

БИЈЕЉИНА
2024

33.

МЕЂУНАРОДНИ
САЛОН УРБАНИЗМА

БИЈЕЉИНА

33rd INTERNATIONAL

URBAN

PLANNER EXHIBITION

BIJEĽINA



33.

МЕЂУНАРОДНИ
САЛОН УРБАНИЗМА

БИЈЕЉИНА

33rd INTERNATIONAL

URBAN

PLANNING EXHIBITION

БИЈЕЉИНА

**33rd INTERNATIONAL URBAN PLANNERS' EXHIBITION
BIJELJINA, 8-13 NOVEMBER 2024**

- Organized by:** **SERBIAN TOWN PLANNERS' ASSOCIATION**
- Salon Executors:** Serbian Town Planners' Association,
City Directorate for Construction and Development, Bijeljina
- General Sponsor:** Ministry of Construction, Traffic and Infrastructure and City of Bijeljina
- Support:** Serbian Chamber of Engineers
- Categories:**
01. Regional Spatial Plans and Spatial Plans of Special-Purpose Areas
 02. Spatial Plans of Cities and Municipalities
 03. General Urban Plans and Plans of General Arrangements
 04. Plans of Detailed Arrangements
 05. Urban Projects and Realizations
 06. Competitions
 07. Researches, Studies and Projects from the fields of Urban and Spatial Planning
 08. Research, Studies and Projects from the fields of Natural Protection, Landscape Protection, Environmental Protection and Landscape Architecture
 09. Digital techniques, design and production in urbanism and architecture;
Media presentation of urbanism and architecture
 10. Publications
 11. Unfulfilled urban ideas
 12. Students' works
- Exhibition Council:** Slavica Ferenc, Serbian Town Planners' Association, president
Prof. Dr Aleksandra Đukić, Serbian Town Planners' Association, member
Mr Dušan Minić, Serbian Town Planners' Association, member
Branka Blagojević, City Directorate for Construction and Development Bijeljina, member
Stevan Čukić, City Directorate for Construction and Development Bijeljina, member
Dr. Branislav Antičić, Serbian Town Planners' Association, member
Ljubiša Petrović, City of Bijeljina, Major
Radoslav Ostojić, City of Bijeljina, adviser of city mayor
Borjan Maksimović, City of Bijeljina, Department of Spatial Planning
Dr Igor Marić, Serbian Chamber of Engineers Section of Architects, member
Aleksandra Milošević, Society of Town Planners' of Niš, member
Evica Rajić, Serbian Town Planners' Association, member
- Selection committee:** Mirela Čukić, Bijeljina, president
Dr. Neda Živak, Banjaluka, member
Milena Ivanović, Beograd, member
Jana Bogdanović, Šabac, president
Borjan Maksimović, Bijeljina, member
- Jury of the 33rd Urban Planners Exhibition:** Branka Blagojević, Bijeljina, president
Dr. Branislav Antičić, Beograd, vice-president
Stevan Čukić, Bijeljina, member
Prof.Dr. Saša Čvoro, Banjaluka, member
Prof.Dr. Nusret Mujagić, Tuzla, BIH, member
Dr. Zlata Vuksanović Macura, Beograd, member
Jasmina Biševac, Novi Pazar, member
- Technical secretary:** Svetlana Jakovljević, Serbian Town Planners' Association
Catalogue editor: Jasna Marićević, Serbian Town Planners' Association
Catalogue design: Mirela Čukić
- ISBN:** 978-86-84275-52-5



33. МЕЂУНАРОДНИ САЛОН УРБАНИЗМА БИЈЕЉИНА, 8-13. НОВЕМБАР 2024.

Организатор:	УДРУЖЕЊЕ УРБАНИСТА СРБИЈЕ
Реализатори:	Удружење урбаниста Србије, ЈП "Дирекција за изградњу и развој града" д.о.о. Бијељина
Главни покровитељ:	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Град Бијељина
Покровитељ:	Инжењерска комора Србије
Категорије:	01. Регионални просторни планови, Просторни планови подручја посебне намене 02. Просторни планови градова и општина 03. Генерални урбанистички планови и Планови генералне регулације 04. Планови детаљне регулације 05. Урбанистички пројекти и реализације 06. Конкурси 07. Истраживања, студије и пројекти из области просторног и урбанистичког планирања 08. Истраживања, студије и пројекти из области: заштите природе, заштите предела, заштите животне средине и пејзажне архитектуре 09. Дигиталне технике, дизајн и продукција у урбанизму и архитектури; медиска презентација урбанизма и архитектуре 10. Публикације 11. Неостварене урбанистичке идеје 12. Студентски радови
Савет Салона:	Славица Ференц, Удружење урбаниста Србије, председник Проф.др Александра Ђукић, Удружење урбаниста Србије, члан мр Душан Минић, Удружење урбаниста Србије, члан Бранка Благојевић, „Дирекција за изградњу и развој града“ ДОО Бијељина, члан Стеван Чукић, „Дирекција за изградњу и развој града“ ДОО Бијељина, члан др Бранислав Антонић, Удружење урбаниста Србије, члан др Љубиша Петровић, Град Бијељина, градоначелник Радослав Остојић, Град Бијељина, саветник градоначелника Борјан Максимовић, Град Бијељина, Одељење за просторно уређење др Игор Марић, Савез инжењера и техничара Србије, члан Александра Милошевић, Друштво урбаниста Ниша, члан Евица Рајић, Удружење урбаниста Србије, члан
Селекциона комисија:	Мирела Чукић, Бијељина, председница Др Неда Живак, Бањалука, чланица Милена Ивановић, Београд, чланица, Јана Богдановић, Шабац, чланица Борјан Максимовић, Бијељина, члан
Жири 33. Салона урбанизма:	Бранка Благојевић, Бијељина, председница др Бранислав Антонић, Београд, заменик председнице Стеван Чукић, Бијељина, члан Проф.др Саша Чворо, Бијељина, члан Проф.др Нусрет Мујагић, Тузла, БИХ, члан Др Злата Вуксановић Мацура, Београд, чланица Јасмина Бишевац, Нови Пазар, чланица
Технички секретар:	Светлана Јаковљевић, Удружење урбаниста Србије
Уредник каталога:	Јасна Марићевић
Дизајн корица:	Мирела Чукић
ISBN:	978-86-84275-52-5



Сваки поредак почива на закону. Сваки закон је рестриктиван: он забрањује, а оно што није забрањено, дозвољено је. Урбанистички планови су закони, али другачијег карактера: они забрањују, али и нуде, предлажу, усмеравају. Они такође постављају границе; између јавног и појединачног интереса, границе волумена објеката, границе начина коришћења простора. У времену великог технолошког напретка, у радним процесима потребна су врло уска, специјализована знања. Урбанизам је другачији: он је једна од ретких дисциплина која тражи општи, широки приступ решавању проблема. Урбаниста мора бити и инжењер, и правник, и економиста, и социолог, мора имати осећај за лепоту, али и за прогрес, мора бити брз у изради планова и пројеката, али и стрпљив, пријемчив за туђе жеље, потребе, проблеме. Урбаниста и урбанизам у себи имају ренесансну свестраност. У средњовековној и ренесансној Европи постојале су многе границе, између градова, предела, али су се оне брисале знањем, трговином, путовањима, уметношћу и хуманошћу. И колико год да урбанистички планови постављају границе, међу урбанистима их нема.

Већ трећи пут ми смо у Републици Српској, у Босни и Херцеговини, а други пут у Бијељини. Радују нас сусрети са нашим колегама, који су дошли и из других држава да виде опус прошлогодишњих радова из урбанизма, и планирања генерално, да поделе са нама своја искуства, али и да виде драге колегинице и колеге, драге пријатеље.

Добро дошли на 33. међународни Салон урбанизма.

др Александар Јевтић
Председник Удружења урбаниста Србије

Every order relies on law. Every law is restrictive: it prohibits, and what is not prohibited is permitted. Urban plans are laws, but of a different character: they prohibit, but offer, propose, and direct, too. They also set boundaries; between public and individual interest, the outlines of the volume of buildings, the limitations of land use. In the time of great technological progress, very narrow, specialised knowledge is needed in work processes. Urbanism is different: it is one of the few disciplines that seeks a general, broad approach to problem solving. Urban planners and designers must be engineers, lawyers, economists, and sociologists. He or she must have a sense for beauty, but also for progress, he must be quick in creating plans and projects, but also patient and receptive to other people's wishes, needs, and problems. The urban experts and urbanism have a renaissance versatility in them. There were many borders between cities and regions in medieval and renaissance Europe, but they were erased by knowledge, trade, travel, art and humanity. As much as urban plans set boundaries, there are none among urban planners and designers.

This is the third time we are in the Republic of Srpska, in Bosnia and Herzegovina, and the second time in Bijeljina. We are happy to meet our colleagues, who came from other countries to see the opus of last year's works in urbanism and planning in general, to share their experience with us, but also to see dear colleagues and friends.

Welcome to the 33rd International Exhibition of Urbanism.

Aleksandar Jevtić, PhD
President of the Serbian Town Planner Association



Поштовани пријатељи урбанизма и урбаниста, драге колеге,

Пратећи наше тридесет три године, јасно видимо како смо расли, и као појединци, и као институције, и као Удружење.

Фасцинантно је препознати добитнике студентских награда у данашњим еминентним ствараоцима, добитнике скромних признања у носиоцима оних највиших.

Легитимно је и “наљутити се” због сјајног рада које је жири заобишао неких сезона а још легитимније је вратити се још јачи.

Знамо да нам свима значе награде али знамо и да још више значи да се поново видимо, ове године у Бијељини.

Наше драге колеге су имале жељу да понове гостопримство. Седамнаести Салон из 2008. године, у овом граду је био одлично организован, а овај је још бољи јер је њихова жеља да понове све, дуго расла.

Бијељина је град отвореног срца а наше колеге урбанисти су сјајни људи.

И зато, добродошли у Бијељину, одакле год да сте.

Добро дошли на наш Салон, тридесет и трећи пут.

С поштовањем,

Славица Ференц
Председница Савета салона урбанизма

Dear friends of urbanism, fellow planners, and esteemed colleagues,

Looking back over the past thirty-three years, we can clearly see just how much we've grown — as individuals, as institutions, and as an Association.

It's truly inspiring to witness how former student award winners have become today's leading creators, and how recipients of modest prizes now stand as holders of our most prestigious awards.

Of course, it's fair to feel some frustration when great work is occasionally overlooked by the jury. But even more so, it's a testament to our passion when we come back stronger the next time.

We all know how much these awards mean to us. But perhaps more than that, we look forward to reconnecting — this year in Bijeljina.

Our gracious colleagues here have long hoped to host us again. The 17th Salon in 2008 was a huge success, and this year promises to be even better, with their enthusiasm and commitment continuing to grow over the years.

Bijeljina is a city with a big heart, and our urbanist friends here are truly exceptional.

So, no matter where you're joining us from — welcome to Bijeljina. Welcome to our 33rd Exhibition.

Warm regards,

Slavica Ferenc
President of the Exhibition Council
of the Urban Planners' Exhibition



Поштовани урбанисти, добро нам дошли у Бијељину и нашу семберску равницу!

Већ више од 30 година, Бијељина је једна од најважнијих тачака сусрета у региону и мјесто размјене идеја, искустава и добара. Зато нам је велика част што смо ове године домаћини Салона урбанизма, за шта, прије свега, треба да се захвалимо нашим урбанистима који предано доприносе да Салон из године у годину не само живи, већ и напредује.

На Балкану није лако бити урбаниста и зато свима вама одајемо признање због ентузијазма и воље да наше заједнице чините квалитетнијим за живот, љепшим и функционалнијим. Можемо и треба да учимо једни од других, јер наш урбанистички развој треба ускладити, а ако заједно пратимо савремене трендове тај развој ће бити успјешнији и његова реализација ће бити лакша. Желимо да спојимо традицију, савременост, нађемо најбољи пут за развој, али и да заштитимо здраву животну средину, изградњу да ускладимо са планирањем...

Град Бијељина је увијек спреман да своја рјешења представи другим локалним заједницама и зато вас позивамо да представницима ваших градова и општина пренесете нашу добру вољу за сарадњом.

Осјећајте се угодно у Бијељини и хвала вам још једном што се бавите тако лијепим послом на тако квалитетан начин.

Љубиша Петровић
Градоначелник Града Бијељина

Dear urban planners, welcome to Bijeljina and our Semberija plain!

For over 30 years, Bijeljina has been one of the key meeting points in the region, a place for exchanging ideas, experiences, and goods. Therefore, it is a great honor for us to host the Urban Planner Exhibition this year, for which we must first thank our urban planners who diligently contribute to the Exhibition, which is not only surviving but also thriving year after year.

Being an urban planner in the Balkans is not easy, and we commend all of you for your enthusiasm and determination to make our communities better for living, more beautiful, and more functional. We can and should learn from each other, as our urban development needs to be harmonized. If we follow modern trends together, this development will be more successful, and its implementation will be easier. We aim to combine tradition with modernity, find the best path for development, and protect a healthy environment, ensuring that construction aligns with planning.

The City of Bijeljina is always ready to share its solutions with other local communities, and we invite you to convey our goodwill for cooperation to the representatives of your cities and municipalities.

Feel at home in Bijeljina, and thank you once again for engaging in such a beautiful profession in such a quality manner.

Ljubiša Petrović
Mayor of the City of Bijeljina



Драги учесници, гости и посјетиоци 33. Салона урбанизма,

Са великим задовољством вас поздрављам у нашем граду Бијељини, који је поносни домаћин овогодишњег Салона урбанизма, манифестације која не препознаје границе и окупља стручњаке из цијелог региона, а и шире.

Живимо у свијету који се брзо мијења и времену у ком је урбанизација често неконтролисана и условљена различитим факторима. У таквим условима, суочавамо се с питањима одрживости, инклузивности и квалитета живота у градовима. Због тога, улога урбаниста је да препозна што више изазова и могућности, стварајући одрживе и функционалне просторе за све нас, односно просторе који ће задовољити потребе садашњих и будућих генерација. Вјерујем да ће и овогодишњи салон помоћи дубљем разумијевању тренутних трендова и потреба, те отворити врата новим перспективама и инспирацији, а што ће допринећи унапређењу наших градова и заједница.

Такође се надам, да ће овогодишњи салон у Бијељини подстаћи оживљавање струковних удружења и инжењера других струка у Републици Српској. Нека овај салон буде први корак ка јачању наше заједнице и подстицању иницијатива које ће допринети развоју струковног идентитета.

Бранка Благојевић, дипл.инж.арх.
В.Д: ДИРЕКТОР
ЈП „Дирекција за изградњу и развој града“ ДОО Бијељина

Dear participants, guests, and visitors of the 33rd Urban Planning Salon,

It is with great pleasure that I welcome you to our city of Bijeljina, the proud host of this year's Urban Planners Exhibition—an event that knows no borders and brings together experts from across the entire region and beyond.

We live in a world that is changing rapidly, in a time when urbanization is often uncontrolled and influenced by various factors. Under such conditions, we face issues of sustainability, inclusivity, and the quality of life in cities. Therefore, the role of urban planners is to recognize as many challenges and opportunities as possible and thus create sustainable and functional spaces for all of us—spaces that will meet the needs of current and future generations. I believe that this year's salon will contribute to a deeper understanding of current trends and needs, opening doors to new perspectives and inspiration, thereby improving our cities and communities.

I also hope that this year's salon in Bijeljina will encourage the revitalization of professional associations and engineers of other disciplines in the Republic of Srpska. Let this salon be the first step toward strengthening our professional community and fostering initiatives that will advance the development of our professional identity.

Branka Blagojević, Bachelor of Engineering, Arch
ACTING DIRECTOR
PE „City Directorate for construction and development“ DOO Bijeljina



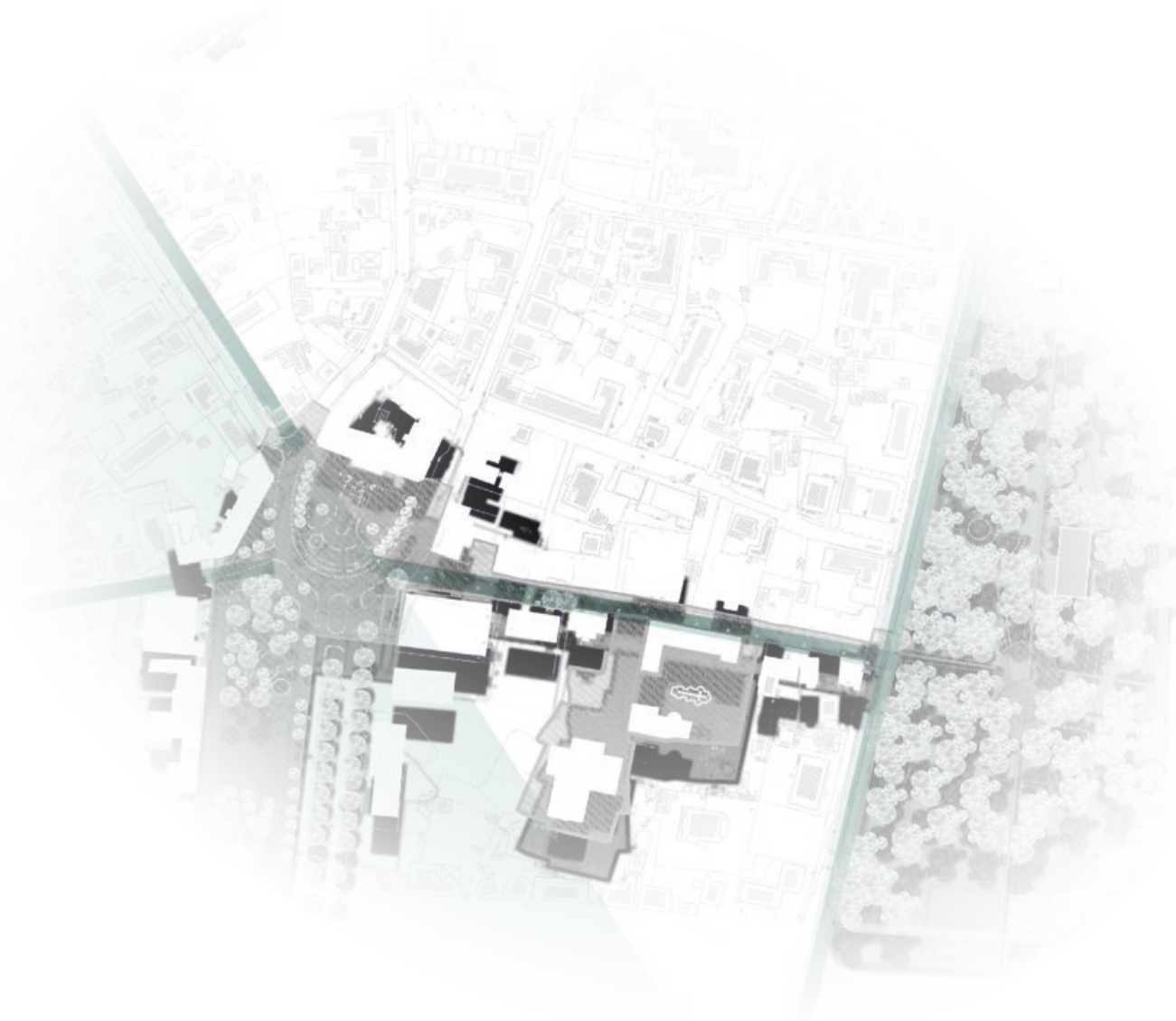


РЕГИОНАЛНИ ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ
И ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

REGIONAL SPATIAL PLANS AND
SPATIAL PLANS OF SPECIAL-PURPOSE AREAS

01

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 01

REGIONAL SPATIAL PLANS AND SPATIAL PLANS OF SPECIAL PURPOSE AREAS

1.01

SPATIAL PLAN OF THE SPECIAL PURPOSE AREA "BIO4 CAMPUS"

1.02

SPATIAL PLAN OF THE SPECIAL PURPOSE AREA OF THE INFRASTRUCTURAL CORRIDOR OF THE STATE ROAD I ROW "VOŽD KARADORŽE"

1.03

SPATIAL PLAN OF SPECIAL PURPOSE AREA FOR THE NETWORK OF POWER TRANSMISSION LINES IN THE SECTION OF HPP ĐERDAP 1, TPP 'DRMNO', AND THE MINING PRODUCTION SYSTEMS IN MAJDANPEK AND BOR

1.04

SPATIAL PLAN OF THE SPECIAL PURPOSE AREA OF THE TOURIST DESTINATION OF THE KUČAJ MOUNTAIN

1.05

AMENDMENTS TO THE SPATIAL PLAN OF THE EXPLOITATION AREA OF THE KOLUBARA LIGNITE BASIN

1.06

SPATIAL PLAN OF THE SPECIAL PURPOSE AREA FOR INFRASTRUCTURE CORRIDOR OF THE OIL PIPELINE BORDER OF HUNGARY - NOVI SAD WITH ELEMENTS OF DETAILED REGULATION

1.07

SPATIAL PLANS OF SPECIAL-PURPOSE AREAS FOR THE INFRASTRUCTURE CORRIDOR OF THE BELGRADE - ŠID - CROATIAN BORDER, SECTIONS OF STARA PAZOVA - GOLUBINCI - ŠID AND THE INDJIJA - GOLUBINCI RAILWAY LINE

1.08

SPATIAL PLANS OF SPECIAL-PURPOSE AREAS FOR THE DAM ON THE TISA RIVES

1.09

SPATIAL PLANS OF SPECIAL-PURPOSE AREAS FOR SPECIAL NATURE RESERVE "OBEDSKA BARA"



КАТЕГОРИЈА 01

РЕГИОНАЛНИ ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ И ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

1.01

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ „БИО4 КАМПУС“

1.02

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ДРЖАВНОГ ПУТА I РЕДА „ВОЖД КАРАЂОРЂЕ“

1.03

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ЗА МРЕЖУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ВОДОВА НА ПОТЕСУ ХЕ ЂЕРДАП 1, ТЕ „ДРМНО“, ПРОИЗВОДНИ РУДАРСКИ СИСТЕМИ У МАЈДАНПЕКУ И БОРУ

1.04

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ТУРИСТИЧКЕ ДЕСТИНАЦИЈЕ КУЧАЈСКЕ ПЛАНИНЕ

1.05

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КОЛУБАРСКОГ ЛИГНИТСКОГ БАСЕНА

1.06

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА НАФТОВОДА ГРАНИЦА МАЂАРСКЕ – НОВИ САД СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

1.07

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - ШИД - ГРАНИЦА ХРВАТСКЕ, ДЕОНИЦЕ СТАРА ПАЗОВА - ГОЛУБИНЦИ - ШИД И ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ ИНЂИЈА – ГОЛУБИНЦИ

1.08

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ БРАНЕ НА ТИСИ

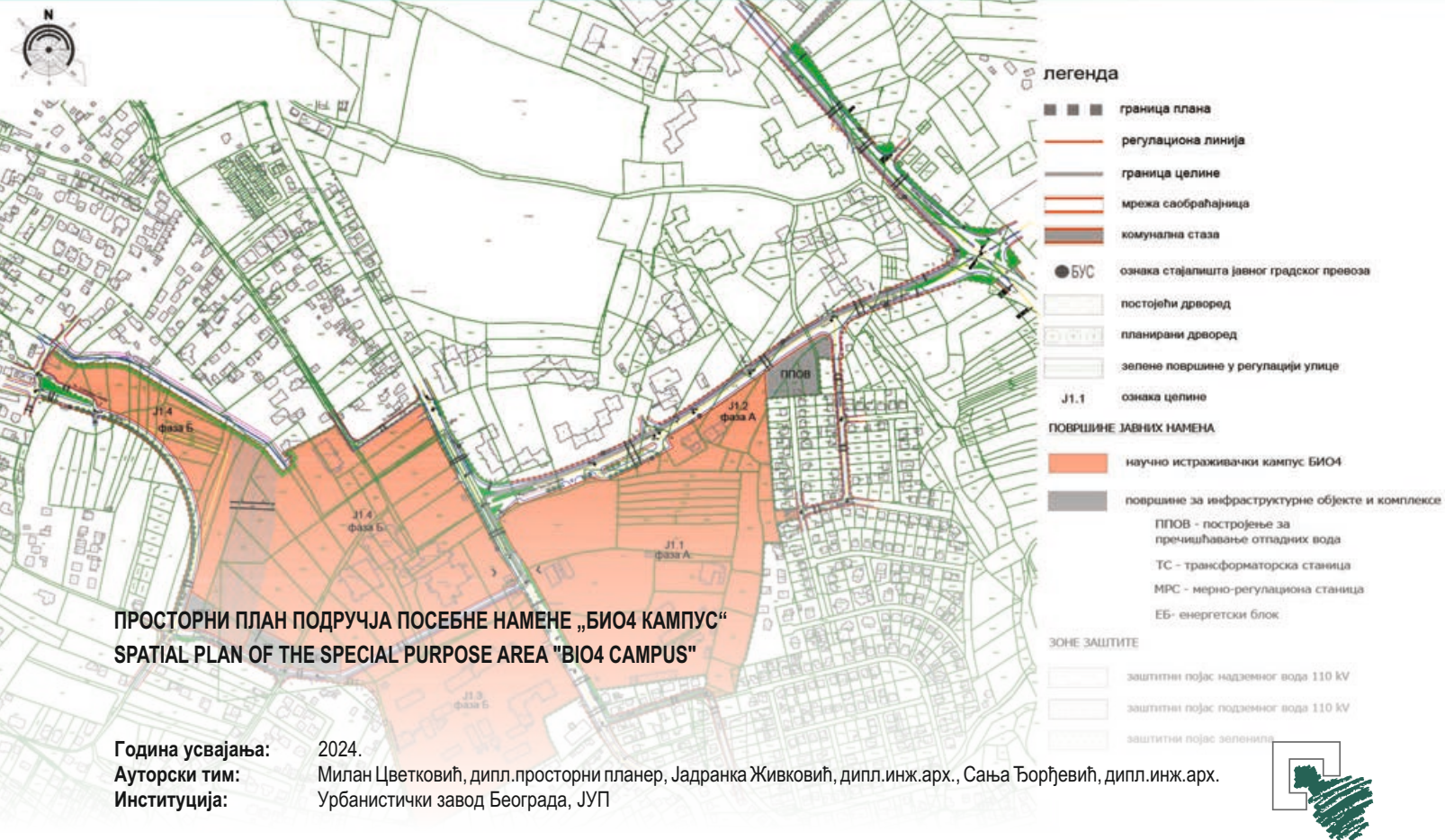
1.09

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СПЕЦИЈАЛНОГ РЕЗЕРВАТА ПРИРОДЕ „ОБЕДСКА БАРА“



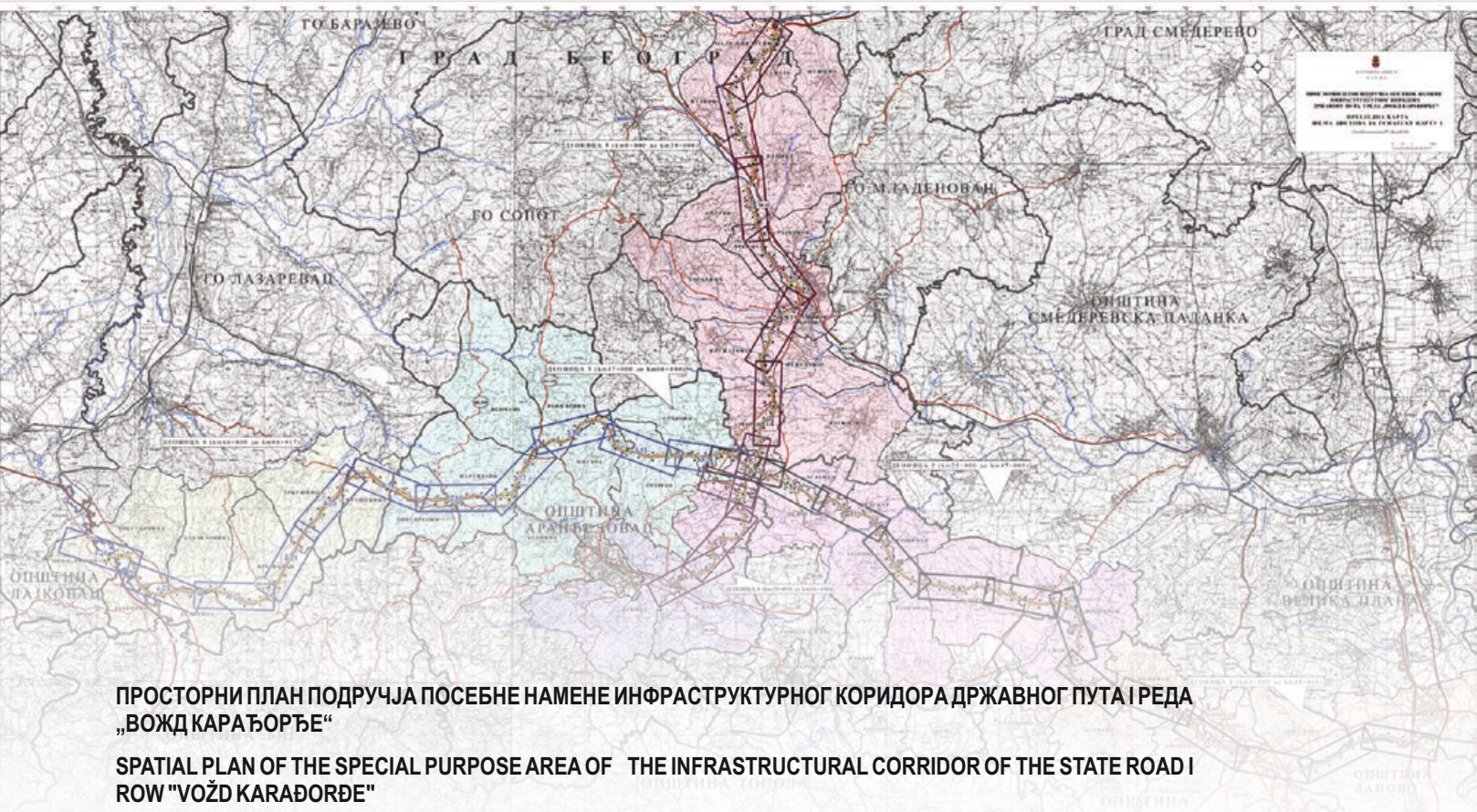


ПОСЕБНА НАМЕНА ПРОСТОРА



ППППН „Био4 Кампус“ представља плански основ за реализацију пројекта „Био4 Кампус“ који је Влада Републике Србије прогласила пројектом од националног значаја. „Био4 Кампус“ карактерише спој четири области – биомедицине, биотехнологије, биоинформатике и биодиверзитета и планиран је као научно-истраживачки кампус, површине око 26 ха, који обухвата четири просторно-функционалне целине (J1.1-J1.4). Планирана је фазна реализација пројекта „Био4 Кампус“ кроз две фазе - Фаза А и Фаза Б. Фаза А површине око 9,4 ха обухвата научно-истраживачки кампус са комплементарним садржајима (J1.1 и J1.2). Фаза Б површине око 16,6 ха обухвата постојећи комплекс Фармацетуског факултета и комплекс Института за вирусологију (J1.3 и J1.4). Планирано је повезивање ове две фазе подземним пролазом испод Улице војводе Степе.

PPPPN "Bio4 Kampus" represents the planning basis for the implementation of the project "Bio4 Campus", which the Government of the Republic of Serbia declared a project of national importance. "Bio4 Campus" is characterized by a combination of four areas - biomedicine, biotechnology, bioinformatics and biodiversity and is planned as a scientific-research campus, with an area of about 26 hectares, which includes four spatial-functional units (J1.1-J1.4). Phased implementation of the project "Bio4 Campus" is planned through two phases - Phase A and Phase B. Phase A of about 9.4 ha includes a scientific and research campus with complementary facilities (J1.1 and J1.2). Phase B, with an area of about 16.6 ha, includes the existing complex of the Faculty of Pharmacy and the complex of the Institute of Virology (J1.3 and J1.4). It is planned to connect these two phases with an underground passage under Vojvode Stepa Street.



ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ДРЖАВНОГ ПУТА I РЕДА „ВОЖД КАРАЂОРЂЕ“

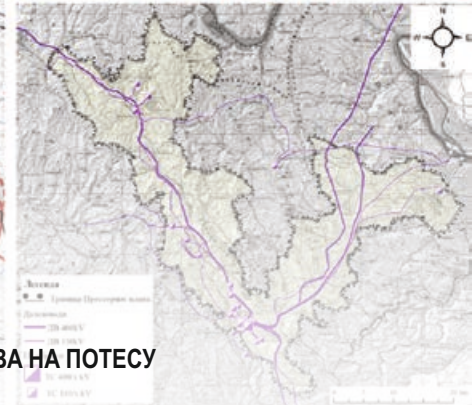
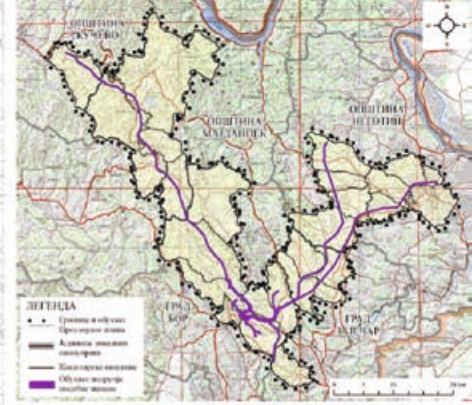
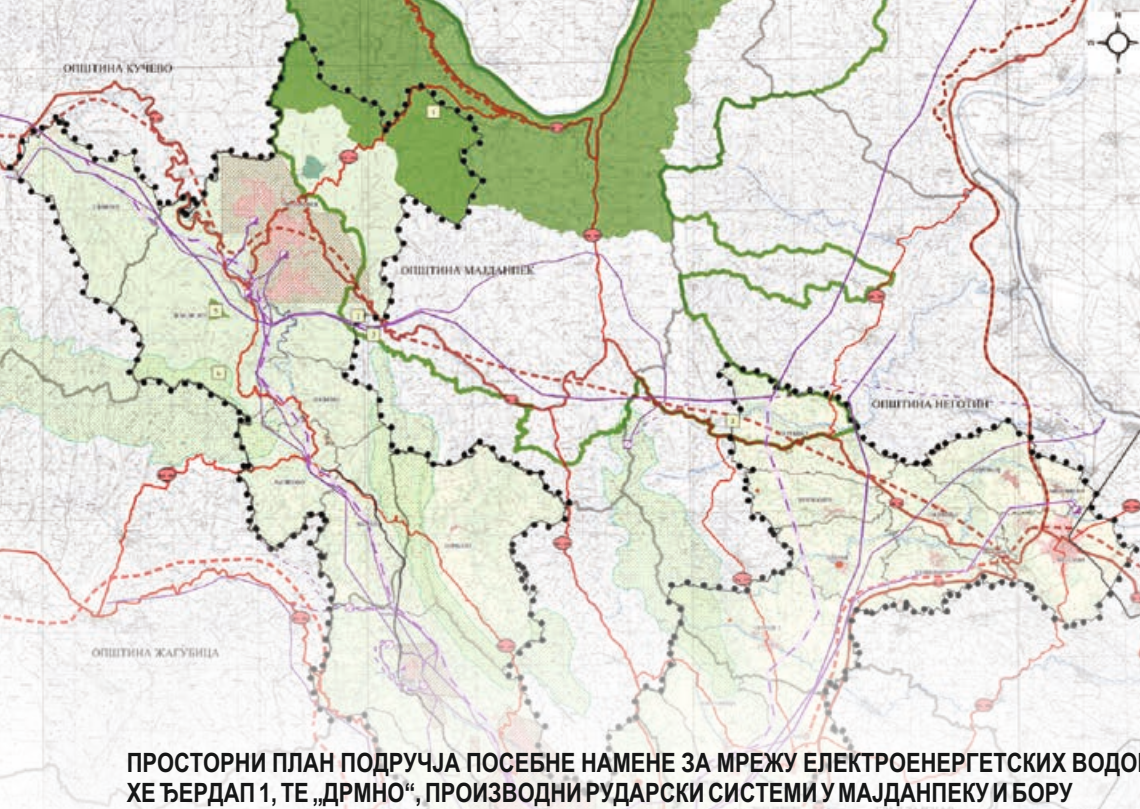
SPATIAL PLAN OF THE SPECIAL PURPOSE AREA OF THE INFRASTRUCTURAL CORRIDOR OF THE STATE ROAD I ROW "VOŽD KARADORĐE"

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Небојша Стефановић, Саша Милијић, Олгица Бакић, Наташа Даниловић Христић, Данијела Срњић, Оливера Радичић
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије



Циљ израде Просторног плана јесте дефинисање планског основа за изградњу, опремање и коришћење Државног пута I реда „Вожд Карађорђе“. Граница Просторног плана одређена је на основу коридора пута, у просечној ширини од 100 до 200 m, који обухвата појас пута, заштитни појас и појас контролисаних изградњи. Планирана траса пута представља више саобраћајних праваца који чине јединствен систем крстастог облика са правцима пружања север-југ и исток-запад, кроз подручје Шумадије, укупне дужине 125,8 km. Поред повезивања аутопутских коридора, највећи значај планираног пута јесте измештање транзитних токова изван грађевинског подручја Аранђеловца, Младеновца, Раче и других мањих насеља.

The goal of the Spatial Plan is to define the planning basis for the construction, equipping and use of the State Road I row "Vožd Karađorđe". The boundary of the Spatial Plan is determined on the basis of the road corridor, with an average width of 100 to 200 m, which includes the road belt, the protective belt and the belt of controlled construction. The planned route of the road represents several traffic directions that form a unique cross-shaped system with directions extending north-south and east-west, through the area of Šumadija, with a total length of 125.8 km. In addition to connecting highway corridors, the greatest importance of the planned road is the relocation of transit flows outside the construction area of Aranđelovac, Mladenovac, Rača and other smaller settlements.



ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ЗА МРЕЖУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ВОДОВА НА ПОТЕСУ ХЕ ЂЕРДАП 1, ТЕ „ДРМНО“, ПРОИЗВОДНИ РУДАРСКИ СИСТЕМИ У МАЈДАНПЕКУ И БОРУ

SPATIAL PLAN OF SPECIAL PURPOSE AREA FOR THE NETWORK OF POWER TRANSMISSION LINES IN THE SECTION OF HPP ĐERDAP 1, TPP 'DRMNO', AND THE MINING PRODUCTION SYSTEMS IN MAJDANPEK AND BOR

Година усвајања: 2024.

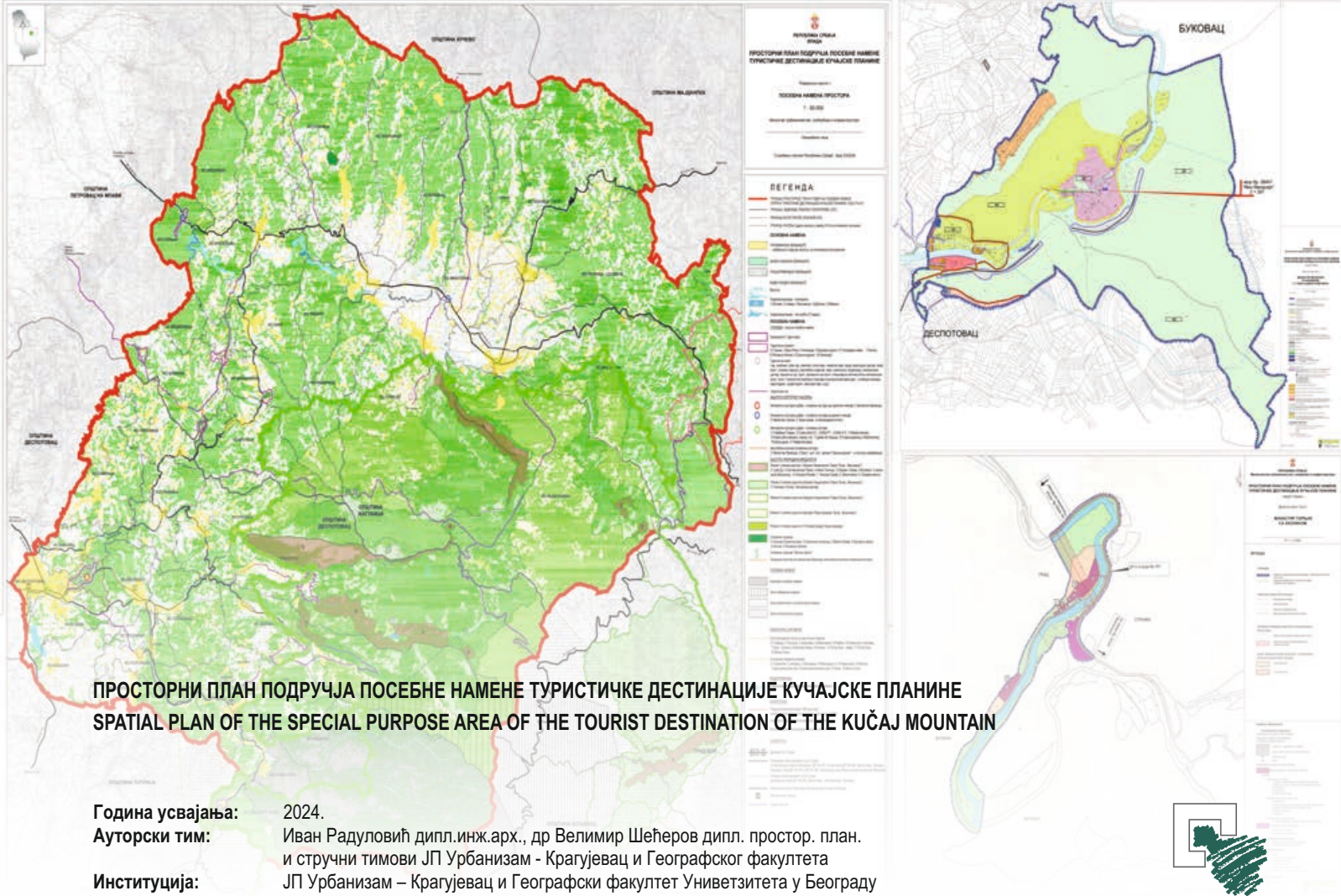
Ауторски тим: Одговорни планери: др Никола Крунић и мр Јасмина Крунић; Одговорни урбаниста: др Божидар Манић
Део стручног тима: др Марина Ненковић-Ризнић, др Александра Гајић Протић, др Јелена Живановић Миљковић
и Алекса Стевановић

Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије



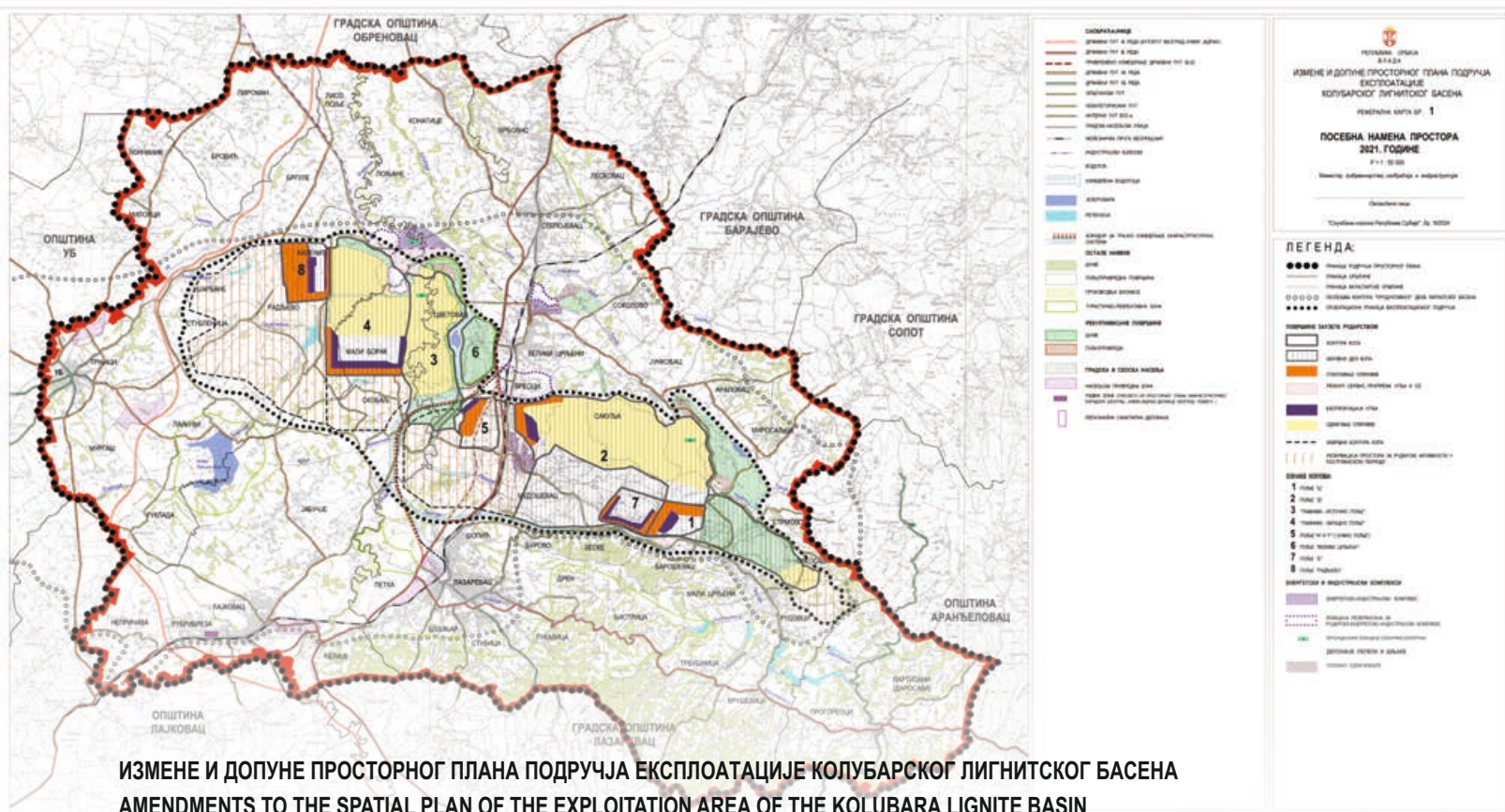
Непосредни предмет Просторног плана је обезбеђење планског основа за изградњу ТС 400/110kV „Бор 6“, других планираних ТС и објеката, и формирање нове мреже ДВ изградњом нових и реконструкцијом постојећих ДВ. Постојећи преносни системи у источној Србији нису у стању да обезбеде потребну снагу за планирани развој рударства и привреде. Зато је планирано 7 нових постројења 110/10 kV уз неопходну изградњу ТС којим би се планирана постројења повезала на електропреносни систем Србије. Просторни план обезбеђује плански основ за усклађивање просторних планова градова Бор и Зајечар, и општина Неготин, Мајданпек и Кучево, на чијим територијама се успостављају коридори и граде планирани ДВ и ТС.

The main subject of this SPSPA is the planning basis for the 400/110kV "Bor 6" TS, other TS and objects, and the formation of a new OHL network by creating new and reconstructions of existing OHL. Since new development of mining zones and production facilities is planned, secure and reliable transmission of electrical energy will be required. Thus it is planned to build 7 new TS 110/10 kV and to incorporate them into the Serbia's electric power systems. This SPSPA enables coordination and adaptation of local spatial documents of the Bor, Zaječar, Negotin, Majdanpek and Kučevo, on whose territory are the planned corridors and objects.



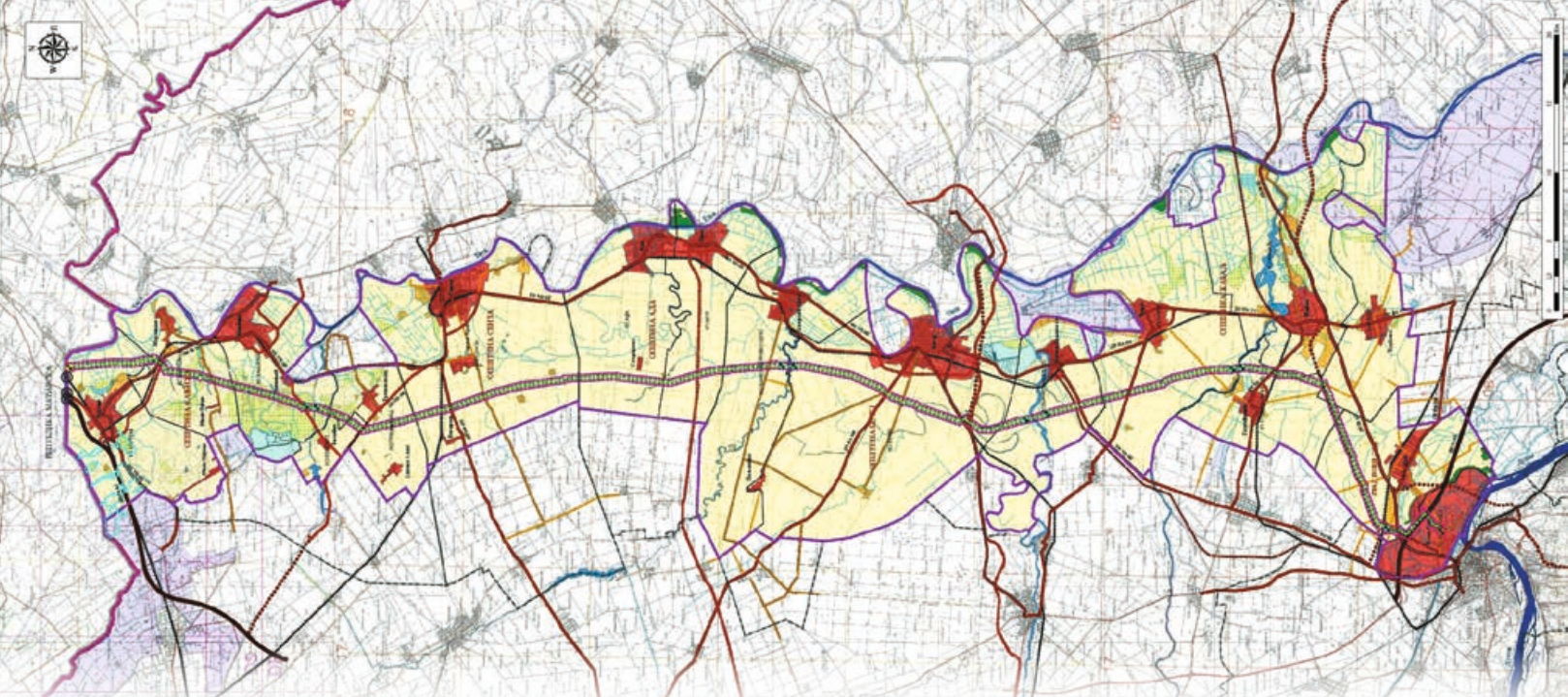
Просторним планом се утврђује планирање, коришћење, заштита, уређење и одрживи просторни развој подручја туристичке дестинације Кучајске планине. Визија и дугорочни циљ Просторног плана је обезбеђење просторних услова за остварење посебне намене подручја у условима одрживог развоја планског подручја. Концептуални оквир планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја заснива се на обезбеђењу услова за планско коришћење туристичке дестинације Кучајске планине. Просторни план се спроводи директном применом и разрадом планских решења кроз детаљну разраду за заштићену околину манастира Манасија и манастира Горњак са околином, која садржи посебна правила уређења, грађења и употребе земљишта, као и елементе детаљне регулације обухваћених подручја детаљне разраде.

The spatial plan determines the planning, use, protection, arrangement and sustainable spatial development of the tourist destination area of the Kučajske mountains. The vision and long-term goal of the Spatial Plan is to ensure the spatial conditions for the realization of the special purpose of the area under the conditions of sustainable development of the planning area. The conceptual framework of planning, use, arrangement and protection of the planning area is based on the provision of conditions for the planned use of the Kučaj mountain tourist destination. The spatial plan is implemented by direct application and elaboration of planning solutions through detailed elaboration for the protected environment of the Manasija monastery and the Gornjak monastery with its surroundings, which contains special rules for arrangement, construction and land use, as well as elements of detailed regulation of the areas included in the detailed elaboration.



Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Одговорни планери/урбанисти: Мирјана Маринковић Габарић, дипл.прост.план., Весна Јовановић Милошевић, дипл.инж.арх., Мирјана Ћирић, дипл.инж.арх. и стручни тим ЈП Урбанизам - Крагујевац
Институција: ЈП Урбанизам – Крагујевац





ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА НАФТОВОДА ГРАНИЦА МАЂАРСКЕ – НОВИ САД СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

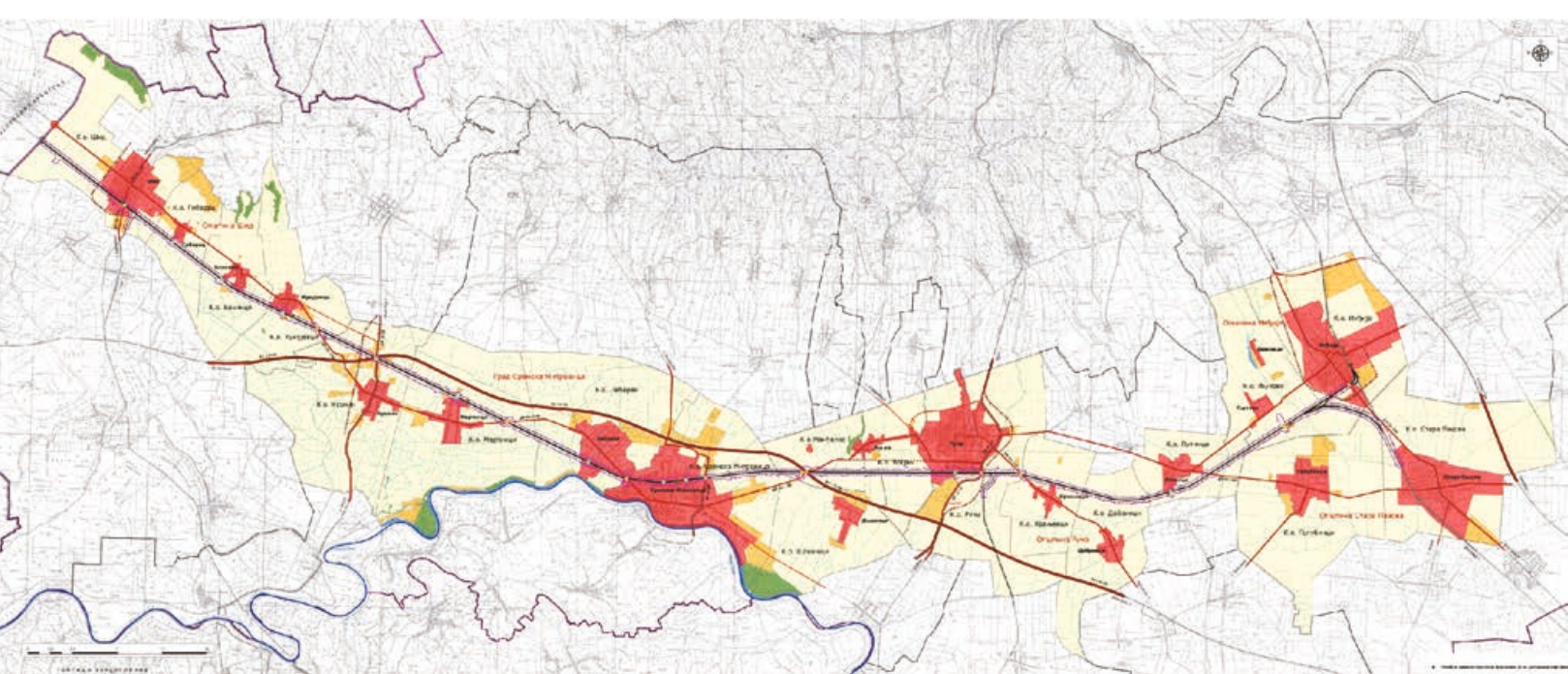
SPATIAL PLAN OF THE SPECIAL PURPOSE AREA FOR INFRASTRUCTURE CORRIDOR OF THE OIL PIPELINE BORDER OF HUNGARY - NOVI SAD WITH ELEMENTS OF DETAILED REGULATION

Година израде: 2024. (Нацрт плана)
Ауторски тим: Милан Жижић, дипл инж. маш., Наташа Симичић, мастер просторни планер и стручни тим ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Институција: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад



Просторни план обезбеђује предуслове за реализацију циљева усмерених ка дугорочној визији успостављања енергетске стабилности и економског развоја Републике Србије. Нафтовод граница Мађарске - Нови Сад треба посматрати као утицајан енергетски фактор у сектору нафтне привреде у ширем регионалном окружењу и транснационално јер има међународни карактер. Планска решења подржавају просторну интеграцију Републике Србије у Европски енергетски систем. Израдом овог Просторног плана обезбеђују се неопходни плански услови за јачање енергетске стабилности Републике Србије. Изградњом система нафтовода граница Мађарске-Нови Сад реализују се национални интереси у области енергетске инфраструктуре, односно обезбеђује се подизање нивоа енергетске стабилности диверсификацијом транспорта сирове нафте, са (тренутно) јединог постојећег правца снабдевања путем нафтовода Омишаљ - Република Србија до нафтних терминала у Новом Саду и Панчеву.

This spatial plan provides conditions for the realization of goals aimed at the long-term vision of establishing energy stability and economic development of the Republic of Serbia. The Hungarian border - Novi Sad oil pipeline should be seen as an important energy factor in the oil sector both in the wider regional environment and transnationally. Planning solutions support the spatial integration of the Republic of Serbia into the European energy system. The construction of the oil pipeline realizes national interests in the field of energy infrastructure. Raising the level of energy stability is ensured by diversifying the transport of crude oil from the current only supply route, the Omišalj - Republic of Serbia pipeline.



ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - ШИД - ГРАНИЦА ХРВАТСКЕ, ДЕОНИЦЕ СТАРА ПАЗОВА - ГОЛУБИНЦИ - ШИД И ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ ИНЂИЈА – ГОЛУБИНЦИ

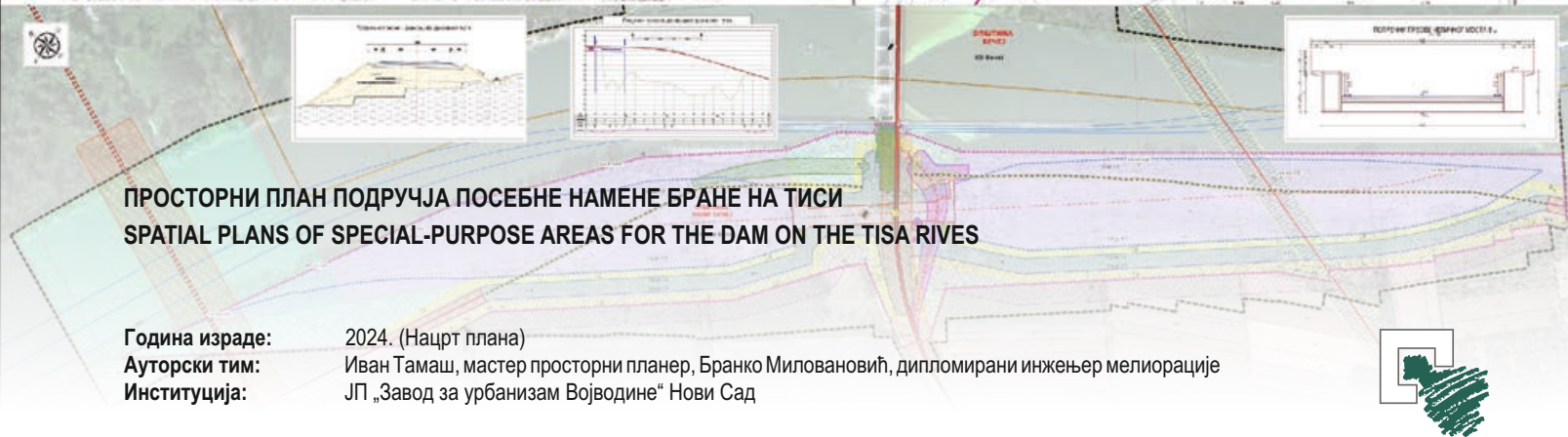
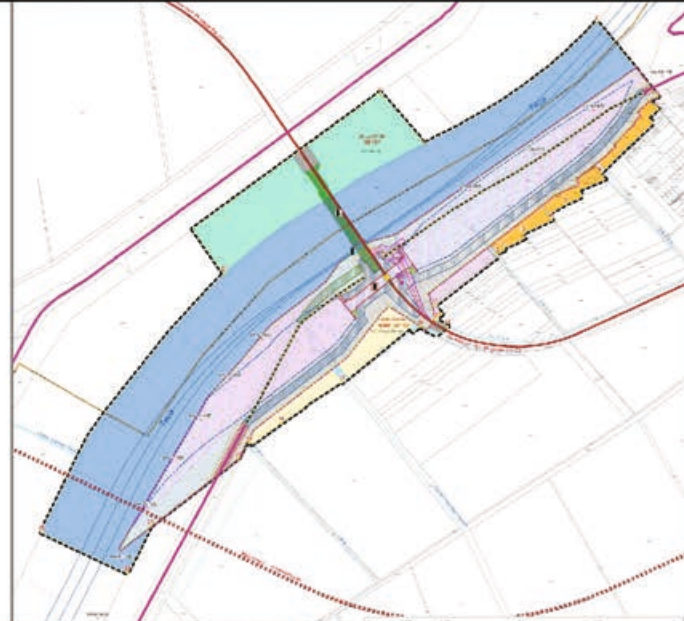
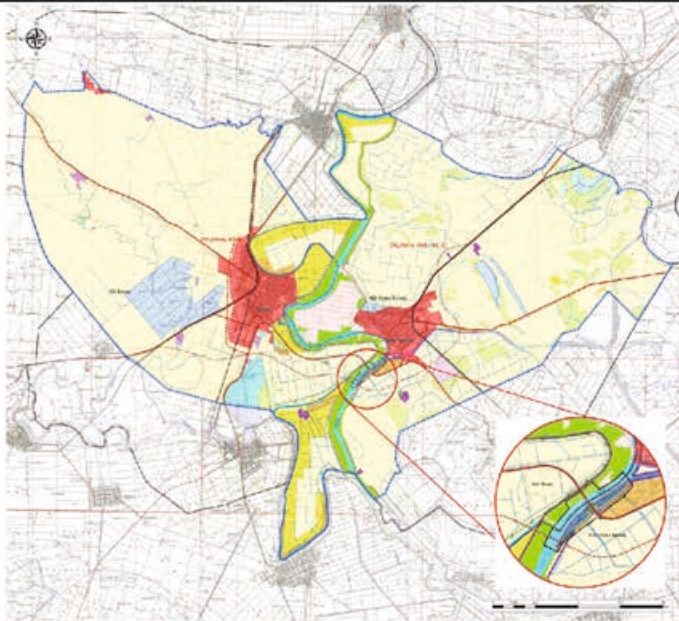
SPATIAL PLANS OF SPECIAL-PURPOSE AREAS FOR THE INFRASTRUCTURE CORRIDOR OF THE BELGRADE - ŠID - CROATIAN BORDER, SECTIONS OF STARA PAZOVA - GOLUBINCI - ŠID AND THE INĐIJA - GOLUBINCI RAILWAY LINE

Година израде: 2024. (Нацрт плана пред усвајање)
Ауторски тим: Зоран Кордић, дипл.инж.саоб., мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер и стручни тим ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Институција: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад



Простор који је обухваћен Просторним планом, захтева посебне режиме заштите, организације, уређења и коришћења. Међусобно повезивање урбаних центара и њихово повезивање са ширим окружењем, представља једну од најзначајнијих мера за уравнотеженији просторни развој АП Војводине. Основна концепција модернизације и реконструкције железничке пруге Београд - Шид –државна граница Хрватске, деоница Стара Пазова - Рума - Шид - државна граница Хрватске подразумева формирање двоколосечне магистрална пруга за обострани мешовити (путнички и теретни) саобраћај за пројектну брзину возова до 200 km/h, док је деоница пруге Инђија - Голубинци пројектована је као двоколосечна (додавањем новог колосека) за пројектне брзине од 120 km/h као најрационалније решење. Граница обухвата Просторног плана одређена је на основу коридора железничке пруге, у просечној ширини ~ 240 m, која обухвата пружни појас (35-40 m), инфраструктурни појас (25 m) и заштитни пружни појас (100 m), у укупној дужини од ~ 89 (84,2+4,3) km.

