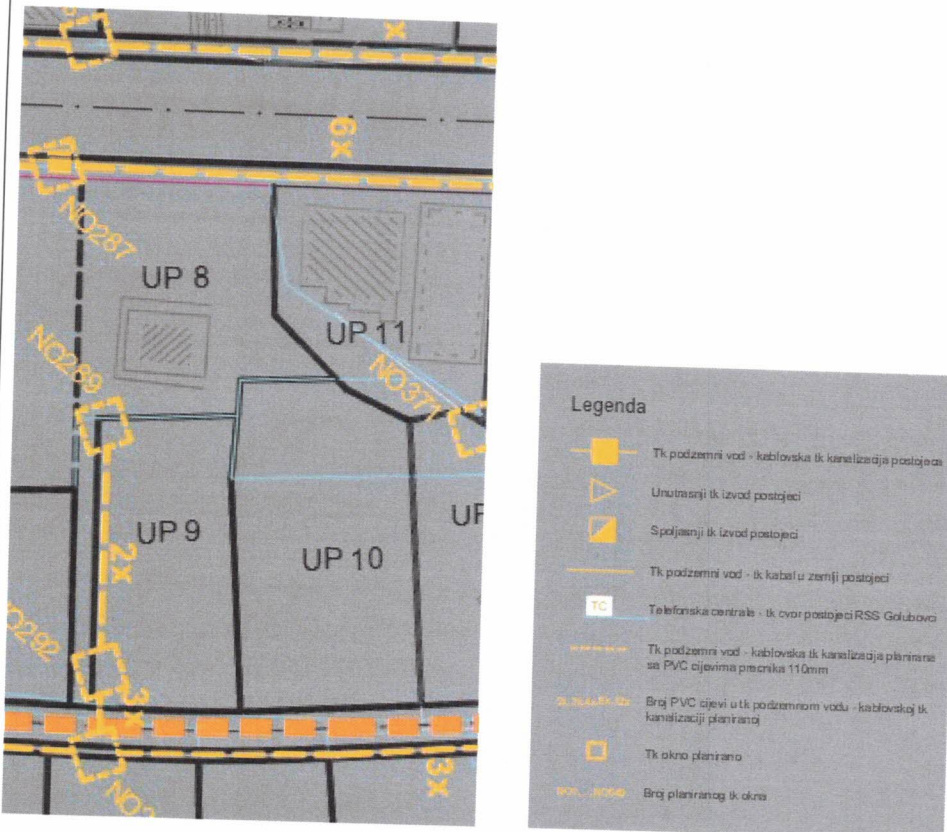
Извод из ДУП-а „Голубовци центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ЗЕТА

Секретаријат за уређење простора, заштиту животне
средине и саобраћај

Број: УПУВ 71-332/245-13/5
Датум: 14.02.2025. године

ОПШТИНА ЗЕТА



8.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ – ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

Извод из ДУП-а „Голубовци центар“ за простор урбанистичке парцеле УП 10



DRAŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"
81000 Podgorica, Ulica zetskih vladara bb
PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1
Telefon: Kabinet (+ 382 20 440 300), Korisnički servis (+ 382 20 440 388)
E-mail: kabinet@vikpg.me, info@vikpg.me
Website: www.vikpg.me ЦРНА ГОРА - ОПШТИНА ЗЕТА
Секретаријат за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај - Анови СКБ: 510-8284-20, СКБ: 510-1028-60

Žiro računi:

NLB: 530-22-44

Lovćen banka: 565-2334-69

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

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

CRNA GORA

OPŠTINA ZETA

Sekretarijat za uređenje prostora,
zaštitu životne sredine i saobraćaj

Примљено: 11.02.2025.				
Орг. јед.	Клас. знак	Редни број	Прилог	Вриједност
	УРУВ	71-332/25-13/4		

Broj: **UPI-02-041/25-1273/2**

Podgorica, 11.02.2025.