The area covered by the Spatial Plan requires special regimes of protection, organization, arrangement and land use. The interconnection of urban centers and their connection with the wider environment represents one of the most significant measures for a more balanced spatial development of AP Vojvodina. The basic concept of the modernization and reconstruction of the railway line Belgrade - Šid - Croatian state border, the section Stara Pazova - Ruma - Šid - Croatian state border implies the formation of a two-track main line for mixed (passenger and freight) traffic for a design speed of trains up to 200 km/h while the section of the Indjiya - Golubinci railway was designed as a two-track (by adding a new track) for a design speed of 120 km/h as the most rational solution. The boundary of the Spatial Plan is determined on the basis of the railway corridor, with an average width of ~ 240 m, which includes the railway belt (35-40 m), the infrastructure belt (25 m) and the protective rail belt (100 m), in a total length of ~ 89 (84.2+4.3) km.



Концепција планских решења се огледа у дефинисању услова за изградњу нове бродске преводнице са циљем унапређења услова за превозиње бродова, у оквиру постојеће бране на реци Тиси, у смислу подизања капацитета за превозиње бродова. Реализацијом планских решења створиће се услови за истовремено превозиње више од једног пловила једног састава уобичајеног за категорију водног пута VІb, а тиме и повећати коришћење реке Тисе за превоз већих количина роба између Републике Србије и Мађарске. Просторним планом дефинишу се и услови за привремено или трајно измештање дела инфраструктурних система који се налазе на подручју предвиђеном за изградњу нове бродске преводнице са прилазним каналима.

The concept of planning solutions is based on defining the conditions for the construction of a new ship lock with the aim of improving the conditions for crossing ships, within the existing dam on the Tisza River. The implementation of planning solutions will create conditions for the simultaneous transfer of more than one vessel of the same composition as usual for the VІb waterway category, and thus increase the use of the Tisza River for the transport of larger quantities of goods between the Republic of Serbia and Hungary. The spatial plan also defines the conditions for the temporary or permanent relocation of part of the infrastructure systems located in the area intended for the construction of a new ship lock with access channels.



ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СПЕЦИЈАЛНОГ РЕЗЕРВАТА ПРИРОДЕ „ОБЕДСКА БАРА“
SPATIAL PLANS OF SPECIAL-PURPOSE AREAS FOR SPECIAL NATURE RESERVE "OBEDSKA BARA"

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: Лана Исаков Стајић, маг.инж.арх. и стручни тим ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Институција: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад



Подручје посебне намене обухвата једну просторну целину значајну за очување биодиверзитета - просторну целину заштићеног подручја – Резервата. Простор изван подручја посебне намене (Резервата), а који је у обухвату Просторног плана представља заштитну зону Резервата. Општа концепција просторног развоја подручја посебне намене – заштићеног подручја – Резервата, као и заштитне зоне Резервата, подразумева одрживост просторног развоја, еколошку повезаност и уређеност простора. Приоритет представља заштита природе и њених вредности, посебно наведеног заштићеног подручја, станишта заштићених и строго заштићених врста и еколошких коридора, очување биодиверзитета и развој локалног идентитета кроз заштиту предела и заштиту животне средине.

The special purpose area is unique spatial unit important for the preservation of biodiversity. The space outside the special purpose area (Reserve), which is included in the Spatial Plan, represents the protection zone of the Reserve. The general concept of the spatial development of the special purpose area - the protected area - the Reserve, as well as the protective zone of the Reserve, implies the sustainability of the spatial development, ecological connectivity and orderliness of the space. The priority is the protection of nature and its values, especially the specified protected area, the habitats of protected and strictly protected species and ecological corridors, the preservation of biodiversity and the development of local identity through landscape protection and environmental protection.

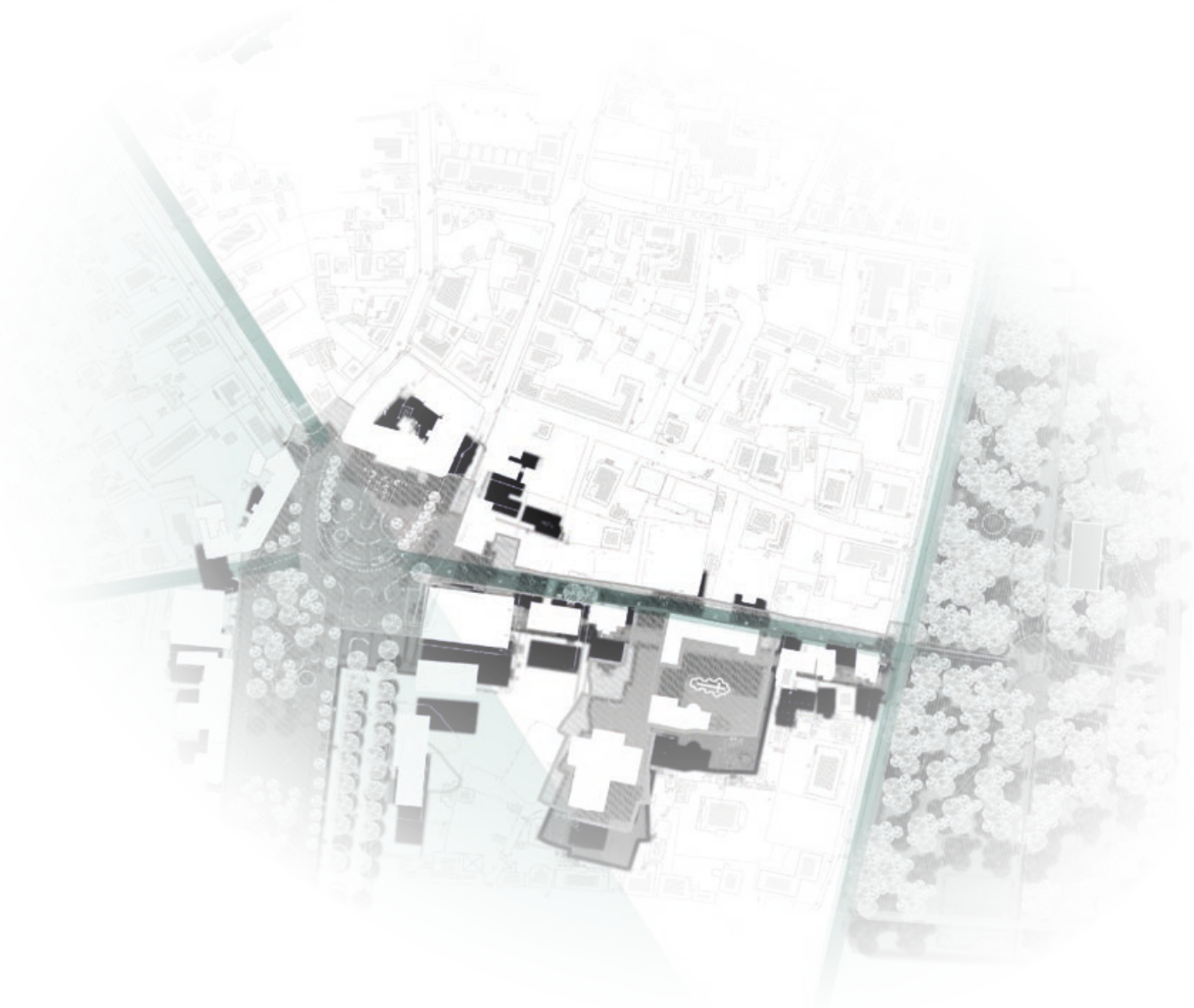


ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ
ГРАДОВА И ОПШТИНА

SPATIAL PLANS OF
CITIES AND MUNICIPALITIES

02

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 02
SPATIAL PLANS OF CITIES AND MUNICIPALITIES

2.01
SPATIAL PLAN OF THE GOLUBAC MUNICIPALITY

2.02
SPATIAL PLAN OF THE MUNICIPALITY OF LJIG



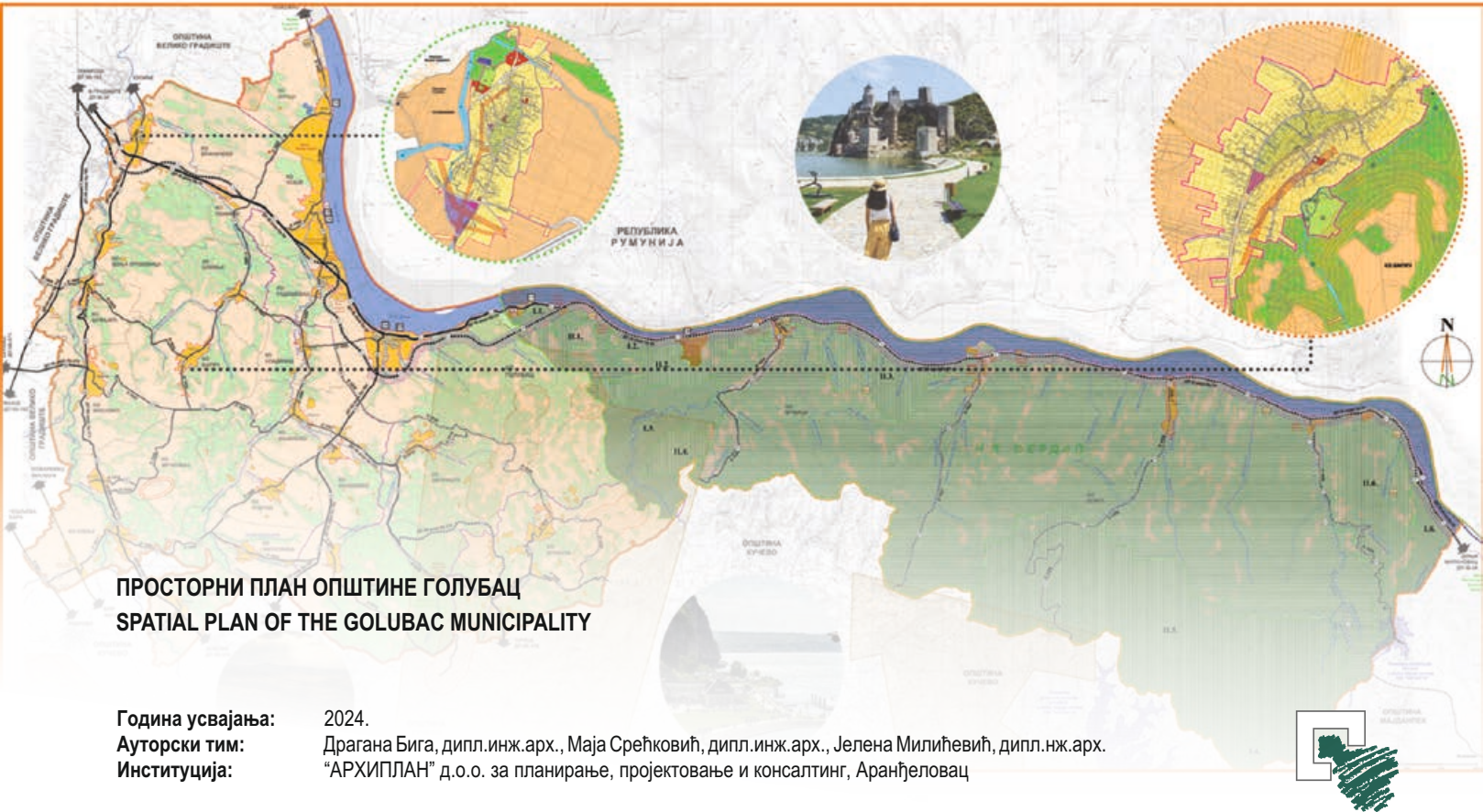
КАТЕГОРИЈА 02
ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ ГРАДОВА И ОПШТИНА

2.01
ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ ГОЛУБАЦ

2.02
ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ ЉИГ



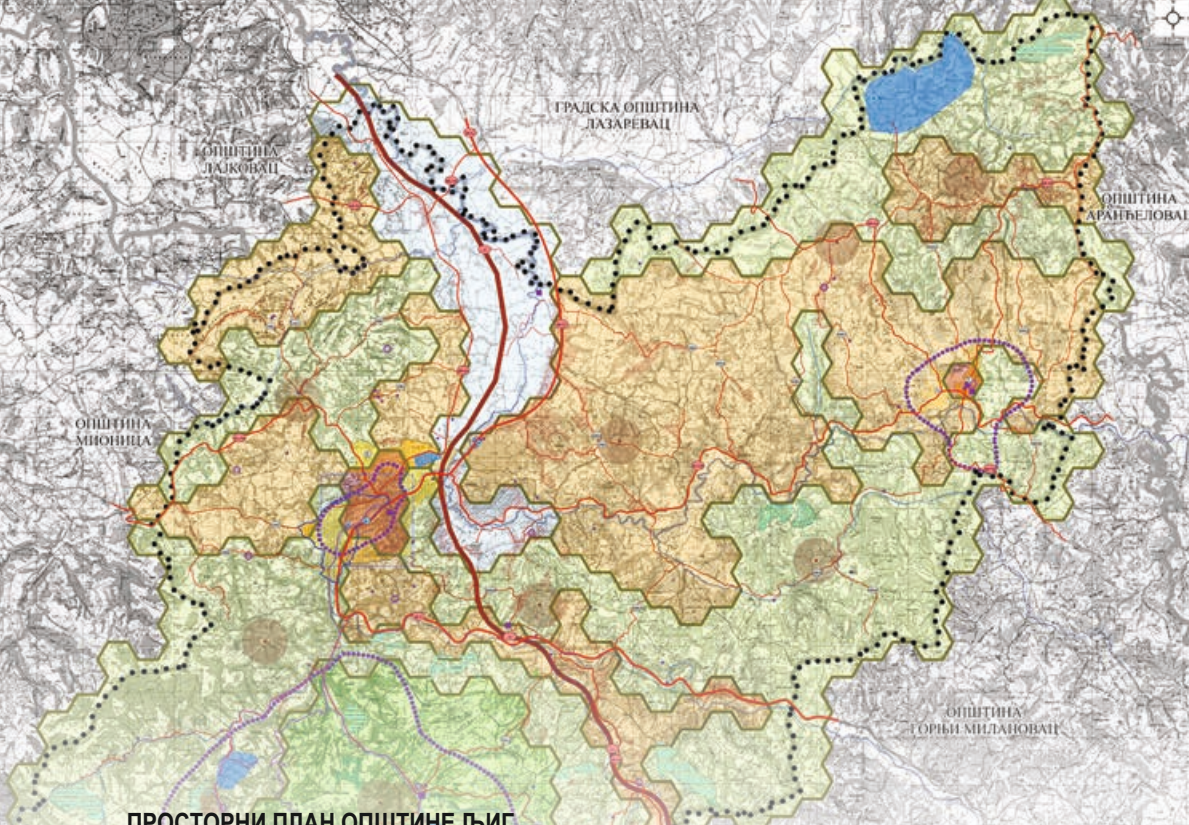




Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Драгана Бига, дипл.инж.арх., Маја Срећковић, дипл.инж.арх., Јелена Милићевић, дипл.нж.арх.
Институција: "АРХИПЛАН" д.о.о. за планирање, пројектовање и консалтинг, Аранђеловац

Природне лепоте Доњег Подунавља, посебно Националног парка „Ђердап“, река Дунав која поседује интернационалну атрактивност, значајно природно и културно-историјско наслеђе на територији општине су потенцијали који омогућавају бржи развој у наредном периоду. У планираној намени простора нису планиране драстичне промене због очувања континуитета развоја (већ могућности за даљи развој свих насеља и функција), максимално могуће очување пољопривредног и шумског земљишта и повећање грађевинског земљишта за развој насеља, привреде, туризма, обновљиве изворе енергије, радних и викенд зона, саобраћаја и регулисање водотокова. Плански документ је усвојен у априлу 2024. године.

The natural beauties of the Lower Danube area, especially those of the National Park "Djerdap", the Danube River which possesses the international attractiveness, the significant natural and cultural-historical heritage on the municipality's territory are all potentials which enable a faster development in the following period. Within the planned purpose of the space there are no planned drastic changes because it is important to prevent the continuity of the development, (but because of the possibility for the further development of all the settlements and functions), the maximal possible prevention of the agricultural and woodland areas and the expansion of the building land for the development of the settlements, economy, tourism, renewable energy sources, working and weekend zones, traffic and the regulation of watercourses. The planning document was adopted in April 2024.



ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ ЉИГ SPATIAL PLAN OF THE MUNICIPALITY OF LJIG

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Никола Крунић, Божидар Манић, Омиљена Џелебџић, Јасмина Крунић, Катарина Мајхеншек и чланови тима
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије у сарадњи са Југословенским институтом за урбанизам и становање – ЈУГИНУС-ом

Овај план је документ од стратешког значаја за дугорочни просторни развој и рационално управљање ресурсима на територији општине Љиг. Један од кључних сегмената је стварање основа за уређење и изградњу грађевинског земљишта у свим насељима општине. Планом се обезбеђује просторни развој општине, што подразумева спровођење мера и активности у циљу рационалног коришћења земљишта и природних ресурса. Ово укључује заштиту и промоцију природних вредности и културних добара и развој интегрисаних туристичких понуда. План је у потпуности израђен у савременом ГИС софтверском окружењу. Уређајне основе обухватају целокупну територију свих села на територији општине.

This plan is a document of strategic importance for the long-term spatial development and rational management of resources in municipality of Ljig. One of the key segments is the creation of the basis for the arrangement and construction of construction land in all settlements of the municipality. The plan ensures the spatial development of the municipality, which implies the implementation of measures and activities aimed at the rational use of land and natural resources. This includes the protection and promotion of natural values and cultural assets and the development of integrated tourism offers. The plan was completely created in a modern GIS software environment. The basis for the development of villages includes the entire territory of all villages in the municipality.



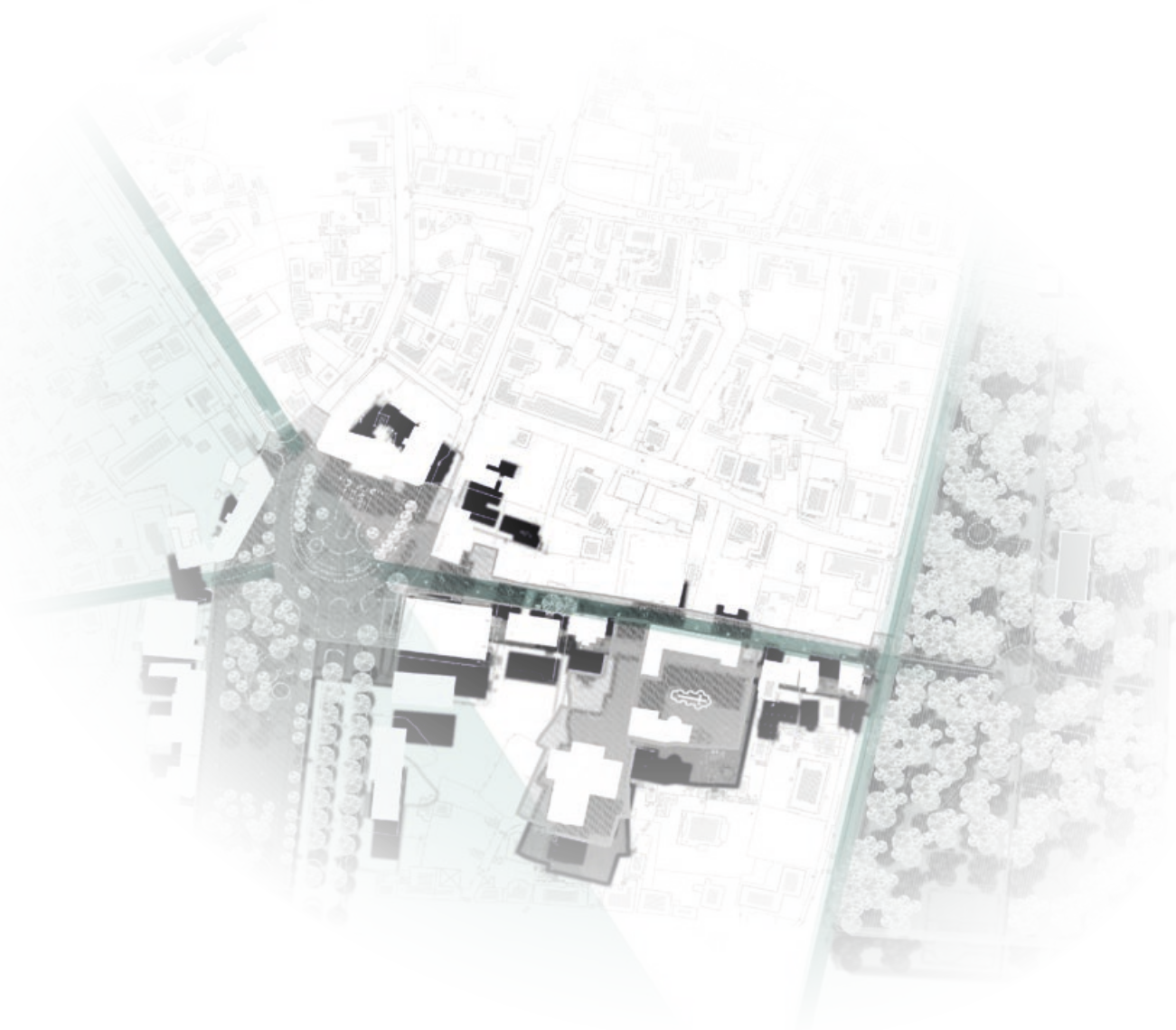


ГЕНЕРАЛНИ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И
ПЛАНОВИ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

GENERAL URBAN PLANS AND
PLANS OF GENERAL ARRANGEMENTS

03

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 03

GENERAL URBAN PLANS AND PLANS OF GENERAL ARRANGEMENTS

3.01

PLAN OF GENERAL ARRANGEMENT OF THE AREA OSLUŠA ON TARA

3.02

THE GENERAL REGULATION PLAN OF BRUS

3.03

THE GENERAL REGULATION PLAN OF THE RAIL SYSTEM IN BELGRADE WITH ELEMENTS OF DETAILED REGULATION OF THE RAILWAY LINE FROM ZEMUNSKO POLJE TO THE SAVA RIVER – STAGE 1 – SECTION ZEMUNSKO POLJE – NATIONAL STADIUM

3.04

PLAN OF GENERAL ARRANGEMENT OF INDUSTRIAL ZONE BY THE GRMOVAC SETTLEMENT – INTEGRAL INDUSTRIAL PARK GRMOVAC

3.05

GENERAL URBAN PLAN FOR THE CITY OF KRIVA PALANKA, MUNICIPALITY OF KRIVA PALANKA, PLANNING PERIOD (2019-2029)

3.06

THE FIRST AMENDMENTS AND ADDITIONS TO THE PLAN OF GENERAL ARRANGEMENTS 2 "CENTER-WEST" IN THE CONSTRUCTION AREA OF THE GUP OF LESKOVAC

3.07

GENERAL REGULATION PLAN OF THE AREA OF RAČANSKA SLJIVOVICA ON TARA

3.08

GENERAL REGULATION PLAN OF BAČKA TOPOLA SETTLEMENT



КАТЕГОРИЈА 03

ГЕНЕРАЛНИ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И ПЛАНОВИ ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

3.01

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ОСЛУША НА ТАРИ

3.02

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БРУСА

3.03

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ШИНСКИХ СИСТЕМА У БЕОГРАДУ СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РАЗРАДЕ
ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ ОД ЗЕМУНСКОГ ПОЉА ДО РЕКЕ САВЕ – ЕТАПА 1 – ДЕОНИЦА ЗЕМУНСКО ПОЉЕ – НАЦИОНАЛНИ СТАДИОН

3.04

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПРИВРЕДНЕ ЗОНЕ УЗ НАСЕЉЕ ГРМОВАЦ – ИНТЕГРАЛНИ ИНДУСТРИЈСКИ ПАРК ГРМОВАЦ

3.05

ГЕНЕРАЛНИ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА, ПЛАНСКИ ПЕРИОД (2019-2029)

3.06

ПРВЕ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ 2 „ЦЕНТАР-ЗАПАД“ НА ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ ГУП-А ЛЕСКОВЦА

3.07

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА РАЧАНСКА ШЉИВОВИЦА НА ТАРИ

3.08

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА БАЧКА ТОПОЛА







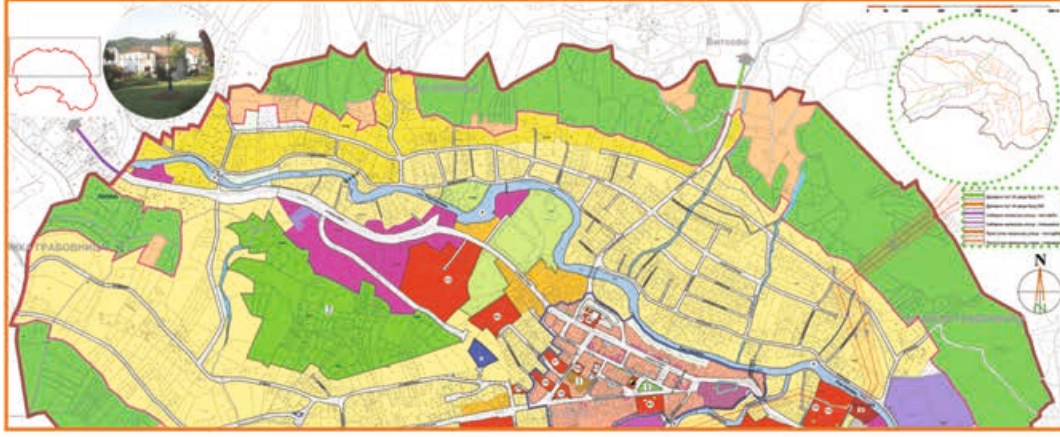
ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ОСЛУША НА ТАРИ
PLAN OF GENERAL ARRANGEMENT OF THE AREA OSLUŠA ON TARA

Година усвајања: 2022.
Аутор: Одговорни урбаниста: Марија Станковић дипл.инж.арх.
Институција: "ANDZOR ENGINEERING" d.o.o. Друштво за пројектовање урбанизам и екологију из Новог Сада



Изради Плана приступило се ради дефинисања планског основа за рационално уређивање и коришћење простора у обухвату Плана, јачање свих видова туристичких садржаја, заштиту животне средине и амбијенталних вредности којима простор обилује, а такође и анализа затеченог стања на предметном подручју и сагледавање релевантних планских условљености. Циљеви су и дефинисање развојних приоритета предметне територије, одређивање јавног интереса, односно површина јавне намене, допуна реализованих и стварање нових урбаних вредности који ће се ускладити са постојећим амбијенталним вредностима и пределима. Предметна локација се налази на територији општине Бајина Башта у оквиру Националног парка Тара.

The Plan has been developed to define the planning basis for the rational organization and use of space within the scope of the Plan, to strengthen all forms of tourism content, to protect the environment and the ambient values that the area abounds with, as well as to analyze the existing conditions in the subject area and assess the relevant planning conditions. The objectives include defining the development priorities of the area in question, determining the public interest, specifically the areas for public use, supplementing the implemented and creating new urban values that will align with the existing ambient values and landscapes. The subject location is situated in the municipality of Bajina Bašta within the National Park Tara.



ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БРУСА THE GENERAL REGULATION PLAN OF BRUS

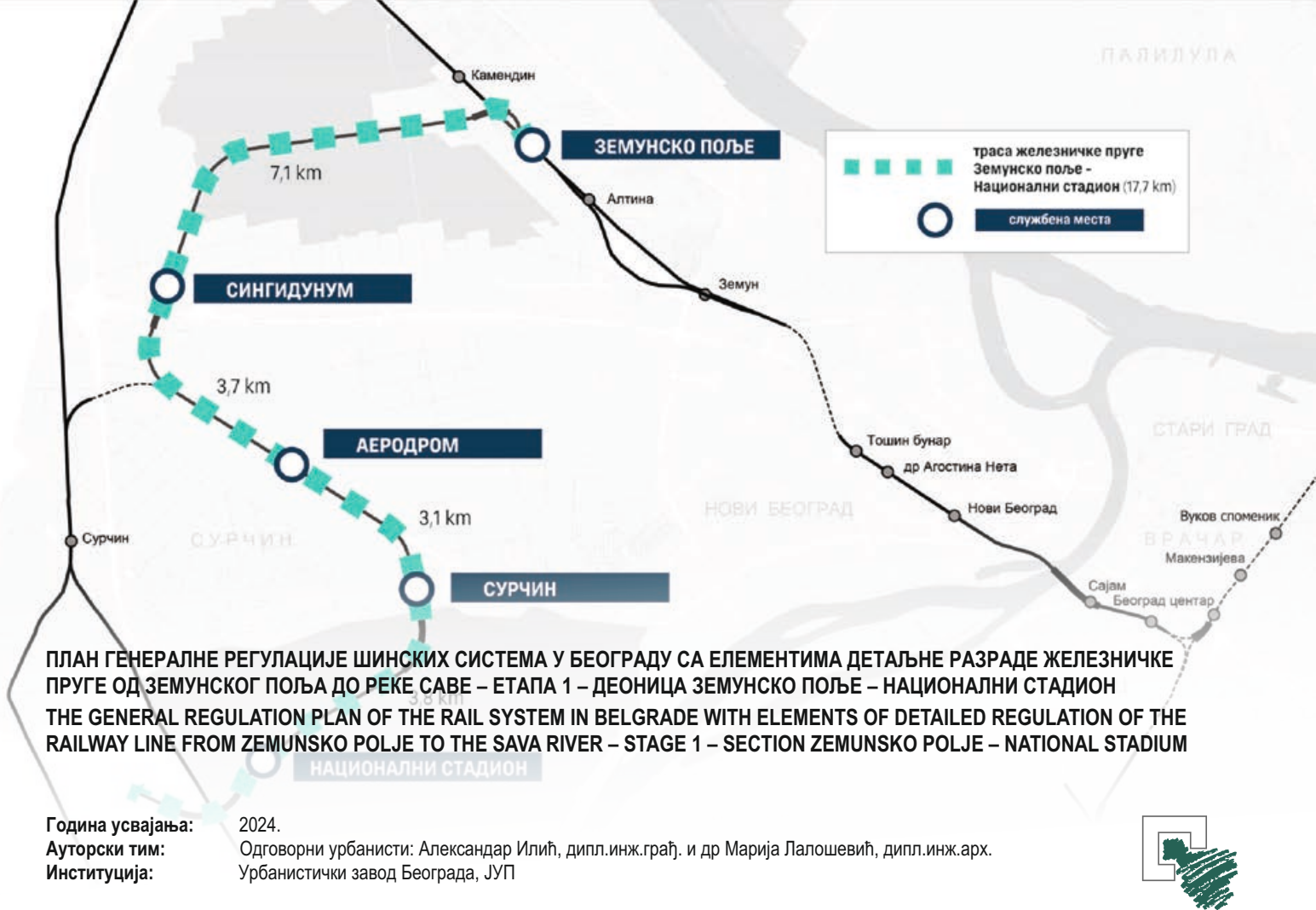
Година усвајања: 2024.
Ауторски тим:
Институција:

Драгана Бига, дипл.инж.арх., Јелена Милићевић, дипл.инж.арх., Маја Срећковић, дипл.инж.арх.
"АРХИПЛАН" д.о.о. за планирање, пројектовање и консалтинг, Аранђеловац



У Плану генералне регулације, извршено је преиспитивање досадашњих планских решења, у складу са актуелним потребама, у циљу јачања функције општинског центра, у близини Националног парка "Копаоник" и планиран развој јавно-социјалне, привредне, саобраћајне и комуналне инфраструктуре, као и бањског туризма, у складу са посебностима подручја и принципима одрживог развоја. Плански документ је усвојен у августу 2024. године.

Within the general regulation plan, the reinvestigation of the existing planning solutions was done, in accordance with the actual needs, with the purpose of strengthening of the municipal's center function, near the National Park "Kopaonik" and the plan is to develop public-social, economic, transport and communal infrastructure, as well as spa tourism, in accordance with the area's special features and the principles of the sustainable development. The planning document was adopted in August 2024.



ПГР железничке пруге Земунско поље – Национални стадион представља фазу израде ПГР-а шинских система у Београду којим се детаљно разрађује прва етапа железничке пруге од Земунског поља до реке Саве, односно деоница Земунско поље – Национални стадион. Пруга дужине око 17,7 km је планирана за путнички саобраћај, као двокосечна, електрифицирана и опремљена савременим СС и ТТ уређајима, за брзине возова до 120 km/h, са службеним местима: железничка станица Земунско поље, стајалиште Сингидунум, стајалиште Аеродром, стајалиште Сурчин и железничка станица Национални стадион. Планско решење дефинисано је на основу „Идејног решења пруге од Земунског поља до Националног стадиона“ (VS Infradesign доо, 2023. године).

The General regulation plan of the rail system for the section Zemun Polje – National Stadium represents a phase in developing the General regulation plan of the rail system in Belgrade that develops in detail the first stage of the railway line from Zemun Polje to the Sava River, i.e. the section Zemun Polje – National Stadium. The railway of about 17.7 km length is planned for passenger transport, for the train speed of 120 km/h, with 5 stopping points: train station Zemun Polje, Singidunum stop, Airport stop, Surcin stop and train station National Stadium. The plan has been defined based on the “Preliminary design of the railway from Zemun Polje to National Stadium” (VS Infradesign doo, 2023).



GP1

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПРИВРЕДНЕ ЗОНЕ УЗ НАСЕЉЕ ГРМОВАЦ – ИНТЕГРАЛНИ ИНДУСТРИЈСКИ ПАРК ГРМОВАЦ
PLAN OF GENERAL ARRANGEMENT OF INDUSTRIAL ZONE BY THE GRMOVAC SETTLEMENT – INTEGRAL INDUSTRIAL PARK GRMOVAC

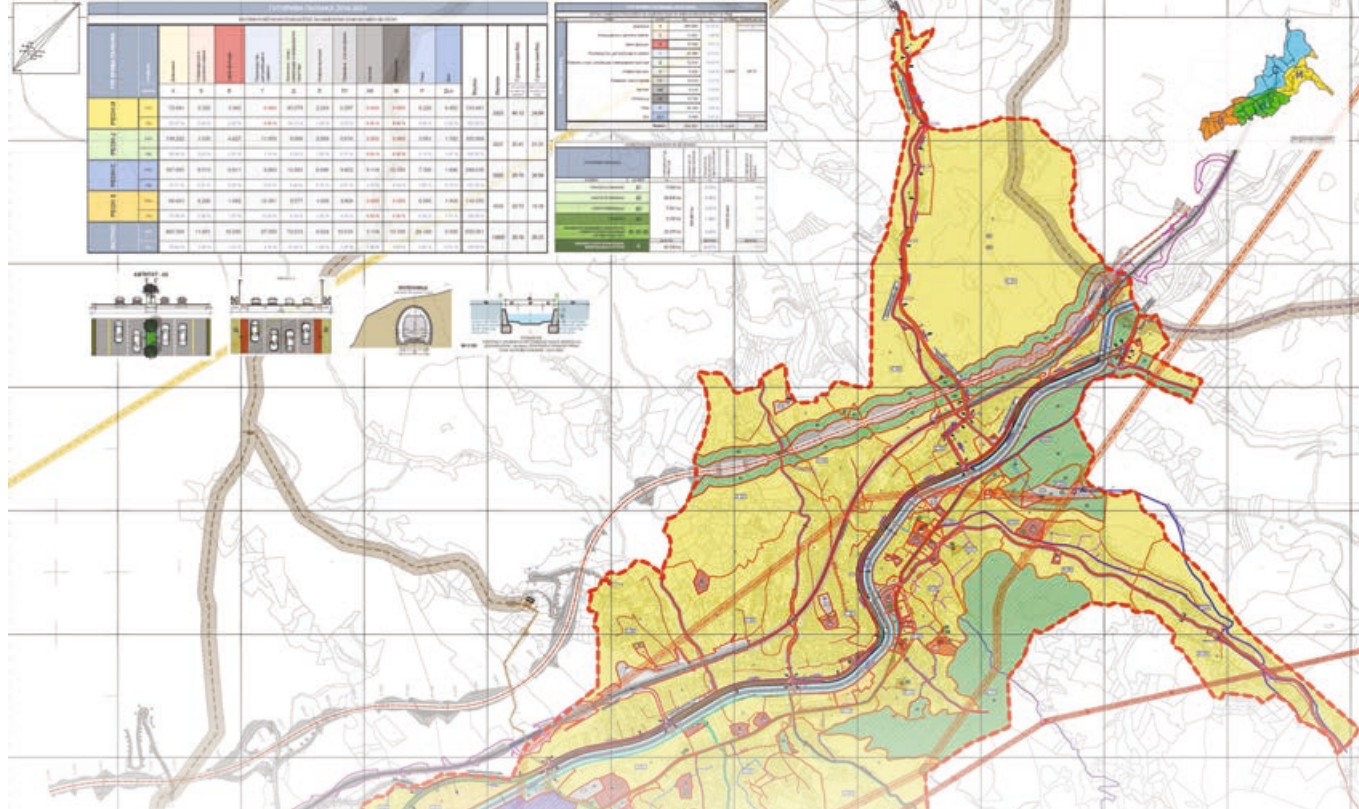
GP2

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Аутори и руководиоци: Др Татјана Мрђеновић, научни сарадник; проф. др Миодраг Релевић
Институција: -



Привредна зона уз насеље Грмовац – Интегрални индустријски парк Грмовац се развија као производно-пословни, трговинко-угоститељски и смештајни центар који свој развој започиње на пољопривредној производњи примарног и секундарног карактера у форми вертикалних башти и урбане пољопривреде, интегрисајући трецијарну производњу широког опсега, засновану на знању и иновацијама кроз научно-технолошке паркове, органске кровне фарме, запошљавајући како локално становништво тако и становништво ширег подручја Београда и региона, остварујући кластерске везе са привредним зонама у окружењу, прерастајући и у транспортно-логистички центар. Привредна зона уз насеље Грмовац тежи да оствари легислативне принципе слободних зона као и да поштује природне принципе заштите водних ресурса у смислу заштите постојећих канала и њиховог активирања у спортско рекреативно-туристичке дестинације.

The economic zone next to the Grmovac settlement - the Grmovac Integral Industrial Park is being developed as a production-business, trade-hospitality and accommodation center that begins its development on primary and secondary agricultural production in the form of vertical gardens and urban agriculture, integrating a wide range of tertiary production, based on knowledge and innovations through science and technology parks, organic roof farms, employing both the local population and the population of the wider area of Belgrade and the region, achieving cluster connections with economic zones in the surrounding, growing into a transport and logistics center. The commercial zone next to the village of Grmovac strives to implement the legislative principles of free zones as well as to respect the natural principles of protecting water resources in terms of protecting existing canals and their activation into sports, recreational and touristic destinations.



ГЕНЕРАЛНИ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА, ПЛАНСКИ ПЕРИОД (2019-2029)
GENERAL URBAN PLAN FOR THE CITY OF KRIVA PALANKA, MUNICIPALITY OF KRIVA PALANKA, PLANNING PERIOD (2019-2029)

Година усвајања: 2023.

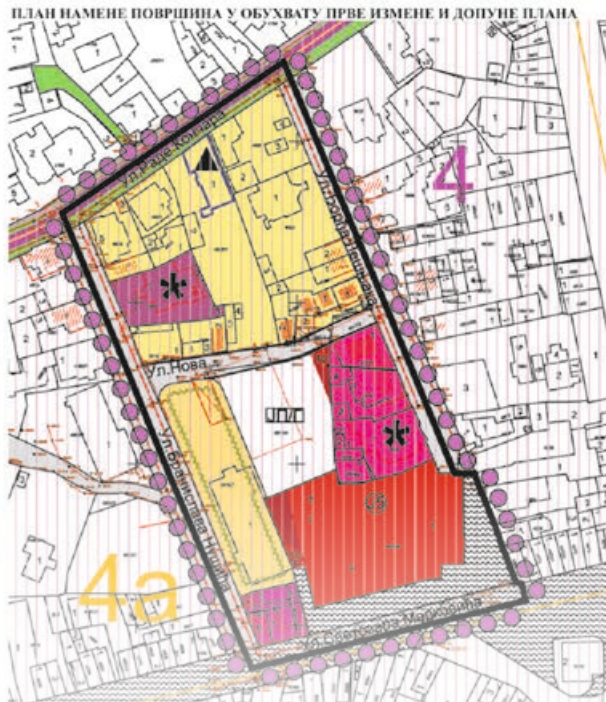
Ауторски тим: Координатор: м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.;
 Стручни тим: м-р Маја Доновски Лукаревска, дипл.инж.арх. (главни урбаниста), Боро Петковски, дипл.инж.арх. (планер урбанист), Ана Пижула Ефкоски, дипл.инж.арх. (планер урбанист)

Институција: Агенција за просторно планирање, Скопје



Генералним урбанистичким планом за град Крива Паланка, у складу са смерницама просторног уређења које произилазе из Просторног плана Републике Македоније, уређена је организациона структура простора Града, заштита природних и културних вредности, коришћење и намена простора Града и површине са условима и мерама за њихово уређење. Основни циљ израде Генералног урбанистичког плана града Криве Паланке је исправан правац развоја града, у смислу његове социо-економске ревитализације, што ће се постићи унапређењем урбанистичке структуре града, фокусирање на излазак из културне маргинализације, економску непривлачност, економску и саобраћајну неефикасност и побољшање квалитета животне средине. Генералним урбанистичким планом града Криве Паланке утврђена је урбанистичка блоковска подела са утврђеним параметрима за планирање и уређење блокова са Детаљним урбанистичким плановима.

With the General Urban Plan for the city of Kriva Palanka, in accordance with the spatial development guidelines arising from the Spatial Plan of the Republic of Macedonia, the organizational structure of the City's space is arranged, protection of natural and cultural values, use and purpose of the surfaces with conditions and measures for their arrangement. The main goal of the preparation of the General Urban Plan of the city of Kriva Palanka is the correct direction of the development of the city, in terms of its socio-economic revitalization, which will be achieved by improving the urban structure of the city, focusing on the way out of cultural marginalization, economic unattractiveness, economic and traffic inefficiency and improvement of the quality of the environment. The General Urban Plan for the city of Kriva Palanka established an urban block division with established parameters for planning and development of the blocks with Detailed Urban Plans.



ПРВЕ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ 2 „ЦЕНТАР-ЗАПАД“ НА ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ ГУП-А ЛЕСКОВЦА

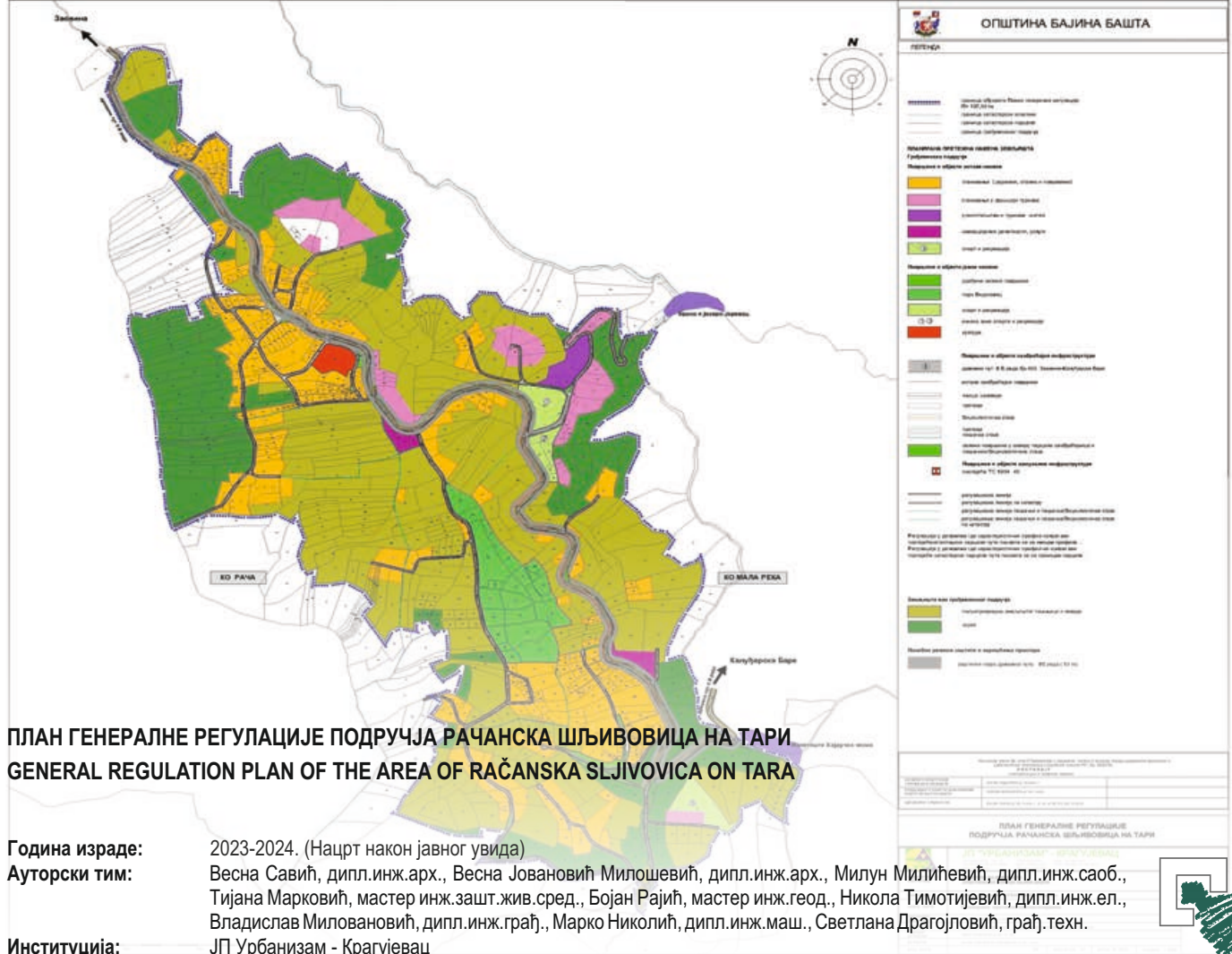
THE FIRST AMENDMENTS AND ADDITIONS TO THE PLAN OF GENERAL ARRANGEMENTS 2 "CENTER-WEST" IN THE CONSTRUCTION AREA OF THE GUP OF LESKOVAC

Година усвајања: 2022.
Ауторски тим: дипл.инж.граф. Слађана Коцић, дипл.инж.арх. Соња Јанковска Станковић, дипл.инж.арх. Јелена Благојевић, дипл.инж.пејз.арх. Ивана Момић, дипл.инж.арх. Ивана Ранђеловић
Институција: ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац"



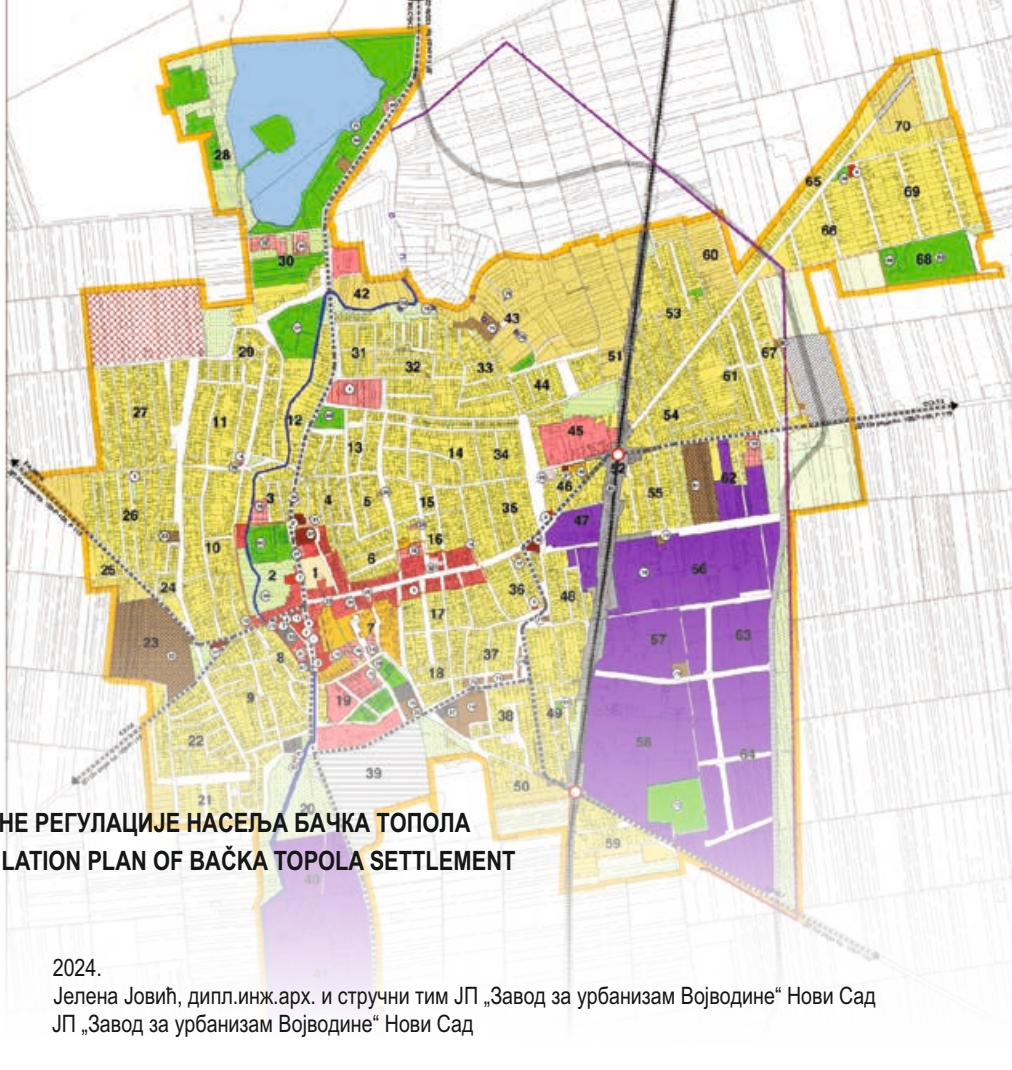
Уређење простора редефинисањем перспективног објекта раније посебне намене као brownfield потенцијала сходно савременим потребама и јавном интересу града Лесковца, са усклађивањем организације уређењем простора и његове заштите у контексту амбијенталне целине старе занатско-трговачке чаршије Лесковац, а све сагласно стратешким решењима генералног урбанистичког плана града Лесковца из 2022 године. Реализација планских решења у протеклом периоду спровођења плана од две године потврђује урбанистички приступ што доприноси уређењу и развоју средине којој припада са ширим окружењем.

Spatial arrangement by redefining the previously dissonant objects of special purpose as brownfield potential in accordance with the modern needs and public interest of the city of Leskovac, with the harmonization of the organization by arranging the space and its protection in the context of the ambient whole of the old craft and trade bazaar Leskovac, and all in accordance with the strategic solutions of the general urban plan of the city of Leskovac from 2022 year. The implementation of planning solutions in the past two-years plan implementation period confirms the urbanistic approach, which contributes to the arrangement and development of the environment to which it belongs with the wider environment.



Подручје Плана се налази на територији општине Бајина Башта и обухвата делове катастарских општина Рача и Мала Река. Налази се у југоисточном делу Националног парка Тара у близини туристичког центра Калуђерске Баре. Кроз обухват пролази државни пут II Б реда 403 Калуђерске баре-Митровац-Заовине што повећава доступност и приступачност подручја. У непосредном контакту су локације режима II степена заштите ("Соколина" и Рачанска Шљивовица II") као и уређено и обележено излетиште Хајдучка чесма и брана и језерце Јаревац. Развој и адекватно активирање подручја Рачанске Шљивовице усмерено је на очување свих вредности простора који чине његов идентитет и вредност - положајне и природне карактеристике, етно идентитет, као и на даљи усмерени развој подручја као дела Националног парка тј. даљи еколошки одржив развој, уз мере унапређења, заштите и очувања интегралног капацитета животне средине.

The area of the Plan is located in the territory of the municipality of Bajina Bašta and includes parts of the cadastral municipalities of Rača and Mala Reka. It is located in the southeastern part of Tara National Park near the tourist center of Kaludjerska Bara. The state road II B order 403 Kaluderske bare-Mitrovac-Zaovine passes through the area, which increases the availability and accessibility of the area. In direct contact are the locations of the II level of protection ("Sokolina" and Račanska Šljivovića II") as well as the organized and marked picnic area Hajdučka Česma and dam and lake Jarevac. The development and adequate activation of the area of Račanska Šljivovića is aimed at preserving all the values of the area that make up its identity and value - positional and natural characteristics, ethnic identity, as well as further focused development of the area as part of the National Park, i.e. further environmentally sustainable development, with measures to improve, protect and preserve the integral capacity of the environment.



ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА БАЧКА ТОПОЛА GENERAL REGULATION PLAN OF BAČKA TOPOLA SETTLEMENT

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Јелена Јовић, дипл.инж.арх. и стручни тим ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Институција: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад



Планским решењем предвиђено је смањење грађевинског подручја насеља Бачка Топола. У оквиру грађевинског подручја насеља извршена је подела на карактеристичне зоне према основној претежној намени, урбанистичким показатељима и другим карактеристикама. На грађевинском земљишту у оквиру грађевинског подручја насеља Бачка Топола издвајају се зона центра насеља, зона становања, радна зона и зона туризма, спорта и рекреације. У свакој зони се подразумева да се ради о претежној намени, што значи да се у тој зони могу наћи и објекти са другим компатибилним садржајима, уколико то не утиче негативно на функционисање основне намене зоне.

The planning document envisages the reduction of the construction area of the Bačka Topola settlement. Within the construction area of the settlement, a division was made into characteristic zones according to the main predominant purpose, urban indicators and other characteristics. On the construction land within the construction area of the settlement of Bačka Topola, the zone of the center of the settlement, the residential zone, the working zone and the zone of tourism, sports and recreation are distinguished. Each zone has a predominant purpose, which means that in that zone there can also be objects with other compatible purposes, as long as this does not negatively affect the functioning of the basic purpose of the zone.