162365, 3001-124/2025

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta**, 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) produžava važnost

TEHNIČKIH USLOVA PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta, broj UP UV 71-332/25-13/2 od 28.01.2025. godine, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/25-1273/1 od 29.01.2025. godine, produžavamo važnost tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za izgradnju objekta centralnih djelatnosti na UP10, zona A, podzona 3, u zahvatu DUP-a "Golubovci - centar" (dio katastarske parcele 12968/2 KO Golubovci)**, izdatih od strane ovog društva pod brojem 113UPI-041/21-2488 od 26.03.2021.godine. Prethodni uslovi su izdati na ime Peličić Veska, a sada važe na ime Peličić Ognjena.

Rok važnosti ovog produženja je šest mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Kopija prethodno izdatih uslova

Podgorica,
10.02.2025. godine

Uzvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl.ecc.





DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440-362 komerc el tel/fax: 440-362

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija:

E-mail: vikpg@t-com.me, Web. www.vi

Žiro računi:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

12 Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

Broj: 113UPI-041/21-2488

20. 03. 2021

Podgorica, 20



2 0 2 1 1 0 4 2 9

CRNA GORA

GLAVNI GRAD PODGORICA

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

126964, 3000-142/2021

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj**, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosнabdijevanju 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 Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj koji je kod nas evidentiran pod brojem 113UPI-041/21-2488 od 12.03.2021. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju objekta centralnih djelatnosti na UP 10, blok 3, u zahvatu DUP-a "Golubovci centar" u Podgorici, investitora Pelićić Veska (prema urbanističko-tehničkim uslovima 08-332/21-284 od 12.03.2021. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevova je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cjevi, 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 cjevi 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 d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica.

Na urbanističkoj parceli UP10 planirana je izgradnja objekta centralnih djelatnosti, maksimalne površine pod objektom 1102m², spratnosti do P+5.

DUP-om je planirana izgradnja saobraćajnice istočno od UP 10, u sklopu koje je planirana izgradnja vodovoda Ø80mm, fekalne kanalizacije Ø200mm i atmosferske kanalizacije. Situacija planiranog stanja – faza hidrotehnike je u prilogu urbanističko-tehničkih uslova. Za realizaciju infrastrukture je nadležna Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

a) Vodovod:

Za trajno priključenje objekta na gradsku vodovodnu mrežu trenutno nema uslova. Priključenje postojećih i planiranih objekata na ovoj lokaciji (te i objekta na UP10) moći će se ostvariti nakon izgradnje planiranog vodovoda saobraćajnicom pored lokacije, njegovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društву.

Bunarski sistem vodosnabdijevanja objekta, ukoliko postoji ili se planira, se ne smije povezivati sa gradskom vodovodnom mrežom.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijedjen pritisak na mjestu priključenja oko 2-2,5 bar, nakon izgradnje naprijed navedenog planiranog cjevovoda.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu na uličnom cjevovodu. Ukoliko ima više poslovnih jedinica, za registrovanje utroška vode potrebno je u šahtu na cjevovodu predvidjeti posebne vodomjere za svaku poslovnu jedinicu posebno. Minimalne dimenzije svjetlog otvora šahta za vodomjere su $1.2 \times 1.2 \times 1.2$ m (u koji se može smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjerima.

Kod vodomjera Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugradjuje zatvarač, hvatač nečistoće, MĐK 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 ugradjuje 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 ugradjuju.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitарне vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cjevima 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 – kombinovan sa daljinskim očitavanjem. Ne dozvoljava se postavljanje hidrantskih priključaka za vatrogasná vozila na spoljnim zidovima objekta.

Ako protivpožarni uslovi zahtijevaju sprinklerski sistem protivpožarne zaštite, potrebno je obezbijediti alternativni izvor vodosnabdijevanja, jer planirani vodovod Ø80mm neće moći obezbijediti potrebnu količinu vode.

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

Vodoinstalaterske radove na izradi priključka, nabavci i ugradnji vodomjera, izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica po zahtjevu korisnika. U slučaju nepoštovanja navedenog, odnosno nelegalnog priključenja na vodovodnu mrežu, vodovodni priključak će biti ukinut i preduzete odgovarajuće zakonske mјere.

Nakon sprovodjenja postupka za dobijanje odobrenja za gradnju objekta i prijave gradnje nadležnom organu, potrebno je podnijeti zahtjev ovom Društvu za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka, ako za to bude uslova. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka investor za gradjenje koristi gradsku vodu preko svog ili tudjeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se regulise prije dobijanja trajnog priključka. Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, osim izgradnje planiranog vodovoda, 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 d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

b) Fekalna kanalizacija:

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

Na predmetnoj lokaciji nema izgradnjene gradske fekalne kanalizacije, te nema uslova za priključenje objekta. Priključenje će biti moguće ostvariti nakon izgradnje planiranog kolektora fekalne kanalizacije i svih nizvodnih kolektora, njihovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu.

Nakon izgradnje gradske kanalizacije na predmetnoj lokaciji i svih nizvodnih kolektora tj. stvaranja uslova za priključenje objekta, potrebno je da se ponovo javite zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje, te ostaje obaveza investitora da pribavi nove uslove, kad se stanje na terenu promjeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

Na područjima gdje nije izgradjena javna kanalizacija, može se kao privremeno rješenje, vršiti izgradnja septičkih jama u individualnoj izgradnji. Septičke jame se grade bez ispusta i septicke jame odrediti tako da se omogući što jednostavnije priključenje u buduću uličnu kanalizaciju.

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

Ukoliko su u okviru poslovnih 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 odvodjenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvodjenja predviđeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na lokaciji predmetne parcele. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati 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, kada dođe do njene realizacije, nego prvo u retenzioni bazen koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Napominjemo da postoji mogućnost da buduća atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krova i okolnog terena planiranih objekata, jer se atmosferska kanalizacija ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na odredjenom području za određeni površinski period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi, ne možemo garantovati izazvati pлавljenje 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 izvodjač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" 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 obveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletног 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 d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru i poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat, kao i projekat uredjenja terena i eventualno sprinklera ako je predviđen.

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

Prilog: Situacija R = 1:1000

Podgorica,
26.03.2021. godine



UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-2505/2025

Datum: 22.01.2025.

KO: GOLUBOVCI

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 SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTO 101-917/24-188, za potrebe izdaje se

ЦРНА ГОРА - ОПШТИНА ЗЕТА
Секретаријат за уређење простора, заштиту
животне средине и саобраћај - Анови

Примљено: 07.02.2025				
Ог. јед.	Клас. знак	Редни број	Прилог	Вриједност
УРУВ ЗА-332/25-13/3				

LIST NEPOKRETNOSTI 3511 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
12968	2		110 148,175		GOLUBOVCI	Njiva 1. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1690	25.35
								1690	25.35

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2910974210022	VUKČEVIĆ SLOBODAN DARKO Podgorica	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).





176000000089

101-919-2505/2025

UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-2505/2025

Datum: 22.01.2025.

KO: GOLUBOVCI

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 SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTO 101-917/24-188, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3511 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
12968	2		110 148,175		GOLUBOVCI	Njiva 1. klase ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		1690	25..

1690 25..

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2910974210022	VUKČEVIĆ SLOBODAN DARKO Podgorica	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).



CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
Broj: 101-917/25-188
Datum: 23.01.2025.



Katastarska opština: GOLUBOVCI
Broj lista nepokretnosti: 3511
Broj plana: 32
Parcela: 12968/2

KOPIJA PLANA

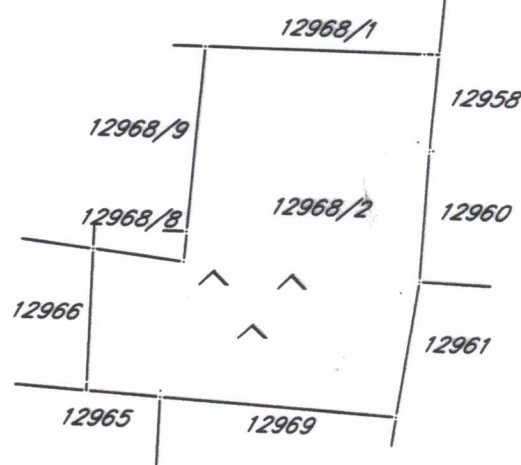
Razmjera 1: 1000

↑

S

4
688
500
000
1099

4
688
500
1099



4
688
400
000
1099

4
688
400
1099