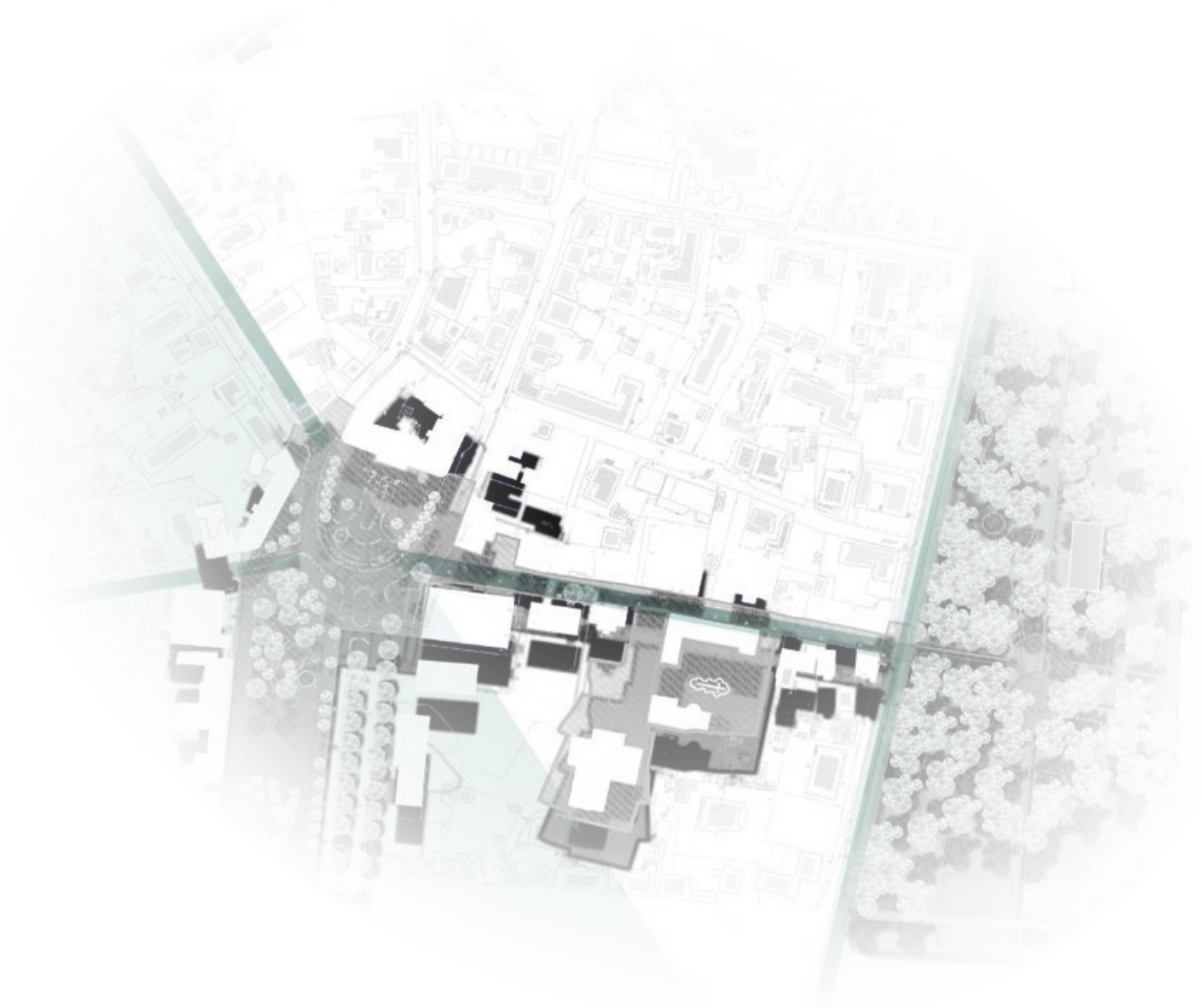


ПЛАНОВИ ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ

PLANS OF DETAILED
ARRANGEMENTS

04

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 04

PLANS OF DETAILED ARRANGEMENTS

4.01

DETAILED REGULATION PLAN OF THE PART OF URBAN ZONE 1 – MAIN GATE – CONSTRUCTION AREA 1.1 (WHOLE) AND 1.2. (PART), VLASINA OKRUGLICA, MUNICIPALITY OF SURDULICA

4.02

DETAILED REGULATION PLAN OF THE IRRIGATION AND DRAINAGE SYSTEM FOR THE HAZEL PLANTATION IN SUBJEL, KOSJERIĆ MUNICIPALITY

4.03

AMENDMENTS OF DETAILED REGULATION PLAN OF BLOCKS 15 AND 16, BETWEEN THE STREETS: MAKENZIJEVA, ALEKSA NENADOVIC, NJEGOSEVA, BEOGRADSKA AND SLAVIJA SQUARE, VRACAR MUNICIPALITY

4.04

THE DETAILED REGULATION PLAN OF THE WIND POWER PLANT "RAKOVA BARA" ON THE TERRITORY OF KUCEVO MUNICIPALITY

4.05

DETAILED REGULATION PLAN OF VIŠNJICA SETTLEMENT, CITY MUNICIPALITY PALILULA

4.06

DETAILED REGULATION PLAN FOR PART ALONG THE NOVI AVALSKI PUT, CITY MUNICIPALITY OF VOŽDOVAC

4.07

DETAILED REGULATION PLAN FOR THE CONSTRUCTION OF A CLEAN WATER PIPELINE $\phi 1200$ ALONG THE STREETS OF NIKOLA DOBROVIC, PARTIZANSKE AVIJACIJE AND PEDA MILOSAVLJEVIC, URBAN MUNICIPALITY NEW BELGRADE

4.08

DETAILED REGULATION PLAN OF THE AREA BETWEEN JURIJA GAGARINA AND ZEMUNSKA ("IMT") STREETS, NOVI BEOGRAD CITY MUNICIPALITY - PHASE II

4.09

DETAILED REGULATION PLAN FOR THE AREA ALONG KRALJA ALEKSANDRA BOULEVARD, BETWEEN USTANIČKA AND PARTIZANSKA STREETS, ZVEZDARA CITY MUNICIPALITY

4.10

URBAN DEVELOPMENT PLAN OF SETTLEMENT SUĐURAD

4.11

DETAILED REGULATION PLAN OF "LIVADE I" IN ALIBEGOVAC AREA IN SREMSKA KAMENICA

4.12

DETAILED REGULATION PLAN OF THE BATHING BEACH "ŠTRAND" IN NOVI SAD

4.13

PARTIAL AMENDMENT OF THE PLAN OF DETAILED ARRANGEMENTS "PAPRIKOVAC-PETRIĆEVAC" – ZONE B (CITY OF BANJA LUKA)

4.14

DETAILED REGULATION PLAN OF THE MIXED-USE ZONE, IN THE AREA NORTH OF BOULEVARD ST. PANTELEIMON

4.15

DETAILED REGULATION PLAN FOR THE ROUNDABOUT TO IMPROVE INTERSECTION OF STATE ROAD IIA-102 AND STATE ROAD IIA-114 IN BAČKO GRADIŠTE

4.16

DETAILED REGULATION PLAN FOR THE "SLOBODAN BAJIĆ – PAJA" ELEMENTARY SCHOOL BLOCK IN SREMSKA MITROVICA

4.17

DETAILED REGULATION PLAN FOR "ANCIENT BAC WITH THE FORTRESS"

4.18

DETAILED ZONING PLAN FOR GROT AND OBLIK WIND POWER PLANT



КАТЕГОРИЈА 04

ПЛАНОВИ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

4.01

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 1 – ГЛАВНА КАПИЈА – ГРАЂЕВИНСКА ПОДРУЧЈА 1.1 (ЦЕЛО) И 1.2 (ДЕО), ВЛАСИНА ОКРУГЛИЦА, ОПШТИНА СУРДУЛИЦА

4.02

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И ОДВОДЊАВАЊЕ ПЛАНТАЖЕ ЛЕСКЕ У СУБЈЕЛУ, ОПШТИНА КОСЈЕРИЋ

4.03

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БЛОКОВА 15 И 16, ИЗМЕЂУ УЛИЦА: МАКЕНЗИЈЕВЕ, АЛЕКСЕ НЕНАДОВИЋА, ЊЕГОШЕВЕ, БЕОГРАДСКЕ И ТРГА СЛАВИЈА, ОПШТИНА ВРАЧАР

4.04

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ "РАКОВА БАРА" НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КУЧЕВО

4.05

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА ВИШЊИЦА, ГРАДСКА ОПШТИНА ПАЛИЛУЛА

4.06

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ДЕЛА ПОДРУЧЈА УЗ НОВИ АВАЛСКИ ПУТ, ГРАДСКА ОПШТИНА ВОЖДОВАЦ

4.07

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ЦЕВОВОДА ЧИСТЕ ВОДЕ Ф1200 ДУЖ УЛИЦА НИКОЛЕ ДОБРОВИЋА, ПАРТИЗАНСКЕ АВИЈАЦИЈЕ И ПЕЂЕ МИЛОСАВЉЕВИЋА, ГРАДСКА ОПШТИНА НОВИ БЕОГРАД

4.08

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ИЗМЕЂУ УЛИЦА ЈУРИЈА ГАГАРИНА И ЗЕМУНСКЕ ("ИМТ"), ГРАДСКА ОПШТИНА НОВИ БЕОГРАД – II ФАЗА

4.09

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА УЗ БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА, ИЗМЕЂУ УЛИЦА УСТАНИЧКЕ И ПАРТИЗАНСКЕ, ГРАДСКА ОПШТИНА ЗВЕЗДАРА

4.10

УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРЕЂЕЊА НАСЕЉА СУЂУРАЋ

4.11

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПРОСТОРА „ЛИВАДЕ I" НА АЛИБЕГОВЦУ У СРЕМСКОЈ КАМЕНИЦИ

4.12

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КУПАЛИШТА „ШТРАНД" У НОВОМ САДУ

4.13

ИЗМЈЕНА ДИЈЕЛА РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА "ПАПРИКОВАЦ-ПЕТРИЋЕВАЦ" – ЗОНА Б (ГРАД БАЊА ЛУКА)

4.14

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗОНЕ МЕШОВИТЕ НАМЕНЕ, НА ПОДРУЧЈУ СЕВЕРНО ОД БУЛЕВАРА Св. ПАНТЕЛЕЈМОНА

4.15

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ ЗА ПОБОЉШАЊЕ УКРСНОГ МЕСТА ДРЖАВНОГ ПУТА IIA-102 И ДРЖАВНОГ ПУТА IIA -114 У БАЧКОМ ГРАДИШТУ

4.16

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БЛОКА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „СЛОБОДАН БАЈИЋ – ПАЈА" У СРЕМСКОЈ МИТРОВИЦИ

4.17

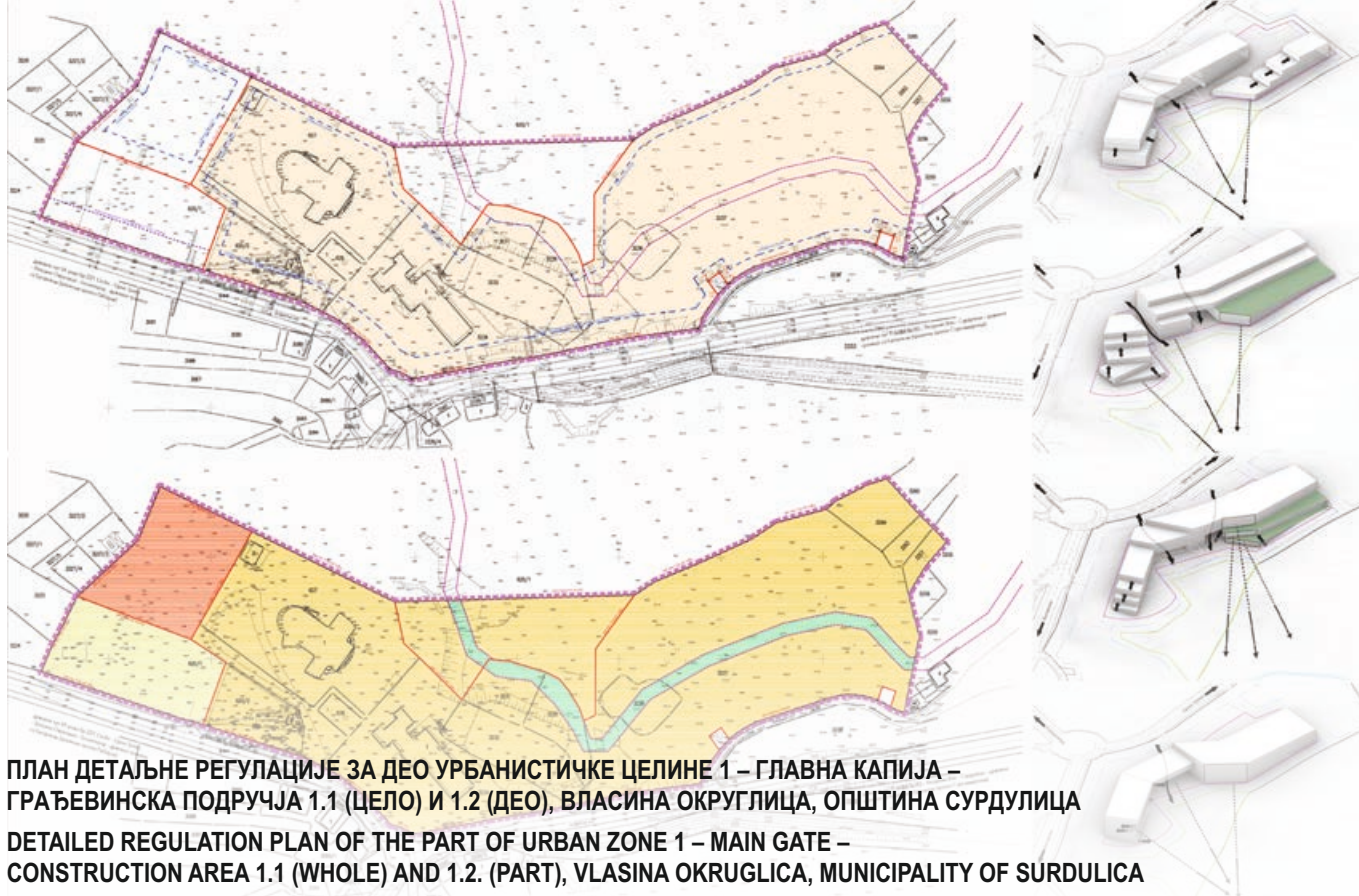
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОСТОРНУ ЦЕЛИНУ „ДРЕВНИ БАЧ СА ТВРЂАВОМ"

4.18

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ ГРОТ И ОБЛИК







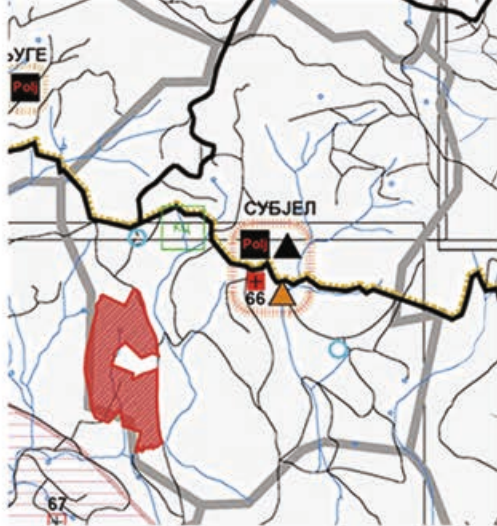
**ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 1 – ГЛАВНА КАПИЈА –
ГРАЂЕВИНСКА ПОДРУЧЈА 1.1 (ЦЕЛО) И 1.2 (ДЕО), ВЛАСИНА ОКРУГЛИЦА, ОПШТИНА СУРДУЛИЦА**
**DETAILED REGULATION PLAN OF THE PART OF URBAN ZONE 1 – MAIN GATE –
CONSTRUCTION AREA 1.1 (WHOLE) AND 1.2. (PART), VLASINA OKRUGLICA, MUNICIPALITY OF SURDULICA**

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Божидар Манић, Маја Христов, Тијана Црнчевић и чланови тима
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије



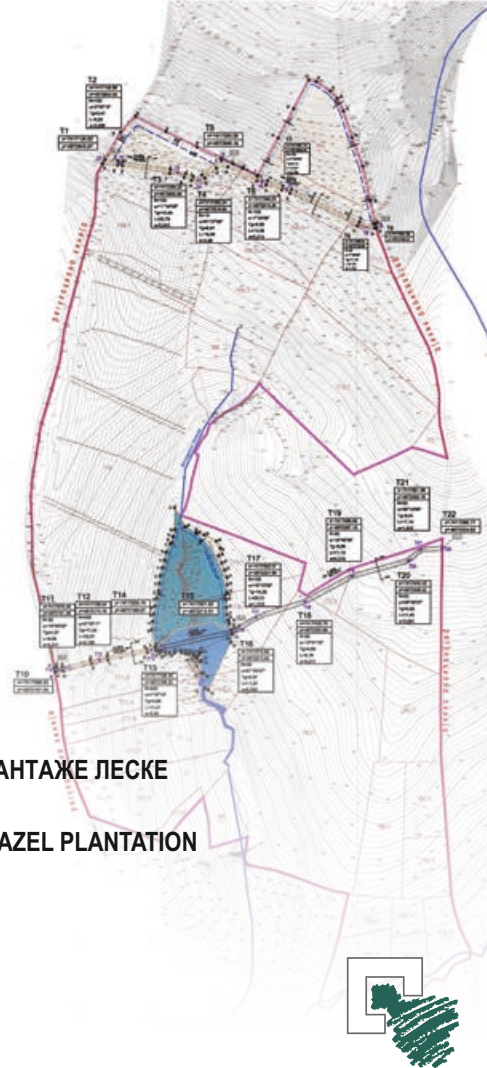
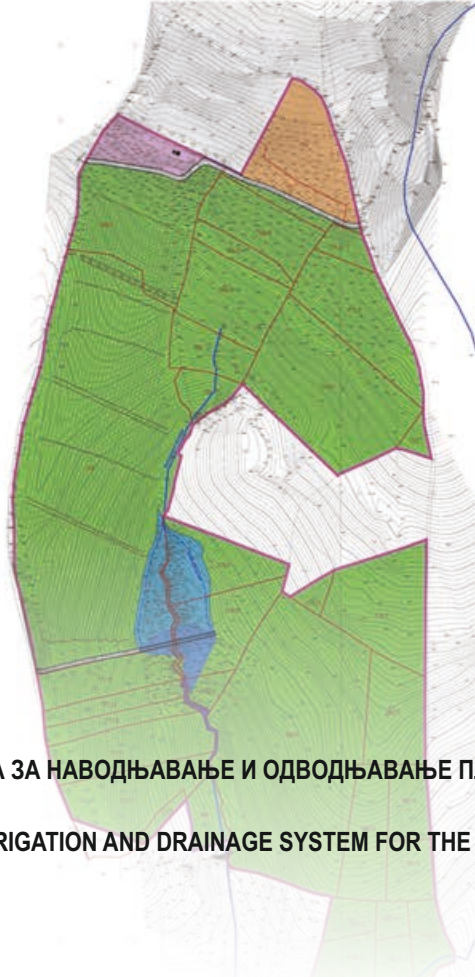
Простор у границама Плана је део локалитета Промаја у насељу Власина Округлица, које припада централној туристичкој зони Власинског језера и представља примарни туристички центар. Обухват Плана се налази у режиму III степена заштите природе ПИО „Власина“. Планиране су намене спомен-парк – ратни меморијал (војничко гробље „Округлица“ из Другог балканског рата), зелене површине, спорт и рекреација, мешовита намена (инфо центар, комерцијални садржаји, хотел) и туристичко-комерцијална намена (хотели). За потребе дефинисања правила грађења урађена је архитектонско-урбанистичка студија. За намену спомен-парк – ратни меморијал, пре израде урбанистичког пројекта утврђена је обавеза спровођења архитектонско-урбанистичког конкурса, због значаја локације, а на осталим локацијама План се спроводи директно.

The space within the Plan is part of Promaja locality in Vlasina Okruglica, which belongs to the central tourist zone of the Vlasina lake. The area is under III degree of nature protection. Planned are the war memorial park (military cemetery from the Second Balkan War), green areas, sports and recreation, mixed use (info center, commercial facilities, hotel) and tourist-commercial use (hotels). An architectural and urban study was done for the purpose of defining the building rules. The obligation was established to conduct a design competition for memorial park, before the urban project development, due to the importance of the location. Plan is implemented directly in other locations.



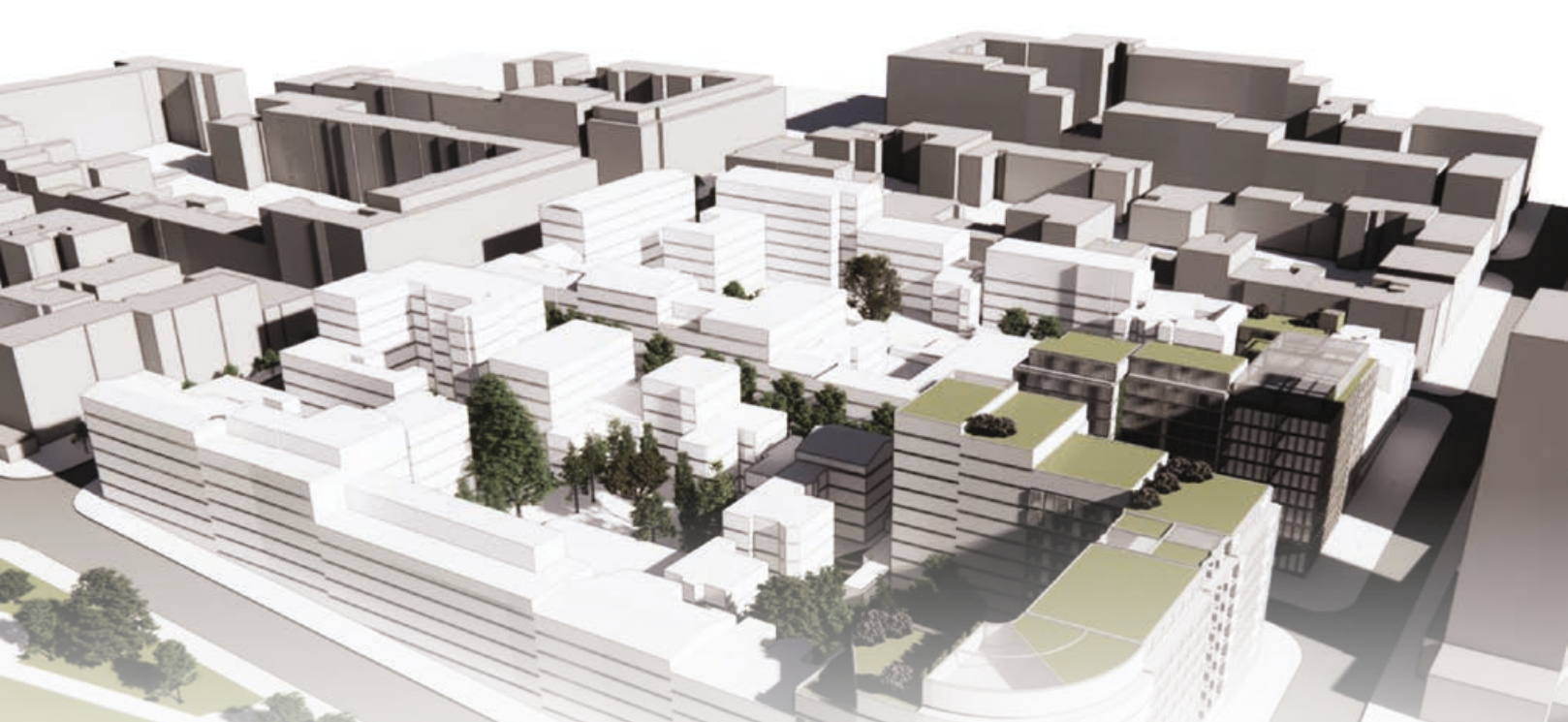
**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И ОДВОДЊАВАЊЕ ПЛАНТАЖЕ ЛЕСКЕ
У СУБЈЕЛУ, ОПШТИНА КОСЈЕРИЋ**
**DETAILED REGULATION PLAN OF THE IRRIGATION AND DRAINAGE SYSTEM FOR THE HAZEL PLANTATION
IN SUBJEL, KOSJERIĆ MUNICIPALITY**

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Ана Никовић, Божидар Манић, Љубиша Безбрадица и чланови тима
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије



План обухвата 44,64 ha, ван грађевинског подручја Субјела. Основни циљ је подизање плантаже леске са акумулацијом за наводњавање и пратећим објектима за смештај пољопривредне механизације и магацина. Правила уређења за инфраструктуру и правила грађења за брану дефинисана су у складу са Генералним пројектом који је израдио Институт за водопривреду „Јарослав Черни“. Планом се активирају потенцијали подручја кроз: интензивну пољопривредну производњу подизањем плантаже леске; изградњу система наводњавања и одводњавања (са акумулацијом, браном и пратећом инфраструктуром); формирање мреже интерних саобраћајница и коришћење акумулација и простора око акумулација за спорт, рекреацију и еко-туризам. Изградња система за наводњавање и одводњавање доприноси заштити од екстремних ситуација (поплава).

The plan encompasses 44,64 ha, out of the building radius of Subjel. The main goal is developing a hazel plantation with a reservoir for irrigation and accompanying facilities for housing agricultural machinery and warehouses. The regulation rules for infrastructure and building rules for the accumulation follow the General Project delivered by the “Jaroslav Černi” Institute. The plan activates area potentials for intensive agricultural production (hazel plantation), implementing the irrigation and drainage system (including the accumulation, dam, and accompanying infrastructure); creating the network of internal traffic; introducing sport, recreation, and eco-tourism as complementary activities; protection of the extreme situations (floods).



ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БЛОКОВА 15 И 16, ИЗМЕЂУ УЛИЦА: МАКЕНЗИЈЕВЕ, АЛЕКСЕ НЕНАДОВИЋА, ЊЕГОШЕВЕ, БЕОГРАДСКЕ И ТРГА СЛАВИЈА, ОПШТИНА ВРАЧАР
AMENDMENTS OF DETAILED REGULATION PLAN OF BLOCKS 15 AND 16, BETWEEN THE STREETS: MAKENZIJEVA, ALEKSA NENADOVIC, NJEGOSEVA, BEOGRADSKA AND SLAVIJA SQUARE, VRACAR MUNICIPALITY

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: дипл.инж.арх. Анђелка Милорадовић, дипл.инж.арх. Милана Вандић, маст.инж.арх. Милана Токић графичка и видео обрада: маст.инж.урб. Нађа Вујовић, маст.инж.арх. Теодора Милетић и дипл.инж.арх. Маја Милићевић
Институција: Урбанистички центар доо Београд

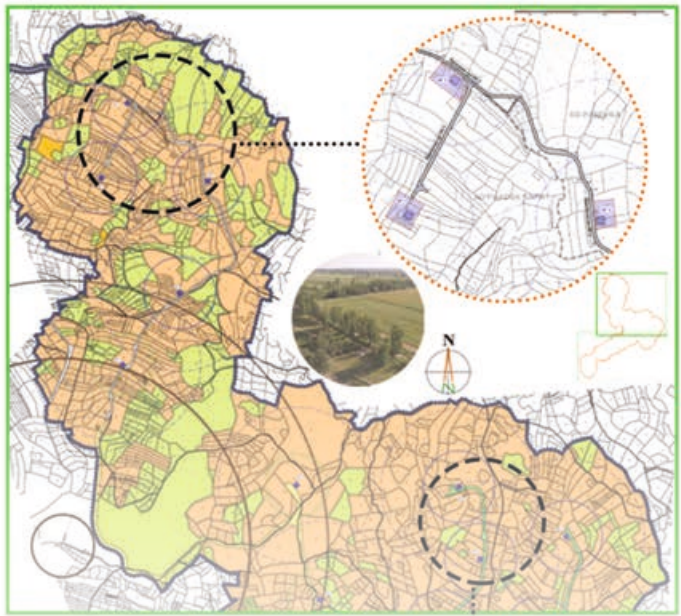


Предметни простор два блока подељен је у две целине – 1. целину нове изградње и 2. целину санације. Целина планиране изградње налази се дуж Макензијевог улице на сада неизграђеним парцелама, као и на парцелама у контактном подручју Макензијевог улице, у улици Проте Матеје и Алексе Ненадовића. Планско решење формирано је поштујући регулацију затеченог блока. Планирана је изградња комерцијалних садржаја и објекта културе у зони нове изградње. Прецизно дефинисање положаја и начина реконструкције споменика културе „Сала мира“, који је у време свог настанка имао посебан значај у друштвеном и урбанистичком развоју Београда, биће утврђено путем јавног архитектонско-урбанистичког конкурса.

The subject area of the two blocks is divided into two parts - the 1st part of the new construction and the 2nd part of the rehabilitation zone. The zone of planned construction is located along Makenzijeva street on the currently undeveloped plots, as well as on the plots in the contact area of Makenzijeva street, in Prote Mateje and Alekse Nenadovic streets. The planning solution was formed in accordance with the planning basis, respecting the regulation of the found block. The construction of commercial buildings and a cultural facility is planned in the zone of new construction. The precise position and method of reconstruction of the cultural monument "Sala mira", which at the time of its creation had a special significance in the social and urban development of Belgrade, will be determined through a public architectural and urban planning competition.



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ “РАКОВА БАРА” НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КУЧЕВО



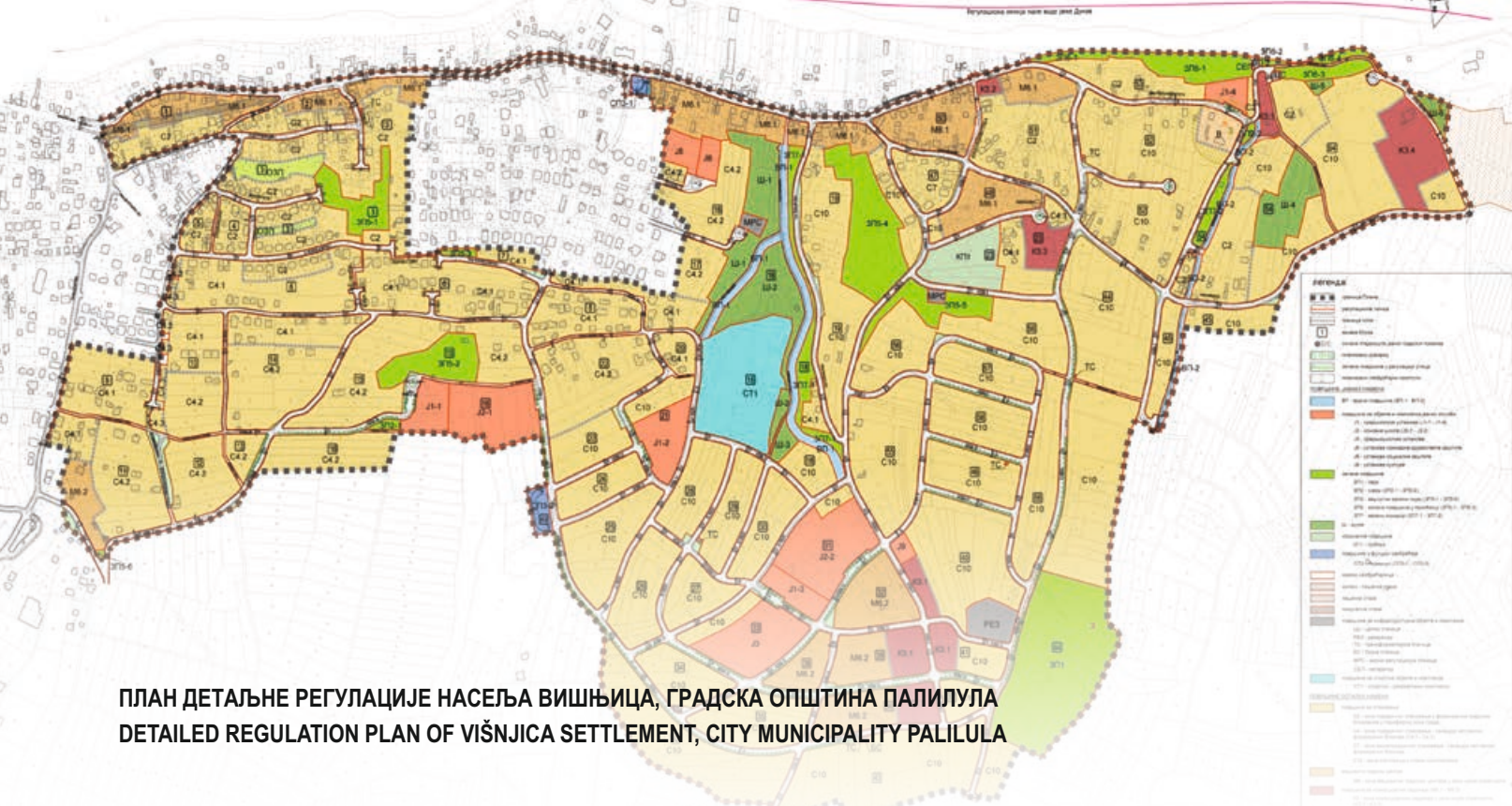
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ “РАКОВА БАРА” НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КУЧЕВО DETAILED REGULATION PLAN OF THE WIND POWER PLANT "RAKOVA BARA" ON THE TERRITORY OF KUCEVO MUNICIPALITY

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Драгана Бига, дипл.инж.арх., Јелена Милићевић, дипл.нж.арх., Маја Срећковић, дипл.инж.арх.
Институција: “АРХИПЛАН” д.о.о. за планирање, пројектовање и консалтинг, Аранђеловац



Подручје планиране ветроелектране “Ракова бара” се налази у северном делу територије општине Кучево, удаљено од Кучева око 12 km. Ветроелектрана “Ракова бара” је лоцирана на брдском терену, а подручје ветроелектране је дефинисано уз поштовање потенцијала ветра, топографских карактеристика, на довољној удаљености од насеља, у циљу избегавања повећања интензитета буке и изван подручја заштићених културних и природних добара. Планирано је грађење 19 ветрогенератора, са зонама платоа у функцији енергетике, саобраћајне инфраструктуре која омогућава доступност и линијских инфраструктурних објекта у функцији планиране ветроелектране. Плански документ је усвојен у августу 2024. године.

The area of the planned wind power plant "Rakova bara" is located in the northern part of the territory of the municipality of Kucevo, with the distance of 12km from Kucevo. The wind power plant "Rakova bara" is located on the hilly terrain, and the area of the wind power plant is defined with the respect to the wind potential, topographic characteristics, within the sufficient distance from the settlement, with the goal of avoiding an increase in noise intensity. It is outside the area of the protected cultural and natural goods. The construction of 19 wind generators was planned, with the plateau zones with the function of energetics, transport infrastructure which enables availability and line infrastructure facilities within the function of the planned wind power plant. The planning document was adopted in August 2024.



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉА ВИШЊИЦА, ГРАДСКА ОПШТИНА ПАЛИЛУЛА DETAILED REGULATION PLAN OF VIŠNJIĆA SETTLEMENT, CITY MUNICIPALITY PALILULA

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Маја Јоковић Поткоњак, дипл.инж.арх., Гордана Лучић, дипл.инж.арх.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП

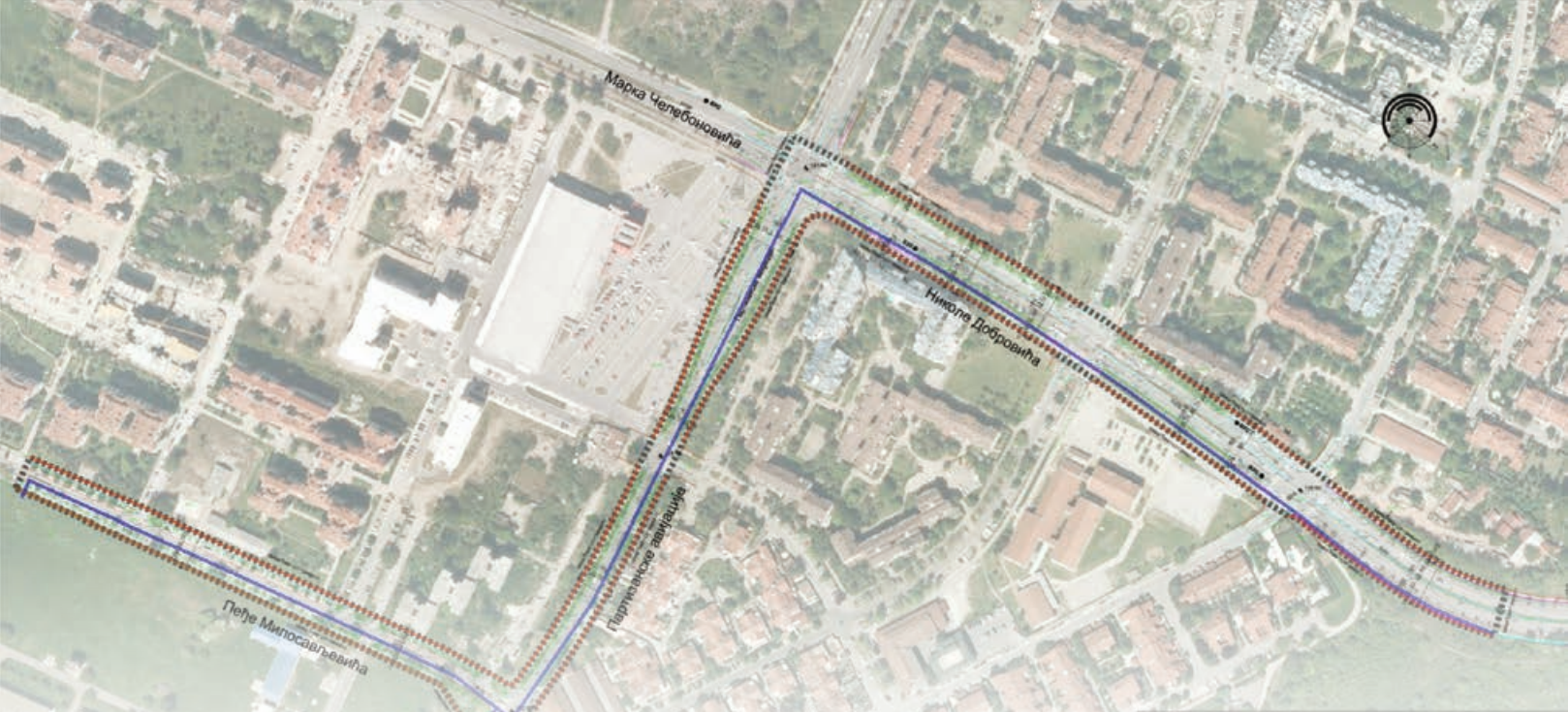
У оквиру подручја Београда, на око 7 km од центра града, на десној обали реке Дунав налази се насеље Вишњица. Трагови насељавања овог подручја датирају из келтског и римског периода. Садашње насеље Вишњица обухвата површину од око 80 ха и у њему живи око 8500 становника. Планом детаљне регулације насеља Вишњица обухваћена је територија од око 167 ха. На основу постојећег стања, природних и створених чинилаца дефинисане су три просторне целине: прва целина обухвата старо насеље – село Вишњица, другу целину представља подручје непласке изградње и трећу целину чини ново насеље. Насеље је доминантно планирано за развој породичног становања, а одлука за овакав приступ произашла је из стратешки дефинисаних потреба за овом врстом становања и његовог положаја - на самом ободу континуираног урбаног ткива, између реке Дунав и зелених масива Вишњичког брда.

Within the area of Belgrade, about 7 km from the city center, on the right bank of the river Danube, there is the village of Višnjica. Traces of settlement in this area date back to the Celtic and Roman periods. The current settlement of Višnjica covers an area of about 80 ha and about 8,500 inhabitants. The Detailed regulation plan for the settlement of Višnjica covers a territory of about 167 ha. Based on the existing state, natural and created factors, three spatial entities are defined: the first entity includes the old settlement - the village of Višnjica, the second entity is the area of uneven construction and the third entity is the new settlement. The settlement is predominantly planned for the development of family housing, and the decision for this approach came from strategically defined needs for this type of housing and its location - on the very edge of the continuous urban area, between the Danube River and the green massifs of Višnjički Brdo.



План обухвата површину од око 149,47 ha чији највећи део територије чини неизграђено пољопривредно земљиште. Циљ израде плана је дефинисање површина јавне и осталих намена, правила уређења и грађења, саобраћајно и инфраструктурно опремање, дефинисање капацитета изградње у складу са просторним могућностима-терен неповољних нагиба, планским и инфраструктурним могућностима и инвестиционим потенцијалима, дефинисање потребних капацитета јавних служби, санација геолошки нестабилних терена и уређење постојећих слободних и зелених површина. У оквиру границе плана налази се родна кућа војводе Степе Степановића за коју је због изузетне историјске, архитектонске и етнографске вредности донета Одлука о проглашењу културног добра од великог значаја за Републику Србију.

Plan includes area of 149.47 ha, mostly undeveloped agricultural land. Aim of plan is to define areas for public and other purposes, rules for arrangement and construction, traffic and infrastructural equipment, definition of construction capacity in accordance with spatial possibilities, planning and infrastructural opportunities, defining required capacities of public services, rehabilitation of geologically unstable terrains and arrangement of existing free and green areas. There is the birthplace of duke Stepa Stepanović, for which, due to its exceptional historical, architectural and ethnographic value, a decision was made to declare it a cultural property of great importance for the Republic of Serbia.



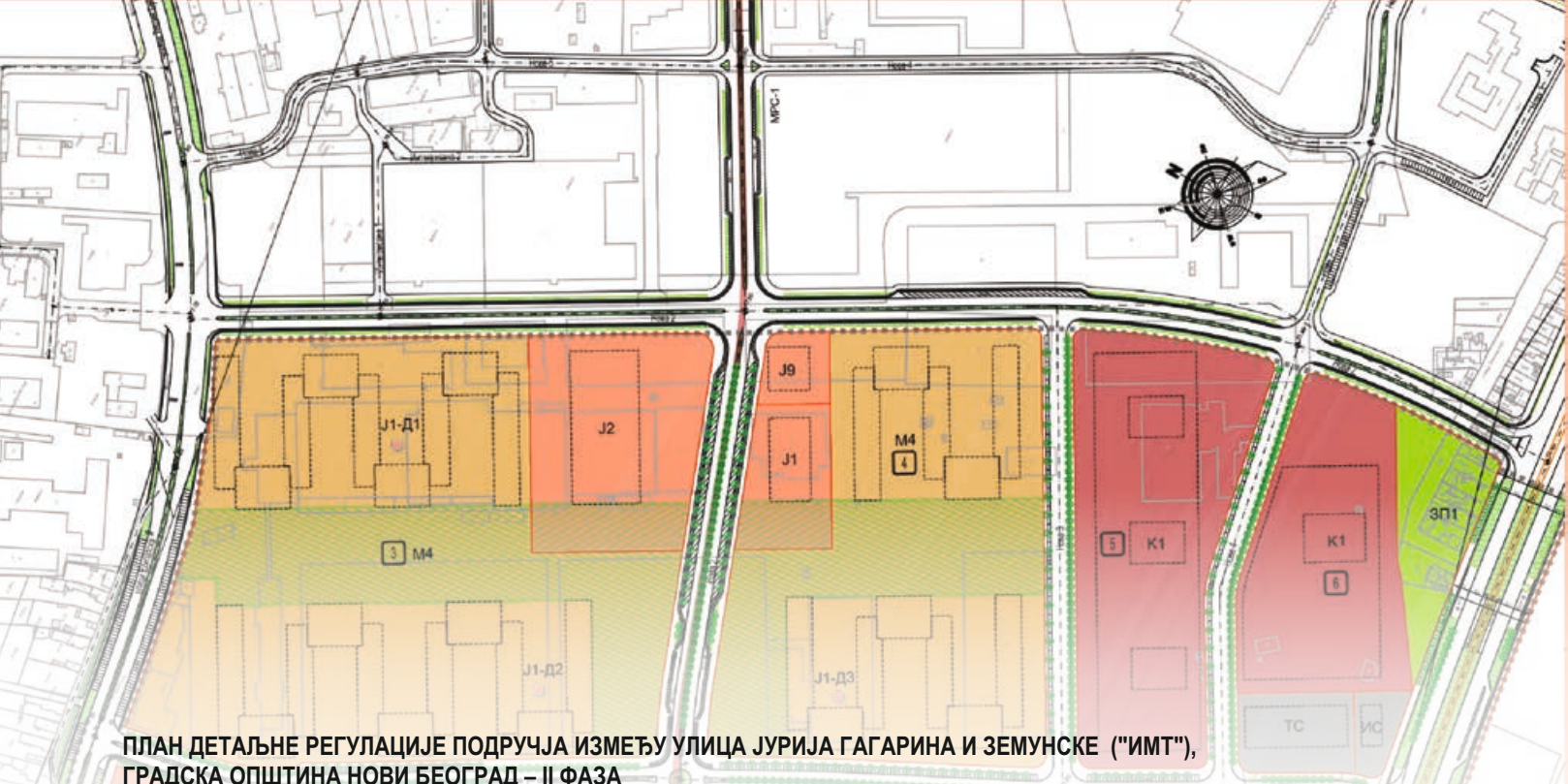
ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ЦЕВОВОДА ЧИСТЕ ВОДЕ $\Phi 1200$ ДУЖ УЛИЦА НИКОЛЕ ДОБРОВИЋА, ПАРТИЗАНСКЕ АВИЈАЦИЈЕ И ПЕЂЕ МИЛОСАВЉЕВИЋА, ГРАДСКА ОПШТИНА НОВИ БЕОГРАД

DETAILED REGULATION PLAN FOR THE CONSTRUCTION OF A CLEAN WATER PIPELINE $\Phi 1200$ ALONG THE STREETS OF NIKOLA DOBROVIC, PARTIZANSKE AVIJACIJE AND PEDA MILOSAVLJEVIC, URBAN MUNICIPALITY NEW BELGRADE

Година израде: 2020-2024. (Усвајање на седници Скупштине града Београда)
Ауторски тим: Милица Ђунисијевић, маг.инж.грађ., Биљана Костић, дипл.инж.арх.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП

Резервоари пијаће воде се већим делом налазе са десне стране реке Саве. Са леве стране реке Саве налазе се само постојеће постројење за пречишћавање воде (даље у тексту ППВ) и резервоар „Бежанија“. Изградњом магистралног цевовода чисте воде прве висинске зоне 1200, који повезује постојеће ППВ „Макиш“ са десне стране реке Саве и ППВ „Бежанија“ са леве, обезбедили би се бољи услови водоснабдевања на Новом Београду. Сходно томе се приступило изради овог Плана, ради повећања капацитета и притиска воде на Новом Београду. Траса планираног цевовода $\Phi 1200$ је у регулацији постојећих саобраћајница, према Идејном решењу цевовода чисте воде ППВ „Макиш“ – ППВ „Бежанија“.

Drinking water reservoirs are mostly located on the right side of Sava river. On the left side of Sava river, there are only water treatment plant (WTP) and the "Bezanija" reservoir. The construction of the main clean water pipeline first altitude zone 1200, which connects WTP "Makis" on right side of Sava river and WTP "Bezanija" on the left. This plan has been developed to increase capacity and water pressure in New Belgrade. The route of the planned pipeline is regulated by the existing roads, according to the Conceptual solution of the clean water pipeline WTP "Makis" - WTP "Bezanija".



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА ИЗМЕЂУ УЛИЦА ЈУРИЈА ГАГАРИНА И ЗЕМУНСКЕ ("ИМТ"),
ГРАДСКА ОПШТИНА НОВИ БЕОГРАД – II ФАЗА**

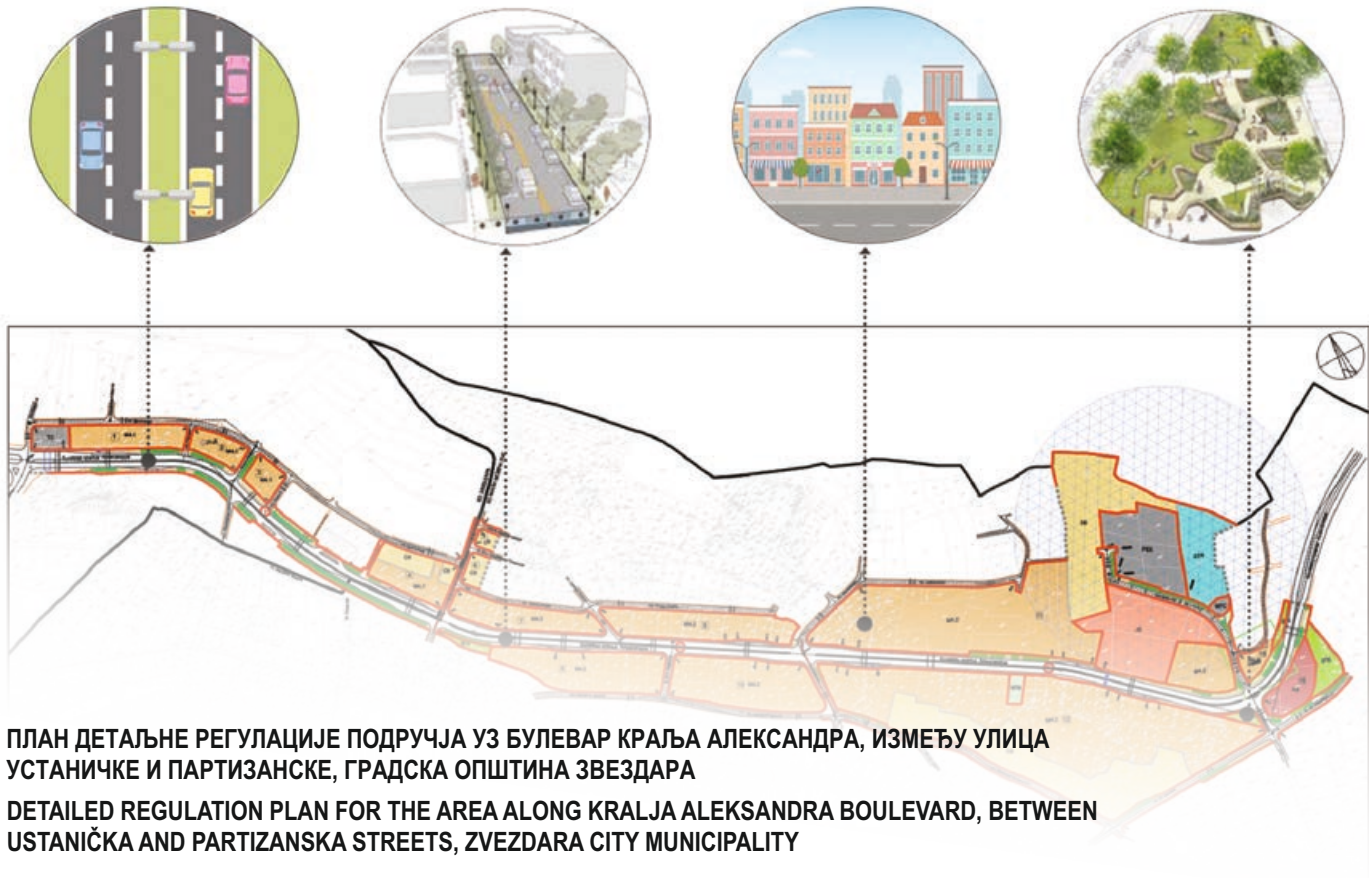
**DETAILED REGULATION PLAN OF THE AREA BETWEEN JURIIA GAGARINA AND ZEMUNSKA ("IMT") STREETS,
NOVI BEOGRAD CITY MUNICIPALITY - PHASE II**

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Марија Косовић, маг.инж.арх., Сања Ђорђевић, дипл.инж.арх.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП



Предмет овог планског документа је измештање радне и индустријске зоне – бивше фабрике "ИМТ" из централног градског подручја и њена пренамена у савремене урбане садржаје. У складу са урбаним контекстом, проценом просторних могућности локације и тежњом за ревитализацијом радног/пословног аспекта ове стратешки важне зоне на Новом Београду, планирана је трансформација привредне зоне у мешовите намене - стамбене, са значајним уделом пратећих комерцијалних, услужних и друштвених делатности, у свему у складу са савременим захтевима квалитетног, комфороног и здравог живота у граду. Приликом дефинисања становања великих густина потенцирана је идеја формирања јавно доступне мреже зелених површина у оквиру површина остале намене а према дефинисаним стандардима ПГР-а система зелених површина.

The purpose of this planning document is the relocation of the work and industrial zone - the former "IMT" factory - from the central city area and its transformation into modern urban facilities. In accordance with the urban context, the assessment of the spatial possibilities of the location and the aspiration to revitalize the work/business aspect of this strategically important zone in New Belgrade, the transformation of the industrial zone into mixed-use - residential, with a significant share of accompanying commercial, service and social activities, in all is planned in accordance with the modern requirements of quality, comfortable and healthy life in the city. When defining high-density housing, the idea of forming a publicly accessible network of green areas within the area of other uses and according to the defined standards of the PGR system of green areas was emphasized.



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА УЗ БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА, ИЗМЕЂУ УЛИЦА
УСТАНИЧКЕ И ПАРТИЗАНСКЕ, ГРАДСКА ОПШТИНА ЗВЕЗДАРА**

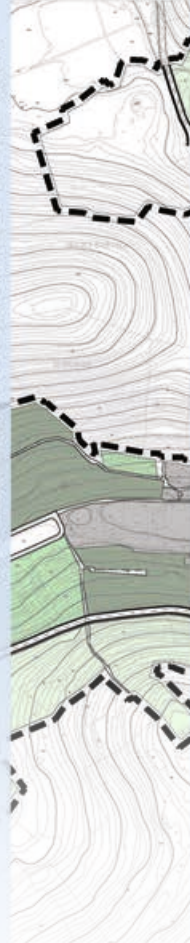
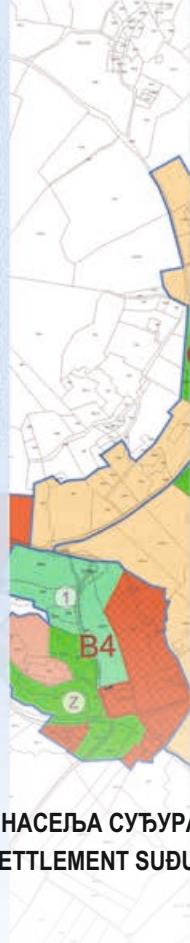
**DETAILED REGULATION PLAN FOR THE AREA ALONG KRALJA ALEKSANDRA BOULEVARD, BETWEEN
USTANIČKA AND PARTIZANSKA STREETS, ZVEZDARA CITY MUNICIPALITY**

Фаза израде: Након јавног увида
Ауторски тим: Марија Миловановић, дипл.инж.арх., Дарија Бањанин, дипл.инж.арх., Драгана Бибер, дипл.инж.арх.,
 Александра Џинић, маст.инж.урб., Зорана Васиљевић, маст.инж.арх.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП



Основни циљеви израде Плана су преиспитивање планиране регулације Булевару краља Александра у делу од Улице Устаничке до Улице Партизанске, како би се заокружила урбана структура блокова, трансформација околног градског ткива дуж планиране трасе и повећање атрактивности подручја. Предложеним планским решењем смањена је ширина регулације Булевару краља Александра (у просеку 5-10m обострано на обухваћеној дужини око 1900m) која је планирана важећим плановима, а која до сада није реализована, чиме је омогућена њена ефикаснија реализација и уређење. На овај начин повећава се корисна површина блокова за мешовите градске центре и умањује број постојећих објеката угрожених ширењем постојеће регулације саобраћајнице (дефинисано важећим плановима).

The main objectives of the Plan are to review the planned regulation of Kralja Aleksandra Boulevard in the part from Ustanička Street to Partizanska Street, in order to complete the urban structure of the blocks, transform the surrounding urban areas along the planned route and increase the attractiveness of the area. The proposed planning solution reduced the width of the regulation of Bulevar Kralja Aleksandra (an average of 5-10m on both sides on the included length of about 1900m), which was planned by the current plans, and which has not been implemented so far, thus enabling its more efficient implementation and arrangement. In this way, the useful area of the blocks for mixed city centers is increased and the number of existing buildings threatened by the expansion of the existing road regulation (defined by the current plans) is reduced.



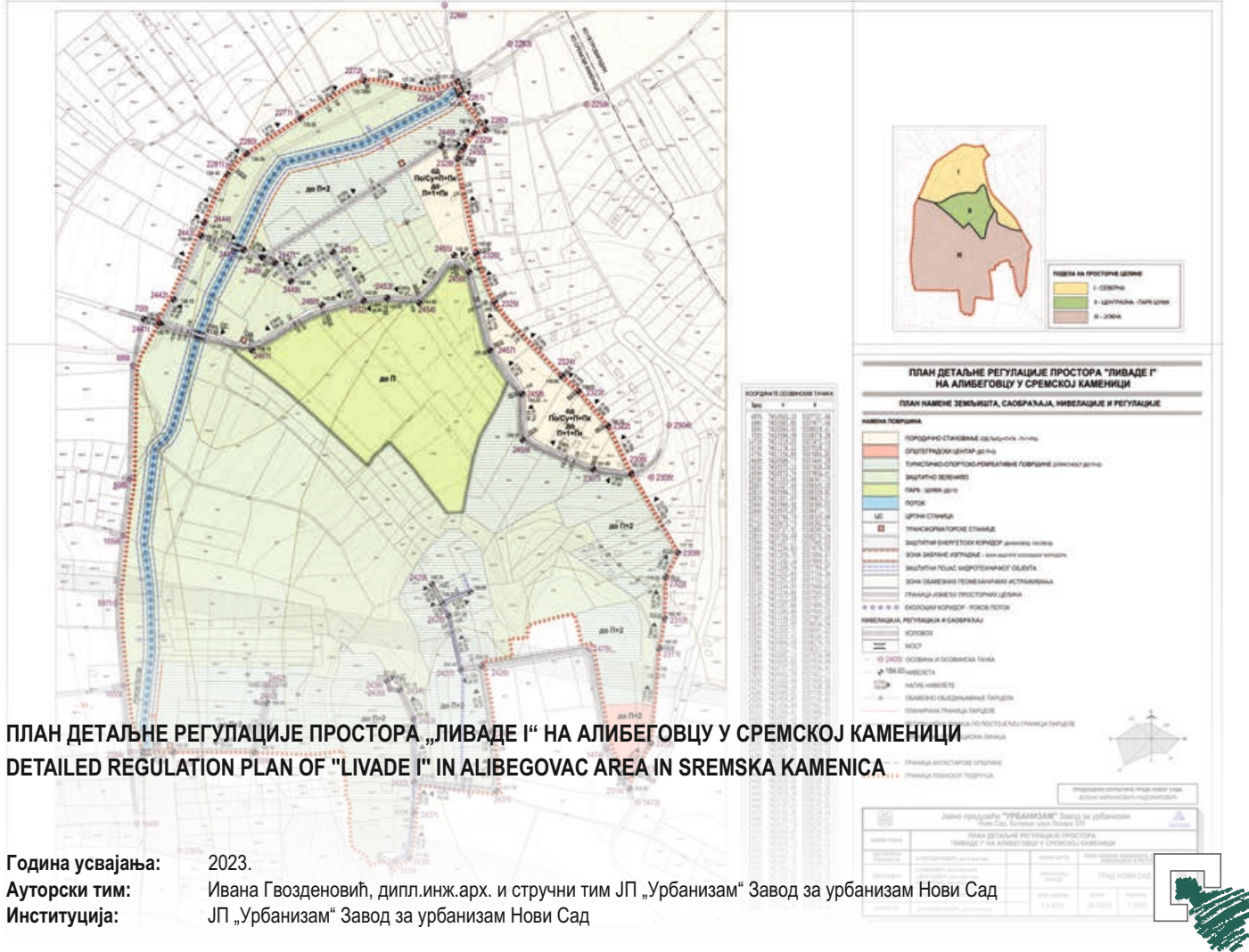
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН УРЕЂЕЊА НАСЕЉА СУЂУРАЂ URBAN DEVELOPMENT PLAN OF SETTLEMENT SUĐURAĐ

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Испред Стручног израђивача: dr.sc. Zrinka Rudež, dipl.ing.arh.
 Испред Носитеља израде: Božo Benić, mag.ing.arch. i Jelena Lončarić, dipl.iur., univ.spec.admin.urb.
Институција: Стручни израђивач: Urbanizam Dubrovnik d.o.o.
 Носитељ израде: Управни одјел за урбанизам, просторно планирање и заштиту околиша Града Дубровника



Насеље Суђурађ је изнимне културно-повијесне и крајообразне вриједности. Како би се очувале све вриједности овог насеља, Град Дубровник је прије отпочињања израде УПУ-а прво израдио више стручних подлога. Концепција просторног уређења се базира на валоризирању постојећих старих језгри које су изnimно густе изградње, као и широких неизграђених простора култивiranог крајолика, те планира градацију типологије изградње од густе ка рахлој. Због ограничења начина приказа просторно-планских докумената који произлазе из важећег Правилника, концепцију просторног уређења било је могуће приказати само д јеломично на појединим картографским приказима Плана. За потпуно разумијевање и читање концепције неопходно је разматрати више картографских приказа истовремено и Одредби за провођење.

Cultural heritage and landscape of settlement Suđurađ are of exceptional value. In order to preserve this value, City of Dubrovnik had prepared several expert documents before creating the urban development plan. The spatial planning concept is based on valorisation of existing old building that is extremely dense as well as the unbuilt areas of cultural landscape. So a gradation of building typologies was planned from dense to loose. Due to the limitations of presenting the spatial planning documents according to the current law, the spatial planning concept cannot be represented in one map and it is necessary to study several maps to understand it.



Планом детаљне регулације простора „Ливаде I“ на Алибеговцу у Сремској Каменици обухваћен је простор у западном делу Алибеговца, површине 42,61 ха. План је омогућио примерен и одржив просторни развој, пре свега очувањем природних вредности подручја овог дела Алибеговца. У складу са планираном наменом и постојећим стањем простора, израђен је План са основним циљем да се омогући оптимално решење за уређење дела подручја Алибеговца, а на основу анализе могућности развоја подручја и циљева уређења, а према условима утврђеним Планом генералне регулације. Планом обухваћен простор карактерише нагнут и брежуљкаст терен и присуство фрушкогорског потока – Роков поток. Простор се одликује малом изграђеношћу и великим процентом површина под воћњацима, виноградима и повртларским културама.

The Detailed regulation plan of "Livade I" covers an area of 42.61 ha. The plan enabled appropriate and sustainable spatial development, primarily by preserving natural values of this part of Alibegovac. The plan has been developed in accordance with the planned land use and the current state of the area. The main goal of the plan is providing an optimal solution for the development of part of the Alibegovac area, based on the analysis of the area's development possibilities and the goals of the development, and according to the conditions established by the General Regulation Plan. The area covered by the plan is characterized by sloping and hilly terrain, Fruska Gora stream "Rokov potok", small percentage of built-up areas and large percentage of areas under orchards, vineyards and vegetable crops.



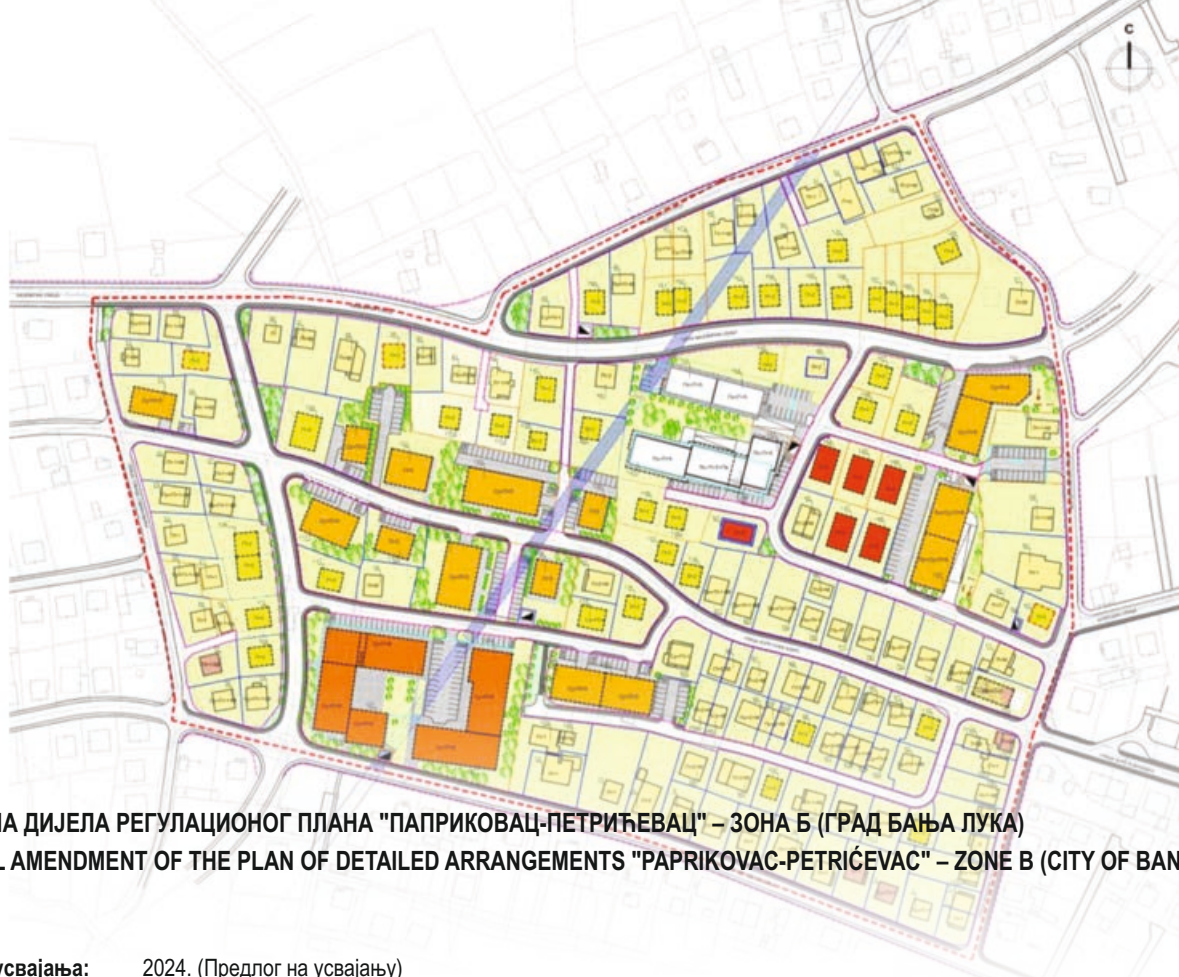
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КУПАЛИШТА „ШТРАНД“ У НОВОМ САДУ DETAILED REGULATION PLAN OF THE BATHING BEACH "ŠTRAND" IN NOVI SAD

Година израде: 2023. (Нацрт плана пред усвајањем)
Ауторски тим: Ивана Кузмановић-Јовановић, дипл.инж.арх. и стручни тим ЈП „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад
Институција: ЈП „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад



Планом детаљне регулације купалишта „Шtrand“ у Новом Саду обухваћено је грађевинско подручје укупне површине 11,71 ха. Обухваћени простор налази се у јужном делу бачке стране града, у приобаљу уз Дунав. Највећи део обухваћеног простора заузима градско купалиште „Шtrand“, које је званично отворено 1911. године и од тад се овај простор користи као градска плажа – купалиште. Основна концепција уређења обухваћеног простора подразумева организацију купалишта „Шtrand“ кроз планиране намене. Концепција плана проистиче из знатно повећаног интересовања за уређеним градским приобалним просторима и потребама грађана за коришћењем речних обала. Простор намењен купалишту „Шtrand“ представља један од симбола града и даје идентитет граду.

The Detailed regulation plan of the bathing beach "Štrand" in Novi Sad covers building land area of 11.71 ha. The covered area is located in the southern part of the Backa side of the city, in the riparian area along the Danube. The largest part of the covered area is occupied by the city bathing beach "Štrand", which was officially opened in 1911 and since then has been used as a city beach. The basic conception of the arrangement of the covered area implies the organization of the bathing beach "Štrand" through the planned land use. The concept of the plan stems from the significantly increased interest in organized urban riparian areas and the citizens' need for using the riverside. The bathing beach "Štrand" is a well-known landmark of Novi Sad and part of its identity.



ИЗМЈЕНА ДИЈЕЛА РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА "ПАПРИКОВАЦ-ПЕТРИЋЕВАЦ" – ЗОНА Б (ГРАД БАЊА ЛУКА)
PARTIAL AMENDMENT OF THE PLAN OF DETAILED ARRANGEMENTS "PAPRIKOVAC-PETRIČEVAC" – ZONE B (CITY OF BANJA LUKA)

Година усвајања: 2024. (Предлог на усвајању)
Ауторски тим: Стојан Вујатовић, дипл. инж. арх., Милана Радујковић, мастер инж.пејз.арх. и тим
Институција: Пројект а.д. Бања Лука



Простор третиран Планом припада ужем урбаном подручју Града Бања Лука, са садржајима и амбијентом комплементарним постојећем стању насеља и чињеници да је већи дио простора неизграђен. Концепт просторне организације се заснива на постизању хармоније у односима између нових, савремено конципираних и постојећих градских структура, остављајући притом довољно простора пројектантима да искажу креативност у погледу обликовања, унутар задатих оквира. Како би ово подручје добило карактер савременог урбаног насеља, који може да одговори захтјевима за повећаном концентрацијом стамбених дјелатности планирани су у највећој мјери садржаји из те области.

The area treated by this Plan belongs to the urban area of the City of Banja Luka, with contents and ambience complementary to the existing state of the settlement and the fact that most of the area is undeveloped. The concept of spatial organization is based on achieving harmony in the relationship between new, modernly conceived and existing city structures, while leaving enough space for designers to express creativity in terms of design, within the given framework. In order for this area to acquire the character of a modern urban settlement, which can respond to the demands for an increased concentration of residential activities, contents from that area are planned to the greatest extent.



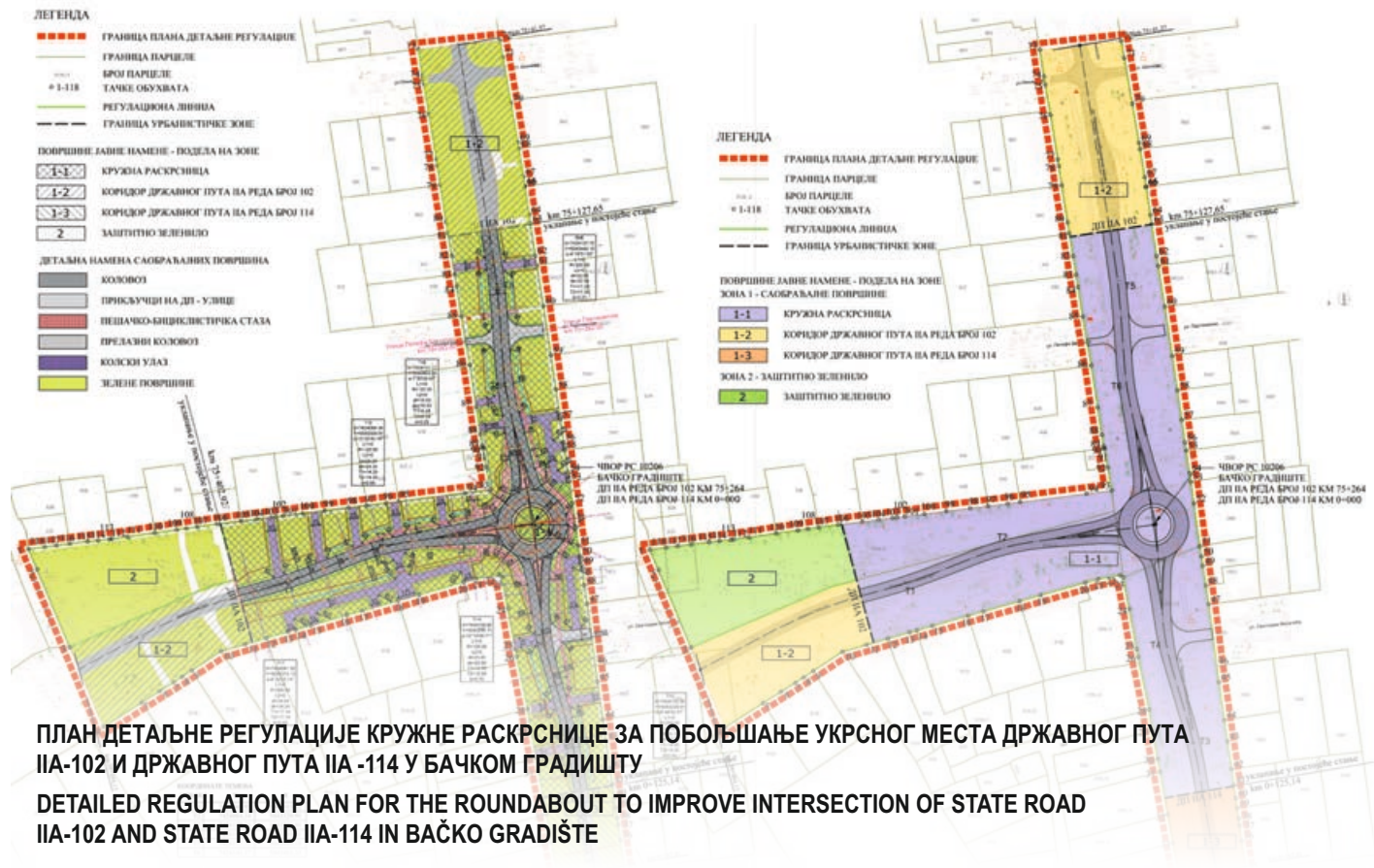
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗОНЕ МЕШОВИТЕ НАМЕНЕ, НА ПОДРУЧЈУ СЕВЕРНО ОД БУЛЕВАРА СВ. ПАНТЕЛЕЈМОНА DETAILED REGULATION PLAN OF THE MIXED-USE ZONE, IN THE AREA NORTH OF BOULEVARD ST. PANTELEIMON

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Мариана Митић, дипл.инж.арх., Слободан Мицић, дипл.инж.грађ., Милан Милосављевић, дипл.инж.маш., Марија Јанковић, дипл.инж.ел., Миодраг Петровић, дипл.инж.ел., Весна Стојановић, дипл.инж.грађ., Јелена Златковић, дипл.инж.грађ., Славиша Кондић, дипл.инж.арх. (ГАФ Ниш, сарадник на Плану)
Институција: ЈП Завод за урбанизам Ниш



На основу специфичности локације - претежно неизграђено и делимично комунално опремљено грађевинско земљиште, принципи просторног развоја засновали су се на стварању услова за реализацију мешовите стамбене зоне уз остваривање јавног интереса на површинама предвиђеним за јавне намене и садржаје. Планско подручје представља комплексну просторну целину у којој је усклађено мноштво природних и створених утицаја. Планирана зона мешовите намене, са стамбеним, пословним, јавним и другим садржајима и услугама међусобно повезаним мрежом отворених зелених, слободних и други јавних простора, омогући ће висок стандард и квалитет живота становника новог насеља, али се истовремено очекује и позитиван ефекат на квалитет живота шире урбане заједнице, која ће активно користити све доступне садржаје.

Based on the specifics of the location - predominantly undeveloped and partially communally equipped construction land, the principles of spatial development were based on creating conditions for the realization of a mixed residential zone with the realization of public interest on the areas intended for public purposes and contents. The planning area represents a complex spatial entity in which a multitude of natural and created influences are coordinated. The planned mixed-use zone, with residential, business, public and other facilities and services interconnected by a network of open green, free and other public spaces, will enable a high standard and quality of life for the residents of the new settlement, but at the same time a positive effect on the quality of life in the wider area is expected. urban communities, which will actively use all available facilities.



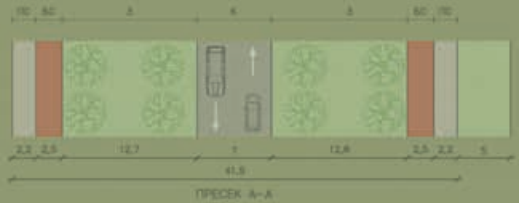
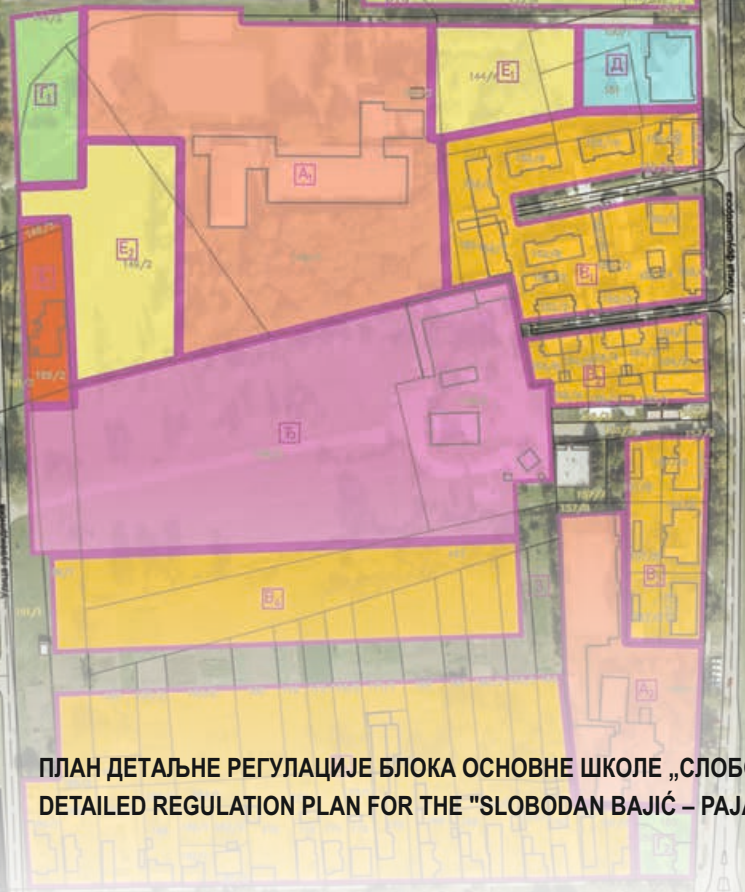
**ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ ЗА ПОБОЉШАЊЕ УКРСНОГ МЕСТА ДРЖАВНОГ ПУТА
II A-102 И ДРЖАВНОГ ПУТА II A -114 У БАЧКОМ ГРАДИШТУ**
**DETAILED REGULATION PLAN FOR THE ROUNDABOUT TO IMPROVE INTERSECTION OF STATE ROAD
II A-102 AND STATE ROAD II A-114 IN VAČKO GRADIŠTE**

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Ивана Рудић, дипл.инж.арх., Сања Спасојевић, дипл.инж.арх., Никола Логарушић, дипл.инж.грађ.
Институција: ШИДПРОЈЕКТ доо, Шид



Планом детаљне регулације сагледани су релевантни параметри од утицаја на дефинисање кружне раскрснице, ради постизања континуираног система, који ће задовољавати све критеријуме за ранг пута, како у домену техничких карактеристика, тако и са аспекта безбедности, заштите животне средине и других параметара савремених саобраћајница. Код раскрсница са кружним током подручја улива и излива се проширују уз физичко раздвајање смерова и обликовање ивица чиме се постиже низ позитивних ефеката као што су нпр. спречавање погрешног маневра, смањење брзина у приступној зони раскрснице, стварање физичке заштите пешака и бициклиста, фиксирање колизионих тачака излива или улива, смањење угла евентуалног конфликта возила.

The detailed regulation plan considered the relevant parameters affecting the definition of the roundabout, in order to achieve a continuous system, which will fulfill all the criteria for road ranking, both in the domain of technical characteristics, as well as from the aspect of safety, environmental protection and other parameters of modern roads. At intersections with a circular flow, the areas of inflow and outflow are expanded with the physical separation of directions and shaping of the edges, which achieves a number of positive effects such as preventing the wrong maneuver, reducing speeds in the access zone of the intersection, creating physical protection for pedestrians and cyclists, fixing the collision points of the outflow or inflow, reducing the angle of possible vehicle conflict.



Зона А	зона школских установа	2,01 ha
Зона Б	зона јавних објеката у функцији здравствене заштите, локалне управе и/или културе	0,15 ha
Зона В	зона породичних стамбених објеката	3,81 ha
Зона Г	зона вишепородичних стамбених објеката	0,27 ha
Зона Д	зона мешовитих садржаја (становање са пословањем и/или угоститељске делатности)	0,17 ha
Зона Б	зона комерцијалних садржаја	1,74 ha
Зона Е	зона јавних зелених површина - паркови	0,68 ha
Зона Ж	зона зелених површина на осталом земљишту	0,11 ha
		3,76 ha

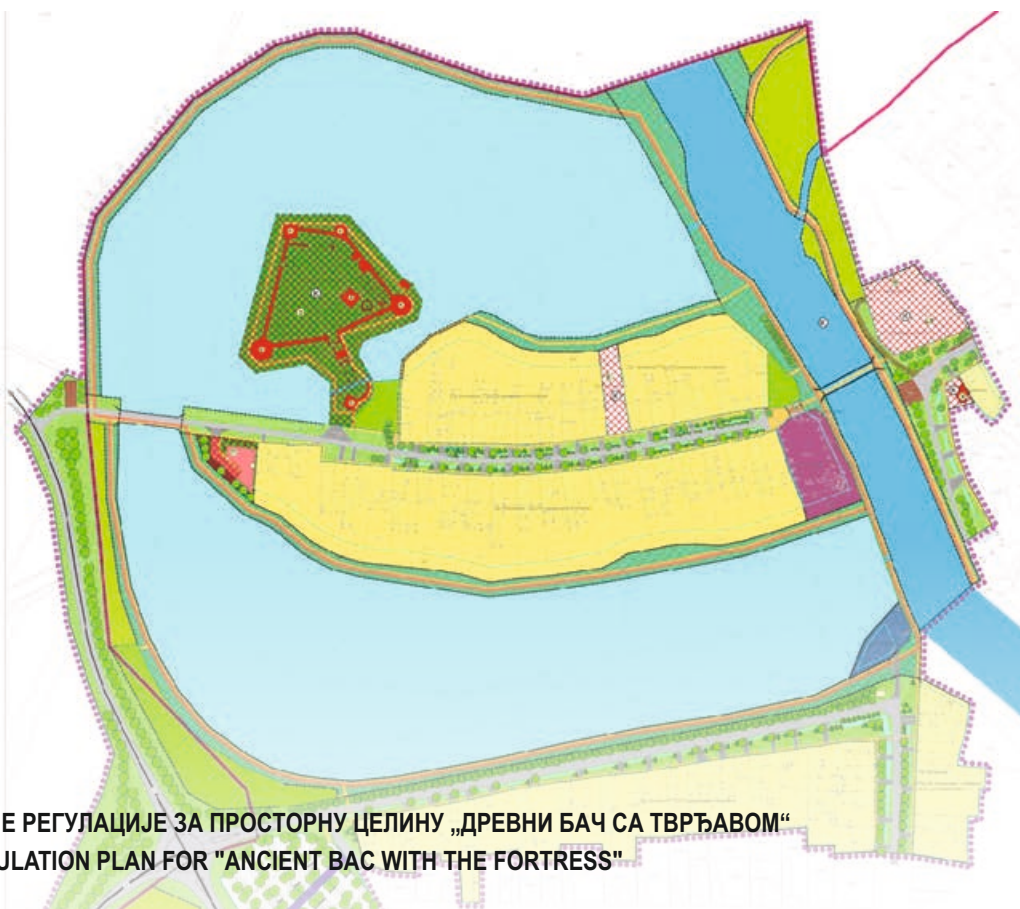
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ БЛОКА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „СЛОБОДАН БАЈИЋ – ПАЈА” У СРЕМСКОЈ МИТРОВИЦИ DETAILED REGULATION PLAN FOR THE "SLOBODAN BAJIĆ – PAJA" ELEMENTARY SCHOOL BLOCK IN SREMSKA MITROVICA

Година усвајања: 2024. (План пред усвајањем)
Ауторски тим: Одговорни урбаниста: дипл. инж. арх. Никола Симић
 Сарадници: дипл. инж. арх. Сања Вученовић, дипл. инж. саоб. Обрад Вученовић
Институција: Јавно предузеће за послове урбанизма "Урбанизам" Сремска Митровица



Циљ Плана детаљне регулације за блок основне школе „Слободан Бајић – Паја” у Сремској Митровици је свеобухватно уређење овог простора, које укључује саобраћајно повезивање и урбанистичко планирање у оквиру датог обухвата. Планом се дефинише нова улична мрежа у унутрашњости блока, одређује правилна парцела за комплекс школе и обезбеђује уређење зелених површина. Унапређивање стамбених услова предвиђено је кроз формирање нових грађевинских парцела за породично становање. Такође, планирана је реконструкција и изградња нових инфраструктурних мрежа, дислокација далековаода од 35 kV, као и увођење нових јавних садржаја који су компатибилни са стамбеним окружењем. Посебан акценат стављен је на повећање квалитета зелених површина, пејзажно уређење и заштиту животне средине.

The goal of the Detailed Regulation Plan for the "Slobodan Bajić – Paja" elementary school block in Sremska Mitrovica is to ensure the urban and traffic development of the area within the plan's scope. The plan establishes a new internal street corridor, defines the school complex plot, and includes landscaping and modern facilities around the school. It also addresses the development of unused spaces for residential purposes by forming new building plots for family housing. Key goals include reconstructing and upgrading infrastructure, relocating the existing 35 kV power lines, and introducing new amenities compatible with the residential environment, with a strong focus on enhancing green spaces and environmental quality.



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ПРОСТОРНУ ЦЕЛИНУ „ДРЕВНИ БАЧ СА ТВРЂАВОМ“ DETAILED REGULATION PLAN FOR "ANCIENT BAČ WITH THE FORTRESS"

Година израде: 2024. (Нацрт плана)
Ауторски тим: Зорица Бошњачић, мастер инж. арх., мастер инжењер архитектуре и стручни тим Завода
Институција: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад

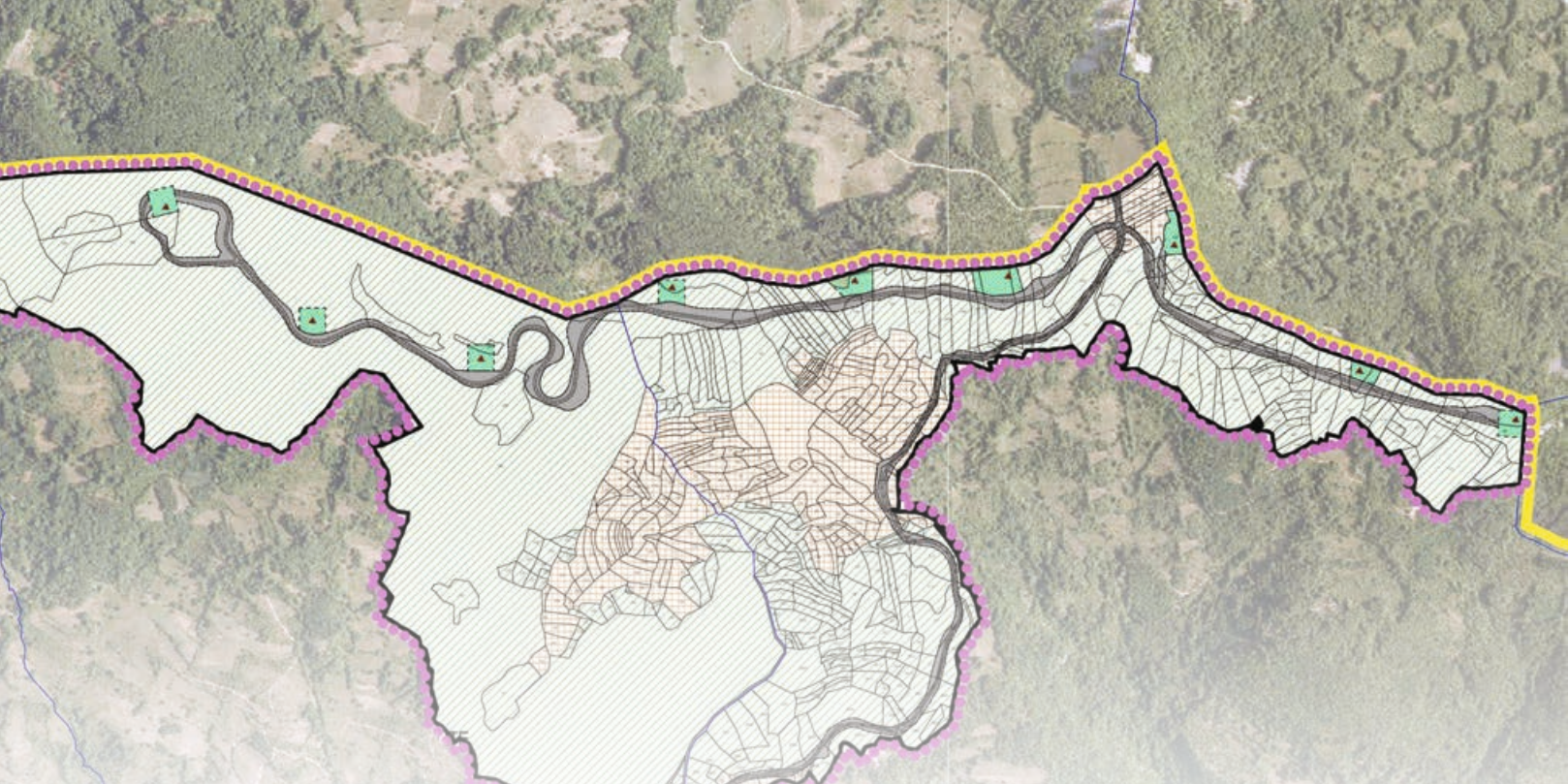


Основни циљ израде Плана је стварање основа за уређење и изградњу простора „Древног Бача са тврђавом“ и његово привођење планираној намени која се налази у грађевинском подручју насеља Бач, унапређивањем природног простора унутар урбане структуре, уз стварање услова за:

- ревитализацију дела старог тока реке Мостонге и водене површине код тврђаве,
- изградњу туристичких садржаја,
- саобраћајну доступност и повезаност, као и опремљеност посматраног простора неопходном комуналном инфраструктуром,
- заштиту простора и усклађивање са потребама корисника.

The main goal of the preparation of the Plan is to create the basis for the arrangement and construction of the area of "Ancient Bač with the fortress" and bring it to the planned purpose, which is located in Bač settlement, by improving the natural space within the urban structure, while creating the conditions for:

- the revitalization of part of the old course of the Mostonga River and the water area near the fortress,
- construction of tourist facilities,
- traffic accessibility and connectivity, as well as the equipment of the observed space with the necessary communal infrastructure,
- protection of space and adaptation contemporary needs.



ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ ГРОТ И ОБЛИК DETAILED ZONING PLAN FOR GROT AND OBLIK WIND POWER PLANT

Година израде: 2024. (План пред усвајањем)
Ауторски тим: дипл.инж.арх. Милош Ђорђевић, дипл.инж.арх. Ивана Ранђеловић, дипл.инж.арх. Душан Ђорђевић
Институција: ИВЕКС ПЛУС ДОО Бабушница



Циљ доношења плана је да се кроз анализу просторних и природних потенцијала створе плански и правни услови за изградњу ветроелектране (систем од девет ветрогенератора за производњу електричне енергије користећи енергију ветра), уз дефинисање система преноса, начина и техничких карактеристика прикључења на преносни електроенергетски систем, уз процену утицаја планираног система на природну средину, биљни и животињски свет, насељена места у окружењу и постојећу инфраструктуру. Такође, планом је потребно ускладити планирана решења са ситуацијом на терену, усагласити са постојећим и планираним развојним интересима локалне заједнице, условима ималаца јавних овлашћења и других институција, а посебно условима заштите животне средине, природних и културних добара.

The aim of the plan is to create planning and legal conditions for the construction of a wind power plant (a system of nine wind turbines for the production of electricity using wind energy) through the analysis of spatial and natural potentials, while defining the transmission system, the method, and the technical characteristics of connecting to the transmission power system, along with an assessment of the impact of the planned system on the natural environment, plant and animal life, populated areas in the vicinity, and the existing infrastructure. Furthermore, the plan needs to align the proposed solutions with the existing conditions on the ground, harmonize them with the existing and planned developmental interests of the local community, the conditions of public authority holders and other institutions, and especially with the environmental protection conditions and natural and cultural assets.



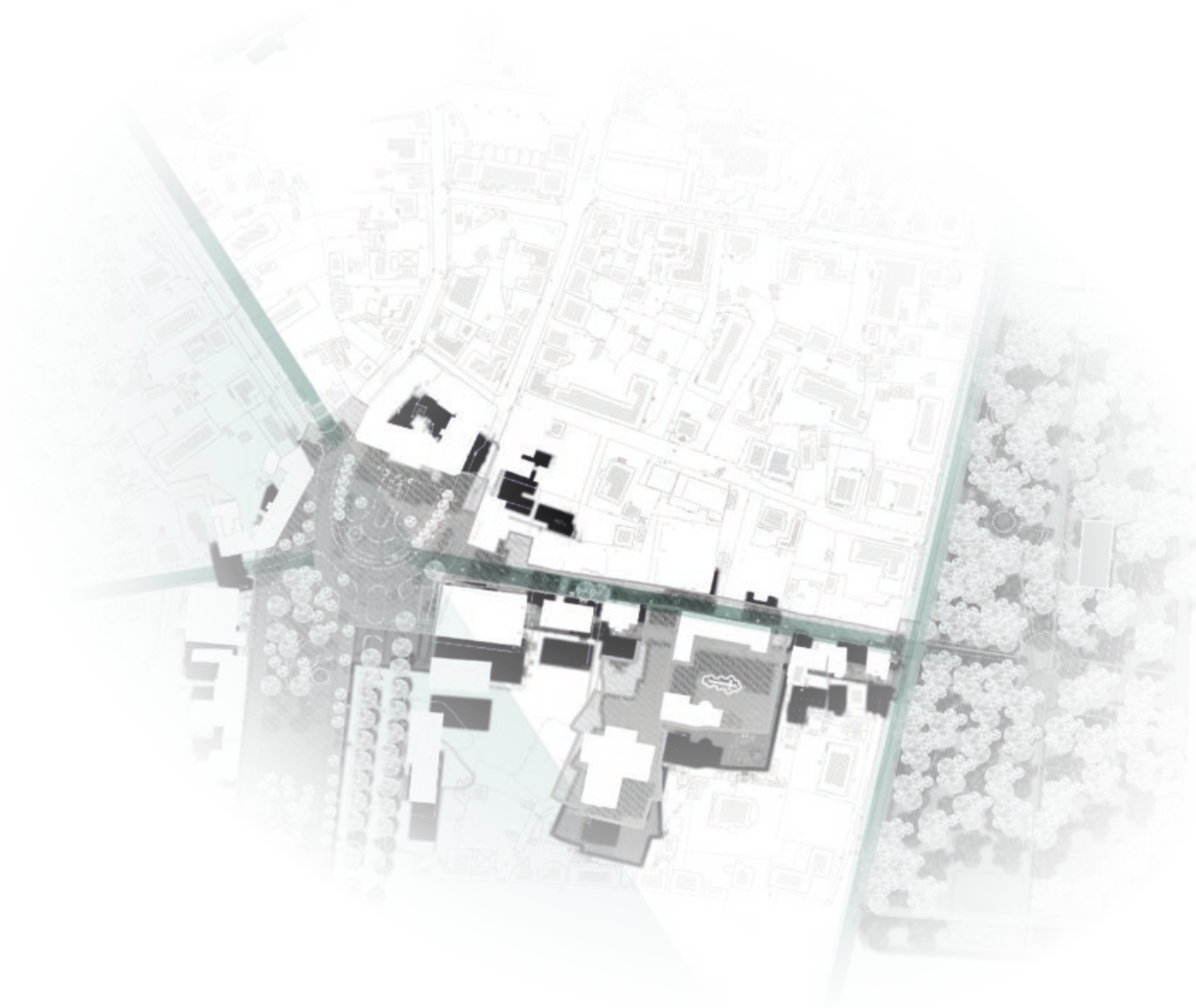


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ
И РЕАЛИЗАЦИЈЕ

URBAN PROJECTS
AND REALIZATIONS

05

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 05

URBAN PROJECTS AND REALIZATIONS

5.01

THE PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE HOUSE OF CULTURE IN BATKOVIĆ

5.02

SPORTS HALL WITHIN COMPLEX OF CITY STADIUM „RADNIK“ IN BIJELJINA

5.03

URBAN PROJECT "CIGLANE" IN BRČKO

5.04

URBAN-ARCHITECTURAL PROJECT - PARK ON THE DANUBE AND A CITY INTERSECTION WITH A ROUNDABOUT WITHIN THE INNER CITY CORE IN DONJI MILANOVAC

5.05

URBAN PROJECT FOR THE RECONSTRUCTION OF THE CANAL NETWORK OF THE IRRIGATION SUBSYSTEM "POPOVA BARA", SREMSKA MITROVICA

5.06

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF A SPORTS AND RECREATIONAL COMPLEX ON CADASTRAL PARCEL NO. 153/1, CM SEFKERIN

5.07

URBAN PROJECTS FOR THE CONSTRUCTION OF DAYCARE FOR CHILDREN WITH DEVELOPMENTAL DISABILITIES IN BAČKA PALANKA

5.08

URBAN DESIGN OF THE COMPLEX BETWEEN THE STREETS OF FUTOŠKI PUT, BOGDAN SUPUT AND DUBROVAČKA IN NOVI SAD

5.09

URBAN DESIGN PROJECT FOR THE GENERAL HOSPITAL COMPLEX IN VALJEVO, PASTEROVA 23, ON THE GP1 PLOT (PART OF THE PLOT NO. 2860/1 CADASTRAL MUNICIPALITY VALJEVO)

5.10

URBAN DESIGN PROJECT FOR DETERMINING THE PUBLIC INTEREST FOR THE CONSTRUCTION OF AN ADDITIONAL SPILLWAY OF THE "ARILJE" DAM "SVRAČKOVO" PROFILE, IN THE MUNICIPALITY OF POŽEGA

5.11

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF TUNNEL 4 WITH ACCESS ROADS ON THE STALAĆ-DJUNIS RAILWAY CORRIDOR, MUNICIPALITY OF ČIČEVAC

5.12

URBAN PLANNING PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE GYMNASIUM IN THE COMPLEX OF THE SEPARATE DEPARTMENT OF ELEMENTARY SCHOOL "PETAR KOČIĆ" IN LJUKOVO

5.13

URBAN DESIGN PLAN OF THE INDUSTRIAL FACILITY "ARISTON" IN NIS

5.14

PRELIMINARY ARCHITECTURAL-URBAN PLANNING AND LANDSCAPE DESIGN „SPORTS-RECREATIONAL ZONE HUM FOREST PARK“ WITH FEASIBILITY STUDY - THE PROPOSAL OF THE LOOKOUT ZONE



КАТЕГОРИЈА 05

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ И РЕАЛИЗАЦИЈЕ

5.01

ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ДОМА КУЛТУРЕ У БАТКОВИЋУ

5.02

СПОРТСКА САЛА У ОКВИРУ КОМПЛЕКСА ГРАДСКОГ СТАДИОНА „РАДНИК“ У БИЈЕЉИНИ

5.03

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ “ЦИГЛАНЕ” У БРЧКОМ

5.04

УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ – ПАРК НА ДУНАВУ И ГРАДСКА РАСКРСНИЦА СА КРУЖНИМ ТОКОМ У ОКВИРУ УЖЕГ ГРАДСКОГ ЈЕЗГРА У ДОЊЕМ МИЛАНОВЦУ

5.05

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ КАНАЛСКЕ МРЕЖЕ ПОДСИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ „ПОПОВА БАРА“, ГРАД СРЕМСКА МИТРОВИЦА

5.06

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНОГ КОМПЛЕКСА НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ БР. 153/1 КО СЕФКЕРИН

5.07

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ДНЕВНОГ БОРАВКА ЗА ДЕЦУ СА СМЕТЊАМА У РАЗВОЈУ У БАЧКОЈ ПАЛАНЦИ

5.08

УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА КОМПЛЕКСА ИЗМЕЂУ УЛИЦА ФУТОШКИ ПУТ, БОГДАНА ШУПУТА И ДУБРОВАЧКЕ У НОВОМ САДУ

5.09

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ КОМПЛЕКСА ОПШТЕ БОЛНИЦЕ У ВАЉЕВУ, У УЛИЦИ ПАСТЕРОВА 23, НА ГП1 (ОД ДЕЛА К.П. 2860/1 КО ВАЉЕВО)

5.10

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА ЗА ИЗГРАДЊУ ДОДАТНОГ ПРЕЛИВА БРАНЕ „АРИЉЕ“ НА ПРОФИЛУ „СВРАЧКОВО“, У ОПШТИНИ ПОЖЕГА

5.11

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА ЗА ИЗГРАДЊУ ТУНЕЛА 4 СА ПРИСТУПНИМ САОБРАЋАЈНИЦАМА НА ТРАСИ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ СТАЛАЋ-ЂУНИС, НА ТЕРИТОРИЈИ КО ТРУБАРЕВО, КО МОЈСИЊЕ И КО БРАЉИНА, ОПШТИНА ЋИЋЕВАЦ

5.12

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ФИСКУЛТУРНЕ САЛЕ У КОМПЛЕКСУ ИЗДВОЈЕНОГ ОДЕЉЕЊА ОШ "ПЕТАР КОЧИЋ" У ЉУКОВУ

5.13

УП КОМПЛЕКСА “ARISTON” У НИШУ

5.14

ИДЕЈНИ АРХИТЕКТОНСКО-УРБАНИСТИЧКИ И ПЕЈЗАЖНИ ПРОЈЕКАТ "СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНЕ ЗОНЕ ПАРК-ШУМЕ ХУМ" СА СТУДИЈОМ ИЗВОДЉИВОСТИ И ЕКОНОМСКОМ ОПРАВДАНОСТИ – ПРИЈЕДЛОГ ЗОНЕ ВИДИКОВАЦ



CATEGORY 05

URBAN PROJECTS AND REALIZATIONS

5.15

NEW VILLAGE GATHERING PLACE, CITY OF PIROT, BALKAN MOUNTAIN

5.16

URBAN PROJECT OF YOUTH CULTURAL CENTRE WITH SQUARE IN NOVI PAZAR

5.17

CONCEPTUAL SOLUTION OF THE STUDENT DORMITORY IN BIJELJINA

5.18

CONCEPTUAL DESIGN OF THE TUZLAK NATIVE MUSEUM IN THE FRAMEWORK OF THE TOURIST COMPLEX OF FIVE LAKES IN BIJELJINA

5.19

URBAN DESIGN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF A TRANSFER STATION AND A RECYCLING CENTER IN BLOCK 92 IN APATIN

5.20

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE "LIDL" COMPLEX IN KRAGUJEVAC

5.21

URBAN DESIGN PROJECT FOR THE REGULATION AND ARRANGEMENT OF THE RIVER PUSTA STREAMBED

5.22

URBAN DESIGN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE INDUSTRIAL UNIT FOR THE TREATMENT OF ELECTRIC ARC FURNACE DUST



КАТЕГОРИЈА 05

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ И РЕАЛИЗАЦИЈЕ

5.15

НОВО СЕОСКО ЗБОРИШТЕ_ПОКРЕВЕНИК, ГРАД ПИРОТ, СТАРА ПЛАНИНА

5.16

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОМЛАДИНСКОГ КУЛТУРНОГ ЦЕНТРА СА ТРГОМ У НОВОМ ПАЗАРУ

5.17

ИДЕЈНО РЈЕШЕЊЕ СТУДЕНТСКОГ ЦЕНТРА У БИЈЕЉИНИ

5.18

ИДЕЈНО РЈЕШЕЊЕ ЗАВИЧАЈНОГ МУЗЕЈА ТУЗЛАКА У ОКВИРУ ТУРИСТИЧКОГ КОМПЛЕКСА ПЕТ ЈЕЗЕРА У БИЈЕЉИНИ

5.19

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ И РЕЦИКЛАЖНОГ ЦЕНТРА У БЛОКУ 92 У АПАТИНУ

5.20

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ КОМПЛЕКСА „ЛИДЛ“ У КРАГУЈЕВЦУ

5.21

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕГУЛАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА РЕЧНОГ КОРИТА ПУСТЕ РЕКЕ У БОЈНИКУ

5.22

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ФИЛТЕРСКЕ ПРАШИНЕ ИЗ ЕЛЕКТРОЛУЧНЕ ПЕЋИ







ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ДОМА КУЛТУРЕ У БАТКОВИЋУ
THE PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE HOUSE OF CULTURE IN BATKOVIĆ

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: Весна Милошевић, дипл.инж.арх., Милан Вучковић, дипл.инж.грађ.
Институција: ЈП „Дирекција за изградњу и развој града“ ДОО Бијељина

Објект Дома културе у Батковићу је планиран на парцели број 1065 К.О. Батковић спратности П+1. Објект је намјењен за одржавање јавних манифестација и повремено окупљање већег броја људи, према томе намјена објекта је јавна. Главни улаз и хол у објект је на источној страни и уз поменути улаз организовани су садржаји потребни за неометани рад објекта као што су билетарница, санитарни блок као и двије канцеларије. Поред пратећих и споредних садржаја, основни садржај овог објекта је сала. Сала је површине 168м² и може да се користи у више намјена као што су одржавање јавних скупова, културних догађаја и сл.

The building of the House of Culture in Batković is planned on plot number 1065 K.O. Batković floors P+1. The facility is intended for holding public events and occasional gatherings of a large number of people, therefore the purpose of the facility is public. The main entrance and hall to the facility is on the east side, and next to the aforementioned entrance are organized the contents necessary for the smooth operation of the facility, such as the ticket office, sanitary block and two offices. In addition to supporting and secondary contents, the main contents of this facility is the hall. The main hall has an area of 168m² and can be used for several purposes, such as holding public gatherings, cultural events, etc.



СПОРТСКА САЛА У ОКВИРУ КОМПЛЕКСА ГРАДСКОГ СТАДИОНА „РАДНИК“ У БИЈЕЉИНИ SPORTS HALL WITHIN COMPLEX OF CITY STADIUM „RADNIK“ IN BIJE LJINA

Година усвајања: -
Ауторски тим: Маријана Савић, мастер инж.арх., Миленко Марковић, дипл.инж.арх.
Институција: ЈП „Дирекција за изградњу и развој града“ ДОО Бијељина



На парцели к.ч.бр. 3822/1, к.о. Бијељина 2, планира се изградња спортске сале са помоћним просторијама. Локација објекта је смјештена у сјевероисточном дијелу обухвата Регулационог плана "Галац", у Бијељини. Спортска дворана намијењена је за потребе спортских и рекреативних клубова, односно намијењена је тренингу спортиста, одржавању званичних такмичења у спортским клубовима и за рекреацију грађана, а може се користити и за све видове јавних скупова. Од спортских игара предвиђа се да се у оквиру дворане могу одиграти утакмице у рукомету, малом фудбалу, кошарци, одбојци. Гледалиште је предвиђено као фиксно, чиме се задовољава капацитет гледалишта од 910 гледалаца.

The construction of a sports hall with auxiliary rooms is planned on plot no. 3822/1, cadastral municipality Bijeljina 2. The location of the building is situated in the northeastern part of the area covered by the Regulatory Plan "Galac", in Bijeljina. The sports hall is intended for the needs of sports and recreational clubs, specifically for athlete training, hosting official competitions within sports clubs, and for public recreation. It can also be used for all types of public gatherings. The hall is designed to host games such as handball, futsal, basketball, and volleyball. The seating area is fixed, accommodating a capacity of 910 spectators.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ “ЦИГЛАНЕ” У БРЧКОМ URBAN PROJECT "CIGLANE" IN BRČKO

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Менсура Кадрић, дипл.инж.арх. - руководилац пројекта, Мр Самир Фазловић, дипл.инж.арх.,
Анис Кеврић, дипл.инж.арх., Небојша Дурић, дипл.инж.арх.
Институција: Завод за планирање, пројектовање и развој Брчко дистрикта Босне и Херцеговине



Обухват представља простор 9,8 ха, планиран за туристичко-рекреациони парк града. Готово у потпуности је покривен зеленим површинама, са вештачком акумулацијом 1,4 ха. Циљ је био стварање оптималних предиспозиција развоја и интеграција с другим градским дијеловима, искоришћења потенцијала простора, а истовремено задржавање затеченог природног екосистема. Од садржаја је планирано: плутајућа платформа са отворима за зелена плутајућа острва, (природно пречишћавање воде језера); Надстрешница са мобилијаром за седење и роштиљима, Маркет на отвореном као интермедијатор различитих садржајних целина, као место сусрета, манифестациона површина и простор у којем је могуће боравити и сусрести се са локалним производима и становништвом; дечја игралишта, сцена на отвореном, ботаничка башта.

The project represents an area of 9.8 ha, planned for the city's tourist and recreation park. It is almost completely covered with green areas, with an artificial lake of 1.4 ha. The goal was to create optimal predispositions for development and integration with other parts of the city, to use the potential of the space, and at the same time to preserve the found natural ecosystem. The contents are: a floating platform with openings for green floating islands, (natural purification of lake water); Covered area with seating furniture and barbecues, open space market as an intermediary of different content units, as a meeting place, demonstration area and space where it is possible to stay and meet local products and the locals; children's playgrounds, outdoor stage, botanical garden.



УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ – ПАРК НА ДУНАВУ И ГРАДСКА РАСКРСНИЦА СА КРУЖНИМ ТОКОМ У ОКВИРУ УЖЕГ ГРАДСКОГ ЈЕЗГРА У ДОЊЕМ МИЛАНОВЦУ

URBAN-ARCHITECTURAL PROJECT - PARK ON THE DANUBE AND A CITY INTERSECTION WITH A ROUNDABOUT WITHIN THE INNER CITY CORE IN DONJI MILANOVAC

Година усвајања: 2022. (Реализовано решење)
Ауторски тим: Драгана Илић, дипл.инж.арх., Владан Милојковић, дипл.инж.саоб. и сарадници
Институција: Elgra vision, д.о.о.



Локација се налази у центру Доњег Милановца и представља стециште кретања, обзиром да је уз реку Дунав која доминира градским пејзажом. Циљ пројекта био је да се створи репрезентативна шеталишна зона са различитим садржајима уз задржавање парковског карактера и да се реши проблем саобраћајног приступа и паркирања у центру града. Пројектован је кружни ток са фонтаном, повећан број паркинг места, проширена сервисна саобраћајница, ремоделована пијаца сувенира, осмишљено дечије игралиште. Организацијом пешачких стаза и платоа отворен је спектакуларан видик ка реци, а скулптура мамута, који носи археолошку симболику овог краја, добила је адекватну позицију туристичког обележја.

The location is situated in the center of Donji Milanovac and serves as a hub of movement, given its proximity to the Danube River, which dominates the urban landscape. The goal of the project was to create a representative promenade zone with various amenities while maintaining a park-like character, as well as to address issues related to traffic access and parking in the city center. A roundabout with a fountain was designed, along with an increased number of parking spaces, an expanded service roadway, remodeled souvenir market, and a thoughtfully designed children's playground. The organization of pedestrian pathways and plazas opened up a spectacular view of the river, while the sculpture of a mammoth, which carries the archaeological symbolism of this region, was given an appropriate position as a tourist landmark.

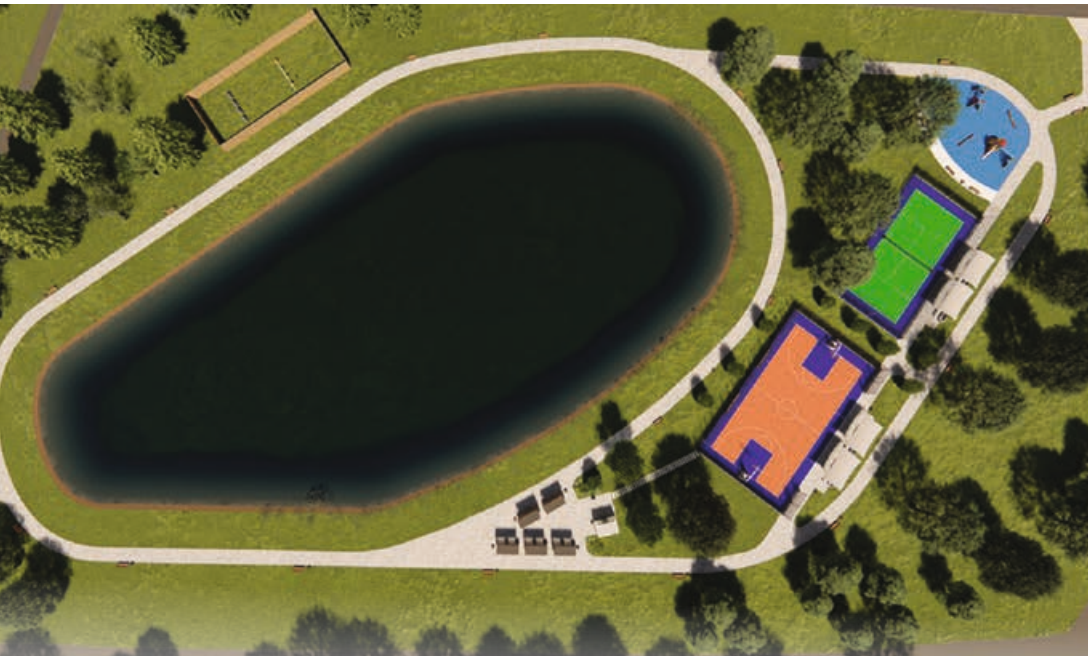
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ КАНАЛСКЕ МРЕЖЕ ПОДСИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ „ПОПОВА БАРА“, ГРАД СРЕМСКА МИТРОВИЦА

URBAN PROJECT FOR THE RECONSTRUCTION OF THE CANAL NETWORK OF THE IRRIGATION SUBSYSTEM "POPOVA BARA"

Година усвајања: 2024.
 Аутор: Одговорни урбаниста: Марија Стојковић маст.инж.арх.
 Институција: "ANDZOR ENGINEERING" d.o.o. Друштво за пројектовање урбанизам и екологију из Новог Сада

У тежњи да се омогући наводњавање на подсистему Попова Бара у сушном периоду, Инвеститор „Воде Војводине“ жели, да корисницима обезбеди потребне количине воде из реке Саве, користећи постојећи канал за одводњавање. Обзиром да постојећи главни канал на подсистему "Попова Бара" не лежи на постојећим катастарским парцелама предвиђеним за ту намену и да је за двоаменско коришћење (одводњавање и наводњавање) потребно је извршити његово додатно проширење. Циљ израде Урбанистичког пројекта је урбанистичко-архитектонска разрада локације у складу са програмом инвеститора као и утврђивање јавног интереса у складу са Чланом 60. Закона о планирању и изградњи.

In an effort to enable irrigation for the Popova Bara subsystem during dry periods, the investor "Vode Vojvodine" aims to provide users with the necessary amounts of water from the Sava River, utilizing the existing drainage canal. Given that the existing main canal for the Popova Bara subsystem does not lie on the existing cadastral parcels designated for this type of land use, and that additional expansion is required for dual-purpose use (drainage and irrigation), it is necessary to carry out its further expansion. The goal of developing the Urban Project is to provide urban and architectural planning for the location in accordance with the investor's program, as well as to establish the public interest in line with Article 60. of the Law on Planning and Construction.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНОГ КОМПЛЕКСА НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ БР. 153/1 КО СЕФКЕРИН

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF A SPORTS AND RECREATIONAL COMPLEX ON CADASTRAL PARCEL NO. 153/1, CM SEFKERIN

Година усвајања: 2024.

Ауторски тим: Одговорни урбаниста: Марија Стојковић, маг.инж.арх.

Одговорни пројектант: Смиљана Драгићевић, маг.инж.арх.

Институција: "ANDZOR ENGINEERING" d.o.o. Друштво за пројектовање урбанизам и екологију из Новог Сада



На подручју насеља Сефкерин постоји девастирана површина на којој је Просторним планом општине Опово предвиђена изградња спортско-рекреативног центра. Изградњом поменутог комплекса предвиђа се унапређење спорта и рекреације, као и промовисање културе и домаћих производа насеља Сефкерин. Циљ израде урбанистичког пројекта је урбанистичко-архитектонска разрада локације за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања девастиране и неизграђене површине јавне намене и изградње спортско рекреативног комплекса. Планира се уређење партера око језера језера што обухвата попличање уз архитектонске елементе партера који обликују предметни простор, јавно осветљење, постављање урбаног мобилијара као и хортикултурно уређење простора.

In the area of the settlement of Sefkerin, there is a devastated surface for which the Spatial Plan of the Municipality of Opovo has proposed the construction of a sports and recreational center. The construction of this complex is expected to enhance sports and recreation, as well as promote culture and local products of the settlement of Sefkerin. The goal of the urban project is the urban-architectural design of the location for the purpose of shaping the devastated and undeveloped public area and building the sports and recreational complex. It is planned to arrange the area around the lake, which includes paving with architectural elements that shape the designated space, public lighting, the installation of urban furniture, and horticultural landscaping.



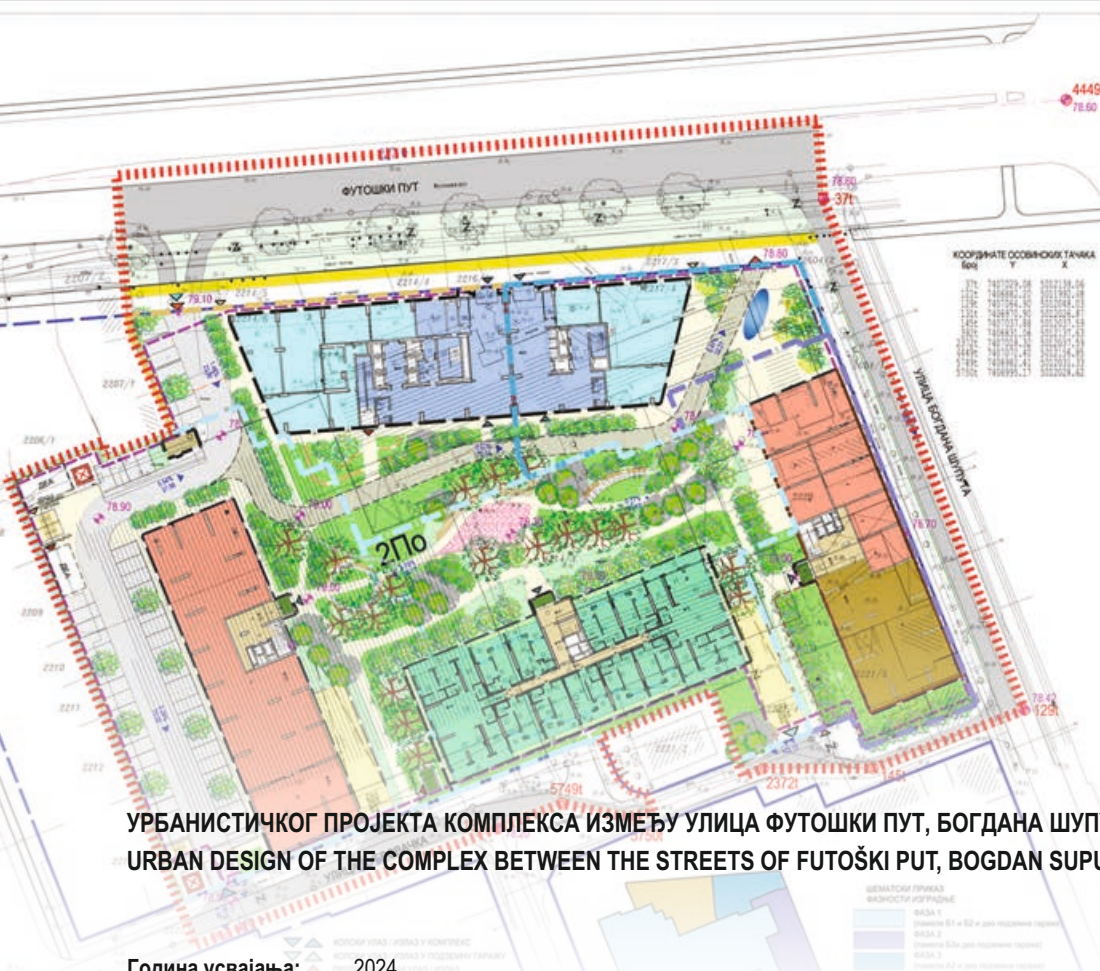
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ДНЕВНОГ БОРАВКА ЗА ДЕЦУ СА СМЕТЊАМА У РАЗВОЈУ У БАЧКОЈ ПАЛАНЦИ URBAN PROJECTS FOR THE CONSTRUCTION OF DAYCARE FOR CHILDREN WITH DEVELOPMENTAL DISABILITIES IN BAČKA PALANKA

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: Одговорни урбаниста: дипл.инж.арх. Људмила Јамушаков;
дипл.граф.инж. Сандра Којић; дипл.граф.инж. Жељка Драгичевић
Институција: ЈП "Стандард" Бачка Паланка



Циљ израде Урбанистичког пројекта је стварање услова за изградњу дневног боравка за децу са сметњама у развоју у Бачкој Паланци намењеног за две групе од по петнаесторо деце узраста од 15 до 18 година од 18 до 26 година. Сврха објекта је да деца, након завршеног основног образовања, имају простор за дружење и едукацију примерену њиховим потребама и могућностима, уз помоћ стручног особља, у простору који испуњава све захтеве и ограничења за њихов боравак у објекту и спољашњем простору. Објекат се састоји из реконструисаног и дограђеног дела. На парцели су планиране пешачке површине, урбани мобилијар и одговарајуће зеленило.

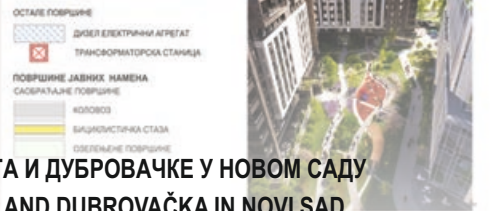
The goal of creating the Urban Project is to create conditions for the construction of daycare for children with developmental disabilities in Bačka Palanka. The daycare is intended for two groups of fifteen children aged 15 to 18 and 18 to 26 years old. The purpose of this facility is for children, after completing primary education, to have a space for socializing and education appropriate to their needs and capabilities, with the help of professional staff, in a room that meets all the requirements and restrictions for their stay in the facility and outside space. The building consists of a reconstructed and extended part, as well as pedestrian areas, urban furniture and appropriate greenery that are planned on the plot.



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
КОМПЛЕКСА ИЗМЕЂУ УЛИЦА ФУТОШКИ ПУТ, БОГДАНА ШУПУТА И ДУБРОВАЧКЕ
У НОВОМ САДУ**

ПРИКАЗ ОСНОВЕ ПРИЗЕМЉА СА ПАРТЕРНИМ УРЕЂЕЊЕМ

- ПОСТОЈЕЋА ВЕГЕТАЦИЈА
- ПЛАЊАРСКО ДРЕВЕ
- ВИШЕНО ДРЕВЕ
- СРЕДЊЕ ВИСОКО ДРЕВЕ
- ЧЕТИНАРСКО ДРЕВЕ
- ШИШЕ
- КОСИ СЕДУМСКИ КРОВ
- КОСИ СЕДУМСКИ КРОВ
- ОДМЛНА ТРАВА (зелени кровови)
- ТРАВА
- ЗЕЛЕНИ КРОВ
- ПЕШАЧКА СТАЗА
- ПЕШАЧКА СТАЗА И КОЛОВОЗ
- ДЕЧЈИ ИГРАЛИШТЕ СА МОБИЛНИМ ЗА ИГРУ ДЕЦЕ
- ДЕКОРАТИВНО ПОПЛОЧАЊЕ
- КЛУПЕ
- ФЕРТОБА
- ФОНТАНА
- АУТО РАМПА
- ДВОРИШТЕ ПРЕДШКОЛСКИХ УСТАНОВА
- ОГРАДА ДВОРИШТА ПРЕДШКОЛСКИХ УСТАНОВА
- ЛОКАЛИ И ПОСЛОВНИ ПРОСТОРИ (помена Б1 и помена Б2)
- СТАМЕНЕ ЈЕДНАКЕ (помена Б2)
- ЛОКАЛИ ПОСЛОВНИ ПРОСТОРИ (помена А1 и помена А2)
- ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА (помена Б3)
- ХОЛ И КОМУНИКАЦИЈЕ (помена Б1, помена Б2 и помена Б3)
- ХОЛ И КОМУНИКАЦИЈЕ (помена А1 и помена А2)
- КАРДИЈЕРЕ

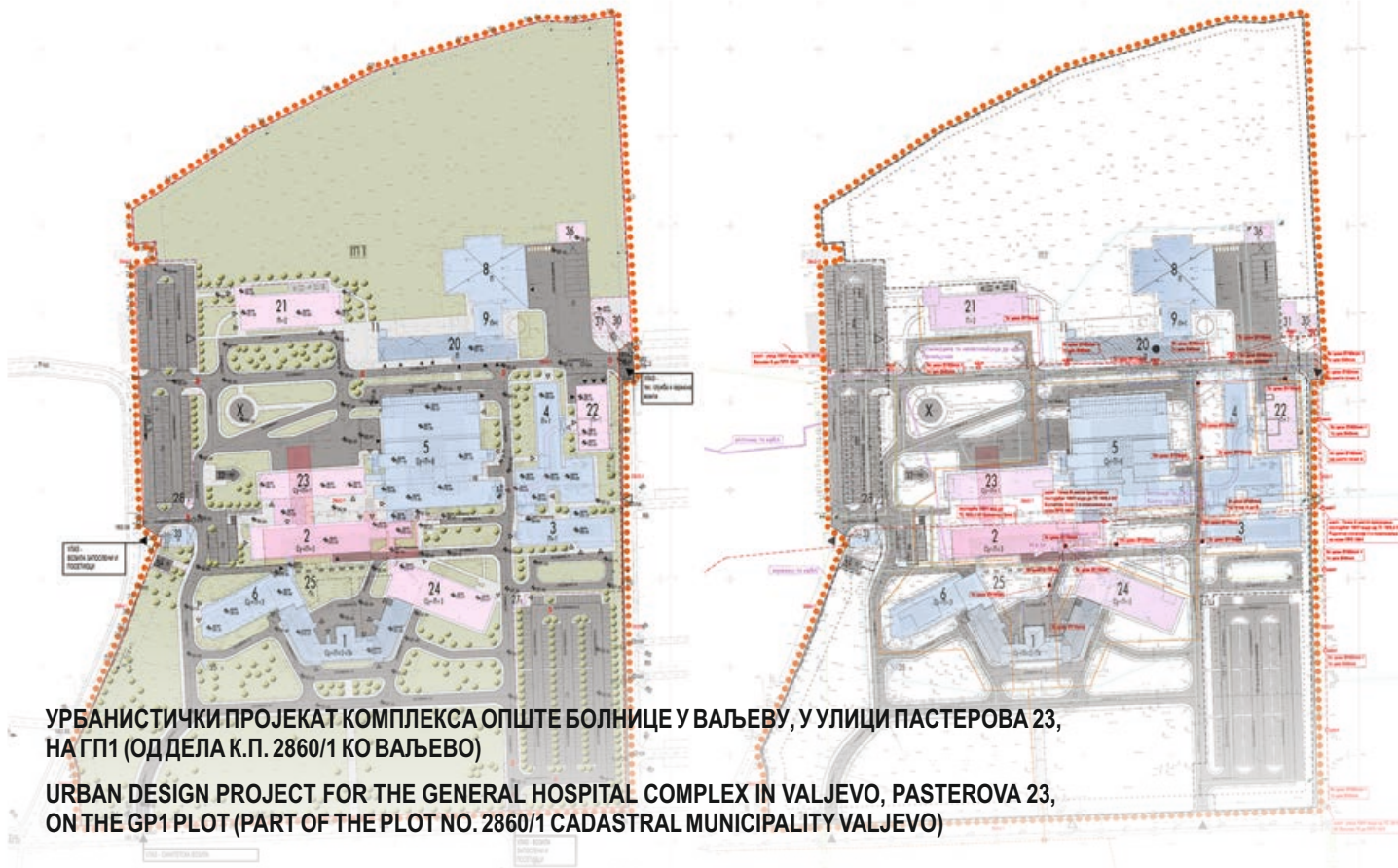


**УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА КОМПЛЕКСА ИЗМЕЂУ УЛИЦА ФУТОШКИ ПУТ, БОГДАНА ШУПУТА И ДУБРОВАЧКЕ У НОВОМ САДУ
URBAN DESIGN OF THE COMPLEX BETWEEN THE STREETS OF FUTOŠKI PUT, BOGDAN SUPUT AND DUBROVAČKA IN NOVI SAD**

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Душан Миладиновић, дипл.инж.арх. руководилац пројекта,
 мр Вања Вукадиновић Ђурић, дипл.инж.арх., одговорни урбаниста
 Идејно решење: „Архи.про“ ДОО Београд, Ивана Милић, дипл.инж.арх., одговорни пројектант
Институција: ЈП "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад

Урбанистичким пројектом обухваћен је простор који се налази између улица Футошки пут, Богдана Шупута и Дубровачке, и заузима површину од 1,75ha. На њему се планира изградња стамбено-пословног комплекса „Novella – business and residence”, који представља визију савременог начина становања и пословања у оквиру нових централних зона у граду, на Футошком путу. Комплекс карактерише одлична саобраћајна повезаност са свим деловима града и саобраћајницама које на најбржи начин воде ка дестинацијама ван Новог Сада. Са друге стране, комплекс се планира као мирна оаза и угодан амбијент за становање и пословање. Објекте окружује унутрашње двориште са пешачким зонама, трговима, дечијим игралиштима и зеленилом.

The urban design covers the area between Futoski Put, Bogdana Suputa and Dubrovacka streets, and occupies an area of 1.75 ha. It is planned to build a residential and business complex "Novella - business and residence", which represents a vision of modern way of living and doing business within the new central zones of the city - in Futoski Put street. The complex is well-connected with all parts of the city and roads that lead to destinations outside Novi Sad in the fastest way. On the other hand, the complex is planned as a peaceful oasis and a pleasant environment for living and doing business. The buildings are surrounded by an inner courtyard with pedestrian zones, squares, children's playgrounds and greenery.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ КОМПЛЕКСА ОПШТЕ БОЛНИЦЕ У ВАЉЕВУ, У УЛИЦИ ПАСТЕРОВА 23, НА ГП1 (ОД ДЕЛА К.П. 2860/1 КО ВАЉЕВО)

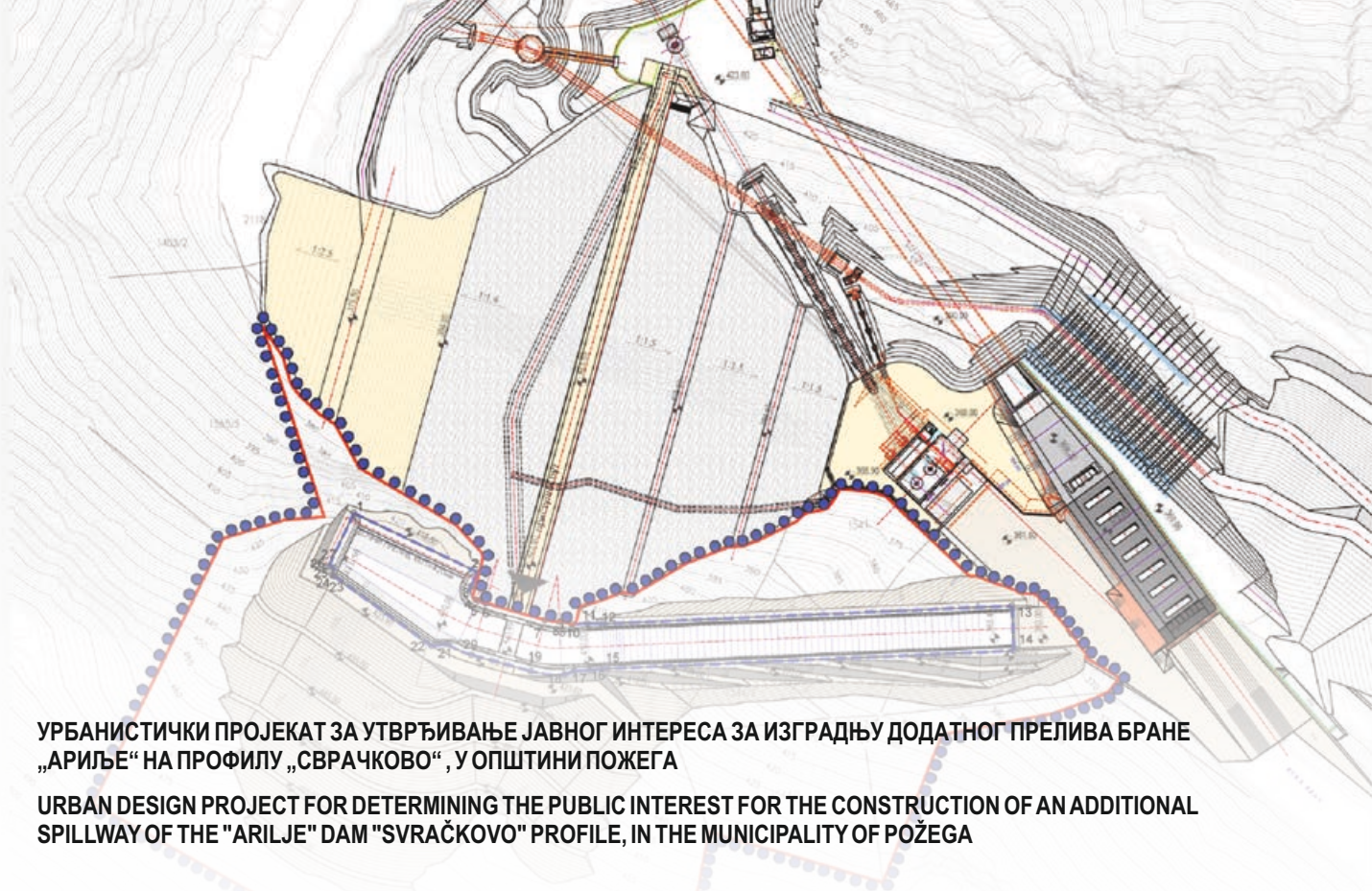
URBAN DESIGN PROJECT FOR THE GENERAL HOSPITAL COMPLEX IN VALJEVO, PASTEROVA 23, ON THE GP1 PLOT (PART OF THE PLOT NO. 2860/1 CADASTRAL MUNICIPALITY VALJEVO)

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: Ана Никовић, Божидар Манић, Марија Срећковић Пуцар (Идејно решење) са члановима тимова
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије (Идејно решење – „СЕТ“ доо Шабац и БГ Арх доо)



Урбанистички пројекат за Здравствени центар Ваљево урађен је са циљем унапређења комплекса болнице у урбанистичком, архитектонском, грађевинском и технолошком погледу. Обухвата део катастарске парцеле 2860/1 КО Ваљево, површине 11,7 ха. Поред правила за формирање грађевинске парцеле болнице, дата су архитектонска и урбанистичка решења изградње 19 нових објеката (10 у функцији лечења, 1 објекат кухиње и вешернице, 8 техничких објеката) и реконструкције, доградње и адаптације 6 постојећих објеката, са укупно 657 болничких постеља. Саобраћајним решењем регулисани су постојећи и уведени нови приступи комплексу, као и мрежа интерних саобраћајница које омогућавају приступ свим објектима.

Urban design has been developed in order to improve the urban, architectural, structural, and technological performances of the General Hospital complex in Valjevo. It encompasses the cadastral plot 2860/1 (CM Valjevo), with an area of 11,7 ha. It contains the regulations for the new hospital plot and architectural and urban design for 19 new buildings (10 for health care) and 6 existing buildings (reconstruction, extension, and adaptation), with a total of 657 hospital beds. The traffic solution regulates the existing and new entrances to the complex and introduces the network of internal streets that provide access to all buildings.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА ЗА ИЗГРАДЊУ ДОДАТНОГ ПРЕЛИВА БРАНЕ „АРИЉЕ“ НА ПРОФИЛУ „СВРАЧКОВО“ , У ОПШТИНИ ПОЖЕГА

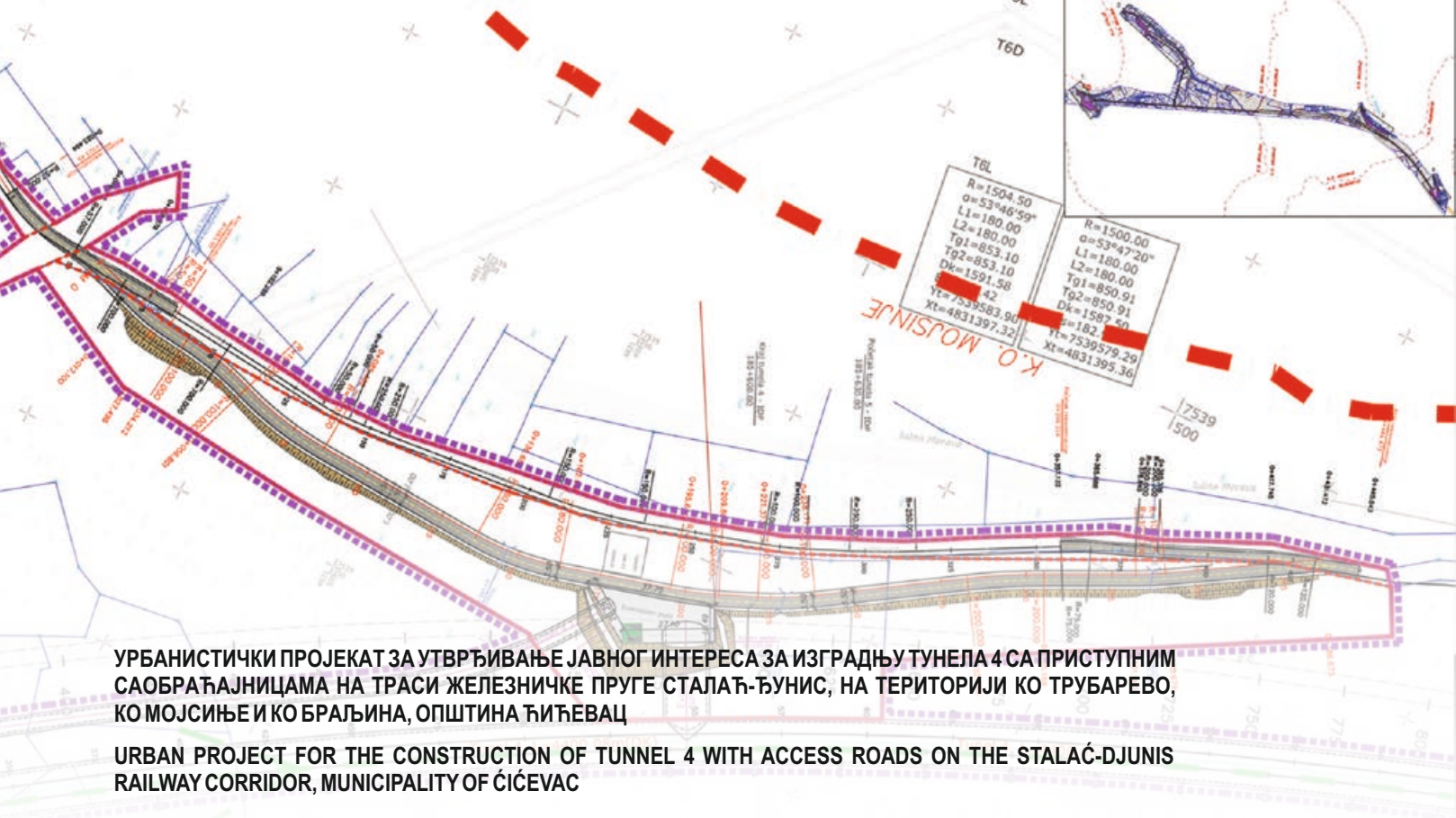
URBAN DESIGN PROJECT FOR DETERMINING THE PUBLIC INTEREST FOR THE CONSTRUCTION OF AN ADDITIONAL SPILLWAY OF THE "ARILJE" DAM "SVRAČKOVO" PROFILE, IN THE MUNICIPALITY OF POŽEGA

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: Божидар Манић, Бранислава Симић
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије (Идејно решење – Енергопројект-Хидроинжењеринг а.д.)



Предмет Урбанистичког пројекта је прибрански објекат – додатни додатни прелив десном боку бране са акумулацијом „Ариље“ – профил „Сврачково“, чија је основна намена евакуација вишка великих вода прорачунатих на основу ажурираних хидролошких података, које примарни шахтни прелив у левом боку не може да пропусти. Простор потребан за реализацију додатног прелива налази се изван граница простора утврђеног важећим ПДР-ом, те је било потребно урадити урбанистички пројекат, која ће бити основ за утврђивање јавног интереса. Урбанистичким пројектом утврђује се регулација и даје предлог парцелације површина јавне намене. Идејно решење урадио је Енергопројект-Хидроинжењеринг а.д.

The subject of the Urban Project is a reservoir facility - an additional spillway on the right side of the "Arilje" dam with the reservoir - the "Svrackovo" profile, whose main purpose is the evacuation of excess large waters calculated on the basis of updated hydrological data, which cannot pass through the primary shaft spillway on the left side. The space required for the realization of the additional spillway is outside the boundaries of the space determined by the valid PDR, so it was necessary to make an urban project, which will be the basis for determining the public interest. The urban project determines the regulation and proposes the subdivision of areas for public use. The conceptual solution was made by Energoprojekt-Hidroinzenjering a.d.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА ЗА ИЗГРАДЊУ ТУНЕЛА 4 СА ПРИСТУПНИМ САОБРАЋАЈНИЦАМА НА ТРАСИ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ СТАЛАЋ-ЂУНИС, НА ТЕРИТОРИЈИ КО ТРУБАРЕВО, КО МОЈСИЊЕ И КО БРАЉИНА, ОПШТИНА ЋИЋЕВАЦ

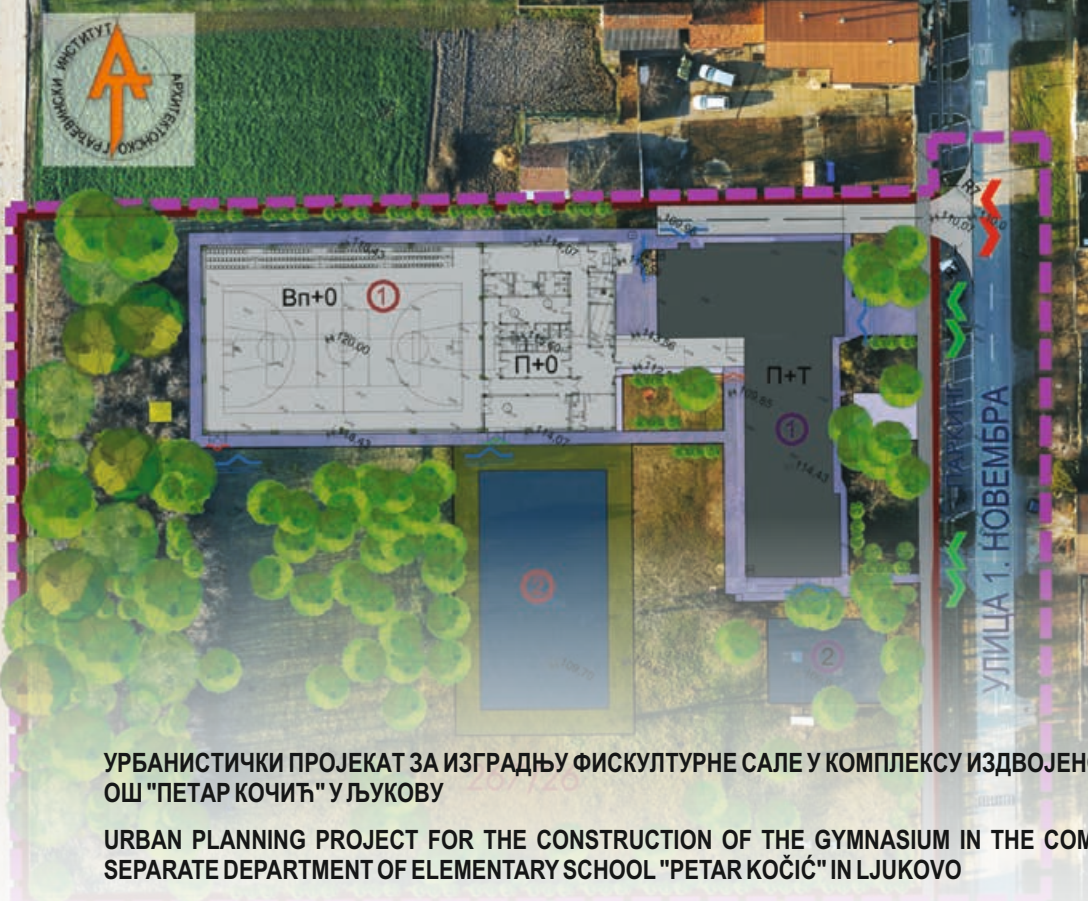
URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF TUNNEL 4 WITH ACCESS ROADS ON THE STALAČ-DJUNIS RAILWAY CORRIDOR, MUNICIPALITY OF ČIĆEVAČ

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: Маријана Радовановић, дипл.инж.арх.; Татјана Стјепановић, дипл.инж.арх.; Сања Шпица. мастер инж.арх
Институција: Саобраћајни институт ЦИП доо, Београд



Приоритет Србије у железничком сектору је Коридор X и елиминација критичних тачака на њему, коју су посебно присутне на јужном делу Коридора од Београда до границе са Северном Македонијом и Бугарском. Један од главних приоритета "Инфраструктуре железнице Србије" а.д. на прузи Београд-Ниш-Прешево-државна граница Табановци је реконструкција и модернизација другог железничког колосека на деоници Сталаћ-Ђунис. Ова деоница дужине око 17 km је једина једноколосечна деоница на железничкој прузи између Београда и Ниша. Реконструкцијом и модернизацијом деонице Сталаћ-Ђунис, целокупна деоница железничког Коридора X кроз Србију, од хрватске границе, преко Београда до Ниша, постаће двоколосечна. Циљ измене пројекта је унапређење постојеће једноколосечне железничке пруге на деоници Сталаћ-Ђунис на двоколосечну, уз обнову постојеће пруге, са трасом која омогућава брзине од 160 km/h, уз обезбеђивање слободних профила у складу са европском регулативом.

In the railway sector, Serbia's priority is Corridor X and the elimination of critical points on it, which are the most presented in the southern part of the Corridor from Belgrade to the border with North Macedonia and Bulgaria. One of the main priorities of the "Railway Infrastructure of Serbia" on the railway Belgrade-Niš-Preševo-state border Tabanovci is the reconstruction and modernization of the second railway track on the section Stalač-Djunis. This section is the only single-track section on the railway between Belgrade and Niš. With the reconstruction and modernization of the Stalač-Djunis section, the entire section of railway Corridor X through Serbia, from the Croatian border, via Belgrade to Niš, will become double-track. The aim of the project change is to upgrade the existing single-track railway on the Stalač-Djunis section to a double-track, with a route for speeds of 160 km/h, while providing free profiles in accordance with European regulations.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ФИСКУЛТУРНЕ САЛЕ У КОМПЛЕКСУ ИЗДВОЈЕНОГ ОДЕЉЕЊА ОШ "ПЕТАР КОЧИЋ" У ЛЈУКОВУ

URBAN PLANNING PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE GYMNASIUM IN THE COMPLEX OF THE SEPARATE DEPARTMENT OF ELEMENTARY SCHOOL "PETAR KOČIĆ" IN LJUKOVO

Година усвајања: 2023.

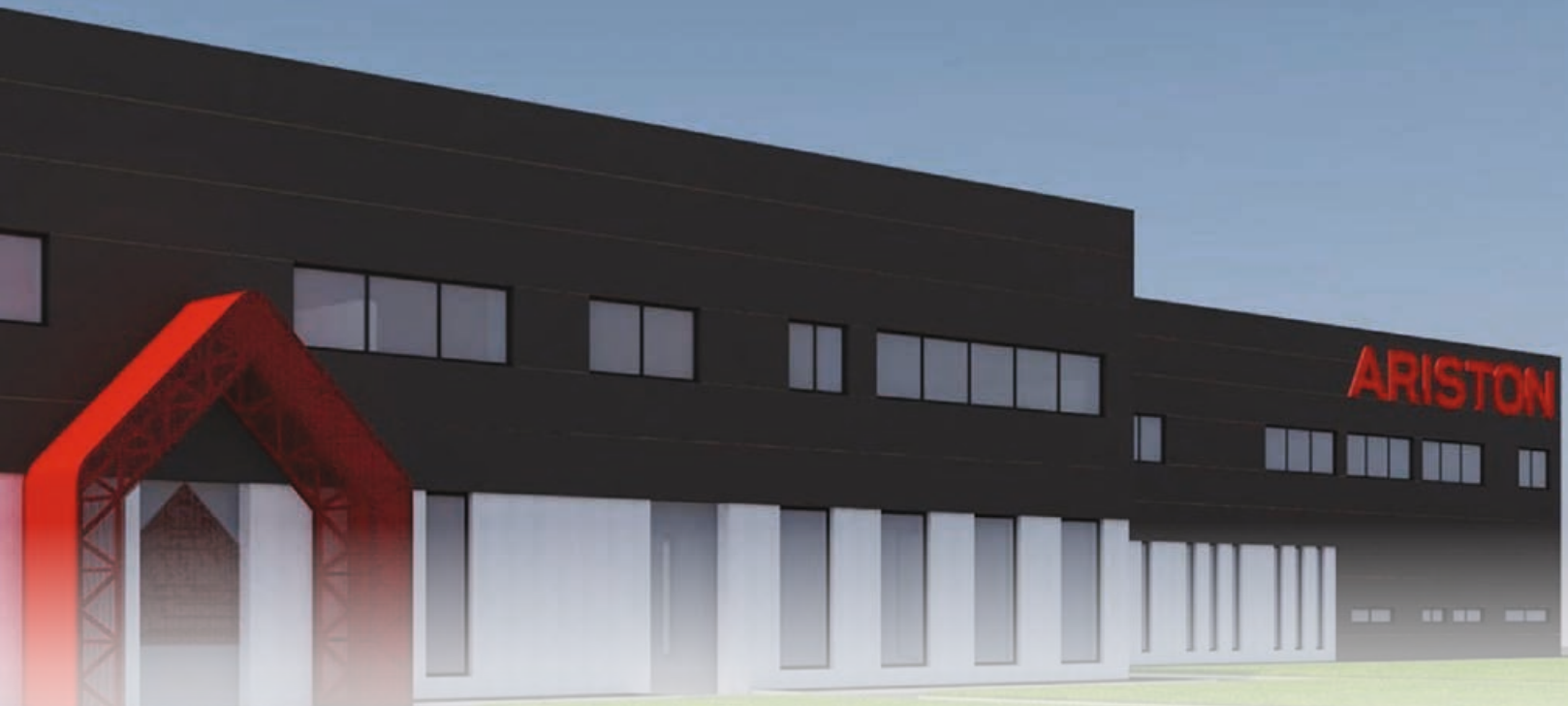
Ауторски тим: Аутори: Андреа Говедарица, дипл.инж.арх. (одговорни урбаниста); др Александра Милинковић, дипл.инж.арх. (одговорни пројектант архитектуре); др Дијана Бркљач, дипл.инж.арх.; др Стефан Шкорић, дипл.инж.арх.

Институција: „АГ-УНС Архитектонско-грађевински институт“ ДОО Нови Сад



Простор који је предмет Урбанистичког пројекта изградње фискултурне сале у комплексу издвојеног одељења ОШ „Петар Кочић“, налази се на катастарској парцели број 267/26 у КО Љуково и има површину од 0,88ха. Новопроектовани објекат повучен је од регулационе линије и смештен у унутрашњост парцеле, чиме се новом типологијом не нарушава постојећа визуелна уједначеност непосредног окружења у којој се локалитет налази. Фискултурна сала је намењена за потребе ђака и наставног особља основне школе, уз могућност коришћења људи из ширег окружења, у циљу активације спортско-рекреативне заинтересованости заједнице. Објекат представља сложени садржај који допуњује основну функцију образовања, по питању низа функционалних, хигијенских, дизајнерских, економских, еколошких, безбедносних и других утицајних фактора.

The space, which is the subject of the Urban Planning Project for the extension of the gymnasium in the complex of the separate department of Elementary School "Petar Kočić", is located on the cadastral plot number 267/26 in the Cadastral Municipality of Ljukovo and has an area of 0.88ha. The newly designed building is removed from the regulation and placed inside the plot, so the new typology does not disturb the existing visual uniformity of the immediate surroundings. The gymnasium is intended for needs of students and teaching staff, with the possibility of usage for people from the wider environment, in order to activate the sports and recreational interest of the community. The facility represents a complex content that complements the basic function of education, in terms of a number of functional, hygienic, design, economic, environmental, security and other influencing factors.



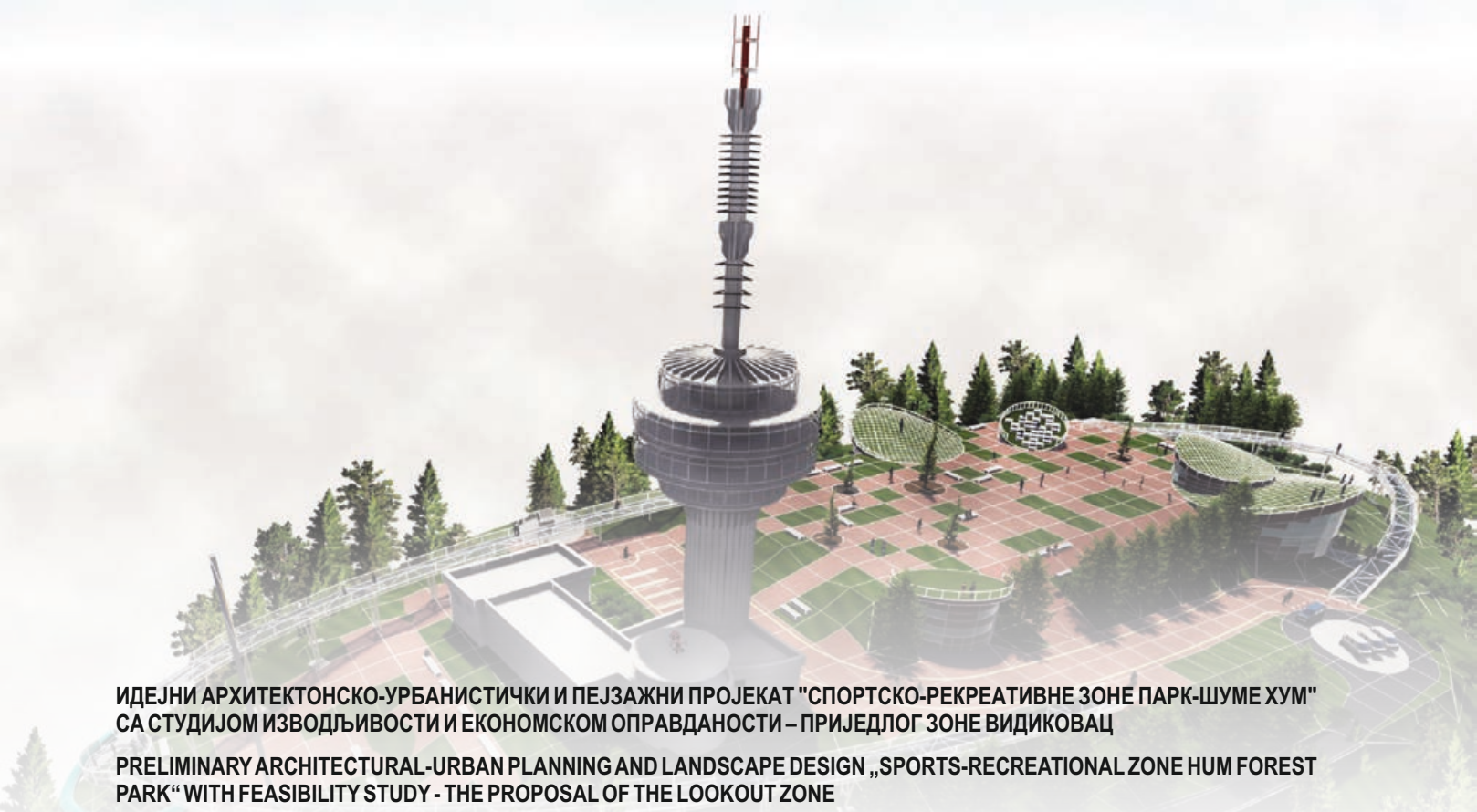
УП КОМПЛЕКСА “ARISTON” У НИШУ URBAN DESIGN PLAN OF THE INDUSTRIAL FACILITY “ARISTON” IN NIS

Година усвајања: 2024.
Аутори: урбанизам - Александра В. Милошевић, диа и стручни тим ЈП Завод за урбанизам Ниш;
архитектура – Enerplan S.p.a
Институција: Јавно предузеће Завод за урбанизам Ниш



Овим урбанистичким пројектом предвиђа се изградња објеката производног комплекса чија је основна намена производња бојлера за кућну и индустријску употребу. Реализација комплекса ће се одвијати у три фазе, од којих ће се прва реализовати у периоду 2024 – 2025. Урбанистички пројект детаљно третира прву фазу изградње у оквиру које ће бити изграђено 30.000,00 m². Друга фаза, истог капацитета, уследиће током периода 2026 – 2027, коју ће следити и трећа фаза када ће бити остварени коначни капацитети.

This urban project envisages the construction of a plant for the production of boilers for domestic and industrial heating systems. The intervention will be developed in three successive construction phases, the first of which will extend over the two-year period 2024-2025. The urban project deals in detail with the first phase of construction of total 30.000,00sqm. The first phase of the industrial facility will be followed by a second one of the same size planned for the 2026-2027 and then by a third expansion.



**ИДЕЈНИ АРХИТЕКТОНСКО-УРБАНИСТИЧКИ И ПЕЈЗАЖНИ ПРОЈЕКАТ "СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНЕ ЗОНЕ ПАРК-ШУМЕ ХУМ"
СА СТУДИЈОМ ИЗВОДЉИВОСТИ И ЕКОНОМСКОМ ОПРАВДАНОСТИ – ПРИЈЕДЛОГ ЗОНЕ ВИДИКОВАЦ**

**PRELIMINARY ARCHITECTURAL-URBAN PLANNING AND LANDSCAPE DESIGN „SPORTS-RECREATIONAL ZONE HUM FOREST
PARK“ WITH FEASIBILITY STUDY - THE PROPOSAL OF THE LOOKOUT ZONE**

Година усвајања: 2023.
Ауторски тим: ИПСА ИНСТИТУТ д.о.о. Сарајево
Институција: ИПСА ИНСТИТУТ д.о.о. Сарајево



Интерполација нових архитектонских структура развијена је са наміјером да се сачувају вриједности које брдо Хум посједује заједно са ТВ предајником који је један од препознатљивих симбола града Сарајева. Хум је дестинација у близини центра града, са природним окружењем које није контаминирано те са морфолошким издизањем које нуди атрактивне перспективе за сагледавање окружења. Пројектовани програм укључује дио садржаја који су постојећи, те нове садржаје које ће унаприједити окружење и повећати употребу простора у сврху одмора, забаве и рекреације. Партнер у изради пројекта је Ecoplan d.o.o. Mostar.

The interpolation of new architectural structures has been developed with the intention to preserve the values that the Hum hill possesses together with the TV transmitter, which is one of the recognizable symbols of the City of Sarajevo. Hum is a destination that is close to the downtown, with a natural uncontaminated environment, and with morphological elevation that offers attractive perspectives for observing the surroundings. The designed programme includes a part of the existing contents as well as the new ones that will enhance the environment and increase the use of the space for relaxation, fun and recreational activities. The partner in the development of the project is Ecoplan d.o.o. Mostar.



НОВО СЕОСКО ЗБОРИШТЕ_ПОКРЕВЕНИК, ГРАД ПИРОТ, СТАРА ПЛАНИНА NEW VILLAGE GATHERING PLACE, CITY OF PIROT, BALKAN MOUNTAIN

Година реализације: 2024.

Ауторски тим: Аутори: др Данијела Миловановић Родић, координатор тима, Мила Митровић, Александар Јаковљевић, Ленка Цветковић, Марија Јоцковић, Марија Јовановић, Младен Милосављевић, Анђела Радовић, Софија Миоковић, Христина Милачић, Невена Тимотић, Лана Трајковић, Ана Димитријевић; Речоцрт: шкарт
Аутори фотографија: Влада Манић, Милан Симоновић, Милан Пешић, Мила Митровић, Александар Јаковљевић

Институција: СТАРА КАО НОВА_Неформална иницијатива студената и наставника Архитектонског факултета у Београду, чланова покрета Одбранимо реке Старе планине и мештана старопланинских села



У дворишту вишедеценијски напуштене сеоске школе у селу Покревеник на Старој планини је постављен дрвени павиљон НОВО СЕОСКО ЗБОРИШТЕ. Циљ пројекта је рехабилитација значаја овог некадашњег духовног и културног средишта села, формирање недостајућег јавног простора, указивање на значај активирања објеката у јавној својини ЗА развој заједнице, и илустрација да се они могу активирати СА заједницом и у контексту ограничених, али удружених ресурса. Пројекат је финансиран средствима Европске Уније у оквиру пројекта #ВидимоСеуЕУ и града Пирота за суфинансирање пројеката у култури за 2024. уз донације компанија и појединца и подршку НКД и удружења БалканАРХитрав. Сви учесници у реализацији су волонтирали.

In the yard of the abandoned village school in Pokrevenik, the village on Stara Planina, a wooden pavilion called NOVO SEOSKO ZBORISHTE has been installed. The project's goal is to revive the significance of this former spiritual and cultural center of the village, to create much-needed public space, to highlight the importance of activating publicly owned buildings FOR community development and to demonstrate that such spaces can be activated WITH the community, even in the context of limited but combined resources. The project was funded by the European Union through the #ВидимоСеуЕУ project and the city of Pirot, co-financed through the 2024 cultural projects, with donations from companies and individuals, and support from NKD and the NGO BalkanARHitrav. All participants involved in the realization volunteered.



omladinski kulturni centar
novi pazar



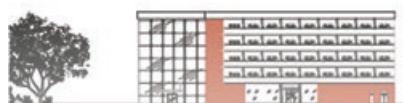
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОМЛАДИНСКОГ КУЛТУРНОГ ЦЕНТРА СА ТРГОМ У НОВОМ ПАЗАРУ URBAN PROJECT OF YOUTH CULTURAL CENTRE WITH SQUARE IN NOVI PAZAR

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Емир Ашћерић, маг. инж. арх. (аутор и урбаниста), Михајло Чукановић, дипл. инж. арх. (сарадник)
Институција: Завод за урбанизам града Новог Пазара



Урбанистички пројекат обрађује нови објекат Омладинског културног центра у улици Вука Караџића у Новом Пазару. У овој улици доминирају објекти образовања – Гимназија, Основна школа „Ј.Ј. Змај“, Техничка школа, Школа за дизајн и Државни универзитет у Новом Пазару. Нови објекат садржи нову градску библиотеку, омладински центар, центар за дуално образовање и ресторан. Зграда постаје реперни и репрезентативни објекат за овај део града. Уз објекат је планиран нови – „студентски трг“ који ће бити веза између Државног универзитета и Омладинског културног центра, али и ново место сусрета и окупљања великог броја младих у Новом Пазару.

The urban project concerns the new building of the Youth Cultural Center in Vuka Karadžića Street in Novi Pazar. This street is dominated by educational facilities - Gymnasium, Elementary School „J.J. Zmaj“, Technical School, School of Design and State University in Novi Pazar. The new facility contains a new city library, a youth center, a dual education center and a restaurant. The building becomes a landmark and representative building for this part of the city. A new „student square“ is planned next to the building, which will be a link between the State University and the Youth Cultural Center, but also a new meeting place and gathering place for a large number of young people in Novi Pazar.



ИДЕЈНО РЈЕШЕЊЕ СТУДЕНТСКОГ ЦЕНТРА У БИЈЕЉИНИ CONCEPTUAL SOLUTION OF THE STUDENT DORMITORY IN BIJELJINA

Година усвајања: 2024. (Идејно рјешење – фаза 1)
Аутор: Драженка Ђука
Институција: ЈП „Дирекција за изградњу и развој Града Бијељине“

Прва фаза идејног рјешења студентског центра обухвата павиљон 1 заједно са свим пратећим садржајима без којих студентски дом не би могао да функционише. Са тим у вези било је неопходно испројектовати и просторе који ће повезати остале павиљоне у будућој разради пројекта. Павиљон 1 има 112 лежajних јединица и представља основ градње овог објекта. Лежajни капацитет уколико буде потребе ће се повећавати у другим павиљонима ако за то буде потребе. Приземље павиљона 1 намјeњено је студентском ресторану. Ресторан има капацитет од 100 мјеста. Капацитет је већи из разлога што се планирају да студенти из цијелог студентског универзитета користе овај ресторан. Главни улаз у ресторан је на сјеверозапаном страни. Сам улаз у ресторан наглашен је надстершницом. У ресторан се може приступити преко атријума. Већи дио ресторана заузима кухиња која је испројектована према свим прописима и стандардима.

The first phase of the conceptual solution of the student center includes pavilion 1 along with all the accompanying contents, without which the student center could not function. In this connection, it was necessary to design the spaces that will connect the other pavilions in the future development of the project. Pavilion 1 has 112 sleeping units and represents the basis of the construction of this facility. Bed capacities will be increased in other pavilions if needed. Both for students and professors from the entire student university are planned to use this restaurant. The main entrance to the restaurant is on the north-west side of the building. The entrance itself is emphasized on the facade by a canopy that is placed on inclined columns with a circular profile. The restaurant can be accessed from the house itself through the atrium. Most of the restaurant is occupied by the restaurant's kitchen, which is designed according to the regulations and standards.



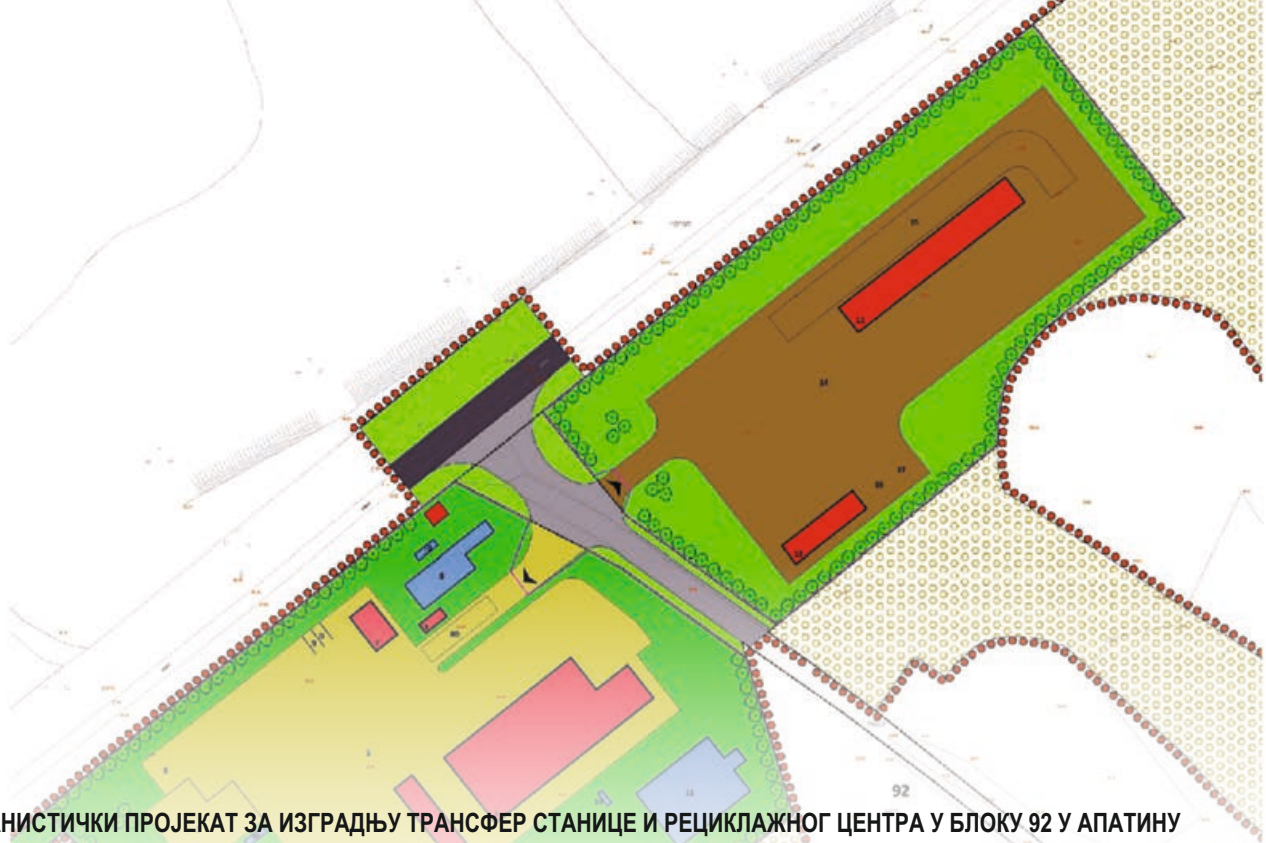
ИДЕЈНО РЈЕШЕЊЕ ЗАВИЧАЈНОГ МУЗЕЈА ТУЗЛАКА У ОКВИРУ ТУРИСТИЧКОГ КОМПЛЕКСА ПЕТ ЈЕЗЕРА У БИЈЕЉИНИ
CONCEPTUAL DESIGN OF THE TUZLAK NATIVE MUSEUM IN THE FRAMEWORK OF THE TOURIST COMPLEX OF FIVE LAKES
IN BIJELJINA

Година усвајања: 2024.
Аутор: Весна Милошевић, дипл.инж.арх.
Институција: ЈП „Дирекција за изградњу и развој града“ ДОО Бијељина



Објекат који је предмет израде Идејног рјешења налази се у Бијељини. Објекат је постављен на парцели под бројем к.ч. 431/1 у оквиру К.О. Бијељина 2. Намјена објекта је у потпуности јавна. Приземљу објекта се приступа преко главног улаза оријентисаног према западу. У склопу приземља објекта налази се улазна партија, мокри чвор и гардеробер као и вишенамјенска сала. Поткровље објекта предвиђено је за архиву и библиотеку, музеј, канцеларију и кухињу. Поткровљу се приступа унутрашњим степеништем. Испред објекта се налази тријем са којег се објекту и приступа. Објекат је пројектован у складу са нормативима и препорукама за пројектовање јавних културних објеката.

The facility that is the subject of the conceptual design is located in Bijeljina. The object is placed on the plot under the number cp. 431/1 within the K.O. Bijeljina 2. The object's purpose is completely public. The ground floor of the building is accessed through the main entrance oriented towards the west. On the ground floor of the building, there is an entrance hall, wet room and wardrobe, as well as a multi-purpose hall. The basement of the building is intended for an archive and a library, a museum, an office and a kitchen. The attic is accessed by an internal staircase. In front of the building there is a porch from which the building is accessed. The facility was designed in accordance with the norms and recommendations for the design of public cultural facilities.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ И РЕЦИКЛАЖНОГ ЦЕНТРА У БЛОКУ 92 У АПАТИНУ URBAN DESIGN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF A TRANSFER STATION AND A RECYCLING CENTER IN BLOCK 92 IN APATIN

Година усвајања: 2024.
Ауторски тим: Свјетлана Реко, дипл. инж. арх., и стручни тим ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад
Институција: ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад

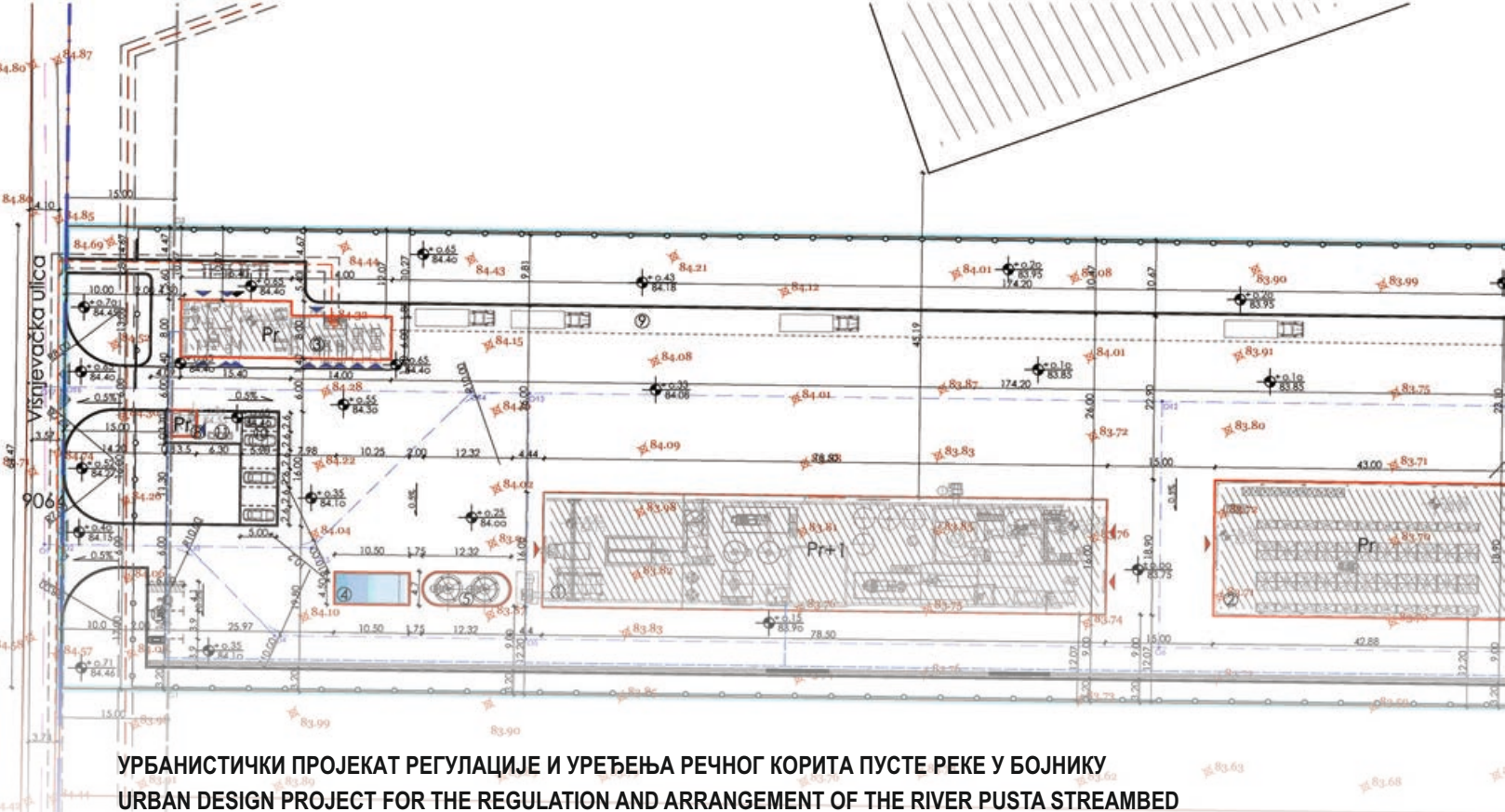


Урбанистички пројекат за изградњу трансфер станице и рециклажног центра у блоку 92 у Апатину урађен је за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене. Планирано је:

- трансфер станица и рециклажни центар: објекат за раднике; хала за сортирање; надстрешница за балирани отпад; колско-манипулативне површине; колска вага; навозна рампа; претоварна станица; усипни кош са стационарном пресом и ролоконтејнерима; паркинг за запослене; објекти и системи водоснабдевања и канализације; ретензија атмосферских вода са пумпном станицом атмосферских вода; трафостаница;
- рециклажно двориште: надстрешница за заштиту контејнера за секундарне сировине и за заштиту расутог отпада; колско-манипулативне површине; навозна рампа; место за контејнере за електрични отпад и за опасан отпад.

The urban design project for the construction of a transfer station and recycling center in block 92 in Apatin was carried out for the purpose of urban and architectural design of public areas. It is planned to:

- transfer station and recycling center: facility for workers; sorting hall; protection cover for baled waste; car-manipulative surfaces; truck scale; ramp; transfer station; hopper with stationary press and roll containers; parking for employees; facilities and systems of water supply and sewage; stormwater retention with a stormwater pumping station; substation;
- recycling yard: protection of containers for secondary raw materials and for protection of bulk waste; car-manipulative surfaces; ramp; a place for containers for electrical waste and for hazardous waste.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕГУЛАЦИЈЕ И УРЕЂЕЊА РЕЧНОГ КОРИТА ПУСТЕ РЕКЕ У БОЈНИКУ URBAN DESIGN PROJECT FOR THE REGULATION AND ARRANGEMENT OF THE RIVER PUSTA STREAMBED

Година усвајања: 2022.
Ауторски тим: дипл.инж.арх. Милош Ђорђевић, дипл.инж.арх. Ивана Ранђеловић, дипл.инж.арх. Душан Ђорђевић
Институција: ИВЕКС ПЛУС ДОО Бабушница



На предметном подручју предвиђа се уређење речног корита и регулација тока реке. Планира се: регулација реке формирањем двогубог корита од камене облоге одговарајућег профила; пешачка стаза дуж обала реке. Пешачке стазе се предвиђају на два нивоа: доњи ниво у кориту великих вода је поплочана стаза ширине без мобилијара или других препрека. Горњи ниво је пешачка стаза поплочана бехатоном ширине, са урбаним мобилијаром; објекти спорта и рекреације - северно од речног корита на местима где ширина парцеле дозвољава формирају се мањи парковски простори, са парковским зеленилом, одговарајућим мобилијаром, могућим мањим рекретивним спортским теренима и слично.

In the subject area, the arrangement of the streambed and the regulation of the river flow is planned. The following is intended: Regulation of the river by forming a streambed using stone lining of an appropriate profile; A pedestrian path along the banks of the river. The pedestrian paths are planned on two levels: the lower level in the high water bed is a paved path without furnishings or other obstacles. The upper level is a pedestrian path paved with concrete tiles, featuring urban furniture. Sports and recreation facilities - north of the streambed, where the width of the plot allows, smaller park spaces will be formed, with park greenery, appropriate furnishings, and possibly smaller recreational sports fields and similar features.



URBANISTIČKI PROJEKAT ZA IZGRADNJU POSTROJENJA ZA TRETMAN FILTERSKE PRAŠINE IZ ELEKTROLUČNE PEĆI
URBAN DESIGN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE INDUSTRIAL UNIT FOR THE TREATMENT OF ELECTRIC ARC FURNACE DUST

Godina usvaјања: 2023.
Autorski tim: dipl.inж.арх. Ивана Ранђеловић, дипл.инж.арх. Милош Ђорђевић, дипл.инж.зоп. Душан Ђорђевић
Институција: ИВЕКС ПЛУС ДОО Бабушница



Уређењем простора према урбанистичко-архитектонском решењу овог пројекта простор се приводи намени у оквиру типичне целине 9 - Затворене зоне и комплекси, производно-технолошки, комунални и инфраструктурни и простори специјалне намене, са преовлађајућом наменом простора: привредно – технолошке зоне, комплекси и објекти, а према ПГР Града Сремске Митровице, Лаћарка и Маћванске Митровице. На локацији је предвиђена изградња главног објекта - постројења за третман прашине, као и складишта за смештај готових производа, управна зграда са техничким просторијама, портирице, резервоара са танкваном, колска вага и базени технолошке воде. Сви објекти су предвиђени у свему према важећим техничким прописима и нормама за ту врсту објеката.

By arranging the space according to the urban-architectural solution of this project, the space is brought to a purpose within the typical unit 9 - Closed zones and complexes, production-technological, communal and infrastructural and special-purpose spaces, with the predominant purpose of the space: economic-technological zones, complexes and facilities, and according to the General Regulation Plan of the City of Sremska Mitrovica, Lačarka and Mačvanska Mitrovica. On the site, the construction of the main facility - the industrial unit for the treatment of electric arc furnace dust is planned, as well as the construction of warehouses for storing finished products, administrative building with technical rooms, porter's office, tanks with tank water, truck scales and technological water pools.. All facilities are designed in accordance with the applicable technical regulations and norms for that type of facility.

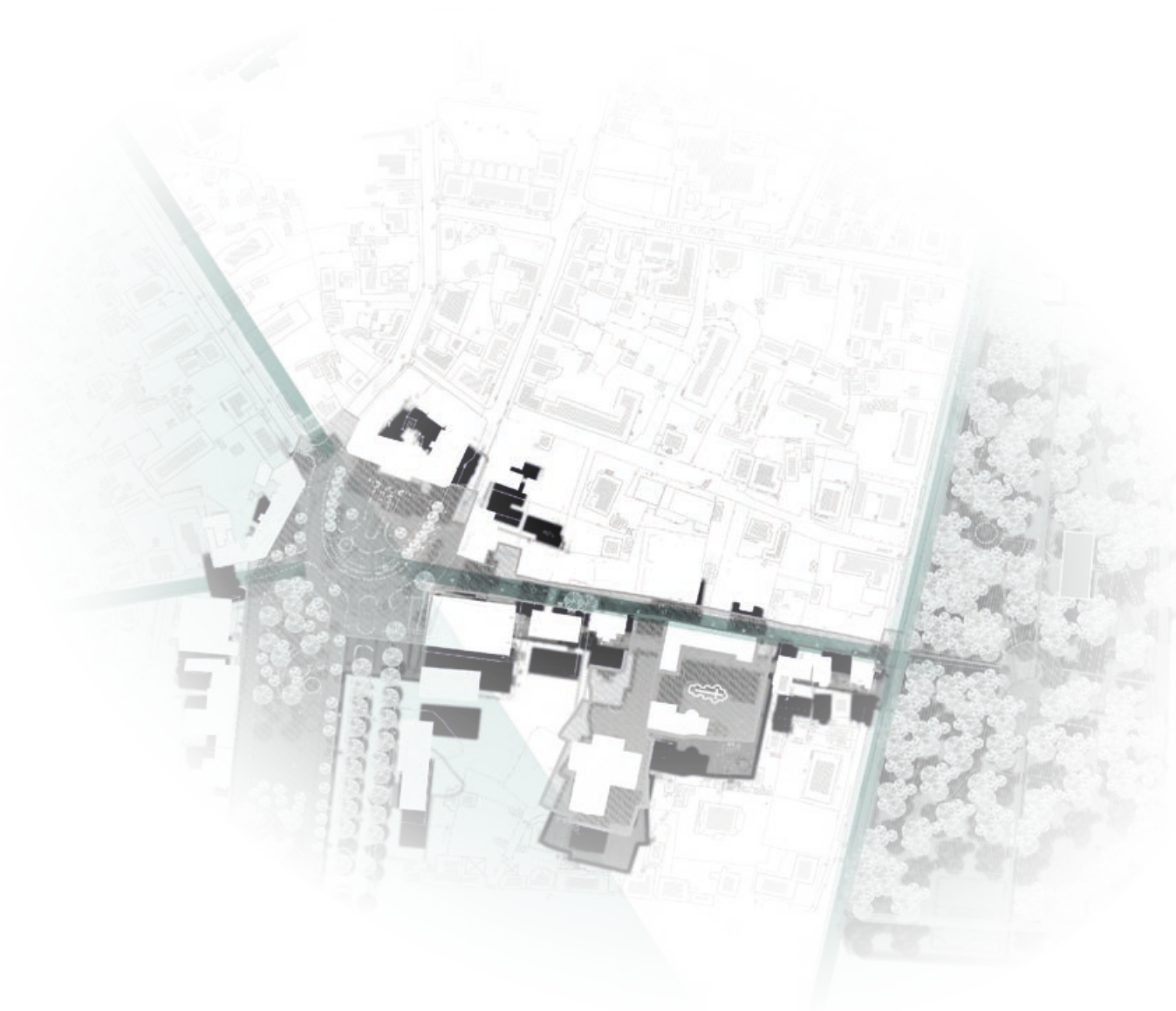




КОНКУРСИ
COMPETITIONS

06

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 06 COMPETITIONS

6.01

SOMBOR CITY SCENE – SCSC

6.02

CONCEPTUAL ARCHITECTURAL SOLUTION OF RESIDENTIAL AND BUSINESS COMPLEX "SUNČANI GRAD" – NIKŠIĆ

6.03

TRE:E – COMPETITION PROPOSAL FOR THE DESIGN OF THE CONGRESS CENTER IN TREBINJE

6.04

NEW KHARKHORUM: SYNERGY IN MOTION / Competition proposal for a comprehensive urban and regional plan for sustainable and infrastructural development within the competition: "New Karakorum: Ground up from historic city"

6.05

OPEN, SINGLE-STAGE, ANONYMOUS URBAN-ARCHITECTURAL COMPETITION FOR THE AREA OF 'FRIENDSHIP PARK' – UŠĆE, MUNICIPALITIES OF NEW BELGRADE AND ZEMUN AND THE CONCEPTUAL DESIGN OF THE MUSEUM OF NATURAL HISTORY IN BELGRADE

6.06

ARCHITECTURAL AND URBAN SOLUTION OF THE HEALTH CENTER BUILDING IN PODGORICA (MONTENEGRO) WITH A PROPOSAL FOR ARRANGEMENT OF THE EXTERIOR SPACES

6.07

URBAN PLANNING AND ARCHITECTURAL COMPETITION FOR THE SELECTION OF SOLUTIONS FOR THE DEVELOPMENT OF THE URBAN PLANNING PLAN FOR THE AREA OF THE FORMER FOUNDRY (OLT) IN OSIJEK

6.08

ARIDEA'S PUBLIC SPACE REGENERATION, GREECE



КАТЕГОРИЈА 06

КОНКУРСИ

6.01

СОМБОРСКА ГРАДСКА СЦЕНА – SGSC

6.02

ИДЕЈНО АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ СТАМБЕНО ПОСЛОВНОГ КОМПЛЕКСА "СУНЧАНИ ГРАД" – НИКШИЋ

6.03

ТРЕ:Е – КОНКУРСНО РЕШЕЊЕ ЗА ПРОЈЕКАТ КОНГРЕСНОГ ЦЕНТРА У ТРЕБИЊУ

6.04

НОВИ КАРАКОРУМ: СИНЕРГИЈА У ПОКРЕТУ / Competition proposal for a comprehensive urban and regional plan for sustainable and infrastructural development within the competition: "New Karakorum: Ground up from historic city"

6.05

ОТВОРЕНИ, ЈЕДНОСТЕПЕНИ, АНОНИМНИ УРБАНИСТИЧКО - АРХИТЕКТОНСКИ КОНКУРС ЗА ПОДРУЧЈЕ "ПАРКА ПРИЈАТЕЉСТВА" - УШЋЕ, ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ НОВИ БЕОГРАД И ЗЕМУН И ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ПРИРОДЊАЧКОГ МУЗЕЈА У БЕОГРАДУ

6.06

АРХИТЕКТОНСКО-УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА ДОМА ЗДРАВЉА У ПОДГОРИЦИ (ЦРНА ГОРА) СА ПРЕДЛОГОМ УРЕЂЕЊА СПОЉАШЊИХ ПРОСТОРА

6.07

УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКИ НАТЈЕЧАЈ ЗА ОДАБИР РЈЕШЕЊА ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА БИВШЕ ЉЕВАОНИЦЕ (ОЛТ) У ОСИЈЕКУ

6.08

РЕГЕНЕРАЦИЈА ЈАВНОГ ПРОСТОРА АРИДЕЕ, ГРЧКА





СОМБОРСКА ГРАДСКА СЦЕНА



СОМБОРСКА ГРАДСКА СЦЕНА – SGSC SOMBOR CITY SCENE – SCSC

Година израде: 2023.
Ауторски тим: ас. Александар Грујичић, М. арх. и М. урб.; ас. др Бранислав Антонић, д. и. а.;
истр. Никола Митровић, М. арх.; ас. Ђорђе Митровић, М. арх.
Институција: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Србија



Предлог решења под називом „СОМБОРСКА ГРАДСКА СЦЕНА“ урађен је за Урбанистичко-архитектонски конкурс за израду идејног решења партерног уређења Трга Светог Тројства у Сомбору. Назив решења долази од тежње за очувањем манифестационог карактера овог важног јавног простора, уз нов приступ урбаном дизајну и партерном уређењу. Решењем се истовремено нуди „омаж ка прошлости“ у виду обележја на месту уклоњеног споменика Светом Тројству и „искорак ка будућности“ кроз иновативно обликовање коришћењем дигиталних технологија и елемената комфора који одговарају на климатске промене, као и опремањем простора по мери све више присутног културног туризма у граду. Простор је прилагођен савременим потребама, чинећи трг (поново) градским чвориштем околних целина историјског језгра Сомбора – трговачке, културне, образовне и управно-административне.

A design proposal, titled "SOMBOR CITY SCENE", was done for the Urban-Architectural Competition for the Conceptual Arrangement of the Site Plan of the Square of the Holy Trinity in Sombor, Serbia. The name of the proposal comes from the aspiration to maintain the manifestational character of this important open public space of Sombor, with a new approach to urban design and site planning. The design offers both an "homage to the past" by creating a marker for the removed Holy Trinity Monument, and a "step towards the future" through innovative design using digital technologies, climate-change friendly comfort elements as well as by furnishing the space in line with rising cultural tourism in the city. The space is customised to modern needs, making the square (once again) the urban hub of the surrounding commercial, cultural, educational, and administrative areas of Sombor's historic core.



ИДЕЈНО АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ СТАМБЕНО ПОСЛОВНОГ КОМПЛЕКСА "СУНЧАНИ ГРАД" – НИКШИЋ CONCEPTUAL ARCHITECTURAL SOLUTION OF RESIDENTIAL AND BUSINESS COMPLEX "SUNČANI GRAD" – NIKŠIĆ

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Инж.арх. Љубица Перић, Инж.арх. Мајда Коштреба, Инж.арх. Емилија Петровић, Инж.арх. Матија Вујовић
Институција: -



Пројекат „Сунчани град“ интегрише урбану матрицу Никшића са елементима социјалистичке стамбене архитектуре, успостављајући склад између прошлости и садашњости. Просторни распоред прати функционалне захтеве, док пажљиво планирани колски и пешачки правци повезују локацију с градом. Архитектонско-урбанистичке форме ослањају се на инспирацију из локалног окружења, укључујући елементе Жељезаре, што јача визуелни идентитет пројекта. Зелени коридори представљају кључни аспект одрживог развоја. Пројекат се ослања на еколошке принципе, укључујући коришћење соларне енергије и системе за прикупљање атмосферских вода, чиме доприноси рационалној изградњи са минималним заузећем површине. Уз то, ниска густина изграђености осигурава висок квалитет живота кроз простране зелене површине које нуде различите функционалне карактеристике.

The "Sunny City" project integrates Nikšić's urban matrix with elements of socialist residential architecture, creating a harmonious blend of past and present. The layout meets functional needs, with well-planned vehicular and pedestrian pathways connecting the site to the city. Architectural forms are inspired by the local environment, including elements from the Ironworks, enhancing the project's visual identity. Green corridors play a crucial role in sustainable development. The project incorporates ecological principles - solar energy and atmospheric water collection systems, promoting efficient construction with minimal land use. Low building density ensures high life quality through spacious green areas with diverse function.



TRE:E – КОНКУРСНО РЕШЕЊЕ ЗА ПРОЈЕКАТ КОНГРЕСНОГ ЦЕНТРА У ТРЕБИЊУ
TRE:E – COMPETITION PROPOSAL FOR THE DESIGN OF THE CONGRESS CENTER IN TREBINJE

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Ана Зорић, Александра Ђорђевић, Александра Миловановић, Милош Костић, Младен Пешић
Институција: -



Концепт пројекта инспирисан је географским карактеристикама шире локације, које спадају у категорију кршевитог пејзажа и које у великој мери одражавају и утичу на морфолошку структуру града Требиња. Пројекат истражује складну комбинацију комплексности природног окружења, уз очување јединствености израза, чиме се ствара интегрисано просторно искуство које оживљава пејзаж, док интерактивни елементи и инсталације у јавном простору доприносе његовој динамичности. Креирање енергетске трансверзале служи као кичма развоја целокупног комплекса и утиче на распоред улица и зграда, стаза и јавних простора.

The design concept is inspired by the geographical characteristics of the wider location, which fall into the category of karst landscape and which largely reflects and influences the morphological structure of the city of Trebinje. The project explores the harmonious combination of the complexity of the natural environment while preserving the uniformity of expression, thus creating an integrated spatial experience that enlivens the landscape while interactive elements and installations in the public space contribute to its dynamism. The creation of an energy transversal serves as a backbone of the development of the entire complex and influences the layout of streets and buildings, paths and public spaces.

НОВИ КАРАКОРУМ: СИНЕРГИЈА У ПОКРЕТУ



НОВИ КАРАКОРУМ: СИНЕРГИЈА У ПОКРЕТУ / Конкурсни предлог за свеобухватни урбанистички и регионални план одрживог и инфраструктурног развоја и у оквиру конкурса: „Нови Каракорум: Уздизање из темеља древног града“

NEW KHARKHORUM: SYNERGY IN MOTION / Competition proposal for a comprehensive urban and regional plan for sustainable and infrastructural development within the competition: “New Karakorum: Ground up from historic city”

Година израде:

2024.

Ауторски тим:

ERC Collective - Envision-Resolve-Create Collective

Маст.инж.арх. Вук Бабовић [Менаџер пројекта, Архитектонски дизајн, ИТ и Компјутерски дизајн], Др. арх. Драгана Мецанов [Урбанизам и Архитектура], Др. урб. Драгана Коштица [Урбана Обнова, Култура, Туризам, Економија и Туризам], Томас Хатчинсон МБА [Економија], Дипл.грађ.инж. Предраг Пиловић [Урбанизам, Нискоградња, Саобраћај, Моделовање], Маст.инж.пејз.арх. Слобода Видојковић МЛА [Пејзажна архитектура и Еколошки инжењеринг], Маст.инж.електр. Јован Вуковљак, [Електроенергетски систем и обновљиви извори енергије], Дипл.грађ.инж. Никола Ђукановић из WaterGroundWater [Хидрологија и Хидроинжењеринг], Дипл.грађ.инж. Милан Калајић из WaterGroundWater [Хидрологија и Хидроинжењеринг], Маст.инж.арх. Радмила Бешевић-Обрадовић [Моделовање, Архитектура], Зоран Ђелов [Концепт регионалног развоја], Анђела Тасковић [Промт дизајнер], Анонимно [Консултације]


Институција:

-

Интернационални конкурс „Нови Каркорум: Уздизање из темеља древног града“ објавила је влада Монголије, у сарадњи са Министарством грађевинарства и урбаног развоја, тражећи одржива решења за трансформацију Каракорума у еколошки град будућности. Наш предлог се нашао у суженом избору (36 / 428 тимова). Прво место су поделиле две коалиције тимова (ECADRI + Urbangen, Кина и CSCEC, CCCC, CRBC, Кина). Наш тим је добио усмену похвалу члана жирија за јединствен приступ инфраструктури, као резултат интердисциплинарног рада који је срастао у циклус у ком су се наша решења међусобно појачавала - Имплементација културне трансформације, поштовање номадских традиција и решавање инфраструктурних и одрживих изазова.

The international competition "New Karakorum: Ground up from historic city" was announced by the government of Mongolia, in collaboration with the Ministry of Construction and Urban Development, seeking sustainable solutions for transforming Karakorum into an ecological city of the future. Our proposal was shortlisted (36 out of 428 teams). Two coalitions (ECADRI + Urbangen, China and CSCEC, CCCC, CRBC, China) shared the first place. Our team received a commendation from a jury member for its unique approach to infrastructure, resulting from interdisciplinary work that fostered a cycle of mutual enhancement—implementing cultural transformation, respecting nomadic traditions, and addressing infrastructure and sustainability challenges.





ОТВОРЕНИ, ЈЕДНОСТЕПЕНИ, АНОНИМНИ УРБАНИСТИЧКО - АРХИТЕКТОНСКИ КОНКУРС ЗА ПОДРУЧЈЕ "ПАРКА ПРИЈАТЕЉСТВА" - УШЋЕ, ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ НОВИ БЕОГРАД И ЗЕМУН И ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ПРИРОДЊАЧКОГ МУЗЕЈА У БЕОГРАДУ

OPEN, SINGLE-STAGE, ANONYMOUS URBAN-ARCHITECTURAL COMPETITION FOR THE AREA OF 'FRIENDSHIP PARK' – UŠĆE, MUNICIPALITIES OF NEW BELGRADE AND ZEMUN, AND THE CONCEPTUAL DESIGN OF THE MUSEUM OF NATURAL HISTORY IN BELGRADE

Година израде: 2024.

Ауторски тим: Ауторски тим: „INKASTUDIO“ Београд
Марина Лазовић, дипл.инж.арх; Предраг Игњатовић, дипл.инж.арх; Верица Крстић, дипл.инж.арх; Василије Милуновић, професор у пензији; Јелена Младеновић, дипл.инж.арх; Катарина Васиљевић, маст.инж.арх; Зорана Јовић, маст.инж.арх; Ања Пантић, маст.инж.арх. и Матија Булајић, маст.инж.арх.

Институција: „INKA STUDIO“ Београд



Предлог конкурсног решења бави се интеграцијом природних, културних и историјских вредности простора Парка пријатељства на Ушћу у јединствену амбијенталну целину. Основни циљ је стварање континуитета између различитих зона – од Музеја савремене уметности до планираних нових објеката, укључујући Природњачки музеј и акваријум. Предложено решење Природњачког музеја уводи концепт три кубичне форме у хармонији са окружењем, интегришући их у природни амбијент кроз пажљиво осмишљене визуелне осе и динамичну морфологију терена. Нове јавне површине активирају простор за различите друштвене, културне и едукативне догађаје, док се омогућава и бољи приступ реци, наглашавајући интеракцију града и природе.

The proposed competition design focuses on the integration of the natural, cultural, and historical values of the Friendship Park area at Ušće into a unified ambient whole. The main goal is to create continuity between different zones – from the Museum of Contemporary Art to the planned new structures, including the Museum of Natural History and the aquarium. The proposed design for the Museum of Natural History introduces the concept of three cubic forms in harmony with the surroundings, integrating them into the natural environment through carefully designed visual axes and dynamic terrain morphology. New public spaces activate the area for various social, cultural, and educational events while providing better river access, emphasizing the interaction between the city and nature.



**АРХИТЕКТОНСКО-УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА ДОМА ЗДРАВЉА У ПОДГОРИЦИ (ЦРНА ГОРА)
СА ПРЕДЛОГОМ УРЕЂЕЊА СПОЉАШЊИХ ПРОСТОРА**

**ARCHITECTURAL AND URBAN SOLUTION OF THE HEALTH CENTER BUILDING IN PODGORICA (MONTENEGRO)
WITH A PROPOSAL FOR ARRANGEMENT OF THE EXTERIOR SPACES**

Година израде:

2023.

Ауторски тим:

Аутори: др Александра Милинковић, дипл.инж.арх.; др Дијана Бркљач, дипл.инж.арх.;
др Стефан Шкорић, дипл.инж.арх.; Ивана Шањевић, мастер инж.арх.
Сарадници: Миа Стантић, мастер инж.арх.; студенти архитектуре - Тамара Прокин,
Корана Мркаљ, Тамара Жерајић, Огњен Живић

Институција:

-



Рад приказује конкурсно решење објекта Дома здравља у Подгорици (Црна Гора), са уређењем отворених простора на парцели и у непосредном окружењу. Геометријски, објекат има наглашену кубичну форму инкорпорирану у постојеће градско ткиво, са основном идејом морфологије непрекидне петље, познате као симбол бесконачности. Форму објекта је могуће посматрати кроз два лица: прво које презентује кућа када се посматра из окружења, и друго, које се сагледава са полуотворених атријумских простора. Главни улаз у објекат представља акценат у концептуалном решењу, јер је артикулисан употребом хипертрофисаних стубова и надстрешнице. Формирање отворених спољашњих простора је у функцији садржаја у објекту, при чему савремено поплочање партера и урбани мобилијар повећавају амбијенталну вредност и комфор корисника.

The competition work shows the solution of the Health Center facility in Podgorica (Montenegro), with the arrangement of open spaces on the plot and in the immediate surroundings. Geometrically, the building has a pronounced cubic form which is incorporated into the existing urban fabric, with the basic idea of a continuous loop morphology, known as the symbol of infinity. The form of the object can be viewed through two faces: the first one presented by the house when viewed from the surrounding environment, and the second one, which is viewed from the semi-open atrium spaces. The main entrance to the building is an accent in the conceptual solution, because it is articulated by the use of hypertrophied columns and a canopy. The formation of open outdoor spaces is in the function of the contents in the building, whereby modern paving of the ground floor and urban furniture increase the ambient value and comfort of the users.



УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКИ НАТЈЕЧАЈ ЗА ОДАБИР РЈЕШЕЊА ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА БИВШЕ ЉЕВАОНИЦЕ (ОЛТ) У ОСИЈЕКУ

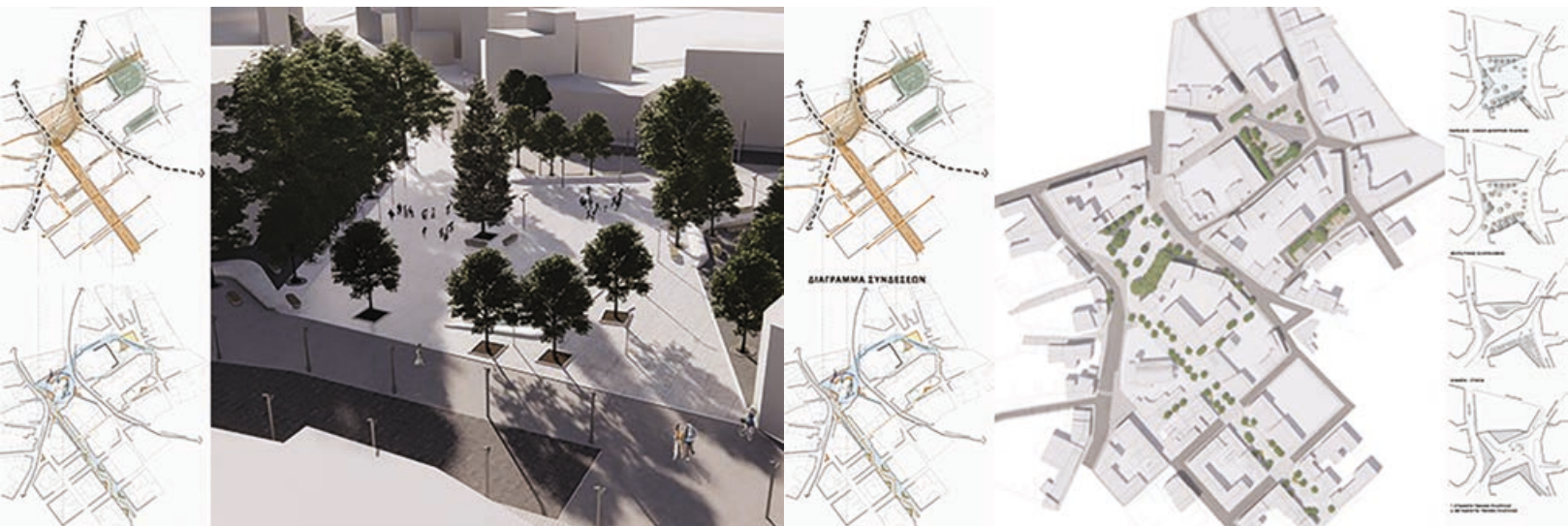
URBAN PLANNING AND ARCHITECTURAL COMPETITION FOR THE SELECTION OF SOLUTIONS FOR THE DEVELOPMENT OF THE URBAN PLANNING PLAN FOR THE AREA OF THE FORMER FOUNDRY (OLT) IN OSIJEK

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Доц.др.сц. Денис Амбруш дипл.инг.арх, Бојан Билић дипл.инг.арх
Институција: Грађевински факултет у Ријеци



Опис концепта и урбанистичког рјешења - Свеобухватна урбана регенерације простора бивше љеваонице ОЛТ-а, увјетује трансформацију просторно, господарско, социјалних процеса уз стварање новог урбаног одрживог идентитета новог планирања дијела града с примарно очуваном индустријском баштином. Урбанистички концепт градског подручја под радним називом ОЛТ, заснован је на планиметрији утемељитељскога града као хијерархијским принципима урбанизма коју карактеризира структурно градска улица, као и њена основна комуникацијска мрежа. Традицијски је ослоњен на инпуге из прошлости урбанизма Осијека с варијацијама урбане матрице кроз вријеме. Интегрирајући природни феномен ријечнога приобалнога дијела у односу на нове дијелове града прожима се и стандардизира унутар свеобухватнога концепта на примјеру ОЛТ-а и његовог хибридног урбаног блока.

Description of the concept and urban solution - The comprehensive urban regeneration of the space of the former OLT foundry requires the transformation of spatial, economic and social processes along with the creation of a new sustainable urban identity, new planning of a part of the city with primarily preserved industrial heritage. The urban concept of the city area, under the working name OLT, is based on the planimetry of the founding city as hierarchical principles of urbanism, which is structurally characterized by the city street, as well as its basic communication network. It is traditionally based on inputs from the past of Osijek's urbanism with variations of the urban matrix over time. Integrating the natural phenomenon of the riverside part in relation to the new parts of the city is permeated and standardized within a comprehensive concept on the example of the OLT and its hybrid urban block.



РЕГЕНЕРАЦИЈА ЈАВНОГ ПРОСТОРА АРИДЕЕ, ГРЧКА ARIDEA'S PUBLIC SPACE REGENERATION, GREECE

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Despina Dimelli, Nefeli Alexopoulou, Athena Kokouva, Valia Stagaki
Институција: Technical University of Crete



Студија се фокусира на побољшање урбаног пејзажа од града Аридеа кроз одржив и отпоран дизајн. Дајући приоритет приступачности, има за циљ да елиминира старосне и друштвене неједнакости, обезбеђујући сигуран приступ за све становнике и посетиоце. Централни трг ће функционисати као живахно средиште окупљања, док ће мањи тргови угостити мирније активности, укључујући играонице за децу и места за спорт. Интегрисањем урбаног зеленила и водених објеката створиће се кохезивна мрежа, обогаћујући јавне просторе и подстичући интеракцију у заједници. Овај приступ дизајну не само да улепшава подручје, већ и промовише безбедност и повезаност кроз атрактивне пешачке руте.

The study focuses on enhancing Aridea's urban landscape through sustainable and resilient design. By prioritizing accessibility, it aims to eliminate age and social inequalities, ensuring safe access for all residents and visitors. The central square will function as a vibrant gathering hub, while smaller squares will accommodate quieter activities, including play areas for children and spots for sports. Integrating urban greenery and water features will create a cohesive network, enriching public spaces and fostering community interaction. This design approach not only beautifies the area but also promotes safety and connectivity through attractive walking routes.



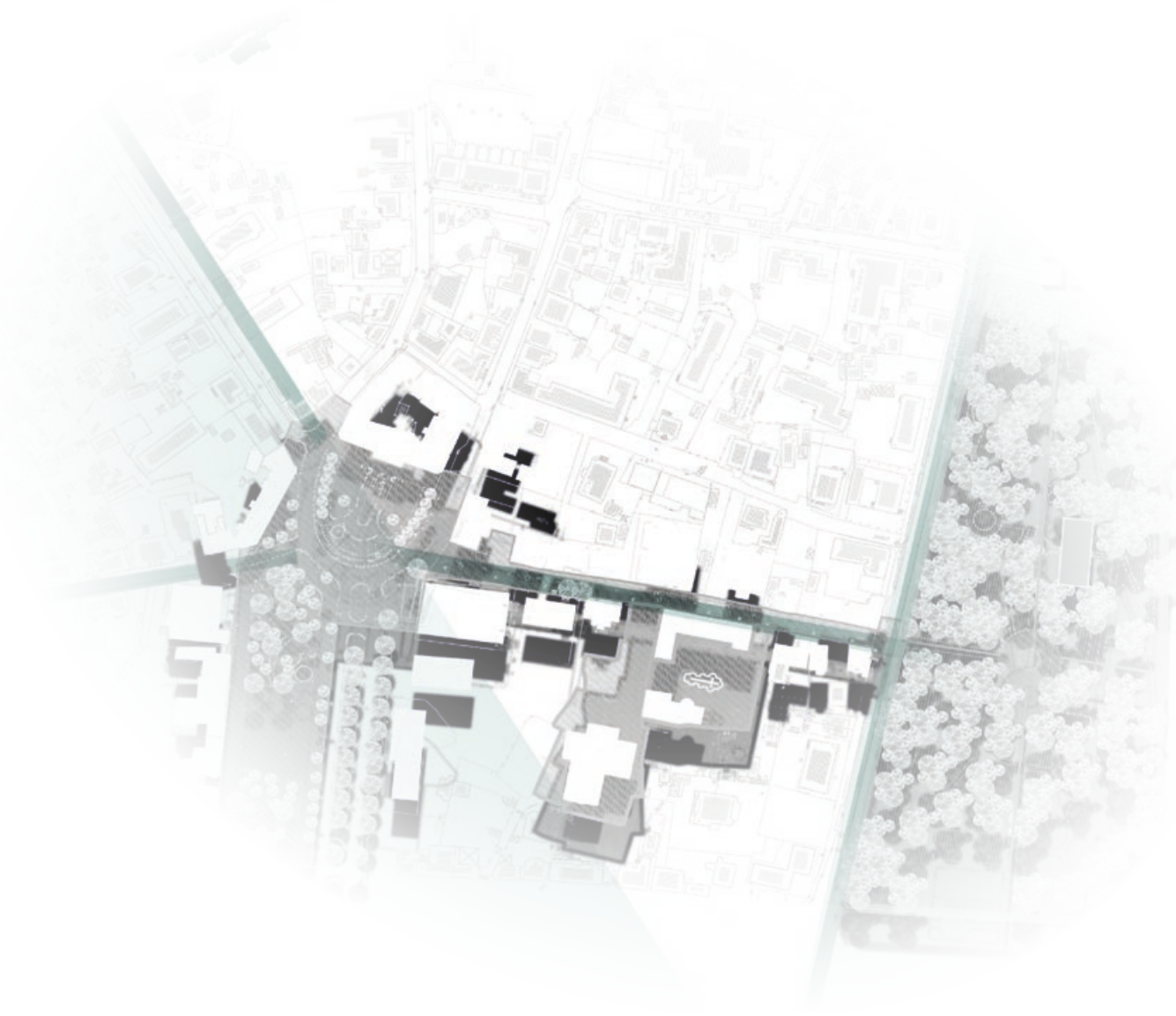


ИСТРАЖИВАЊА, СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ
ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

URBAN AND SPATIAL PLANNING
RESEARCHES, STUDIES AND PROJECTS

07

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 07

URBAN AND SPATIAL PLANNING - RESEARCHES, STUDIES AND PROJECTS

7.01

THE HISTORICAL COMPONENT OF THE MAIN CITIES ON THE TERRITORY OF SERBIA

7.02

STUDY OF THE DEVELOPMENT OF URBAN PLANNING IN THE UNDERGROUND SPACE OF THE CITY OF BELGRADE

7.03

ANALYSIS WITH THE CATALOG OF POTENTIAL LOCATIONS FOR THE CONSTRUCTION OF WASTE MANAGEMENT FACILITIES (RECYCLING YARDS AND CENTERS) IN THE TERRITORY OF THE CITY OF BELGRADE

7.04

ANALYSIS OF OBJECTS PLANNED TO BE DEMOLISHED FOR THE CONSTRUCTION OF THE FIRST LINE OF THE METRO SYSTEM IN BELGRADE

7.05

STUDIES CARRIED OUT FOR THE DEVELOPMENT OF THE SPATIAL PLAN OF THE CITY OF NOVI SAD

7.06

STUDIES CARRIED OUT FOR THE DEVELOPMENT OF THE SPATIAL PLAN OF THE CITY OF NOVI SAD - 2

7.07

THE PLANNED DEVELOPMENT OF NIŠ AFTER 1958 AND THE ROLE OF THE JP INSTITUTE FOR URBAN PLANNING IN NIŠ

7.08

PROCESS BASED STRATEGIC PLANNING FOR THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL COMMUNITIES THROUGH THE VALORIZATION OF LOCAL NATURAL AND BUILT HERITAGE | CZECH SETTLEMENTS WITHIN THE ALMĂJ MOUNTAINS, ROMANIA

7.09

DIGITAL PROFILE OF SERBIA'S SYSTEM OF URBAN AND TERRITORIAL GOVERNANCE AND PLANNING

7.10

NONA – NEW GOVERNANCE FOR NEW SPACES

7.11

SPATIAL PLANNING METHODOLOGY

7.12

RESEARCH OF PUBLIC OPEN SPACES IN AREAS OF MULTI-FAMILY HOUSING IN SERBIAN CITIES

7.13

CONCEPTUAL SOLUTION FOR RECONSTRUCTION OF WATER TOWER AND BLOCK



КАТЕГОРИЈА 07

ИСТРАЖИВАЊА, СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

7.01

ИСТОРИЈСКА КОМПОНЕНТА ГЛАВНИХ ГРАДОВА НА ТЕРИТОРИЈИ СРБИЈЕ

7.02

СТУДИЈА РАЗВОЈА УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА У ПОДЗЕМНОМ ПРОСТОРУ ГРАДА БЕОГРАДА

7.03

АНАЛИЗА СА КАТАЛОГОМ ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ЛОКАЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ (РЕЦИКЛАЖНИХ ДВОРИШТА И ЦЕНТАРА) НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА

7.04

АНАЛИЗА ПЛАНИРАНИХ ОБЈЕКТА ЗА УКЛАЊАЊЕ РАДИ ИЗГРАДЊЕ ПРВЕ ЛИНИЈЕ МЕТРО СИСТЕМА У БЕОГРАДУ

7.05

СТУДИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА НОВОГ САДА

7.06

СТУДИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА НОВОГ САДА - 2

7.07

ПЛАНСКИ РАЗВОЈ НИША НАКОН 1958. ГОДИНЕ И УЛОГА ЈП ЗАВОДА ЗА УРБАНИЗАМ У НИШУ

7.08

ПРОЦЕСНО ЗАСНОВАНО СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ РУРАЛНИХ ЗАЈЕДНИЦА КРОЗ ВАЛОРИЗАЦИЈУ ЛОКАЛНОГ ПРИРОДНОГ И ИЗГРАЂЕНОГ НАСЛЕЂА | ЧЕШКА НАСЕЉА У ПЛАНИНАМА АЛМАЈ, РУМУНИЈА

7.09

ДИГИТАЛНИ ПРОФИЛ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА И ПЛАНИРАЊА УРБАНОГ И ТЕРИТОРИЈАЛНОГ РАЗВОЈА У СРБИЈИ

7.10

НОНА - НОВО УПРАВЉАЊЕ ЗА НОВЕ ПРОСТОРЕ

7.11

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНИХ ПЛАНОВА

7.12

ИСТРАЖИВАЊЕ ЈАВНИХ ОТВОРЕНИХ ПРОСТОРА У ПОДРУЧЈИМА ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА У ГРАДОВИМА У СРБИЈИ

7.13

ИДЕЈНО РЈЕШЕЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ВОДОТОРЊА И БЛОКА



CATEGORY 07

URBAN AND SPATIAL PLANNING - RESEARCHES, STUDIES AND PROJECTS

7.14

ELABORATE ON THE CONDITIONS AND POSSIBILITIES OF REMODELATION (REGENERATION, RECONSTRUCTION, TRANSFORMATION, UPGRADING) OF THE FACILITY IN WHICH THE FACULTY OF SPORTS OF "UNION - NIKOLA TESLA" UNIVERSITY IS LOCATED IN NARONIDH HEROJA STREET NO. 30 IN NOVI BELGRADE

7.15

STUDY ON THE DEVELOPMENT OF BICYCLE AND PEDESTRIAN PATHS IN THE TERRITORY OF THE BRČKO DISTRICT OF BIH WITH A CONCEPTUAL SOLUTION OF THE BICYCLE PATH AND PROMENADE ALONG THE SAVA RIVER THROUGH THE TERRITORY OF THE BRČKO DISTRICT OF BIH

7.16

BRIDGING URBAN FUTURES: EMPOWERING YOUNG PROFESSIONALS THROUGH CROSS-SECTORAL DIALOGUE

7.17

APPLICATION OF THE CONCEPT OF PLACEMAKING IN THE PROCESS OF SUSTAINABLE URBAN TRANSFORMATION OF THE BORDER TOWNS OF THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA

7.18

MODEL OF HEAT SENSITIVE URBAN (RE)DESIGN OF CITY SQUARE IN SERBIA

7.19

ZELENIKA "PIER – DISTRICT" MASTERPLAN, HERCEG NOVI



КАТЕГОРИЈА 07

ИСТРАЖИВАЊА, СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТИ ИЗ ОБЛАСТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

7.14

ЕЛАБОРАТ О УСЛОВИМА И МОГУЋНОСТИМА РЕМОДЕЛАЦИЈЕ (РЕГЕНЕРАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ, ПРЕОБЛИКОВАЊА, НАДГРАДЊЕ) ОБЈЕКТА У КОЈЕМ СЕ НАЛАЗИ ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ УНИВЕРЗИТЕТА "УНИОН - НИКОЛА ТЕСЛА" У УЛИЦИ НАРОДНИХ ХЕРОЈА БР 30 НА НОВОМ БЕОГРАДУ

7.15

СТУДИЈА О РАЗВОЈУ БИЦИКЛИСТИЧКИХ И ПЈЕШАЧКИХ СТАЗА НА ТЕРИТОРИЈИ БРЧКО ДИСТРИКТА БИХ СА ИДЕЈНИМ РЈЕШЕЊЕМ БИЦИКЛИСТИЧКЕ СТАЗЕ И ШЕТАЛИШТА ПОРЕД РИЈЕКЕ САВЕ КРОЗ ТЕРИТОРИЈУ БРЧКО ДИСТРИКТА БИХ

7.16

УРБАНИСТИЧКИ ХОРИЗОНТИ: ИЗГРАДЊА ПРОФЕСИЈЕ КРОЗ МЕЂУСЕКТОРСКУ САРАДЊУ

7.17

ПРИМЕНА КОНЦЕПТА СТВАРАЊА МЕСТА У ПРОЦЕСУ ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ТРАНСФОРМАЦИЈЕ ПОГРАНИЧНИХ ГРАДОВА РЕПУБЛИКЕ СЕВЕРНЕ МАКЕДОНИЈЕ

7.18

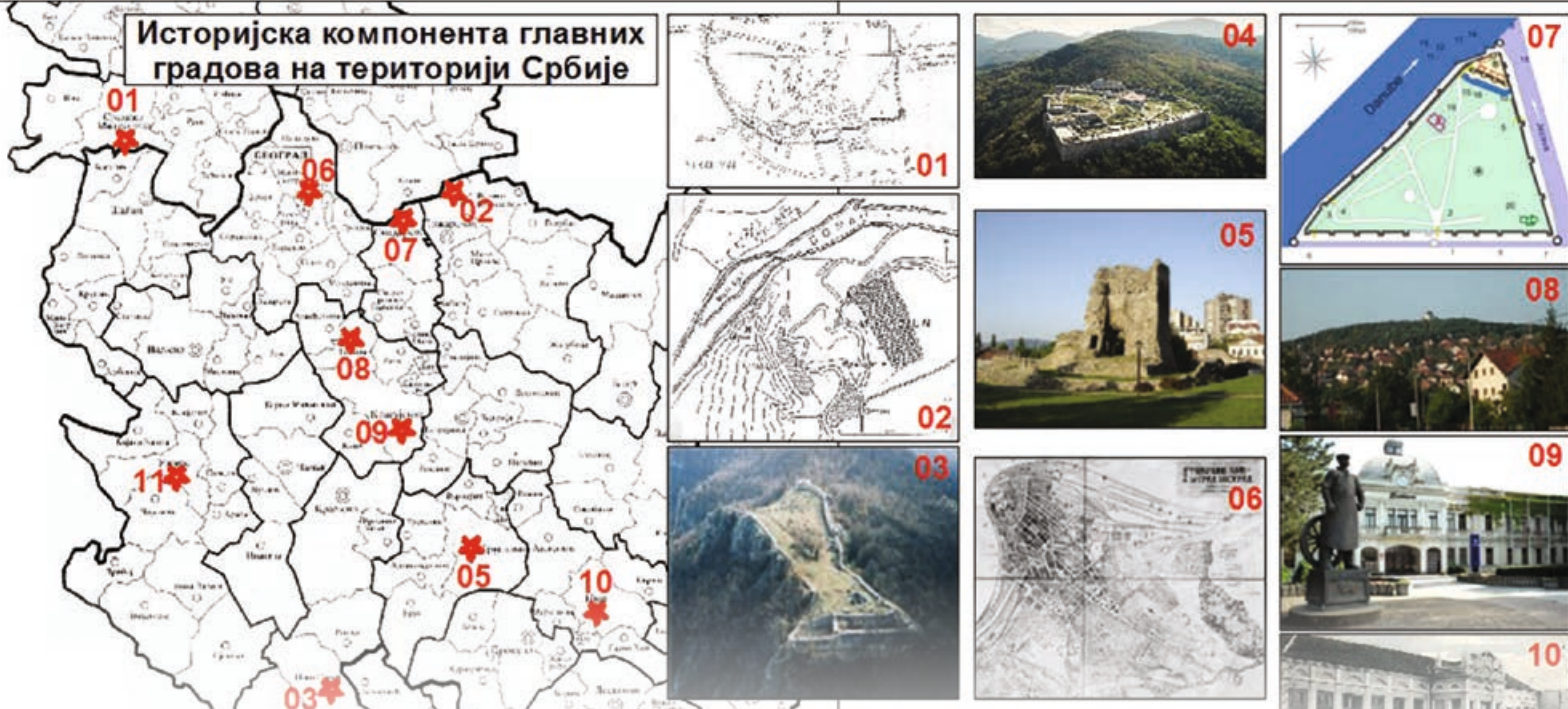
МОДЕЛ ТОПЛОТНО СЕНЗИТИВНОГ УРБАНОГ (РЕ)ДИЗАЈНА ГРАДСКОГ ТРГА У СРБИЈИ

7.19

ЗЕЛЕНИКА "PIER – DISTRICT" МАСТЕРПЛАН, ХЕРЦЕГ НОВИ



Историјска компонента главних градова на територији Србије



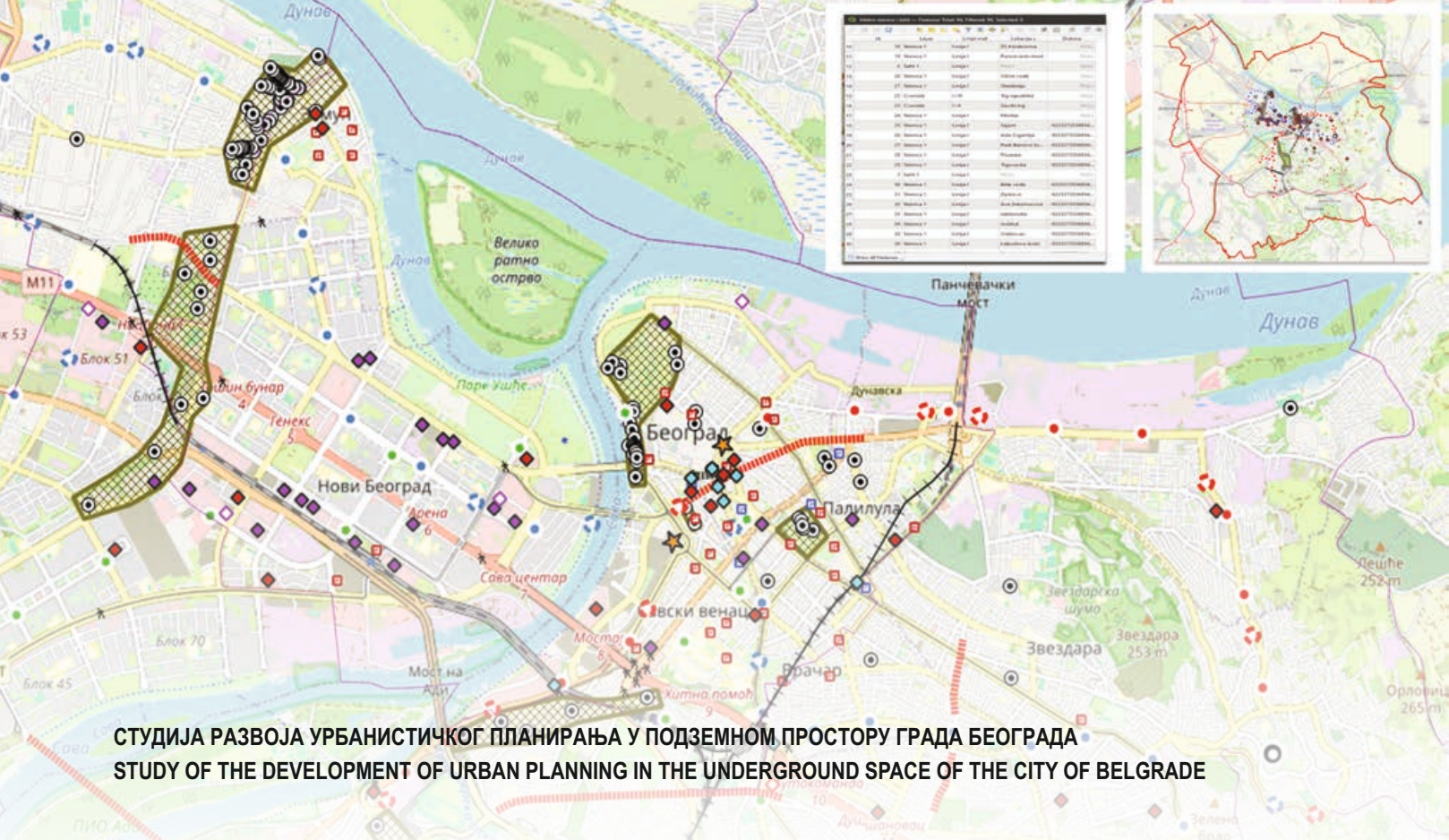
ИСТОРИЈСКА КОМПОНЕНТА ГЛАВНИХ ГРАДОВА НА ТЕРИТОРИЈИ СРБИЈЕ THE HISTORICAL COMPONENT OF THE MAIN CITIES ON THE TERRITORY OF SERBIA

Година израде: 2024.
 Аутор: мр Мирољуб Станковић, арх., Град Ниш
 Институција: -

- 01/ Сремска Мировица - Sirmium (I-V век, до 441.)
- 02/ Виминацијум код Костолца (II век до 441.)
- 03/ Рас - Нови Пазар (крај XII и XIII век до 1242.)
- 04/ Призрен (средина XIV века 1355-1371.)
- 05/ Крушевац (1371-1405.)
- 06/ Београд (1284-1316.; 1405-1427.; 1718-1739.; 1839-1840.; 1841-1915.; од 1918 - данас)
- 07/ Смедерево (XV век 1428-1459.)
- 08/ Топола (почетак XIX века 1805-1813.)
- 09/ Крагујевац (XIX век 1818-1839.; 1840-1841.)
- 10/ Ниш (1183-1191.; од 26. јула 1914. до 16. октобра 1915.)
- 11/ Ужице (од 24. септембра до 29. новембра 1941.)

Истраживани су главни градови на територији Србије кроз два миленијума и упоредно је третирана историјска компонента - настанак, развој и данашње стање: 1/ Сремска Мировица - Sirmium (I-V век, до 441.); 2/ Виминацијум код Костолца (II век до 441.); 3/ Рас - Нови Пазар (крај XII и XIII век до 1242.); 4/ Призрен (1355-1371.); 5/ Крушевац (1371-1405.); 6/ Београд (1284-1316.; 1405-1427.; 1718-1739.; 1839-1840.; 1841-1915.; од 1918 - данас); 7/ Смедерево (1428-1459.); 8/ Топола (1805-1813.); 9/ Крагујевац (1818-1839.; 1840-1841.); 10/ Ниш (1183-1191.; од 26. јула 1914. до 16. октобра 1915.) и 11/ Ужице (од 24. септембра до 29. новембра 1941.).

The main cities on the territory of Serbia over two millennia were investigated and the historical component - origin, development and present state - was treated comparatively: 1/ Sremska Mirovica - Sirmium (1st-5th century, until 441); 2/ Viminacium near Kostolac (II century until 441); 3/ Ras - Novi Pazar (late 12th and 13th centuries until 1242); 4/ Prizren (1355-1371); 5/ Kruševac (1371-1405); 6/ Belgrade (1284-1316.; 1405-1427.; 1718-1739.; 1839-1840.; 1841-1915.; from 1918 - today); 7/ Smederevo (1428-1459); 8/ Topola (1805-1813); 9/ Kragujevac (1818-1839.; 1840-1841); 10/ Niš (1183-1191.; from July 26, 1914 to October 16, 1915) and 11/ Užice (from September 24 to November 29, 1941).



СТУДИЈА РАЗВОЈА УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА У ПОДЗЕМНОМ ПРОСТОРУ ГРАДА БЕОГРАДА
STUDY OF THE DEVELOPMENT OF URBAN PLANNING IN THE UNDERGROUND SPACE OF THE CITY OF BELGRADE

Година израде: у изради
Ауторски тим: Христина Јовановић, маст.инж.урб., Сташа Милошевић, маст.инж.урб., Лука Крзнарић, маст.инж.урб.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП



Студија проучава развој подземних простора у Београду анализирајући глобалне трендове и примере успешних урбаних стратегија. Фокусирамо се на потенцијале подземних простора за унапређење инфраструктуре, смањење саобраћајних гужви и очување отворених јавних и зелених површина. Такође, разматрамо еколошке, друштвене и економске аспекте таквог развоја, као и изазове попут техничких препрека и финансијске одрживости. Ова анализа има за циљ да представи могућности и изазове повезане са развојем поземних простора у Београду, пружајући увид у сложеност урбаног планирања у контексту савремених потреба града.

This study evaluates the potential development of underground spaces in Belgrade by analyzing global trends and examples of successful urban underground strategies. We focus on underground spaces that improve infrastructure, reduce traffic congestion and preserve open public and green areas. We also consider the environmental, social and economic aspects of such development, as well as challenges such as technical barriers and financial sustainability. This analysis aims to present the opportunities and challenges associated with the development of underground spaces in Belgrade, providing an insight into the complexity of urban planning in the context of the city's contemporary needs.



АНАЛИЗА СА КАТАЛОГОМ ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ЛОКАЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ (РЕЦИКЛАЖНИХ ДВОРИШТА И ЦЕНТРА) НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА

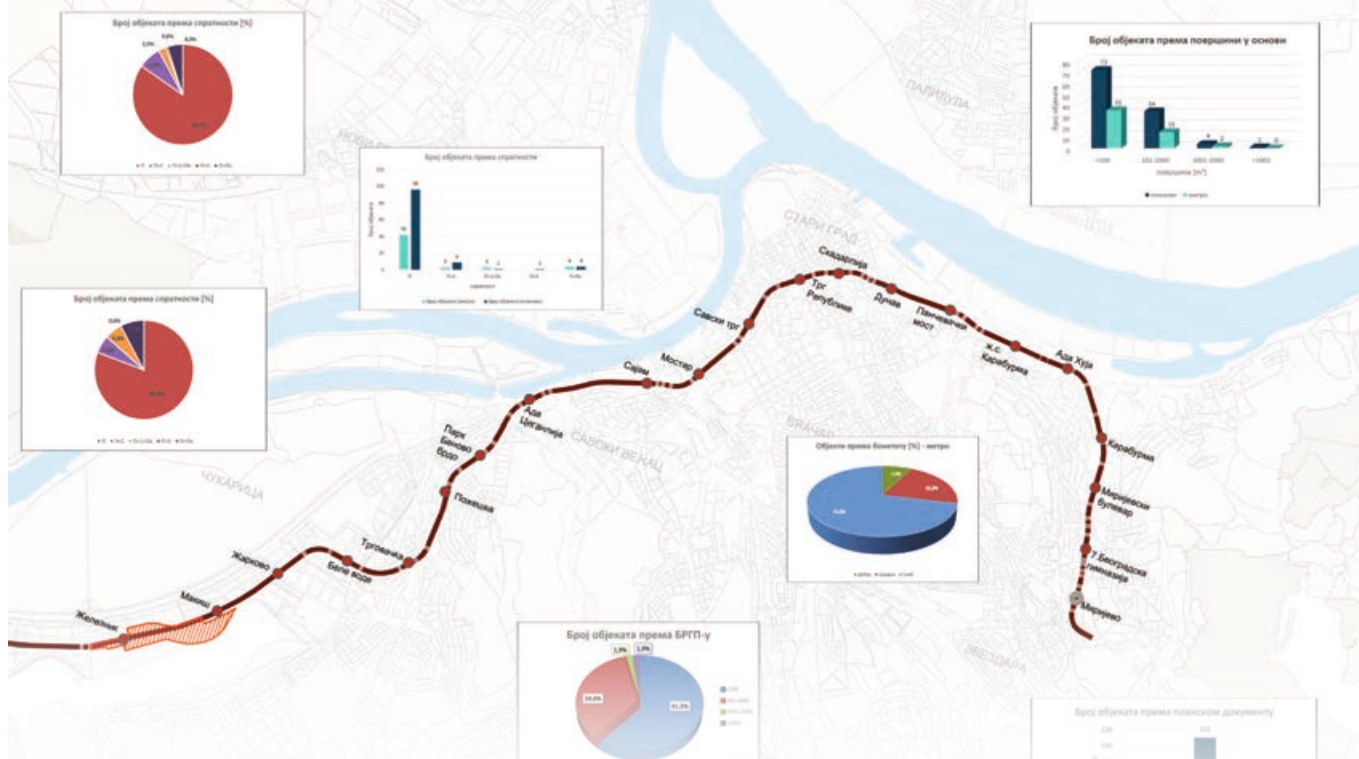
ANALYSIS WITH THE CATALOG OF POTENTIAL LOCATIONS FOR THE CONSTRUCTION OF WASTE MANAGEMENT FACILITIES (RECYCLING YARDS AND CENTERS) IN THE TERRITORY OF THE CITY OF BELGRADE

Година израде: 2023-2024.
Ауторски тим: мр Јелена Маринковић, дипл.пр. планер, Ана Ђокић, дипл.инж.арх., Олгица Гвоздић, дипл.инж.шум.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП



У циљу успостављања одрживог система управљања отпадом, на иницијативу Службе главног урбанисте града Београда, урађена је Анализа са каталогом потенцијалних локација за изградњу постројења за управљање отпадом (рециклажних дворишта и центара) на територији града Београда. Анализа је рађена у три фазе, у оквиру којих су разматране потенцијалне зоне на територији Административног подручја града Београда. Испитиване су урбанистичке условљености, потенцијали и ограничења локација: постојећа и планирана намена површина, контактна подручја, заштитне зоне природних и културних вредности, инжењерско геолошки услови, опремљеност саобраћајном и комуналном инфраструктуром. На основу испуњених критеријума, дефинисане су локације и врсте отпада које могу на њима да се прикупљају и/или третирају.

In order to establish a sustainable waste management system, at the initiative of the Chief Urban Planner of the City of Belgrade, an Analysis with the catalog of potential locations for the construction of waste management facilities (recycling yards and centers) for the territory of the City of Belgrade was prepared. The Analysis was done in three phases, within which potential zones for the whole territory of the City of Belgrade were considered. In the process of preparing the Analysis, the following potentials and limitations of the locations were considered: urban conditions, potentials and limitations of locations, the existing and planned land use, the contact area land use, protection zones of natural and cultural values, geological conditions, traffic and communal infrastructure. Through the process, potential locations and types of waste were identified based on the fulfilled criteria and the requirements for the collection and/or treatment.



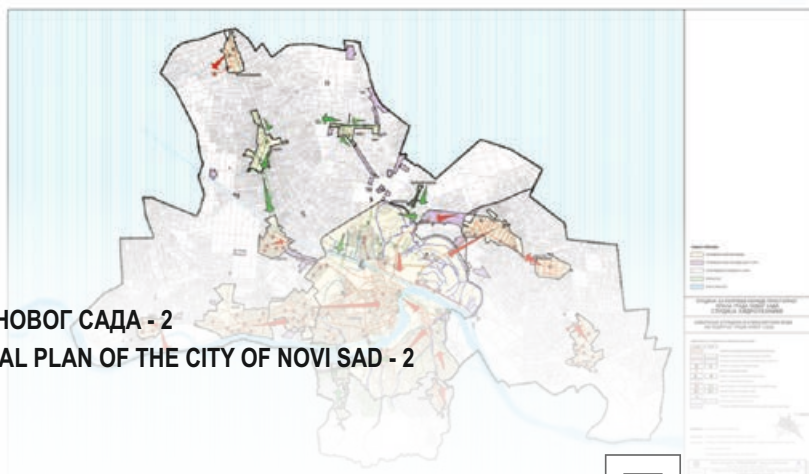
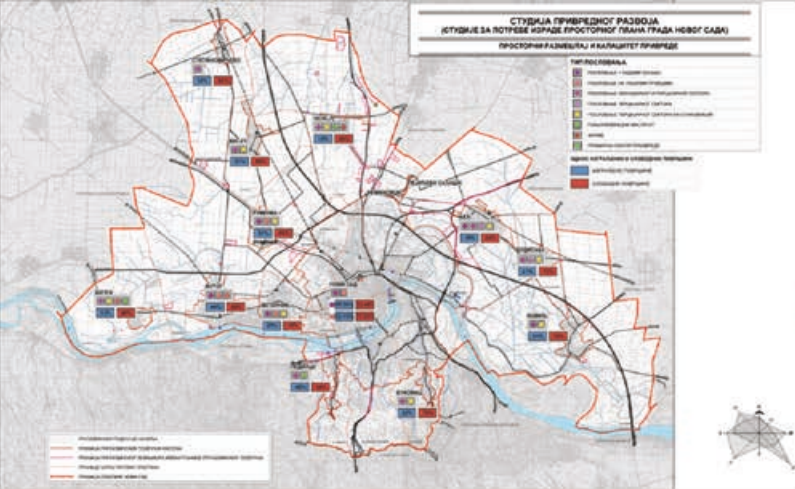
АНАЛИЗА ПЛАНИРАНИХ ОБЈЕКТА ЗА УКЛАЊАЊЕ РАДИ ИЗГРАДЊЕ ПРВЕ ЛИНИЈЕ МЕТРО СИСТЕМА У БЕОГРАДУ ANALYSIS OF OBJECTS PLANNED TO BE DEMOLISHED FOR THE CONSTRUCTION OF THE FIRST LINE OF THE METRO SYSTEM IN BELGRADE

Година израде: у изради
Ауторски тим: Марија Косовић, маг.инж.арх., Смиљка Живанчев, струк.инж.грађ., Ненад Голић, дипл.инж.грађ., Никола Урошевић, дипл.инж.саоб., Кристина Думановић, дипл.инж.саоб., Игор Теофиловић, дипл.инж.саоб., Душан Косијер, дипл.инж.грађ.
Институција: Урбанистички завод Београда, ЈУП



Анализа планираних објеката за уклањање ради изградње прве линије метро система у Београду урађена је како би се сагледао утицај метро система на постојеће изграђено ткиво. Обухват анализе обухвата зоне површинског ископа метро станица, евакуационо-вентилационих и евакуационих шахтова као и плитког вођења саме трасе метро система које су дефинисане важећим урбанистичким плановима. Сагледани су сви објекти који се уклањају, њихова позиција, површина и бонитет, а посебно су анализирани објекти који су планирани за уклањање другим важећим урбанистичким плановима неvezано за изградњу метро система али до сада нису имплементирани у градско ткиво па би изградња метро система могла да подстакне уклањање предметних објеката.

The analysis of the planned objects to be demolished for the construction of the first line of the metro system in Belgrade was done in order to perceive the impact of the metro system on the existing built urban fabric. The scope of the analysis includes the zones of surface excavation of metro stations, evacuation-ventilation and evacuation shafts, as well as shallow guidance of the metro tunnel itself, which are defined by adopted urban plans. All the buildings to be demolished, their position, area and creditworthiness were analyzed, and in particular the buildings that were planned for demolition by other adopted urban plans unrelated to the construction of the metro system were analyzed, but so far they have not been implemented in the city fabric, so the construction of the metro system could encourage demolition of these objects.



СТУДИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА НОВОГ САДА - 2 STUDIES CARRIED OUT FOR THE DEVELOPMENT OF THE SPATIAL PLAN OF THE CITY OF NOVI SAD - 2

Година израде: 2023.
Ауторски тим: Татијана Бурсаћ, дипл.инж.арх., Душко Марковић, дипл. ецц., Оља Толмач, дипл.инж.грађ., Владимир Марковић, дипл.инж.ел. и стручни тим ЈП "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад
Институција: ЈП "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад



Изради просторног плана Града Новог Сада претходи израда студија по областима, а овде представљамо Студију привредног развоја, Студију хидротехнике и Студију енергетике и електронских комуникација. Студија привредног развоја обухвата различите аспекте, а акценат је на просторном развоју привреде. Економски аспект привредног развоја обухваћен је у мери која омогућава сагледавање основних карактеристика, тенденција и праваца привредног развоја. Студија хидротехнике бавила се водоводним системом, системом за довођење отпадних и атмосферских вода, одводњавањем, наводњавањем и одбраном од поплава. Студија енергетике и електронских комуникација представила је анализу постојећег стања и будућег развоја енергетских и електронско-комуникационих система, као и могућност употребе обновљивих извора енергије.

The development of the Spatial Plan of the City of Novi Sad is preceded by several studies. Here the following three studies are presented: Study of economic development, Study of hydrotechnics and Study of energy and electronic communications. The Study of economic development includes various aspects, and the emphasis is put on the spatial development of the economy. The economic aspect is covered to the extent that it enables an overview of the basic characteristics, tendencies and directions of economic development. The Study of hydrotechnics dealt with water supply system, waste and storm water system, drainage, irrigation and flood defense. The Study of energy and electronic communications presented an analysis of the current state and future development of energy and electronic communication systems, as well as the possibility of using renewable energy sources.




ПЛАНСКИ РАЗВОЈ НИША НАКОН 1958. ГОДИНЕ И УЛОГА ЈП ЗАВОДА ЗА УРБАНИЗАМ У НИШУ THE PLANNED DEVELOPMENT OF NIŠ AFTER 1958 AND THE ROLE OF THE JP INSTITUTE FOR URBAN PLANNING IN NIŠ

Година израде: 2024.
Аутор: Др Наташа Живаљевић Луксор (Lухор)
Институција: ЈП Завод за урбанизам Ниш



У периоду који је започео 1958.г., у Нишу утемељено је институционално планирање развоја града. Језгро насеља, које се налази на истом месту од настанка римског утврђења на десној обали Нишаве, претрпело је једну од интензивну трансформацију, која је обухватила, између осталог, Османску реконструкције тврђаве и обнову Ниша у првој половини 19.-ог века и почетке урбанистичког планирања у тек ослобођеном Нишу, на прелому два века. Највећа промена и раст догодили су се од оснивања ЈП Завод за урбанизам у Нишу, а ово истраживање се бави његовом улогом, етапама развоја, и утицај на физичку структуру града.

In the period that began in 1958, institutional planning for the development of the city of Niš was established. The core of the settlement, which has been located in the same place since the creation of the Roman fortification on the right bank of Nišava, underwent intensive transformations, which included the reconstruction and alteration of Niš in the first half of the 19th century and the beginnings of urban planning in the newly liberated Niš, at the turn of two centuries. The biggest change and growth have occurred since the establishment of the Urban Planning Institute in Niš, and this research deals with its role, stages and impact on the physical structure of the city.



ПРОЦЕСНО ЗАСНОВАНО СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ РУРАЛНИХ ЗАЈЕДНИЦА КРОЗ ВАЛОРИЗАЦИЈУ ЛОКАЛНОГ ПРИРОДНОГ И ИЗГРАЂЕНОГ НАСЛЕЂА | ЧЕШКА НАСЕЉА У ПЛАНИНАМА АЛМАЈ, РУМУНИЈА

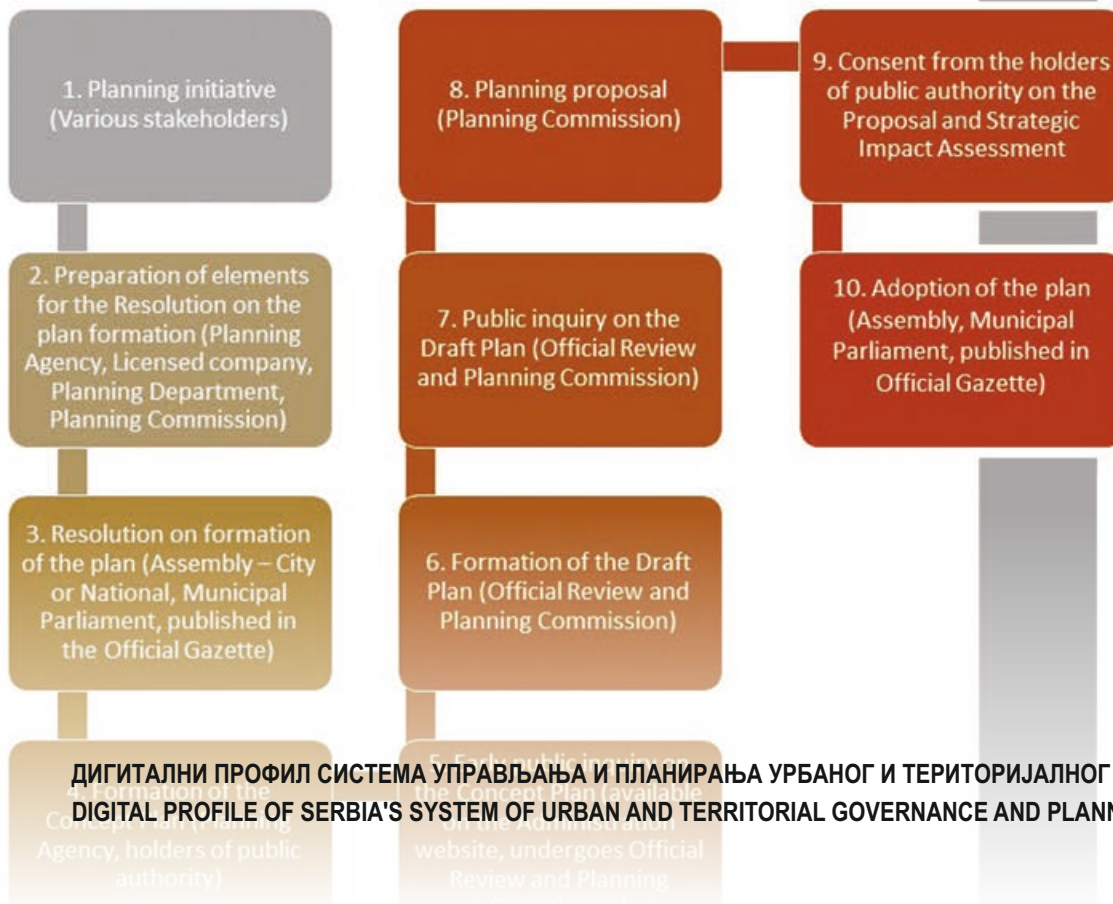
PROCESS BASED STRATEGIC PLANNING FOR THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL COMMUNITIES THROUGH THE VALORIZATION OF LOCAL NATURAL AND BUILT HERITAGE | CZECH SETTLEMENTS WITHIN THE ALMĂJ MOUNTAINS, ROMANIA

Година израде: 2023-present day
Ауторски тим: working team: Casian Avram | Cristina Avram | Doris Florea | Laura Manole | Vlad Rada
external collaborators: Ana Branea | Marius Găman
coordinators: Ștefana Bădescu | Mihai Danciu
Институција: Atelierul Non-Formal de Planificare Spațială, Timișoara (Ro) | Non-Formal Studio for Spatial Planning, Timișoara (En)



Још од 2023. године, наш студио ради са чешком заједницом на планинама Алмај, како бисмо развили стратегију за њихов одрживи развој кроз валоризацију локалног наслеђа. Надовезујући се на досадашња искуства, као што је пројекат ДАНУрБ+ који финансира InterReg, наш студио је већ завршио вишекритеријумску анализу постојећег стања, као и водич у вези са очувањем, конзервацијом и валоризацијом локалног наслеђа. Тренутно радимо на низу интервенција мањег обима за унапређење туристичког искуства у природном окружењу, са циљем даљег проширења ових иницијатива на територијалном нивоу.

Ever since 2023, our studio has been working with the Czech community in the Almăj Mountains, in order to develop a strategy for their sustainable development through the valorization of local heritage. Building on previous experiences, such as the InterReg financed DANUrB+ project, our studio has already finalized a multi-criteria analysis of the existing situation, as well as a guide regarding the preservation, conservation and valorization of the local heritage. Currently, we are working on a series of small-scale interventions for the enhancement of tourist experience within the natural surrounding area, aiming to further expand these initiatives at territorial scale.



ДИГИТАЛНИ ПРОФИЛ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА И ПЛАНИРАЊА УРБАНОГ И ТЕРИТОРИЈАЛНОГ РАЗВОЈА У СРБИЈИ DIGITAL PROFILE OF SERBIA'S SYSTEM OF URBAN AND TERRITORIAL GOVERNANCE AND PLANNING

Година израде: 2023.
Ауторски тим: др Наташа Чолић Марковић, др Маријана Пантић, др Тамара Маричић
Институција: Институт за архитектуру и урбанизам Србије – ИАУС



Пројекат међународне сарадње Института за архитектуру и урбанизам Србије и Академије за територијални развој у Лајбницу је подржао анализу система управљања и планирања урбаног и територијалног развоја Србије, и његов упоредни приказ у ширем оквиру европских доктрина планирања у оквиру међународне платформе Академије. Истраживање је резултирало формирањем „Дигиталног профила Србије“ који пружа могућност за разумевање различитих аспеката локалне културе и праксе планирања, легалног оквира, структуре, процеса и инструмената система управљања и планирања у Србији. Посебан допринос пројекта огледа се у унапређеној видљивости система планирања Србије на међународном нивоу, као и његовој упоредивости са системима планирања других европских земаља.

The international cooperation project between the Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia and the Academy for Territorial Development in the Leibniz Association analyzed Serbia's urban and territorial planning system within a European context. This research resulted in the "Digital Profile of Serbia", offering insights into the country's planning culture, legal framework, governance structure, processes, and instruments. A key achievement is the enhanced visibility and comparability of Serbia's planning system with other European countries, facilitated by the Academy's international platform. This project thus broadens the understanding of Serbia's planning practices within a wider European framework.

NONA - New gOvernance for New spAces

This project is supported by the Interreg Danube Region Programme co-funded by the European Union.

NONA - НОВО УПРАВЉАЊЕ ЗА НОВЕ ПРОСТОРЕ NONA – NEW GOVERNANCE FOR NEW SPACES

Година израде: 2024-2026.

Ауторски тим: др Наташа Даниловић Христић, дипл.инж.арх., др Наташа Чолић Марковић маст.инж.урб., др Сања Симоновић Алфировић, дипл.инж.арх., Мирјана Ненић, маст.екон., др Борјан Бранков, маст.инж.арх, др Никола Крунић, дипл.простор.планер, др Марина Ненковић- Ризнић, дипл.простор.планер, др Божидар Манић, дипл.инж.арх., др Ана Никовић, дипл.инж.арх., др Јасна Петрић, дипл.простор.планер, Маја Христов, дипл.инж.арх, Бранислава Симић, маст.инж.арх, Катарина Мајхеншек, дипл.инж.арх., Ива Локас, маст.инж.арх.

Институција: ИАУС – Институт за архитектуру и урбанизам Србије



Институт за архитектуру и урбанизам Србије учествује у међународном пројекту NONA – New gOvernance for New spAces у оквиру Interreg Danube позива, заједно са партнерима из Словеније, Немачке, Бугарске, Хрватске, Румуније, Мађарске, Украјине, БиХ и Молдавије. Циљ пројекта је развој модела за управљање зеленим улагањима у одрживом урбаном и територијалном развоју. Сарадњом јавног, приватног и цивилног сектора јачају се институционални капацитети и примена нових финансијских инструмената у градовима Дунавског региона. Институт развија методологију за подстицање зелених инвестиција у регенерацији запуштених урбаних подручја, а тестирање се спроводи у Шапцу и још девет градова региона. Резултати ће бити сублимирани у Green Investment Model, који ће водити локалне заједнице у планирању и финансирању одрживих пројеката.

The Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia is participating in the international NONA – New gOvernance for New spAces project under the Interreg Danube program, alongside partners from Slovenia, Germany, Bulgaria, Croatia, Romania, Hungary, Ukraine, Bosnia and Herzegovina, and Moldova. The project's goal is to develop a governance model for integrating green investments into sustainable urban and territorial development. Collaboration between public, private, and civil sectors strengthens institutional capacities and promotes new financial instruments in Danube region cities. The Institute is developing a methodology to encourage green investments in regenerating abandoned urban areas, with testing in Šabac and nine other cities. Results will be consolidated into the Green Investment Model to guide local communities in planning and funding sustainable projects.



МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНИХ ПЛАНОВА SPATIAL PLANNING METHODOLOGY

Година израде: 2020.
Ауторски тим: Координатор тима: д-р Душица Трпчевска Анђелковиќ, дипл.инж.арх.
 Чланови тима: д-р Лидија Трпеноска Симоновиќ, дипл.град.инж., м-р Соња Георгиева Депинова, дипл.град.инж., м-р Весна Мирчевска Димишкоска, дипл.инж.жив.ср., м-р Кристина Николовска, дипл.инж.арх
Институција: Агенција за планирање простора – Скопје



Године спровођења Просторног плана (2002-2020) обележиле су бројне и дубоке друштвене и економске промене као последица транзиције, осамостаљивања и трансформације привредног систем са једне, као и техничко-технолошки развој, процес глобализације и потребе за усклађивањем са европским приступом планирању са друге стране. Фокус планирања је усмерен ка одрживим развојем, прилагођавање климатским променама и новом урбаном агендом, што је наметнуло потребу за другачијом методолошком матрицом за реалније, изводљивије и флексибилније планирање као ефикасно средство за спровођење политике планирања и просторног уређења. Отуда и потреба за израду нове Методологије просторног планирања, која се примењује у изради Просторног плана Републике Северне Македоније (2021-2040).

The years of implementation of the RSM Spatial Plan (2002-2020) have marked numerous and profound social and economic changes on the one hand, and technical-technological developments, globalization and the need for harmonization with the European approach to planning, on the other. The focus of planning focused on sustainable development, adaptation to climate change and the new urban agenda, imposed the need for a different methodological matrix for more realistic, achievable and flexible planning as an effective tool for the implementation of planning and spatial planning policies. Hence the need for the development of a new Spatial Planning Methodology, which is applied in the development of the Spatial Plan of the Republic of North Macedonia 2021-2040.



ИСТРАЖИВАЊЕ ЈАВНИХ ОТВОРЕНИХ ПРОСТОРА У ПОДРУЧЈИМА ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА У ГРАДОВИМА У СРБИЈИ RESEARCH OF PUBLIC OPEN SPACES IN AREAS OF MULTI-FAMILY HOUSING IN SERBIAN CITIES

Година израде: 2024.
Ауторски тим: RePOS тим, руководилац др Милена Динић Бранковић, ванр. проф.; координатор РП1 др Ђиљана Василевска, ред. проф.; др Ивана Богдановић Протић, ванр. проф.; др Јелена Живковић, ванр. проф.; др Милица Љубеновић, доц.; др Јелена Ђекић, доц.; др Милица Игић; др Михаило Митковић; др Магдалена Славковић
Институција: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу
Архитектонски факултет Универзитета у Београду



Истраживање јавних отворених простора (ЈОП) спроведено је као активност пројекта *Reclaiming Public Open Space in Residential Areas: Shifting Planning Paradigms and Design Perspectives for a Resilient Urban Future – RePOS*, у оквиру ПРИЗМА програма Фонда за науку Републике Србије. Истраживање обухвата *in situ* анализу ЈОП-а у одабраним градовима у Србији, који су представници различитих величинских категорија (Београд, Ниш, Лесковац, Бор). У овим градовима је извршена инвентаризација типичних насеља вишепородичног становања, укључујући и наслеђена и новоизграђена насеља. Анализиране су карактеристике ЈОП-а у одабраним насељима коришћењем скупа просторних, функционалних, социо-економских и еколошких критеријума, у циљу утврђивања типологије ЈОП-а.

The research of public open spaces (POS) was carried out as an activity of the project *Reclaiming Public Open Space in Residential Areas: Shifting Planning Paradigms and Design Perspectives for a Resilient Urban Future – RePOS*, within PRISMA Program of the Science Fund of the Republic of Serbia. The research includes an *in situ* analysis of POS in chosen cities in Serbia, which are representatives of different size categories (Belgrade, Niš, Leskovac, Bor). An inventory of typical multi-family housing settlements in these cities was performed, including inherited and newly built ones. Characteristics of POS were analyzed in selected settlements, by using a set of spatial, functional, socio-economic and environmental criteria, with the aim of determining POS typology.



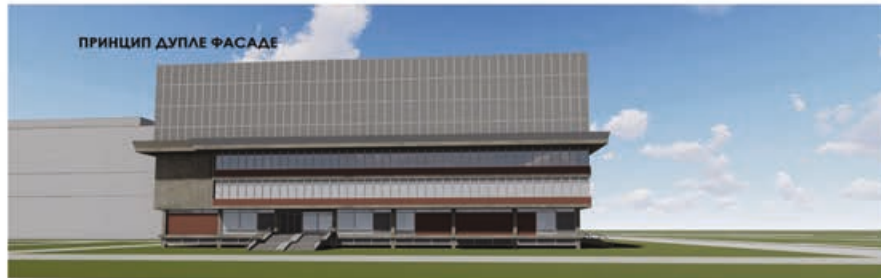
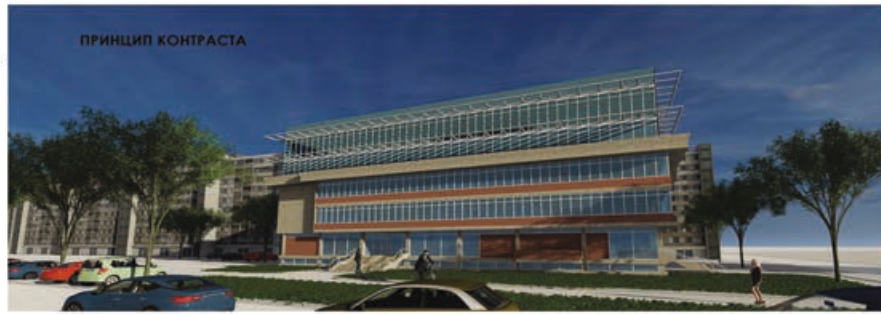
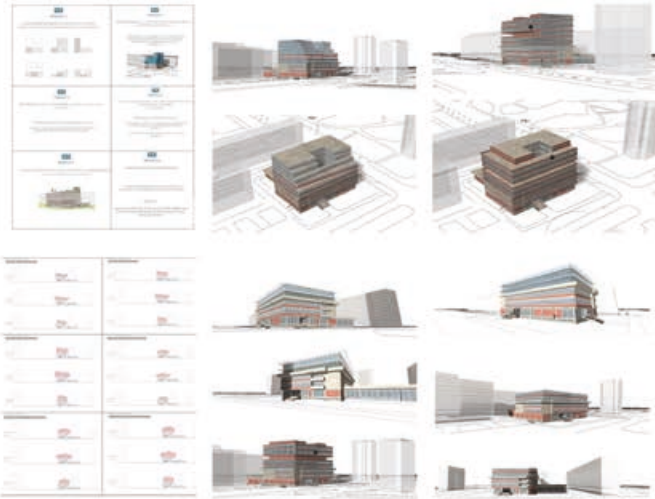
ИДЕЈНО РЈЕШЕЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ВОДОТОРЊА И БЛОКА CONCEPTUAL SOLUTION FOR RECONSTRUCTION OF WATER TOWER AND BLOCK

Година израде: 2024.
Аутор: Драженка Ђука
Институција: ЈП „Дирекција за изградњу и развој Града Бијељине“



Центар града, из кога су се и остала насеља развијала, је на врло повољној локацији и добро организован простор. У овом су смјештени најзначајнији административни, друштвени и културни објекти недалеко једни од других. У најужем центру града смјештен је и објекта водоторња. Изграђен је 1963. године у стилу социјалистичког реализма. Конструкција објекта је армирани бетон са испуном од опеке. Својим наглашеним волуменом, висином и формом постао је реперна тачка града Бијељине. Шеталиште повезује водоторањ и и центар града и као такав има велику друштвену улогу у граду. Водоторањ својим наглашеним волуменом, висином и формом постао је препознатљива тачка у граду. Шеталиште повезује објекте са центром града што чини једну линију кретања корисника ових простора. Осим објекта неопходно је реконструисати и и ванјско уређење да би се добила једна потупна урбана цјелина у граду. Могућност стварања малог трга који би се повезао са градским тргом. Пројекат реконструкције водоторња треба да представља спој пословног, друштвеног и јавног простора.

The center of the city, from which the other settlements come from developed, is in a very favorable location and good organized space. they are in this parthocated most important administrative, social and cultural facilities near one of others. In the nearest center of the city is located i water tower facility. It was built in 1963 in the style of socialist realism. Construction the building is reinforced concrete with awall brick filling. With its emphasized volume, height and by form, it has become the reference point of the city of bijeljina.the promenade connects the water tower and the center of the city andas such, it has a great social role in thecity. Because of its specificity, the facility requires to be explained in a wider context,providing new opportunities for spatial planners of public areas in the future. This project also provides a new urban pictureof this part of the city. With its emphasized volume, height andshape, the water tower has become a representative point in the city. The promenade connects the facility with the center of the city, which makes one line of movement for the users of these spaces. In addition to the building, reconstruction and exterior arrangementare necessary to obtain one completelyurban unit in the city. The possibility of creating a small square that would be connected with the city square. The water tower reconstruction project should represent a combination of business, social and public space.



ЕЛАБОРАТ О УСЛОВИМА И МОГУЋНОСТИМА РЕМОДЕЛАЦИЈЕ (РЕГЕНЕРАЦИЈЕ, РЕКОНСТРУКЦИЈЕ, ПРЕОБЛИКОВАЊА, НАДГРАДЊЕ) ОБЈЕКТА У КОЈЕМ СЕ НАЛАЗИ ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ УНИВЕРЗИТЕТА "УНИОН - НИКОЛА ТЕСЛА" У УЛИЦИ НАРОДНИХ ХЕРОЈА БР 30 НА НОВОМ БЕОГРАДУ

ELABORATE ON THE CONDITIONS AND POSSIBILITIES OF REMODELATION (REGENERATION, RECONSTRUCTION, TRANSFORMATION, UPGRADING) OF THE FACILITY IN WHICH THE FACULTY OF SPORTS OF "UNION-NIKOLA TESLA" UNIVERSITY IS LOCATED IN NARONIDH HEROJA STREET NO. 30 IN NOVI BELGRADE

Година израде: 2021.
 Аутори: Др Татјана Мрђеновић, научни сарадник; проф. др Миодраг Релевић
 Институција: -



Како је архитектура 20. века у процесу валоризације важно је истражити неке од основних принципа на којима се заснива модерна конзервација. Такође, значајно је направити паралелу између појма модерности, тј. истинитости, хетерогености, и основних принципа модерне конзервације која истиче да оригинал, тј. истинитост једног споменика културе треба посматрати кроз време и да савременост треба у њега уградити као дијалогски однос према историји у којем је настао и мењао се. У суштини овог проблема лежи чињеница да посматрач спознаје истинитост једног споменика са временске дистанце, немајући увид у његову суштинску оновременску истину настајања. Ово истраживање је засновано управо на овим постулатима уграђујући истину у трајање једног споменичког дела и његових перцептивних промена.

As the architecture of the 20th century is in the process of valorization, it is important to explore some of the basic principles on which modern conservation is based. Also, it is important to draw a parallel between the concept of modernity, i.e. truthfulness, heterogeneity, and the basic principles of modern conservation, which emphasizes that the original, i.e. the truth of a cultural monument should be observed over time and that modernity should be incorporated into it as a dialogic relationship with the history in which it was created and changed. At the core of this problem lies the fact that the observer realizes the truth of a monument from a distance in time, without having an insight into its essential contemporaneous truth of its creation. This research is based precisely on these postulates, embedding the truth in the duration of a monumental work and its perceptual changes.



СТУДИЈА О РАЗВОЈУ БИЦИКЛИСТИЧКИХ И ПЈЕШАЧКИХ СТАЗА НА ТЕРИТОРИЈИ БРЧКО ДИСТРИКТА БИХ СА ИДЕЈНИМ РЈЕШЕЊЕМ БИЦИКЛИСТИЧКЕ СТАЗЕ И ШЕТАЛИШТА ПОРЕД РИЈЕКЕ САВЕ КРОЗ ТЕРИТОРИЈУ БРЧКО ДИСТРИКТА БИХ

STUDY ON THE DEVELOPMENT OF BICYCLE AND PEDESTRIAN PATHS IN THE TERRITORY OF THE BRČKO DISTRICT OF BiH WITH A CONCEPTUAL SOLUTION OF THE BICYCLE PATH AND PROMENADE ALONG THE SAVA RIVER THROUGH THE TERRITORY OF THE BRČKO DISTRICT OF BiH

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Слободан Булатовић, дипл. просторни планер, Менсур Каменеашевић, дипл.инж.саобр.,
Мирослав Петрић, дипл.инж.грађ.
Институција: Завод за планирање, пројектовање и развој Брчко дистрикта БиХ



Основни циљ израде Студије о развоју бициклических и пјешачких стаза на територији Брчко дистрикта БиХ био је да се употребом разних методолошких приступа и практичним истраживањима сагледа дата проблематика и предложи могућност развоја бициклических и пјешачких стаза на територији Брчко дистрикта БиХ, са посебним освртом на увезивање са природним вриједностима, објектима од туристичког значаја и културно-историјског наслијеђа. Основу мреже бициклических и пјешачких стаза на територији Брчко дистрикта БиХ чиниле би три главне руте: 1. Сјеверна бициклическа и пјешачка рута/стаза уз ријеку Саву - ЕуроВело; 2. Јужна бициклическа и пјешачка рута/стаза уз Обилазницу; 3. Рута на широј територији Брчко дистрикта БиХ.

The main goal of the Study on the development of bicycle and pedestrian paths in the territory of the Brčko District of BiH was to use various methodological approaches and practical research to look at the given problem and propose the possibility of developing bicycle and pedestrian paths in the territory of the Brčko District of BiH, with special reference to the connection with natural values, objects of tourist importance and cultural and historical heritage. The basis of the network of bicycle and pedestrian paths on the territory of the Brčko District of BiH would be three main routes: 1. Northern bicycle and pedestrian route/path along the Sava River - EuroVelo; 2. Southern bicycle and pedestrian route/path along the Ring Road; 3. Route on the wider territory of Brčko District of Bosnia and Herzegovina.



УРБАНИСТИЧКИ ХОРИЗОНТИ: ИЗГРАДЊА ПРОФЕСИЈЕ КРОЗ МЕЂУСЕКТОРСКУ САРАДЊУ BRIDGING URBAN FUTURES: EMPOWERING YOUNG PROFESSIONALS THROUGH CROSS-SECTORAL DIALOGUE

Година израде: -

Ауторски тим:

Нова планска пракса: Љубица Славковић, Ана Граовац, Ксенија Радовановић, Јасмина Ђокић
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет: Марија Маруна, Данијела Миловановић Родић
Сарадници: Мирјана Бараћ, Бранислав Антонић

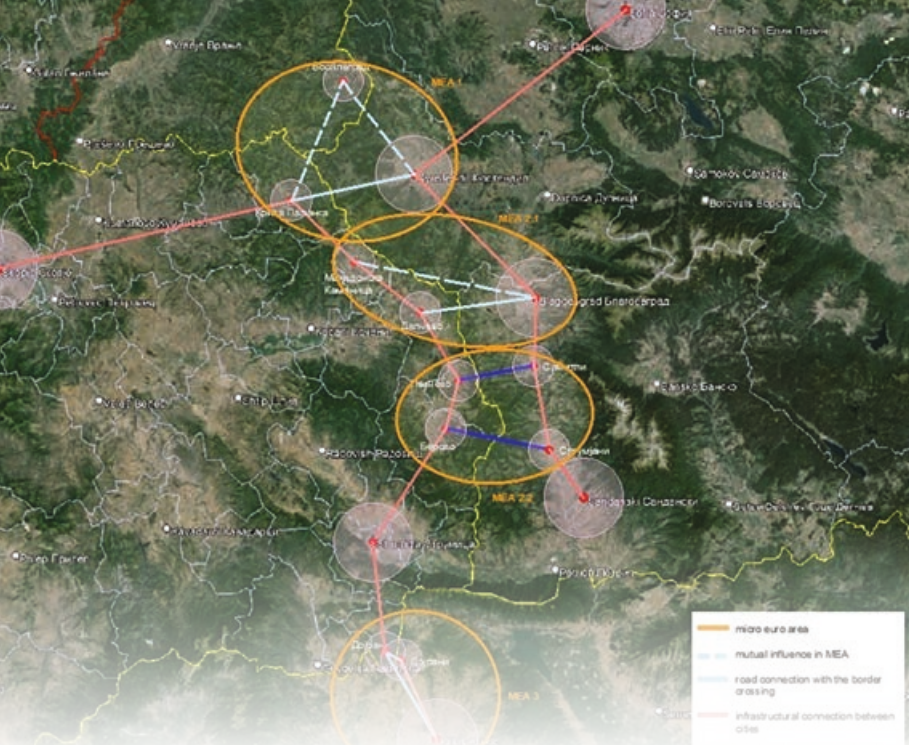
Институција:

Нова планска пракса
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

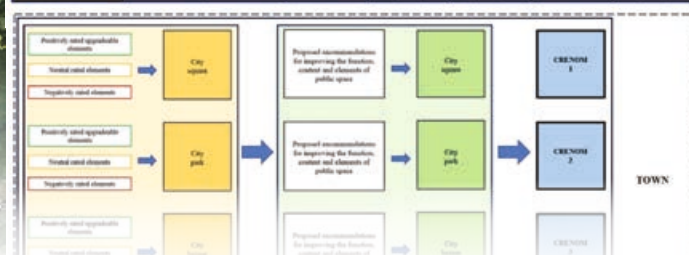


Пројекат реализује Нова планска пракса у сарадњи с научно-истраживачким Лабораторијама за културу планирања и дизајн просторних политика и за Колаборативне урбане праксе Архитектонског факултета Универзитета у Београду, а уз подршку Америчке амбасаде у Београду. Циљ пројекта је оснаживање студената архитектуре кроз сарадњу и успостављање међусекторског дијалога између академије, јавних институција, струковних удружења, независних стручњака и грађана, за њихову будућу улогу у процесу доношења одлука у домену урбанизма и изградње. Студије случаја и истраживачки полигони су Комплекс Београдског сајма и Ансамбл Генералштаба и Министарства одбране.

The project is being carried out by New Planning Practice in collaboration with the scientific-research Laboratories for Planning Culture and Spatial Policy Design and for Collaborative Urban Practices of the Faculty of Architecture, University of Belgrade, with the support of the U.S. Embassy in Belgrade. The aim of the project is to empower architecture students through collaboration and the establishment of cross-sector dialogue between academia, public institutions, professional associations, independent experts, and citizens, for their future role in decision-making processes in the fields of urbanism and construction. The case studies and research areas are the Belgrade Fair Complex and the Ensemble of the General Staff and Ministry of Defense.



Methods and criteria / Phase	Empirical methods study of primary and secondary literature, literature review, analysis		CASE STUDY 5 criteria	CASE STUDY Field research				SWOT analysis	Empirical method
	General description Chapter I	Detailed elaboration of concepts Chapter II		Observation and field documentation square park base	Evaluation of public space square park base				
Phase 1 - theoretical research framework and elaboration of the research goal through 3 phenomena									
Phase 2 - overview of phenomena, international framework									
Phase 3 - regional framework and SWU Study of documentation									
City level	Kriva Palanka								
	Mak Kamernica								
	Delchevo								
	Pečivo								
	Debran								
Neighborhood level - public spaces	Kriva Palanka								
	Mak Kamernica								
	Delchevo								
	Pečivo								
	Debran								
Phase 4 - Models, guidelines and recommendations									



ПРИМЕНА КОНЦЕПТА СТВАРАЊА МЕСТА У ПРОЦЕСУ ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ТРАНСФОРМАЦИЈЕ ПОГРАНИЧНИХ ГРАДОВА РЕПУБЛИКЕ СЕВЕРНЕ МАКЕДОНИЈЕ

APPLICATION OF THE CONCEPT OF PLACEMAKING IN THE PROCESS OF SUSTAINABLE URBAN TRANSFORMATION OF THE BORDER TOWNS OF THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA

Година израде: 2024.

Аутор: Дамјан Балкоски

Ментор: Др Александра Ступар, редовни професор, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
 Чланови комисије: Др Александра Ђукић, редовни професор, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Др Владимир Михајлов, ванредни професор, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Др Дивна Пенчић, редовни професор, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопље – Архитектонски факултет

Институција: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет



Дисертација истражује однос између пограничних градова, одрживог развоја и стварања места као кључних фактора у креирању нових предности за ове градове и јачању полицентричних веза са суседним земљама. Фокус је на малим пограничним градовима у Северној Македонији, који се суочавају са демографском, просторном и економском стагнацијом, као и неадекватним јавним просторима. Истраживање има за циљ унапређење ових простора применом концепта стварања места и побољшање друштвене и еколошке одрживости. Комбинација емпиријских и теренских метода пружа свеобухватну анализу постојећег стања, уз препоруке за будућу одрживу урбану трансформацију.

The dissertation explores the relationship between border towns, sustainable development, and placemaking as key factors in creating new advantages for these towns and fostering polycentric connections with neighboring countries. Focusing on small border towns in North Macedonia, the research addresses issues like demographic, spatial, and economic stagnation, and inadequate public spaces. The study aims to improve these spaces by applying placemaking principles and enhancing social and environmental sustainability. A combination of empirical and field methods provides a comprehensive analysis of existing conditions, offering recommendations for future sustainable urban transformation.

Универзитет у Београду

Архитектонски факултет

Лазар Д. Мандић

МОДЕЛ ТОПЛОТНО СЕНЗИТИВНОГ УРБАНОГ (РЕ)ДИЗАЈНА ГРАДСКОГ ТРГА У СРБИЈИ

истраживање у оквиру докторске дисертације



МОДЕЛ ТОПЛОТНО СЕНЗИТИВНОГ УРБАНОГ (РЕ)ДИЗАЈНА ГРАДСКОГ ТРГА У СРБИЈИ

MODEL OF HEAT SENSITIVE URBAN (RE)DESIGN OF CITY SQUARE IN SERBIA

Београд, 2024

Година израде: 2024.
Аутор: Аутор: др Лазар Мандић
Ментор: Проф. др Александра Ђукић
Институција: Универзитет у Београду, Архитектонски факултет

Институција: -



У истраживању се испитује могућност формирања модела топлотно сензитивног урбаног (ре)дизајна градског трга у оквиру теорије и праксе урбаног дизајна. Услед климатских промена градска подручја Србије, очекује повећање дневних и месечних температурних екстрема и ефеката градских топлотних острва што тражи нове одговоре у планирању и дизајну јавних отворених простора. Циљ истраживања је побољшање квалитета простора градског трга са аспекта топлотног комфора људи, описивање и разумевање појава везаних за адаптивни топлотни комфор на градским трговима у Србији. Коришћена методологија истраживања се заснива на критичкој анализи извора, типоморфолошком методу и студији случаја. У раду се користи и квази експериментални методолошки приступ који подразумева коришћење калибрисаног модела простора градског трга формираног у ENVI-met софтверском CFD алату, уз помоћ ког је анализиран базни и три различита сценарија урбаног редизајна шест градских тргова у градском центру Продор у Крагујевцу.

The primary goal of this research was to explore the feasibility of developing a model of thermal-sensitive urban (re)design of the city square within the theory and practice of urban design. Urban areas in Serbia are expected to experience more daily and monthly temperature extremes as well as the effects of urban heat islands in the future due to climate change, demanding new approaches to public open space planning and design. The aim of the research is to improve the quality of the city square space from the aspect of thermal comfort of people, and to describe and understand phenomena related to adaptive thermal comfort in city squares in Serbia. The typomorphological method, case study, and critical analysis of sources constitute the basis of the research methodology used. The research used also a quasi-experimental methodological approach, a calibrated model of the city square space created in the ENVI-met software CFD tool, based on which the initial (as it is scenario) and three different scenarios of urban redesign were analyzed within the case study - the city center "Prodor" in Kragujevac, on six city squares.



ЗЕЛЕНИКА “PIER – DISTRICT” МАСТЕРПЛАН, ХЕРЦЕГ НОВИ ZELENKA “PIER – DISTRICT” MASTERPLAN, HERCEG NOVI

Година израде: 2021.

Ауторски тим: Водећи архитекта: Др Соња Радовић Јеловац, дипл.инж.арх., Пројектни тим: Драгана Михаић Тешановић, дипл.инж.арх., Том Ђељошај, дипл.инж.арх., Борис Елек, дипл.инж.арх. Пејзажна архитектура: Мр Вук Марковић, дипл.инж.пеј.арх., Марко Јовић, дипл.инж.пеј.арх.

Институција: Научна установа “Научни институт PANARCHY 11”, у сарадњи са STUDIO SYNTHESIS architecture&design, Црна Гора



Зеленика “Pier – District” Имајући у виду индустријски карактер локације Зеленика у Херцег Новом и лучке инфраструктуре, визија развоја овог локалног центра је луксузна туристичка дестинација, која се ослања на наслеђену инфраструктуру и намену, обогаћујући понуду развојем савременог дела града (Дистрикт), са мултифункционалном луком локалног значаја (Пиер). Пројекат обухвата површину од 66 256м², са укупном изграђеношћу 64 180 м². Предвиђена је урбанистичка трансформација и ревитализација кроз интегрално сагледавање простора и унапређење потенцијала, што је у складу са одредницама ПУП-а Херцег Нови. Такође, планирано је повезивање обале шетницом (лунго маре) као генератором развоја обалног подручја Општине Херцег Нови. Интегралним сагледавањем Сектора 4, простор је функционално подељен на следеће зоне: Зона 1 – Лазуре Хотел&Марина, Зона 2 – Плажа Мељине, Зона 3 – Плажа Лаловина, Зона 4 – Хотел Плажа, Зона 5 – Зеленика Пиер Дистрикт, Зона 6 – Плажа Зеленика, Зона 7 – Гарден Виле.

Zelenika “Pier – District”: Given the industrial character of the location Zelenka in Hreceg Novi and port infrastructure, the vision of development of this local centre is that of a luxurious tourist destination leaning on inherited infrastructure and designation, enriching the offer with development of a contemporary part of the town (District), with multifunctional port of local relevance (Pier). The project spans across 66 256 msq, with total building area of 64 180 msq. The project includes urban transformation and revitalisation through integral consideration of the space and promotion of the potential which meets the provisions of the SUP Herceg Novi. The plan was to connect the coast with a walkway (lungo mare) as a generator of development of the coastal area of Herceg Novi Municipality. Through integral consideration of Sector 4, the space is divided functionally into following zones: Zone 1 – Lazure Hotel&Marina, Zone 2 – Meljine beach, Zone 3 – Lalovina beach, Zone 4 – Hotel Plaža, Zone 5 – Zelenika Pier District, Zone 6 – Zelenika beach, Zone 7 – Garden Villas.

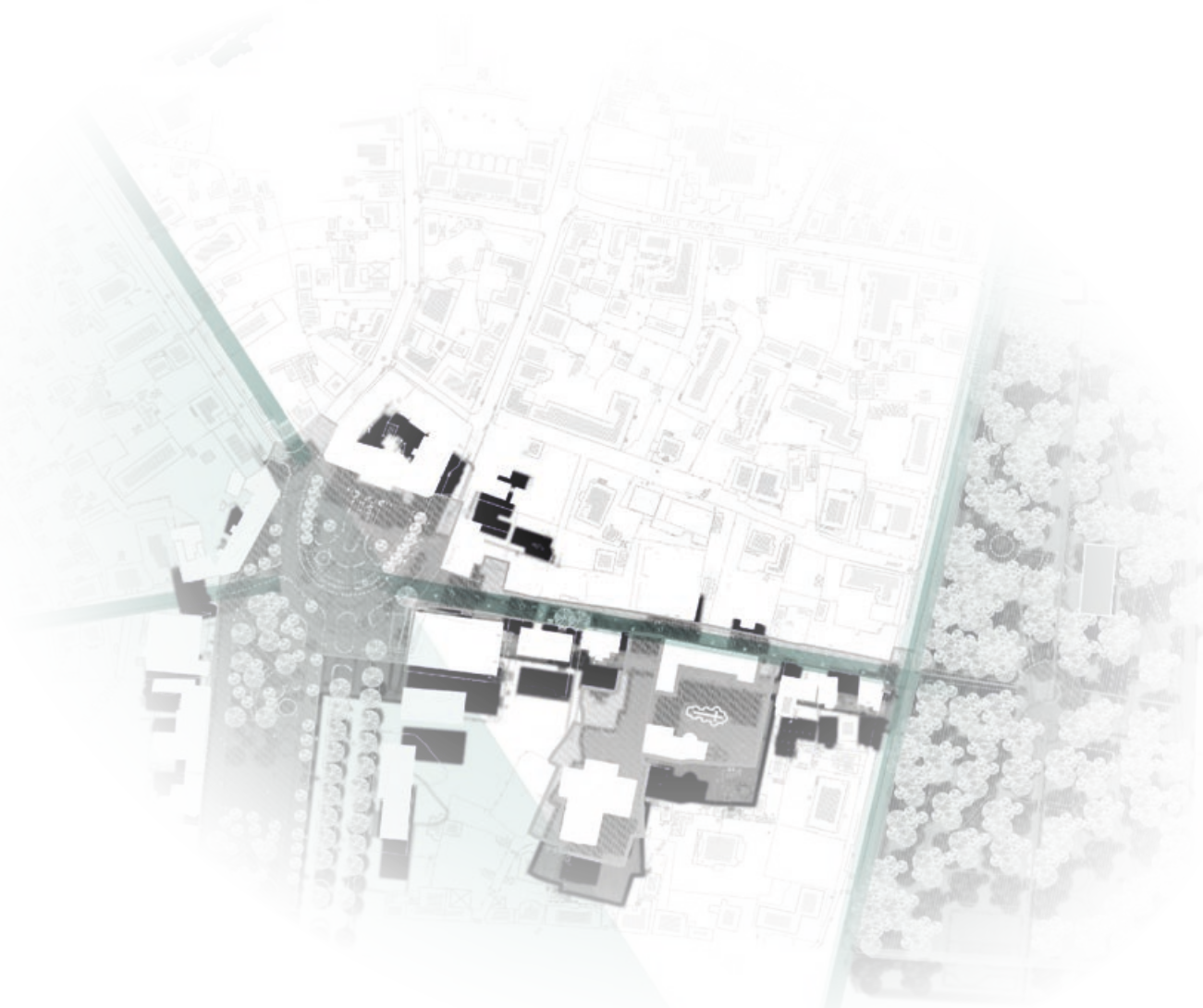


ЗАШТИТА ПРИРОДЕ, ПРЕДЕЛА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА
КРОЗ ИСТРАЖИВАЊА, СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТЕ

THE PROTECTION OF NATURE, LANDSCAPE AND ENVIRONMENT
AND LANDSCAPE ARCHITECTURE
RESEARCHES, STUDIES AND PROJECTS

08

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 08

THE PROTECTION OF NATURE, LANDSCAPE AND ENVIRONMENT AND LANDSCAPE ARCHITECTURE STUDIES, RESEARCHES AND PROJECTS

08.01

STRATEGIC ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF THE SPATIAL PLAN OF THE GOLUBAC MUNICIPALITY

08.02

ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT STUDY FOR THE PROJECT: REMEDIATION AND REVITALIZATION OF LAKE "BUBANJ" IN KRAGUJEVAC

08.03

SPATIAL AND PROGRAMMATIC STUDY OF THE PARTIAL SITE LAYOUT (ACCESS PLAZAS, APPROACH AND ENTRANCE TO THE ARBORETUM, AND PARKING) WITH A CONCEPT OF FACADE RECONSTRUCTION FOR THE UNIVERSITY OF BELGRADE - FACULTY OF FORESTRY

08.04

RESEARCH OF IMPLEMENTATION MODELS OF THE SUSTAINABLE AND INTEGRATED TERRITORIAL DEVELOPMENT STRATEGY OF THE CITY OF LESKOVAC URBAN AREA - INNOVATIVE PROJECTS TOWARDS A HEALTHY ENVIRONMENT

08.05

CONCEPTUAL SOLUTION OF FOUR CHILDREN'S PLAYGROUNDS IN RUMA

08.06

GREEN TRANSFORMATION OF VRAČAR: FROM PARKING TO PUBLIC SPACES



КАТЕГОРИЈА 08

ЗАШТИТА ПРИРОДЕ, ПРЕДЕЛА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА КРОЗ СТУДИЈЕ, ИСТРАЖИВАЊА И ПРОЈЕКТЕ

08.01

СТРАТЕШКА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ ГОЛУБАЦ

08.02

СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ЗА ПРОЈЕКАТ: САНАЦИЈА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ЈЕЗЕРА „БУБАЊ“ У КРАГУЈЕВЦУ

08.03

ПРОСТОРНО – ПРОГРАМСКА СТУДИЈА ПАРТЕРНОГ УРЕЂЕЊА ДЕЛА ПАРЦЕЛЕ (ПРИСТУПНИ ПЛАТОИ, ПРИЛАЗ И УЛАЗ У АРБОРЕТУМ И ПАРКИРАЊЕ) СА КОНЦЕПТОМ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ФАСАДА ЗГРАДЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

08.04

ИСТРАЖИВАЊЕ МОДЕЛА СПРОВОЂЕЊА СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА УРБАНОГ ПОДРУЧЈА ГРАДА ЛЕСКОВЦА - ИНОВАТИВНИ ПРОЈЕКТИ КА ЗДРАВОЈ ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ

08.05

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЧЕТИРИ ДЕЧЈА ИГРАЛИШТА У РУМИ

08.06

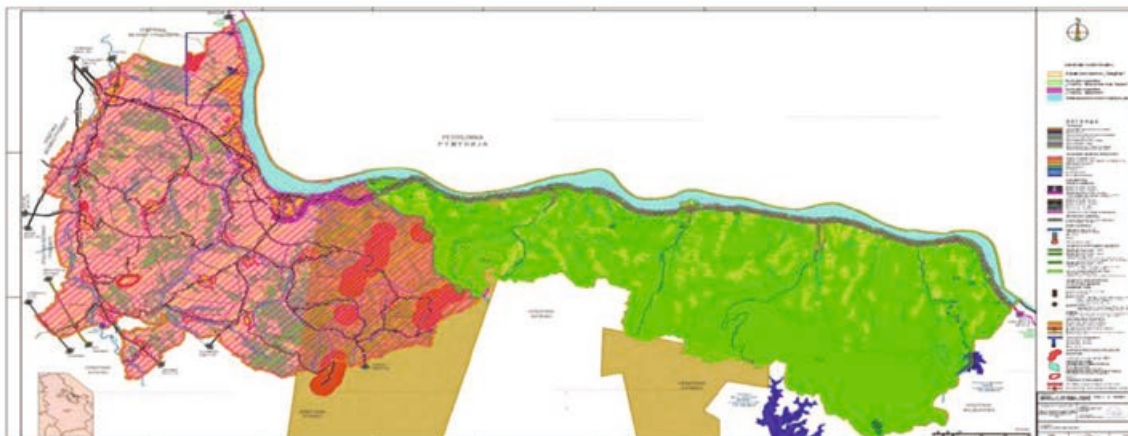
ЗЕЛЕНА ТРАНСФОРМАЦИЈА ВРАЧАРА: ОД ПАРКИНГА ДО ЈАВНИХ ПРОСТОРА





СТРАТЕШКА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

ИЗВЕШТАЈ О СТРАТЕШКОЈ ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ ГОЛУБАЦ



Карта: Еколошка валоризација простора

СТРАТЕШКА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ ГОЛУБАЦ STRATEGIC ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF THE SPATIAL PLAN OF THE GOLUBAC MUNICIPALITY

Година израде: 2023.
Ауторски тим: Тим ECologica URBO DOO: дипл. еколог Евица Рајић, дипл. инж. електротехнике Марин Рајић, дипл. еколог Светлана Ђоковић, мастер биолог-еколог Марија Бабић, мастер еколог Тијана Цветковић Миловановић, мастер хемичар Невена Зубић
Институција: Предузеће за планирање, пројектовање и екологију ECologica URBO DOO Крагујевац

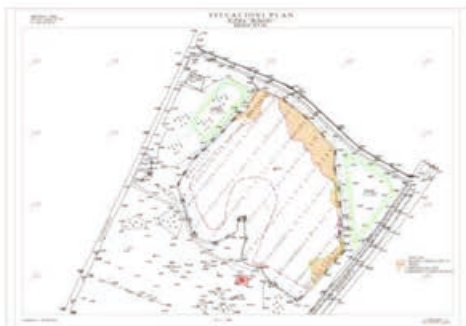


Стратешком проценом утицаја на животну средину Просторног плана општине Голубац су омогућени и створени услови за благовремено интегрисање захтева везаних за заштиту природних вредности простора, заштиту биодиверзитета, заштиту животне и друштвене средине у поступак израде, излагања јавности, усвајања као и, по усвајању, у процесу имплементације Просторног плана општине Голубац. У циљу одрживог и еколошки прихватљивог управљања простором, природним вредностима, животном и друштвеном средином у границама Просторног плана општине Голубац, Стратешком проценом утицаја је извршено вредновање планског обухвата са аспекта заштите животне средине, као подлога за најбоље понуђено варијантно решење за даљи одрживи развој.

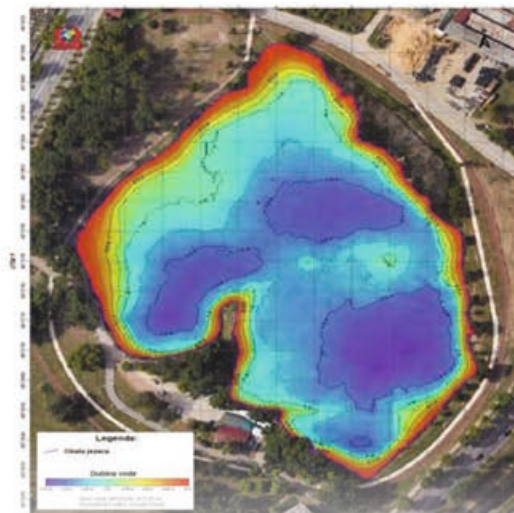
The Strategic environmental impact assessment of the Spatial Plan of the municipality of Golubac created the conditions for the timely integration of requirements related to the protection of the area's natural values, biodiversity, living and social environment, into the process of drafting, public presentation, adoption, as well as implementation of the Spatial Plan. With the objective of sustainable, ecologically acceptable management of space, natural values, environment, within the limits of the Spatial Plan, the Strategic impact assessment evaluated the planning scope from the aspect of environmental protection, as a basis for the best offered variant solution for further sustainable development.

СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ЗА ПРОЈЕКАТ: САНАЦИЈА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ЈЕЗЕРА „БУБАЊ“ У КРАГУЈЕВЦУ



Ситуациони план језера Бубањ Крагујевац



Мапа дубине воде



Језеро Бубањ



СТУДИЈА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ЗА ПРОЈЕКАТ: САНАЦИЈА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈА ЈЕЗЕРА „БУБАЊ“ У КРАГУЈЕВЦУ

ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT STUDY FOR THE PROJECT: REMEDIATION AND REVITALIZATION OF LAKE "BUBANJ" IN KRAGUJEVAC

Година израде:

2023.

Ауторски тим:

Тим ECOlogica URBO DOO: дипл. еколог Евица Рајић, дипл. инж. електротехнике Марин Рајић, дипл. еколог Светлана Ђоковић, мастер биолог-еколог Марија Бабић, мастер еколог Тијана Цветковић Миловановић, мастер хемичар Невена Зубић, NATURAQUA Environmental Protection Design and Service Ltd

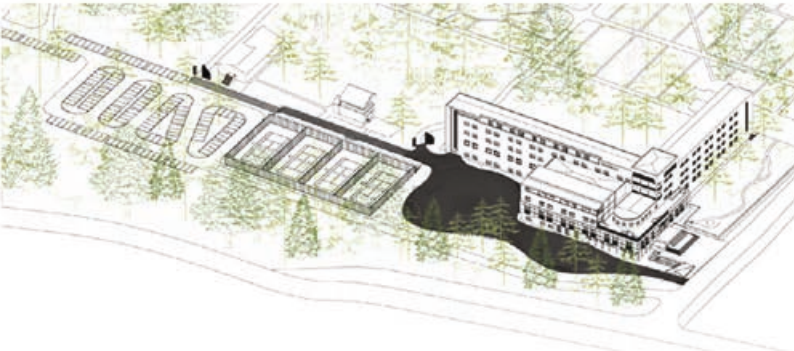
Институција:

Предузеће за планирање, пројектовање и екологију ECOlogica URBO DOO Крагујевац

Студија о процени утицаја на животну средину за Пројекат: Санација и ревитализација језера „Бубањ“ у Крагујевцу је од посебног значаја за унапређење стања животне и друштвене средине градског центра града Крагујевца. Језеро као еутрофичан екосистем у постојећем стању, захтева примену мера за одржавање еколошког статуса водног тела, подразумева уклањање наталоженог муља са језерског дна и примену биолошких мера за побољшавање кисеоничног статуса и квалитета воде. Заштита језера „Бубањ“, као осетљивог акватичног екосистема, у циљу унапређења еколошког статуса, подразумева спровођење низ мера и активности које се односе на санацију језера, биолошку ревитализацију и заштиту језера од свих видова загађења.

The Environmental Impact Assessment Study for the Project: Rehabilitation and Revitalization of Lake "Bubanj" in Kragujevac is of particular importance for improving the living and social environment of the city center of Kragujevac. The lake, as a sensitive eutrophic aquatic ecosystem in its current state, requires the application and implementation of measures and activities to maintain and improve the ecological status of the water body, which include biological measures for the oxygen status and water quality improvement, restoration, revitalization and protection of the lake from all types of pollution, and the removal of accumulated sludge from the lake bottom.

ПРОСТОРНО-ПРОГРАМСКА СТУДИЈА ПАРТЕРНОГ УРЕЂЕЊА ДЕЛА ПАРЦЕЛЕ СА КОНЦЕПТОМ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ФАСАДА ЗГРАДЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА



ПРОСТОРНО – ПРОГРАМСКА СТУДИЈА ПАРТЕРНОГ УРЕЂЕЊА ДЕЛА ПАРЦЕЛЕ (ПРИСТУПНИ ПЛАТОИ, ПРИЛАЗ И УЛАЗ У АРБОРЕТУМ И ПАРКИРАЊЕ) СА КОНЦЕПТОМ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ФАСАДА ЗГРАДЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

SPATIAL AND PROGRAMMATIC STUDY OF THE PARTIAL SITE LAYOUT (ACCESS PLAZAS, APPROACH AND ENTRANCE TO THE ARBORETUM, AND PARKING) WITH A CONCEPT OF FACADE RECONSTRUCTION FOR THE UNIVERSITY OF BELGRADE - FACULTY OF FORESTRY

Година израде:

2023.

Ауторски тим:

аутори студије: Милена Кордић, Дејан Тодоровић, Раде Мргеш
консултанци: Весна Цагић Милошевић, Душан Игњатовић
сарадници: Филип Поповић, Евица Мандић, Миона Брадић, Немања Чулић

Институција:

Универзитет у Београду – Архитектонски факултет



У оквиру заштићене просторне целине Топчидер, зграда Универзитета у Београду - Шумарског факултета (УБ-ШФ) и припадајућа парцела истичу се као значајни капацитети који тренутно нису у потпуности искоришћени. Шумарски факултет има прилику да реконструише свој простор на принципима интегративних и инклузивних решења заснованих на природи, и стратегијама враћања природе у градове. Предлаже се Експериментално-едукативни пројекат ревитализације и реконструкције објекта и партера ради одрживог управљања ресурсима УБ-ШФ у циљу очувања природе у градовима, смањења загађења и повећања капацитета животне средине, еколошког, културног и образовног значаја природе у граду и природног добра од општег интереса. УБ-Шумарски факултет у сарадњи са УБ-Архитектонским факултетом развија стратегије заштите и враћања природе у градове у циљу отпорности на климатске промене и подизања квалитета живота људи у градовима. Архитектонским интервенцијама на реконструкцији фасаде и партера објекта УБ-ШФ враћају се природни простори: на кровне терасе, фасаде, приступне платое/скверове и остале елементе партерног уређења са основним циљевима: (1) повећања енергетске ефикасности објекта, (2) повратка природе у градове и (3) развијања биодиверзитета.

Within the protected spatial unit of Topčider, the University of Belgrade Faculty of Forestry (UB-FF) building and its corresponding parcel stand out as significant capacities that are currently not fully utilized. The Faculty of Forestry has the opportunity to reconstruct its space based on the principles of integrative and inclusive nature-based solutions and strategies for returning nature to cities. Experimental-Educational project for the revitalization and reconstruction of the UB-FF building and grounds is proposed with the aim of sustainable resource management at UB-FF in order to preserve nature in cities, reduce urban pollution and increase the capacity of the environment, ecological, cultural and educational significance of nature in the city and natural goods of general interest. The UB Faculty of Forestry, in cooperation with the UB Faculty of Architecture, is developing strategies for the protection and return of nature to cities in order to build resilience to climate change and improve the quality of life of people in cities. Architectural interventions in the reconstruction of the facade and grounds of the UB-FF building restore natural spaces: to roof terraces, facades, access plazas/squares and other elements of the landscaping with the primary objectives of: (1) increasing the energy efficiency of the building, (2) returning nature to cities and (3) developing biodiversity.

Аплицирање на конкурс у оквиру ЛОТ 2

Претходна студија оправданости рекултивације затворене привремене депоније чврстог комуналног отпада на локацији "Брст" у еколошки прихватљив простор јавне намене



Public Call for implementation of integrated projects deriving from the twelve territorial strategies supported by the EU PRO Plus programme

Annex A Grant Application Form

Reference: Call for Proposals number CPP 002-EU-PROPLUS-2023

Deadline for submission of applications: 29 December 2023

L1 Phase indicate LOT you are applying for:

LOT 1 - implementation of infrastructure and other works and/or procurement of equipment and supplies in combination with soft measures

LOT 2 - development of documentation relevant for increasing the level of maturity and readiness for implementation of strategic / priority projects with territorial strategies in combination with soft measures



Аплицирање на конкурс у оквиру Interreg Europe



Аплицирање на конкурс у оквиру ЛОТ 1

Унапређење управљања отпадом на делу урбаног подручја са увођењем напреднијих еколошких пројеката

ИСТРАЖИВАЊЕ МОДЕЛА СПРОВОЂЕЊА СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА УРБАНОГ ПОДРУЧЈА ГРАДА ЛЕСКОВЦА - ИНОВАТИВНИ ПРОЈЕКТИ КА ЗДРАВОЈ ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ

RESEARCH OF IMPLEMENTATION MODELS OF THE SUSTAINABLE AND INTEGRATED TERRITORIAL DEVELOPMENT STRATEGY OF THE CITY OF LESKOVAC URBAN AREA - INNOVATIVE PROJECTS TOWARDS A HEALTHY ENVIRONMENT

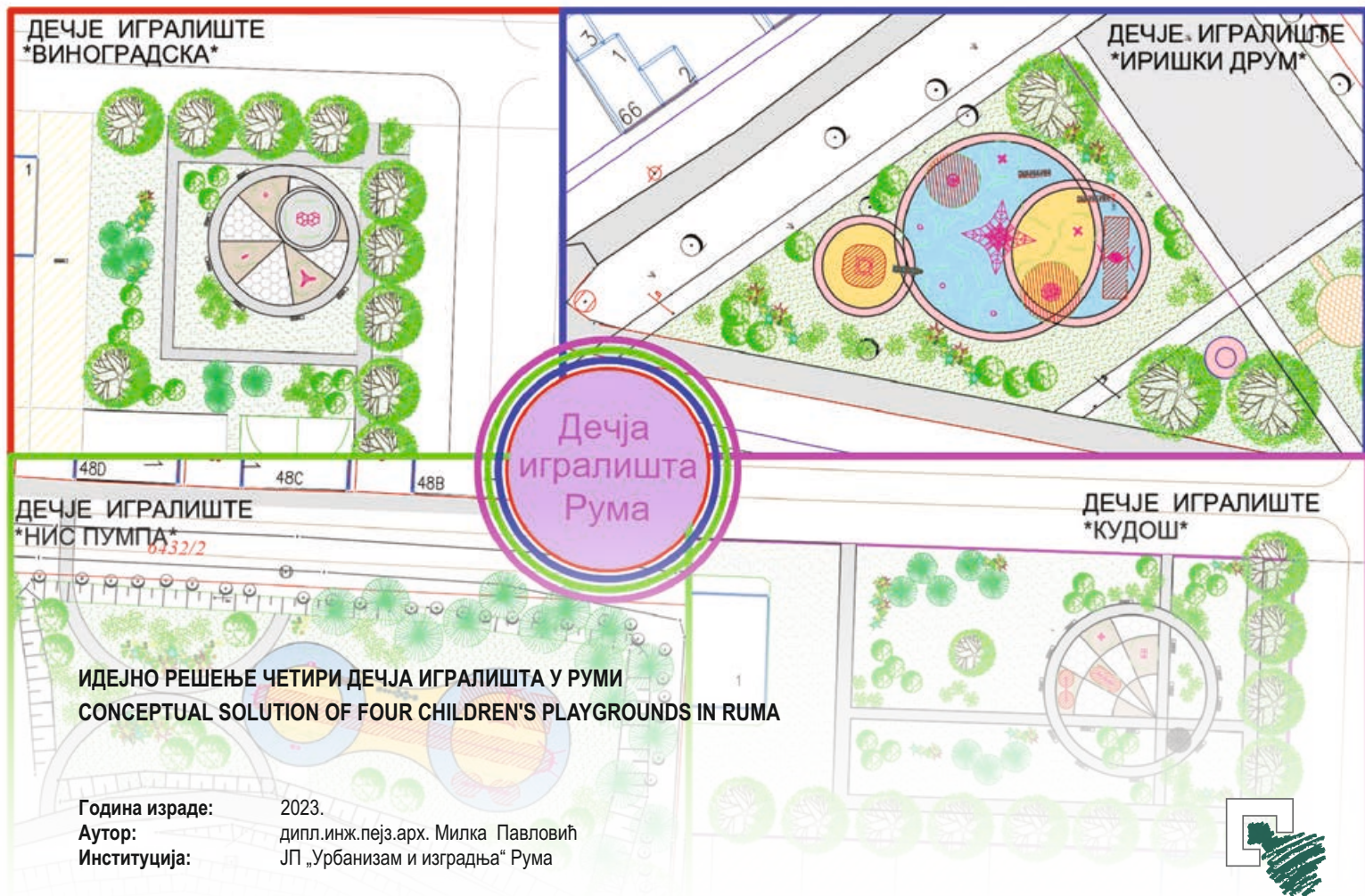
Година израде: 2023.

Ауторски тим: дипл.инж.грађ. Татјана Здравковић, дипл.инж.пејз.арх. Ивана Момић, маст.инж.арх. Марија Јовановић, дипл.инж.арх. Александар Ђорђевић

Институција: ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац"

Нови стратешки документ у области урбанистичког планирања донет у складу са Законом о планском систему, усклађен са политикама Европске уније, као посебне циљеве има: "Унапређење управљања отпадом" и "Јачање заштите и очувања природе, биодиверзитета и зелене инфраструктуре и смањење свих облика загађења". Модели за спровођење документа проверавани су кроз позиве у области заштите животне средине. Тренутно се реализују три иновативна пројекта: „Унапређење система управљања отпадом у урбаном подручју Лесковца напреднијим и иновативнијим еколошким решењима"; израда Претходне студије оправданости рекултивације затворене привремене депоније чврстог комуналног отпада на локацији "Брст" у еколошки прихватљив простор јавне намене и "The MaaSolutions project" кроз који се стичу знања одрживој урбаној мобилности.

Strategic document in the field of urban planning adopted in accordance with the Law on the Planning System, harmonized with the policies of the European Union, has special objectives: "Improving waste management" and "Strengthening the protection and preservation of nature, biodiversity and green infrastructure and reducing all forms of pollution". The models of the implementation have been tested through calls in the field of environmental protection. Three innovative projects are currently being implemented: "Improving the waste management system in the urban area of Leskovac with more advanced and innovative ecological"; the Feasibility study of the recultivation of the closed temporary landfill of solid municipal waste into an environmentally acceptable space for public use and "The MaaSolutions project" in the field of urban mobility.



Идејно решење уређења дечјих игралишта на четири локације у Руми израђено је у пролеће 2023. године, са циљем да се у различитим деловима града израде савремена дечја игралишта и на тај начин обезбеде оптимални услови за квалитетан развој и разоноду деце. Игралишта карактеришу оптимална величина, занимљива техничка решења, квалитет подлоге, као и савремена опрема данског произвођача Компан. Мобилијар који је коришћен је инклузиван и адаптиран и за децу са посебним потребама. На свим локацијама постављене су клупе, канте за отпатке, урађено је осветљење, израђене су чесме и уређене зелене површине.

Conceptual solution for decoration of children's playgrounds at four locations in Ruma was made in the spring of 2023, with the aim of modern children's playgrounds to be built in different parts of the city, and in that way to provide optimal conditions for quality development and entertainment of children. Playgrounds are characteristic by their optimal size, interesting technical solutions, quality of the substrates, as well as modern equipment from the Danish manufacturer Kompan. Playground equipment that was used is inclusive and adapted for children with special needs. Benches and trash cans, as well as the lighting and fountains have been installed at all locations, also green areas are landscaped.



ЗЕЛЕНА ТРАНСФОРМАЦИЈА ВРАЧАРА: ОД ПАРКИНГА ДО ЈАВНИХ ПРОСТОРА GREEN TRANSFORMATION OF VRAČAR: FROM PARKING TO PUBLIC SPACES

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Сенка Бекрић, Леонтина Пезић
ментор: Ванредни професор др Милена Вукмировић
Институција: -



Овај рад истражује зелену трансформацију јавних простора у густо насељеној општини Врачар, са акцентом на проблеме које узрокује доминација паркираних возила у урбаном пејзажу. Концепт "Паркинг Врачар" предлаже иновативна урбана решења кроз претварање постојећих паркинг места у зелене јавне површине, што би подстакло пешачко кретање и друштвену интеракцију. Овај приступ има за циљ побољшање микро-климе и еколошких услова, смањење загађења и стварање функционалних простора за становнике. Зелени јавни простори допринели би и бољем квалитету живота, повећали би еколошку равнотежу и интегрисали би се у ширу мрежу одрживих урбаних микроцелина, доприносећи отпорнијем урбаном окружењу.

This paper explores the green transformation of public spaces in the densely populated municipality of Vračar, with a focus on issues caused by the dominance of parked vehicles in the urban landscape. "Parking Vračar" concept proposes innovative urban solutions by converting existing parking spaces into green public areas, which would encourage pedestrian movement and social interaction. This approach aims to improve the microclimate and environmental conditions, reduce pollution, and create functional spaces for residents. Green public spaces would enhance the quality of life, increase ecological balance, and integrate into a wider network of sustainable urban micro-zones, contributing to a more resilient urban environment.





ДИГИТАЛНЕ ТЕХНИКЕ, ДИЗАЈН И
ПРОДУКЦИЈА У АРХИТЕКТУРИ И УРБАНИЗМУ;
МЕДИЈСКА ПРЕЗЕНТАЦИЈА

09

DIGITAL TECHNIQUES, DESIGN AND PRODUCTION
IN ARCHITECTURE AND URBANISM;
MEDIA PRESENTATION

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 09

DIGITAL TECHNIQUES, DESIGN AND PRODUCTION IN ARCHITECTURE AND URBANISM MEDIA PRESENTATION OF ARCHITECTURE AND URBANISM

09.01

INTERACTIVE DASHBOARD FOR THE GENERAL PLANS OF THE CITY OF SKOPJE

09.02

LOGICAL MODEL FOR THE SPATIAL PLAN OF THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA (2021-2040)

09.03

PROGRAMMABLE INTELLIGENT CITY AND TERRITORY: URBAN INTELLIGENCE IN DECISION-MAKING
AND DESIGN—NETWORK SCIENCE-BASED COMPUTATIONAL DESIGN METHODOLOGIES



КАТЕГОРИЈА 09

ДИГИТАЛНЕ ТЕХНИКЕ, ДИЗАЈН И ПРОДУКЦИЈА У АРХИТЕКТУРИ УРБАНИЗМУ МЕДИЈСКА ПРЕЗЕНТАЦИЈА АРХИТЕКТУРЕ И УРБАНИЗМА

09.01

ИНТЕРАКТИВНИ ПРЕГЛЕДАЧ ГЕНЕРАЛНИХ ПЛАНОВА ГРАДА СКОПЉА

09.02

ЛОГИЧКИ МОДЕЛ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА Р.С.МАКЕДОНИЈЕ (2021-2040)

09.03

ПРОГРАМАБИЛНИ ИНТЕЛИГЕНТИ ГРАД И ТЕРИТОРИЈА: УРБАНИ ПОДАЦИ КАО ПОДРШКА ОДЛУЧИВАЊУ И
ОСНОВ ПРОЈЕКТОВАЊУ – КОМПЈУТЕРСКЕ ДИЗАЈН МЕТОДОЛОГИЈЕ ЗАСНОВАНЕ НА НАУЦИ МРЕЖА







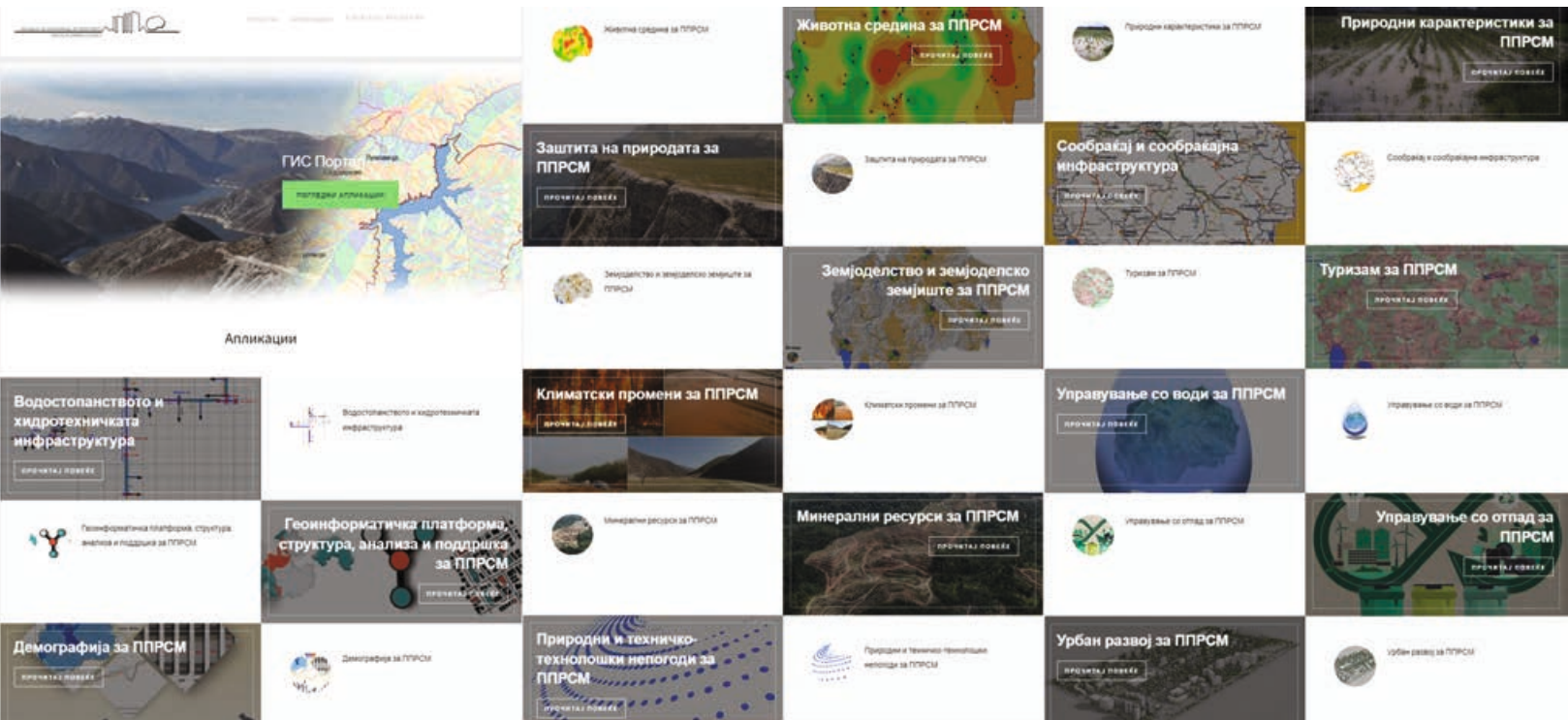
**ИНТЕРАКТИВНИ ПРЕГЛЕДАЧ ГЕНЕРАЛНИХ ПЛАНОВА ГРАДА СКОПЈА
INTERACTIVE DASHBOARD FOR THE GENERAL PLANS OF THE CITY OF SKOPJE**

Година израде: 2024.
Ауторски тим: Боро Петковски, дипл.инж.арх., д-р. Лидија Трпеноска Симоновић дипл.град.инж., м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.
Институција: Агенција за просторно планирање, Скопје



Интерактивни прегледач је дигитални портал који обједињује све планске податке и параметре, који се односе на Генералне планове Скопља (2002, 2012 и 2022), који су интерактивно приказани у форми која је свима разумљива. Ови подаци су од пресудног значаја за планове и практично су они који описују планска решења. Из интерактивног прегледача може да користи информације на нивоу: планерске јединице (градске четврте), општине или града у оквиру три генерална плана, приказане у виду алфанумеричких података, урбанистичких параметара, цртежа и графикана. Портал могу користити професионални корисници, истраживачи као и корисници из шире заинтересоване јавности.

The interactive dashboard is a digital portal that incorporates all planning data and parameters, which refer to the General Plans of Skopje (2002, 2012 and 2022), which are interactively displayed in a form that is understandable to everyone. These data are of crucial importance for the plans and practically they are the ones that describe the planning solutions. The dashboard can use information at the level of: planning unit (city quarter), municipality or city boundary within the framework of the three developed general plans, displayed in the form of alphanumeric data, urban parameters, drawings and charts. The portal can be used by professional users, researchers as well as users from the wider interested public.



ЛОГИЧКИ МОДЕЛ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА Р.С.МАКЕДОНИЈЕ (2021-2040)

LOGICAL MODEL FOR THE SPATIAL PLAN OF THE REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA (2021-2040)

Година израде: 2023.

Ауторски тим: Координатор тима: д-р Душица Трпчевска Анђелковиќ, дипл.инж.арх.
Чланови тима: м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх., м-р Весна Мирчевска Димишковска, дипл.инж.жив.ср., м-р Кристина Николовска, дипл.инж.арх., Срѓан Дурлевиќ, дипл.шум.инж.

Институција: Агенција за планирање простора – Скопје



Логички ГИС модел Просторног плана Републике Северне Македоније (2021-2040) је оптимизирана и стандардизирана структура минималног скупа просторних података (21 скуп са укупно 143 тематских слојева), који су саставни део садржаја плана и његових картографских прилога. Логички модел обезбеђује ефикасно складиштење, проналажење, анализу и размену стандардизованих, ажурираних и верификованих података креираних из поузданих извора, као примарна активност за креирање планских решења. Главне предности развоја модела су брзи приступ тачним и поузданим геопросторним информацијама, максимално коришћење напредних функција и функционалности, комплексна просторна анализа и интеграција, као и визуализација, конзистентност, тачност и стандардизација података.

The logical GIS model of the Spatial Plan of the Republic of Macedonia 2021-2040 is an optimized and standardized structure of a minimum set of spatial data (21 collections of a total of 143 thematic layers), which are an integral part of the content of the plan and its cartographic attachments. The logic model provides for the efficient storage, finding, analysis, and exchange of standardized, updated, and verified data created from trusted sources, as the primary activity for creating planning solutions. The main benefits of model development are quick access to accurate and reliable geospatial information, maximum utilization of advanced functions and functionalities, complex spatial analysis, as well as integration, visualization, consistency, accuracy, and standardization of data.

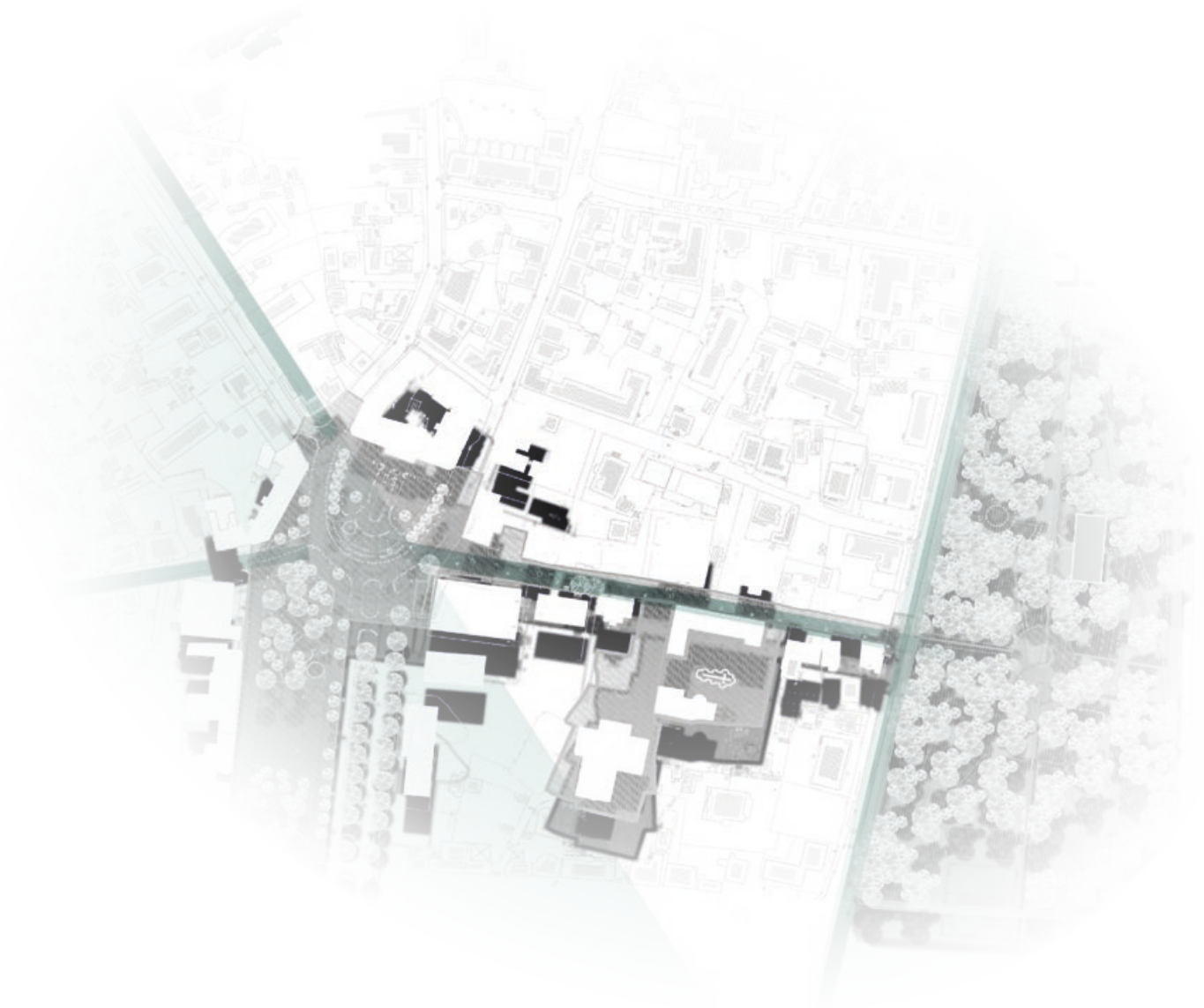


ПУБЛИКАЦИЈЕ

PUBLICATIONS

10

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 10

PUBLICATIONS

10.01

SUSTAINABLE DEVELOPMENT AS DESTINY OF ARCHITECTURE

10.02

HANDBOOK FOR CHILDREN- AND FAMILY-FRIENDLY DESIGN OF OPEN URBAN SPACES

10.03

D+ATLAS: ATLAS OF HIDDEN URBAN VALUES ALONG THE DANUBE

10.04

BIBLIOGRAPHY OF THE PERIODICAL URBANIZAM BEOGRADA (1969-1981) AND BIBLIOGRAPHY OF THE PERIODICAL INFO (2003-2018)

10.05

URBAN OASIS

10.05

SOLAR POWER PLANT PLANNING AND THE ENVIRONMENT

10.07

PRINCIPLES OF RESIDENTIAL SPACE CONFIGURATION

10.08

COLLECTIVE FORM IN URBAN DESIGN THEORY

10.09

ARCHITECTURE, LANDSCAPE AND TERRITORY IN YUGOSLAV MODERNISM.
SPECIAL ISSUE OF AGG+ JOURNAL FOR ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING, GEODESY AND RELATED SCIENTIFIC FIELDS 12(2) 2024

10.10

RETURN TO THE CITY

10.11

GREEN INFRASTRUCTURE IN URBAN PLANNING – RECOMMENDATIONS FOR IMPROVEMENT OF PLANNING,
DEVELOPING AND MAINTAINING GREEN INFRASTRUCTURE IN BELGARDE

10.12

HANDBOOK FOR IMPROVING PUBLIC PARTICIPATION IN URBAN PLANNING USING THE PARTICIPATION INDEX

10.13

CONTINUUM OF AESTHETICS ARCHITECTURAL COMPOSITIONS OF CLASSICAL CONTEMPORARY ARCHITECTURE
BASED ON THE EXAMPLES OF FAMOUS AUTHORS

10.14

PLANNED AND NORMATIVE PROTECTION OF SPACE AND ENVIRONMENT

10.15

LOCAL SELF-GOVERNMENT IN PLANNING AND REGULATION OF SPACE AND SETTLEMENTS

10.16

VAROŠ PO LUKI

10.17

SPATIAL PLANNING SYSTEM IN THE REPUBLIC OF SRPSKA



КАТЕГОРИЈА 10

ПУБЛИКАЦИЈЕ

10.01

ОДРЖИВИ РАЗВОЈ УСУД АРХИТЕКТУРЕ

10.02

ПРИРУЧНИК ЗА ДИЗАЈН ОТВОРЕНИХ ПРОСТОРА ГРАДА ПО МЕРИ ДЕЦЕ И ПОРОДИЦЕ

10.03

D+АТЛАС: АТЛАС СКРИВЕНИХ ВРЕДНОСТИ ГРАДОВА ДУЖ ДУНАВА

10.04

БИБЛИОГРАФИЈА ЧАСОПИСА УРБАНИЗАМ БЕОГРАДА (1969-1981) И БИБЛИОГРАФИЈА ЧАСОПИСА ИНФО (2003-2018)

10.05

УРБАНА ОАЗА

10.05

ПЛАНИРАЊЕ СОЛАРНИХ ЕЛЕКТРАНА И ЖИВОТНА СРЕДИНА

10.07

ПРИНЦИПИ КОНФИГУРАЦИЈЕ СТАМБЕНОГ ПРОСТОРА

10.08

КОЛЕКТИВНА ФОРМА У ТЕОРИЈИ УРБАНОГ ДИЗАЈНА

10.09

АРХИТЕКТУРА, ПЕЈЗАЖ И ТЕРИТОРИЈА У ЈУГОСЛОВЕНСКОМ МОДЕРНИЗМУ.
СПЕЦИЈАЛНИ БРОЈ НАУЧНОГ ЧАСОПИСА ЗА АРХИТЕКТУРУ, ГРАЂЕВИНАРСТВО, ГЕОДЕЗИЈУ И СРОДНЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ AGG+ 12(2) 2024

10.10

ВРАЋАЊЕ ГРАДА

10.11

ЗЕЛЕНА ИНФРАСТРУКТУРА У УРБАНИСТИЧКОМ ПЛАНИРАЊУ – ПРЕПОРУКЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ПЛАНИРАЊА,
СПРОВОЂЕЊА И ОДРЖАВАЊА ЗЕЛЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У БЕОГРАДУ

10.12

ПРАКТИКУМ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ПАРТИЦИПАЦИЈЕ У УРБАНИСТИЧКОМ ПЛАНИРАЊУ КОРИШЋЕЊЕМ ИНДЕКСА ПАРТИЦИПАЦИЈЕ

10.13

КОНТИНУУМ ЕСТЕТИКЕ АРХИТЕКТОНСКИХ КОМПОЗИЦИЈА КЛАСИЧНЕ САВРЕМЕНЕ АРХИТЕКТУРЕ
НА ПРИМЕРИМА ЗНАМЕНИТИХ АУТОРА

10.14

ПЛАНСКА И НОРМАТИВНА ЗАШТИТА ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

10.15

ЛОКАЛНА САМОУПРАВА У ПЛАНИРАЊУ И УРЕЂЕЊУ ПРОСТОРА И НАСЕЉА

10.16

ВАРОШ ПО ЛУКИ

10.17

СИСТЕМ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ







Борислав Стојков рођен је у Београду 1941. године. Архитекта, урбаниста и просторни планер. доктор урбанистичке науке и редовни професор Универзитета у Београду (у пензији). Специјализацију обављао на MIT у Бостону/Њембриду (САД), Вилхелм Брауншвер и Вилнсдорф. У својој стручној каријери преко 200 објављених научних радова у Србији и иностранству. 33 књиге (као уредник/аутор или као аутор), преко 120 стручних радова у области архитектуре, урбанизма и просторног планирања и бројне часописи по књижевности и часописима у Србији и иностранству. Уредништво издаваштва Просторни план Србије (2010), Просторни план Републике Српске (2012) и низак капиталних урбанистичких планова у Србији и БИВ. Један је од осам координатора европске истраживачке истраживачке мреже у области просторног планирања (Централне и Источне Европе и Државно), а такође и координатор научних сектора Академије Наук Србије на Универзитету у Бечу и предавач на универзитетима у Тристу, Бечу, Бриселу, Дрездену и др. Писао је чланак Академије инжењерских наука Србије. Носилац је Петровић награде и награда у Србији и иностранству. Био је председник Удружења урбаниста Србије (1995-1999), Друштва архитеката Београда (1988-1989), члан Председништва архитектонског друштва др Радивоје Димитријевић, за неко друго друштво и професионалне функције. Био је члан петогодишњег жюрија за доделу Златне медаље САА (Међународна унџа архитеката) за архитектуру и урбанизам 1989. у Паризу. Поред научног и стручног рада у својој професији, ангажован као саветник Вава се музиком. Јавно говори на класици у Београду и Аустрији, пише и објављивао књиге и часописе о музици, а на Радио Београду водила разговоре о музици у 34 емисије у периоду 2010-2012. Вава се и ликовно изразује.



„Посебну важност посвећујем ономе што је ово књига“
Арх. Рихард Јаманковић

ОДРЖИВИ РАЗВОЈ УСУД АРХИТЕКТУРЕ

Академија инжењерских наука Србије

Година издања:

2024.

Аутор:

др Борислав Стојков, професор просторног планирања и урбанизма на Географском факултету УБ

Издавач:

Академија инжењерских наука Србије



Књига обухвата чланке објављене у Културном додатку Политике од 2021. Има три дела: о архитектури, о урбанизму, о одрживом развоју. У чланцима су истакнуте теме од локалног до глобалног значаја о којима се данас дискутује, неке су мање познате у јавности, а неке су плод имажинације аутора. У делу о архитектури аутор на посебан начин осветљава оно о чему се најчешће пише једнострано и уско са естетског становишта, наглашавајући начела одрживе архитектуре. У делу о урбанизму чланци разматрају тешку и апсурдну тему звану инвеститорског урбанизма. У трећем делу одрживи развој је приказан и тумачен као усуд атрхитектуре.

The book includes articles published in the Cultural Supplement of Politika since 2021. It has three parts: on architecture, on urbanism, on sustainable development. The articles highlight topics of local to global importance that are being discussed today, some are less known to the public, and some are the product of the author's imagination. In the part about architecture, the author illuminates in a special way what is most often written about one-sidedly and narrowly from an aesthetic point of view, emphasizing the principles of sustainable architecture. In the section on urbanism, the articles discuss the difficult and absurd topic of so-called investor urbanism. In the third part, sustainable development is presented and interpreted as the destiny of architecture.



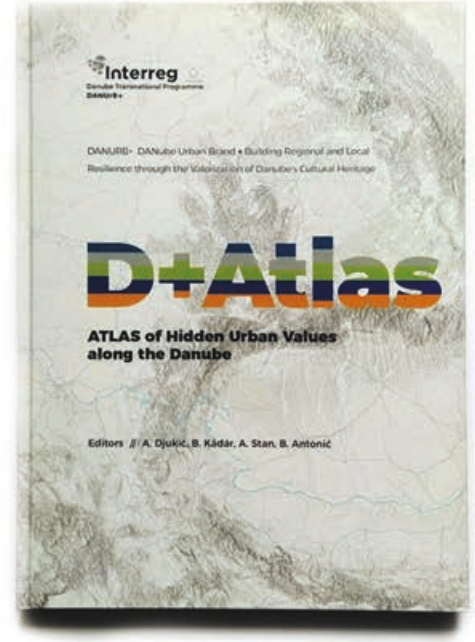
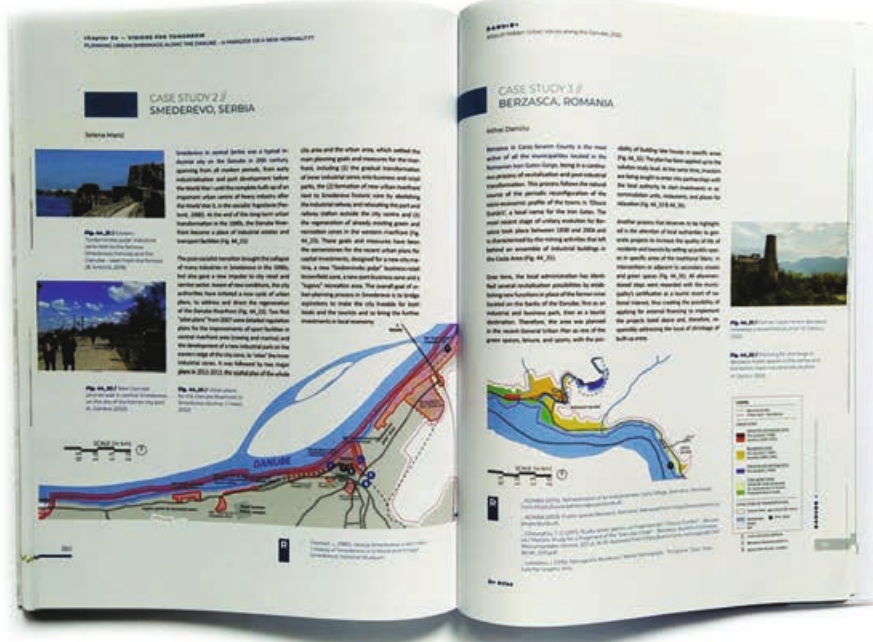
ПРИРУЧНИК ЗА ДИЗАЈН ОТВОРЕНИХ ПРОСТОРА ГРАДА ПО МЕРИ ДЕЦЕ И ПОРОДИЦЕ HANDBOOK FOR CHILDREN- AND FAMILY-FRIENDLY DESIGN OF OPEN URBAN SPACES

Година издања: 2024.
Аутори: Ас. др Бранислав Антонић, д.и.а.; истр. Никола Митровић, М.арх.; истр. Ана Шабановић, М.арх, доц. др Владимир Ковач
Издавач: UNDP у Србији



Приручник за дизајн отворених простора града по мери деце и породице део је ширег пилот пројекта „Људи чине град“ који води UNDP програм у Србији под покровитељством Министарства за бригу о породици и демографију Републике Србије. Циљ пројекта су развој и примена различитих мера популационе политике у циљу оснаживања градова средње величине који губе становништво и чије је становништво све старије. Деца и породице су стога драгоцен ресурс ових градова. Компонента овог пројекта која се бави унапређењем отворених јавних простора града по мери деце и породице промовише приручником мере њиховог унапређења по питању угодности, доступности, инклузивности и безбедности таквих простора, попут дечјих игралишта, дворишта вртића и школа, градских паркова и пешачких зона. Деца и породице нису само крајњи корисници мера, већ су били и активни учесници креирања приручника кроз урбану партиципацију и кокреацију.

Handbook for Children- and Family-Friendly Design of Open Urban Spaces is part of the wider pilot project “People Make the City”, led by the UNDP programme in Serbia, under the patronage of the Ministry for Family Care and Demography of the Republic of Serbia. The main project objective is the development and implementation of various population policy measures in order to strengthen medium-sized cities with demographic decline and ageing. Children and families are therefore their valuable resource. The handbook is one of the results of the project component that deals with the improvement of the open public space in cities to be friendly to children and families. It promotes the measures of the improvement of such spaces regarding their comfort, accessibility, inclusiveness and safety, such as children’s playgrounds, yards of kindergartens and schools, city parks and pedestrian zones. Children and families are not only the end users of the proposed measures, but were also active participants in the creation of the handbook through urban participation and co-creation.



D+ATLAS: ATLAS SKRIVENIH VREDNOSTI GRADOVA DUJ DUNAVALA D+ATLAS: ATLAS OF HIDDEN URBAN VALUES ALONG THE DANUBE

Godina izdanja: 2022.
Urednici: Aleksandra Țukić, Balint Kadar, Anđelika Stan, Branislav Antonić (urednici) i tim od 43 autora
Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Arhitektonski fakultet



D+ATLAS: ATLAS SKRIVENIH VREDNOSTI GRADOVA DUJ DUNAVALA je jedan od glavnih doprinosa DANURB+ INTERREG projekta. Tim sa arhitektonskog fakulteta u Beogradu je bio odgovoran za konceptiju i uređenje štampane verzije atlasa, a u timu autora učestvovala je većina partnera sa ostalih arhitektonskih fakulteta iz Podunavlja. Cilj ovog urbanističkog atlasa je otkrivanje skrivenih vrednosti malih i srednjih podunavskih gradova iz nove perspektive. Atlas je po ovoj inovativan, jer mnoge od datih vrednosti još uvek nisu dobro mapirane i sagledane izvan nacionalnog nivoa. Na taj način uočavaju se i promovisu zajednička gradska baština, tradicija i tekovine Podunavlja kao opšte dobro.

D+ATLAS: ATLAS OF HIDDEN URBAN VALUES ALONG THE DANUBE is one of the main contributions of the DANURB+ INTERREG Project. Team from the Faculty of Architecture in Belgrade was in charge to conceptualise and arrange the hardcopy version of the atlas. However, author team in the atlas encompasses the majority of the project partners from other architecture faculties in the Danube Region. The aim of this urban atlas is the revealing of hidden values of small and medium-sized Danubian cities from a new perspective. The atlas is therefore innovative, as many of these values are still not well mapped and internationally known. In this way, the atlas identifies and promotes the joint urban heritage, tradition and assets of the Danube Region as a common good.



БИБЛИОГРАФИЈА ЧАСОПИСА УРБАНИЗАМ БЕОГРАДА (1969-1981) И БИБЛИОГРАФИЈА ЧАСОПИСА ИНФО (2003-2018)
BIBLIOGRAPHY OF THE PERIODICAL URBANIZAM BEOGRADA (1969-1981) AND BIBLIOGRAPHY OF THE PERIODICAL INFO (2003-2018)

Година издања: 2023.
Аутор: Владимир Живановић
Уредници: Гордана Лучић, дипл.инж.арх и Марија Косовић маст.инж.арх.
Издавач: Урбанистички завод Београда, ЈУП



Повод за објављивање ових библиографија је обележавање 75 година од оснивања Урбанистичког завода, институције која је оснивач часописа Урбанизам Београда и ИНФО. Презентовањем свих до сада објављених бројева ових часописа из наше продукције, са поносом приказујемо део богате грађе наше библиотеке. Публиковањем ових часописа делимо нашим читаоцима кроз време, вредне податке и критичке текстове о савременим и актуелним темама у моменту објављивања и враћамо се драгоценим темама из прошлости кроз текстове из теорије наше струке. Ова Библиографија је својеврсна ретроспектива различитих периода у развоју града и урбанизма на овим просторима.

The occasion for the publication of these bibliographies is to mark the 75th anniversary of the founding of the Urban planning Institute, the institution that founded the periodicals Urbanizam Beograda and INFO. By presenting all the so far published issues of these periodicals from our production, we proudly present part of the rich material of our library. By publishing these periodicals, we share with our readers valuable data and critical texts about contemporary and current topics at the time of publication and return to valuable topics from the past through texts from the theory of our profession. This Bibliography is a kind of retrospective of different periods in the development of the city and urban planning in these areas.



УРБАНА ОАЗА URBAN OASIS

Година издања: 2023.
Аутор: Др Будимир Судимац
Издавач: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет



Уџбеник Урбана оаза намењен је студентима Мастер академских студија Универзитета у Београду – Архитектонског факултета. Уџбеник је настао на основу вишегодишњег искуства и континуираног истраживачког и практичног рада са намером да се студенти архитектуре упознају са најсавременијим и најактуелнијим правцима у архитектури везаним за енергетски ефикасну градњу и савремене концепте одрживости у архитектури. У циљу инвентивнијег начина презентовања материје, материја је изложена на разумљив начин и праћена студентским радовима који представљају одговор на тему пројектовања архитектонске минијатуре за унапређење микроклиме у одређеном микропростору. Највећу заслугу за настанак ове књиге имају студенти који бирају овај предмет, показују изузетно залагање, развијају специфичан пројектантски израз и увек отварају нова питања.

The textbook *Urban Oasis* is intended for Master's degree students at the University of Belgrade – Faculty of Architecture. It is based on years of experience and continuous research and practical work, with the aim of introducing architecture students to the most contemporary and relevant trends in architecture related to energy-efficient building and modern sustainability concepts. In order to present the material in a more inventive way, it is conveyed in an understandable manner and accompanied by student projects that respond to the topic of designing architectural miniatures to improve the microclimate in specific microspaces. The greatest credit for the creation of this book goes to the students who choose this course, show exceptional dedication, develop a unique design expression, and always raise new questions.

PLANIRANJE SOLARNIH ELEKTRANA
I ŽIVOTNA SREDINASOLAR POWER PLANT PLANNING
AND THE ENVIRONMENT

Boško Josimović

ПЛАНИРАЊЕ СОЛАРНИХ ЕЛЕКТРАНА И ЖИВОТНА СРЕДИНА
SOLAR POWER PLANT PLANNING AND THE ENVIRONMENT

Година издања: 2024.
Аутор: Бошко Јосимовић
Издавач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије



Глобални тренд смањења угљеничног отиска подстакao је развој пројеката који користе ОИЕ, укључујући соларне електране, што захтева анализу њихових утицаја на простор и животну средину. У књизи се истиче да пројекти ОИЕ могу имати позитивне и негативне утицаје, које је неопходно утврдити ради оптималних решења и заштите животне средине. Стратешка процена утицаја (СПУ) омогућава холистички приступ у раној фази пројекта, сагледавајући интеракције у простору и примењујући превентивне мере. Примењени методи и приступи СПУ приказани су на примеру соларне електране Бребекс (300MW), потврђујући значај СПУ у заштити животне средине и доношењу одлука о просторној организацији.

The global trend of reducing the carbon footprint has spurred the development of renewable energy projects, including large solar power plants, necessitating an analysis of their spatial and environmental impacts. The book highlights that renewable energy projects can have both positive and negative effects, which must be identified for optimal spatial solutions and environmental protection. Strategic Environmental Assessment (SEA) allows a holistic approach in the early project stages, evaluating spatial interactions and applying preventive measures. The methods and approaches of SEA are demonstrated through a case study of the Brebex solar power plant (300MW), confirming the importance of SEA in environmental protection and decision-making regarding spatial development.

ПРИНЦИПИ КОНФИГУРАЦИЈЕ СТАМБЕНОГ ПРОСТОРА

Ђорђе Алфиревић и Сања Симоновић Алфиревић

ПРИНЦИПИ КОНФИГУРАЦИЈЕ СТАМБЕНОГ ПРОСТОРА
PRINCIPLES OF RESIDENTIAL SPACE CONFIGURATION

Година издања: 2023.
Аутори: Ђорђе Алфиревић и Сања Симоновић Алфиревић
Издавач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије



Монографија Принципи конфигурације стамбеног простора је јединствена књига у Србији која представља значајан теоријски и истраживачки допринос у области стамбене архитектуре јер чини сублимацију теоријских и историографских тема и различитих концепата који се примењују у пројектовању стамбених простора. Ослањајући се на претходно објављена истраживања из ове области, као и на темељни одабир, интерпретацију и класификацију референтних извора који формирају базу за будуће истраживаче, аутори дају оригинални допринос у подручју континуитета теорије становања укључујући појам конфигурације и субјективног доживљаја у функционалну и типолошку идентификацију. Књига представља изузетну вредност у области научне литературе из архитектуре и урбанизма, и заслужује разматрање стручне јавности представљајући оригинални допринос историји и теорији пројектантско-урбанистичке праксе.

The monograph Principles of Housing Space Configuration is a unique book in Serbia, offering a significant theoretical and research contribution to the field of residential architecture. It combines theoretical and historiographical topics with various design concepts applied in housing projects. By building on previous research and carefully selecting, interpreting, and classifying relevant sources, the authors provide an original contribution to housing theory, addressing both the concept of configuration and subjective experience in functional and typological identification. The book is of great value to the scientific literature in architecture and urbanism, presenting a noteworthy contribution to the history and theory of architectural and urban planning practice.



КОЛЕКТИВНА ФОРМА У ТЕОРИЈИ УРБАНОГ ДИЗАЈНА
COLLECTIVE FORM IN URBAN DESIGN THEORY

Kolektivna forma
u teoriji urbanog dizajna

Nevena Novković

Година издања: 2024.
Аутор: Доц. др Невена Новаковић
Издавач: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



У окриљу социолошких и других интелектуалних спознаја о урбаном феномену великих бројева, 20. вијек карактерише континуална потрага за архитектуром заједнице - колективном формом унутар хетерогеног друштва. Неки од приступа и концепата представљају својеврстан отпор хетерогености и тражење архитектуре која поново креира хомогене заједнице својствене прошлости. Неки од приступа прихватају хетерогеност као услов и окриље модерности, те трагају за архитектуром нове заједнице и новим просторним обрасцима који ће подржати људске друштвене потребе у њеном контексту. Промјена перспективе у дизајну колективне форме током 20. вијека - како дизајн успоставља просторне основе друштвене коезистенције - тема је ове књиге.

Along with the creation of sociological and other intellectual knowledge about the urban phenomenon of large numbers, the 20th century is characterised by a continuous search for the architecture of community - a collective form within a heterogeneous society. Some approaches and concepts represent a kind of resistance to heterogeneity and the search for an architecture that recreates the homogeneous communities characteristic of the past. Some approaches accept heterogeneity as a condition and underpinning of modernity and search for the architecture of a new community and new spatial patterns that will support human social needs in its context. The change of perspective in the design of the collective form during the 20th century - how design establishes the spatial foundations of social coexistence - is the subject of this book.



AG
G+

ISSN: 2724-8570
ISSN: 22

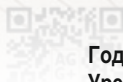
AGG+ Journal for Architecture, Civil Engineering, Geodesy and Related Scientific Fields / АГГ+ часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области

2024 Special

Architecture, Landscape and Territory
In Yugoslav Modernism

АРХИТЕКТУРА, ПЕЈЗАЖ И ТЕРИТОРИЈА У ЈУГОСЛОВЕНСКОМ МОДЕРНИЗМУ.
СПЕЦИЈАЛНИ БРОЈ НАУЧНОГ ЧАСОПИСА ЗА АРХИТЕКТУРУ, ГРАЂЕВИНАРСТВО, ГЕОДЕЗИЈУ И СРОДНЕ НАУЧНЕ
ОБЛАСТИ AGG+ 12(2) 2024

ARCHITECTURE, LANDSCAPE AND TERRITORY IN YUGOSLAV MODERNISM.
SPECIAL ISSUE OF AGG+ JOURNAL FOR ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING, GEODESY AND RELATED SCIENTIFIC
FIELDS 12(2) 2024



Година издања: 2024.
Уредници: Гостујући уредник Др Мејрема Затрић
Главни и одговорни уредници Др Маја Илић, Др Невена Новаковић
Издавач: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



Часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области AGG+ је објавио своје прво специјално издање - Архитектура, пејзаж и територија у југословенском модернизму. Специјално издање резултат је партнерства између AGG+ и Docomomo Bosnia and Herzegovina - непрофитне организације посвећене документовању и очувању зграда, мјеста и насеља Модерног покрета у Босни и Херцеговини. Ова збирка научних чланака представља пионирски корак у мапирању историјских тема у архитектури и урбанизму којима је заједничко фокусирање социјалистичке југословенске територијалне размјере и њених квалитета.

The AGG+ Journal for Architecture, Civil Engineering, Geodesy, and Related Scientific Fields has released its first-ever special issue - Architecture, Landscape And Territory In Yugoslav Modernism. The special edition stems from a partnership between AGG+ Journal and Docomomo Bosnia and Herzegovina - a non-profit organisation committed to documenting and preserving the Modern Movement's buildings, sites, and neighbourhoods in Bosnia and Herzegovina. The collection of scientific articles takes the pioneering step by mapping a range of historical themes in architecture and urbanism, having in common the exploration of the Socialist Yugoslav territorial scale and quality.



Година издања: 2022.
Аутори: Доц.др.сц. Денис Амбруш дипл.инг.арх, мр.сц. Влатко Дуспарић дипл.инг.арх
Издавач: Грађевински факултет у Ријеци



Књига „Враћање града“ садржи слиједеће теме: уређење ширег подручја средишњег градског трга у Белом Манастиру; Интеграција/деинтеграција града – Осјечка ситуација; „Ријека у граду“ или „Град на ријеци“ – Осјечка ситуација; Учешће јавности на примјеру „Цвјетног пролаза“ у Загребу; Solar City, Линз, Аустрија – успјех и неуспјех одрживог града; Анализом контекста до натјечајног рјешења – Рибља пијаца у Новом Саду; Умјетничка визија или рјешење задатка – Трг слободe У Осјеку; Архитектонска форма као структура; Осјечка Тврђа рјешење пробликовањем; Осјејек – јавни простори одрживог града; Урбане нише као инспирација у насљеђу; Амнестија за Нови Београд; Два Загреба поред ријеке; Сплит 3 поред умјесто на обали; Ријечни квартал Зеница.

Physical planning of a broad area of central town square in Beli Manastir – in search of a square; Integration/desintegration of the city situation in Osijek; „River in the city“ / „City on the river“ situation in Osijek; From context analysis to competition proposal fish market in Novi Sad; The public’s participation in the example of „Cvjetni prolaz“ in Zagreb; Solar city, Linz, Austria success and failure of a sustainable settlement; Artistic vision or solution of a task – Trg slobode square in Osijek; Architectural form as structure; Tvrđa in Osijek – completion through reshaping; Osijek – public spaces in the sustainable city; Urban niches an inspiration in the heritage; Amnesty for New Belgrade; Two Zagrebs beside the river; Split 3 beside instead on the coast; Zenica river district.



Zelena infrastruktura u urbanističkom planiranju

ЗЕЛЕНА ИНФРАСТРУКТУРА У УРБАНИСТИЧКОМ ПЛАНИРАЊУ – ПРЕПОРУКЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ПЛАНИРАЊА, СПРОВОЂЕЊА И ОДРЖАВАЊА ЗЕЛЕНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У БЕОГРАДУ

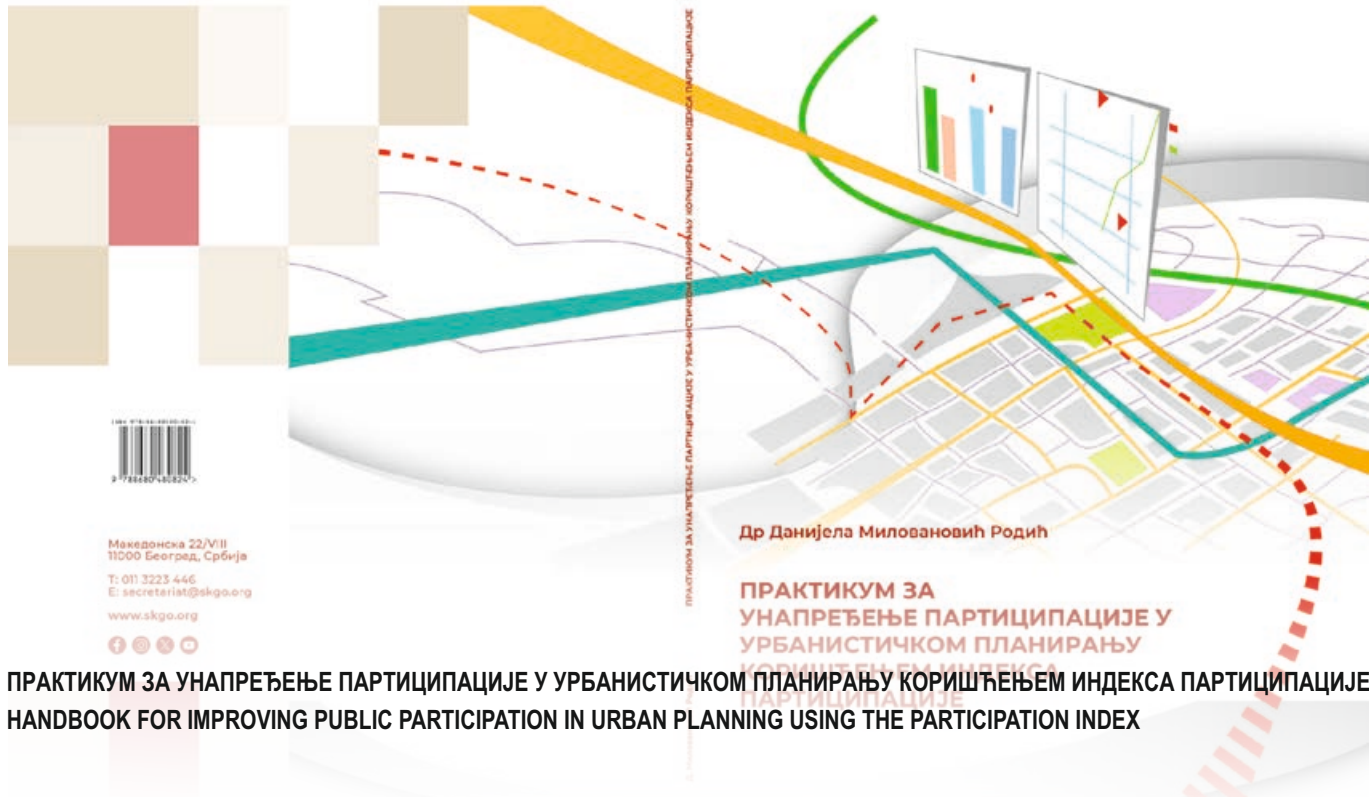
GREEN INFRASTRUCTURE IN URBAN PLANNING – RECOMMENDATIONS FOR IMPROVEMENT OF PLANNING, DEVELOPING AND MAINTAINING GREEN INFRASTRUCTURE IN BELGRADE

Година издања: 2024.
Аутори: Славица Чепић, Милена Марковић, Божена Стојић, Олга Андрић, Иван Симић, Ана Шабановић, Александра Вукићевић и Ивана Павловић
Уредници: Божена Стојић, Олга Андрић и Ива Чукић
Издавач: Институт за урбане политике / колектив Министарство простора



Публикација "Зелена инфраструктура у урбанистичком планирању" истражује стање и изазове у планирању и развоју зелене инфраструктуре у Београду. Пружа анализу регулаторног оквира, јавних политика и урбанистичких пракси, наглашавајући недоследности у планирању и одржавању зелених површина. Посебан акценат стављен је на партиципацију грађана и постојеће стање градског зеленила. Садржи препоруке за унапређење законског и планског оквира, као и одржавања зелене инфраструктуре. Публикација је резултат сарадње стручњака и локалних организација, са циљем интеграције концепта зелене инфраструктуре у урбанистичко планирање здравијег и одрживијег Београда.

The publication "Green Infrastructure in Urban Planning" explores the status and challenges of green infrastructure planning and development in Belgrade. It addresses regulatory frameworks, public policies, and urban planning practices, highlighting inconsistencies and deficiencies in planning and maintaining green spaces. The study reflects on citizen participation, current urban greenery, and the gaps in public involvement. It includes practical recommendations to improve policies, promote sustainable urban development, and strengthen public engagement. Developed through a collaborative process involving experts and grassroots organizations, the study aims to integrate green infrastructure into urban planning for a healthier, more sustainable Belgrade.



ПРАКТИКУМ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ПАРТИЦИПАЦИЈЕ У УРБАНИСТИЧКОМ ПЛАНИРАЊУ КОРИШЋЕЊЕМ ИНДЕКСА ПАРТИЦИПАЦИЈЕ HANDBOOK FOR IMPROVING PUBLIC PARTICIPATION IN URBAN PLANNING USING THE PARTICIPATION INDEX

Година издања: 2024.
Аутор: Миловановић Родић, Д. 2024. Практикум за унапређење партиципације у урбанистичком планирању коришћењем Индекса партиципације. Београд: Стална конференција градова и општина
Издавач: Стална конференција градова и општина



У Практикуму је представљен „Индекс партиципације“ као алат за систематско праћење, али и унапређење нивоа укључивања грађана у планирање на локалном нивоу. Развијен је у оквиру СКГО-а у сарадњи са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Практикум представља помоћно средство за све оне који би желели и у прилици су да утичу на повећање транспарентности и инклузивности процеса израде планова, да помоћу њега провере јесу ли применили све оно што је законом прописано, као и оно што њиме није забрањено, а што може помоћи да се локална заједница и сви они који имају интерес да буду укључени у доношење одлука о локалном развоју, у плански процес укључе или се о њему информишу.

In the Handbook, the "Index of Participation" was presented as a tool for systematically monitoring and improving the level of citizen involvement in planning processes at the local level. It was developed within the framework of the Standing Conference of Towns and Municipalities (SCTM) in cooperation with the Ministry of Construction, Transport, and Infrastructure. The Handbook serves as a helpful resource for anyone who wishes to and has the opportunity to influence the increase of transparency and inclusiveness in the planning process. It allows users to verify whether they have implemented everything required by law, as well as additional measures that are not prohibited but can assist in involving the local community and all stakeholders in decision-making on local development.

Ауторка указује на континуирану примену одређених принципа и елемената архитектонске композиције, али и на естетичку комуникацију културних и друштвених вредности које се у том смислу остварују. Поред значајног научног доприноса у области принципа архитектонске композиције кроз континуитет естетичких концепата који су обележили најзначајније епохе Европске и светске архитектуре, књига "Континуум естетике архитектонских композиција класичне савремене архитектуре на примерима знаменитих аутора" је писана финим разумљивим језиком. Ово је од великог значаја када се има у виду да ће поред стручне архитектонске јавности, ово дело бити у највећој мери усмерено ка студентима архитектуре и уметности. У том смислу ова књига ће значајно усмерити младе колеге према областима истраживања, које су од непроцењивог значаја за општу едукацију у овој области.

проф. др Владимир Мако

Предмет рада су парадигматски примери савремене (модернистичке) архитектуре и њихов однос према естетици композиционих правила епохе у којој су та дела настала. Неминовна веза са класичним и античким постулатима архитектонског компоновања је овде примерено истакнута као утемељење које чини стални и неизоставни основ дефинисања просторног склопа и његове појавности. Окосница садржаја монографије је потврђивање стваралачког континуитета у архитектури као и релативизација протока времена у тој области. Наиме, раван естетике, као и неки други аспекти у оквиру ликовног стваралаштва, пулсира циклично, добијајући са времена на време већи или мањи значај и мењајући свој појавни облик.

проф. Иван Рашковић

Анализирајући и компарирајући архитектонска дела класичне архитектуре са делима модерних и савремених архитеката ауторка долази до низа закључака који доприносе разумевању континуитета архитектонских идеја кроз време и кроз историјске епохе. Представљајући графичким прилозима и објашњавајући пратећим текстом карактеристичне композиционе ситуације у архитектонским пројектима монографија показује да је изучавање димензија простора, размера, пропорција и у изворном контексту, монографија читаоца подсећа на то да архитектонска дела морају градити на знању и познавању одређених законитости и правила и да се тек као таква могу сматрати значајним.

КОНТИНУУМ ЕСТЕТИКЕ АРХИТЕКТОНСКИХ КОМПОЗИЦИЈА КЛАСИЧНЕ САВРЕМЕНЕ АРХИТЕКТУРЕ НА ПРИМЕРИМА ЗНАМЕНИТИХ АУТОРА

CONTINUUM OF AESTHETICS ARCHITECTURAL COMPOSITIONS OF CLASSICAL CONTEMPORARY ARCHITECTURE BASED ON THE EXAMPLES OF FAMOUS AUTHORS

Година издања: 2021.
Аутор: Проф. др Јелена В. Атанасијевић
Издавач: Филолошко-уметнички факултет Универзитета у Крагујевцу



др Јелена В. Атанасијевић
**Континуум естетике
архитектонских композиција
класичне савремене архитектуре
на примерима знаменитих аутора**

ФИЛУМ, Крагујевац 2021.



Развој архитектонске мисли је континуалан, средства изражавања у дефинисању архитектонских склопова су иста и имају универзалне вредности, али су резултати архитектонских склопова различити и зависе од личних пропорцијских система и естетике аутора. Упознавање са методама пропорционисања вршено је хронолошки. Најпре су представљени основни елементи савремене архитектуре, пошто чине базу за даљи развој поменуте тезе. Хронолошким редом представљена су значајна средства, која су се примењивала кроз историју архитектуре у формирању архитектонских композиција. Представљени рад указује на континуитет у развоју архитектуре, проучавање и кориговање извесних принципа класичне архитектуре у циљу квалитетнијих архитектонских композиција које би представљале узор будућим генерацијама.

The development of architectural thought is continuous, the means of expression in defining architectural assemblies are the same and have universal values, but the results of architectural assemblies are different and depend on the personal proportional systems and aesthetics of the author. Familiarization with methods of proportioning was done chronologically. First, the basic elements of contemporary architecture are presented, as they form the basis for the further development of the aforementioned thesis. In chronological order, significant means are presented, which were applied throughout the history of architecture in the formation of architectural compositions. The presented work indicates the continuity in the development of architecture, the study and correction of certain principles of classical architecture with the aim of better architectural compositions that would be a model for future generations.



PLANSKA I
NORMATIVNA
ZAŠTITA
PROSTORA I
ŽIVOTNE
SREDINE

ORGANIZATORI SKUPA



Asocijacija prostornih planera Srbije



Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet



Grad Novi Pazar

ПЛАНСКА И НОРМАТИВНА ЗАШТИТА ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ PLANNED AND NORMATIVE PROTECTION OF SPACE AND ENVIRONMENT

Година издања: 2023.

Уредници: др Дејан Филиповић, др Велимир Шећеров, др Дејан С. Ђорђевић

Издавач: Асоцијација просторних планера Србије и Универзитет у Београду - Географски факултет

ФИЛИПОВИЋ, ШЕЋЕРОВ, ЂОРЂЕВИЋ

ЗАШТИТА ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ASOCIJACIJA PROSTORNIH PLANERA SRBIJE
UNIVERZITET U BEOGRADU - GEOGRAFSKI FAKULTET



PLANSKA I NORMATIVNA ZAŠTITA PROSTORA I ŽIVOTNE SREDINE



Зборник радова „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“ (49 радова, 432 стране), продукт је истоименог 12. научно-стручног скупа са међународним учешћем. Поред традиционалних тема које се односе на правни, методолошки и институционални оквир заштите простора и животне средине, посебна пажња је посвећена планирању енергетских система, предстојећој реформи енергетског сектора и спровођењу процеса енергетске транзиције. Фокус је био и на растућем тренду коришћења простора заштићених природних и културних добара као окоснице развоја туризма који захтева другачији приступ планирању и заштити ових простора, као и на примени савремених технологија и иновативних решења у планирању и заштити простора.

The collection of papers "Planned and normative protection of space and environment" (49 papers, 432 pages) is the product of the 12th Scientific-Professional Conference of the same name, with international participation. In addition to traditional topics related to the legal, methodological, and institutional framework for space and environmental protection, special attention was given to energy system planning, the upcoming reform of the energy sector, and the implementation of the energy transition process. The focus was also on the growing trend of utilizing protected natural and cultural heritage sites as a backbone for tourism development, which requires a different approach to planning and protecting these areas, as well as on the application of modern technologies and innovative solutions in spatial planning and protection.

ORGANIZATORI SKUPA



Asocijacija prostornih planera Srbije



Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet



Grad Pirot

LUKIĆ ŠEĆEROV ĐORĐEVIĆ RADOŠAVLJEVIĆ

ЛОКАЛНА САМОУПРАВА

ЛОКАЛНА САМОУПРАВА У ПЛАНИРАНЈУ I УРЕЂЕЊУ ПРОСТОРА I НАСЕЛЈА

UREDNICI

DR BOGDAN LUKIĆ
DR VELIMIR ŠEĆEROV
DR DEJAN S. ĐORĐEVIĆ
DR ZORAN RADOŠAVLJEVIĆ

10

ЛОКАЛНА САМОУПРАВА У ПЛАНИРАЊУ И УРЕЂЕЊУ ПРОСТОРА И НАСЕЛЈА LOCAL SELF-GOVERNMENT IN PLANNING AND REGULATION OF SPACE AND SETTLEMENTS

Година издања: 2024.
Уредници: др Богдан Лукић, др Велимир Шећеров, др Дејан С. Ђорђевић, др Зоран Радосављевић
Издавач: Асоцијација просторних планера Србије и Универзитет у Београду - Географски факултет



Зборник радова „Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља“ (57 радова, 495 страна), продукт је истоименог јубиларног 10. научно-стручног скупа са међународним учешћем. Поред традиционалних тема које се односе на правни, методолошки и институционални оквир планирања и уређења простора и насеља, посебна пажња је посвећена актуелним темама које се односе на повезивање локалних самоуправа као основ развоја и изазове просторног и урбанистичког планирања на локалном нивоу, са посебним фокусом на изазове управљања урбаним развојем, просторно планерске аспекте енергетске транзиције локалних заједница и употребу савремених технологија у унапређењу локалног развоја.

The collection of papers "Local self-government in planning and regulation of space and settlements" (57 papers, 495 pages) is the product of the jubilee 10th Scientific-Professional Conference of the same name, with international participation. In addition to traditional topics related to the legal, methodological, and institutional framework of planning and development of space and settlements, special attention was given to current issues concerning the connection of local governments as the foundation of development and the challenges of spatial and urban planning at the local level. The focus was particularly on the challenges of managing urban development, the spatial planning aspects of the energy transition in local communities, and the use of modern technologies in advancing local development.

ИДЕЈА ИЗ РЕЗЕКЦИЈЕ

„Проблем и комплексан однос на велики систематичан и методолошки оријентисан начин посматрања и стварања система просторног планирања у Републици Српској, савремена проблематика представља велику комплексну истраживачку догађај како се у Републици Српској до сада нико није бавио. Аналитички и пројектни приступи систему просторног планирања у Републици Српској, кроз историју њене развоја, представљају системски методолошки приступ који се додео одликама да кривине везаности за теорију и праксу просторног планирања, из тих разлога овај монографски не може бити само истраживачки који се на свакој страни налази. Системски, комплексан систем просторног планирања, савремено развоја, представљају: теорија и пракса планирања и стварања простора, економски и социјални фактори развоја и др.“

„Какав је монографски и у његовој проблематичкој оријентацији, који опсежно има системски пројекат теорије и праксе система просторног планирања у Републици Српској, комплексност је фактора и њихово постављеној структури рада, која, нас води да прво изградимо регуларна начела и концепциона простора, и постојећа се нека, да се до савременог приступа – интернационалног и плановног. Математичко-географско и историчко-политичко-географско и историчко-политичко-географско, не само за просторно планирање већ и за његово изградњу.“

„Трећа велика аналитичка функција који се одвија на иницијалној и реализационој фази, док се резултат монографског рада, постојеће се велика комплексност, представљају: теорија и пракса просторног планирања у Републици Српској, комплексност је фактора и њихово постављеној структури рада, која, нас води да прво изградимо регуларна начела и концепциона простора, и постојећа се нека, да се до савременог приступа – интернационалног и плановног. Математичко-географско и историчко-политичко-географско и историчко-политичко-географско, не само за просторно планирање већ и за његово изградњу.“

НЕДА ЖИВАК
СИСТЕМ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРПскоЈ



**СИСТЕМ ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРПскоЈ
SPATIAL PLANNING SYSTEM IN THE REPUBLIC OF SRPSKA**

Година издања: 2021. (ISBN 978-99976-937-2-3)
Аутор: Др Неда Живак
Установа: Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Издавач: Географско друштво Републике Српске и Друштво просторних планера у Републици Српској



Монографија „Систем просторног планирања у Републици Српској“ на научан, комплексан, систематичан и свеобухватан начин сагледава проблематику развоја система просторног планирања у Републици Српској те његовог утицаја на унапређење, заштиту и интеграцију простора. Водећи се идејом да је пракса без теорије слијепа, а наука без праксе празна, аутор је покушао да обједини искуства праксе са доприносом науке како би дао што реалнију слику стања просторног планирања у Републици Српској. Монографија, под наведеним називом, по свом садржају и презентованој проблематици, представља првијенац у научној литератури, посвећеној теорији и пракси просторног планирања у Републици Српској.

The monograph "Spatial Planning System in the Republic of Srpska" in a scientific, complex, systematic and comprehensive way looks at the development of the spatial planning system in the Republic of Srpska and its impact on the improvement, protection and integration of space. Guided by the idea that practice without theory is blind, and science without practice is empty, the author tried to combine the experiences of practice with the contribution of science in order to give a more realistic picture of the state of spatial planning in the Republic of Srpska. The monograph, in terms of its content and presented issues, represents a debut in the scientific literature, dedicated to the theory and practice of spatial planning in the Republic of Srpska.

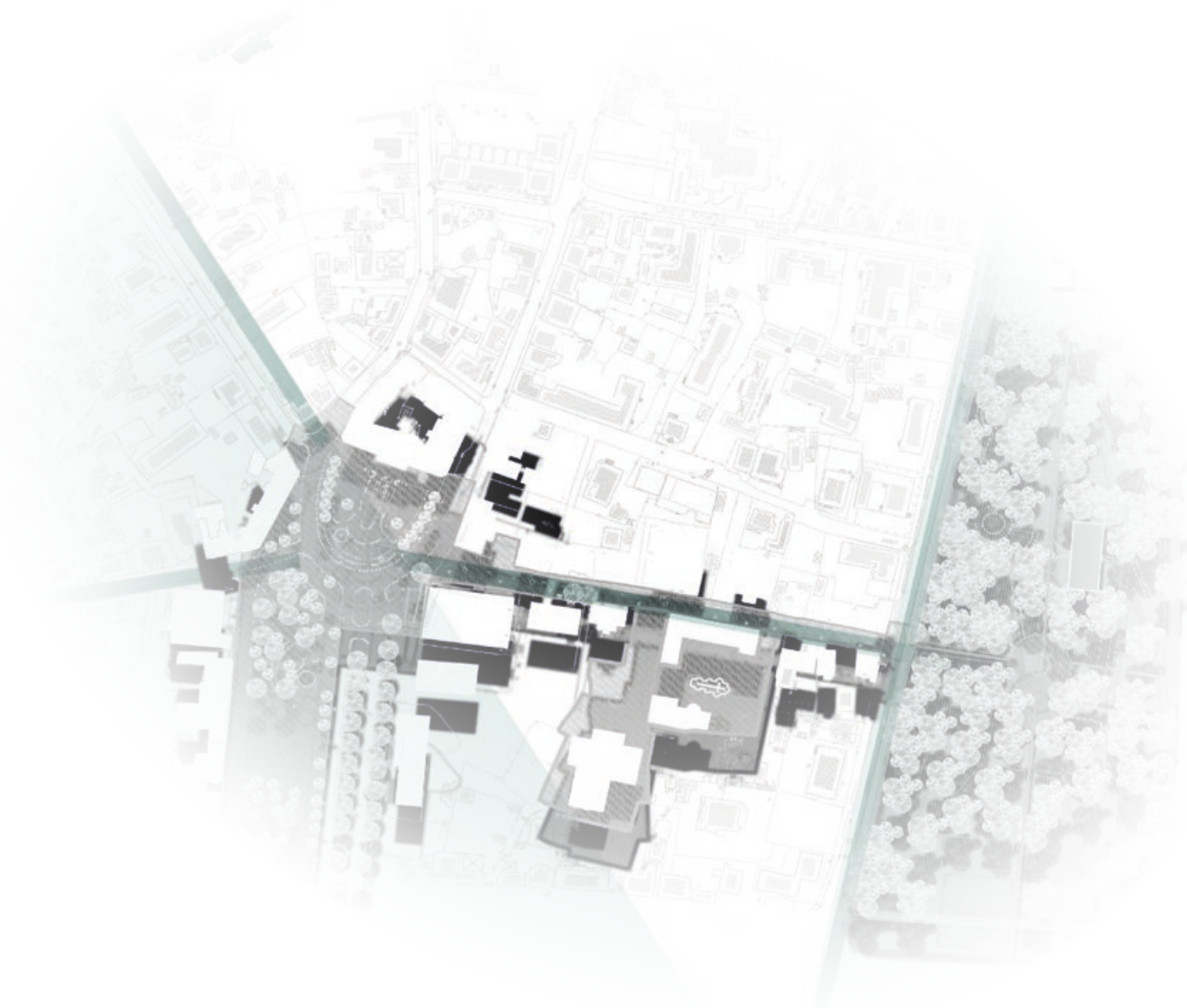


НЕОСТВАРЕНЕ УРБАНИСТИЧКЕ ИДЕЈЕ

UNFULFILLED URBAN IDEAS

11

КАТЕГОРИЈА



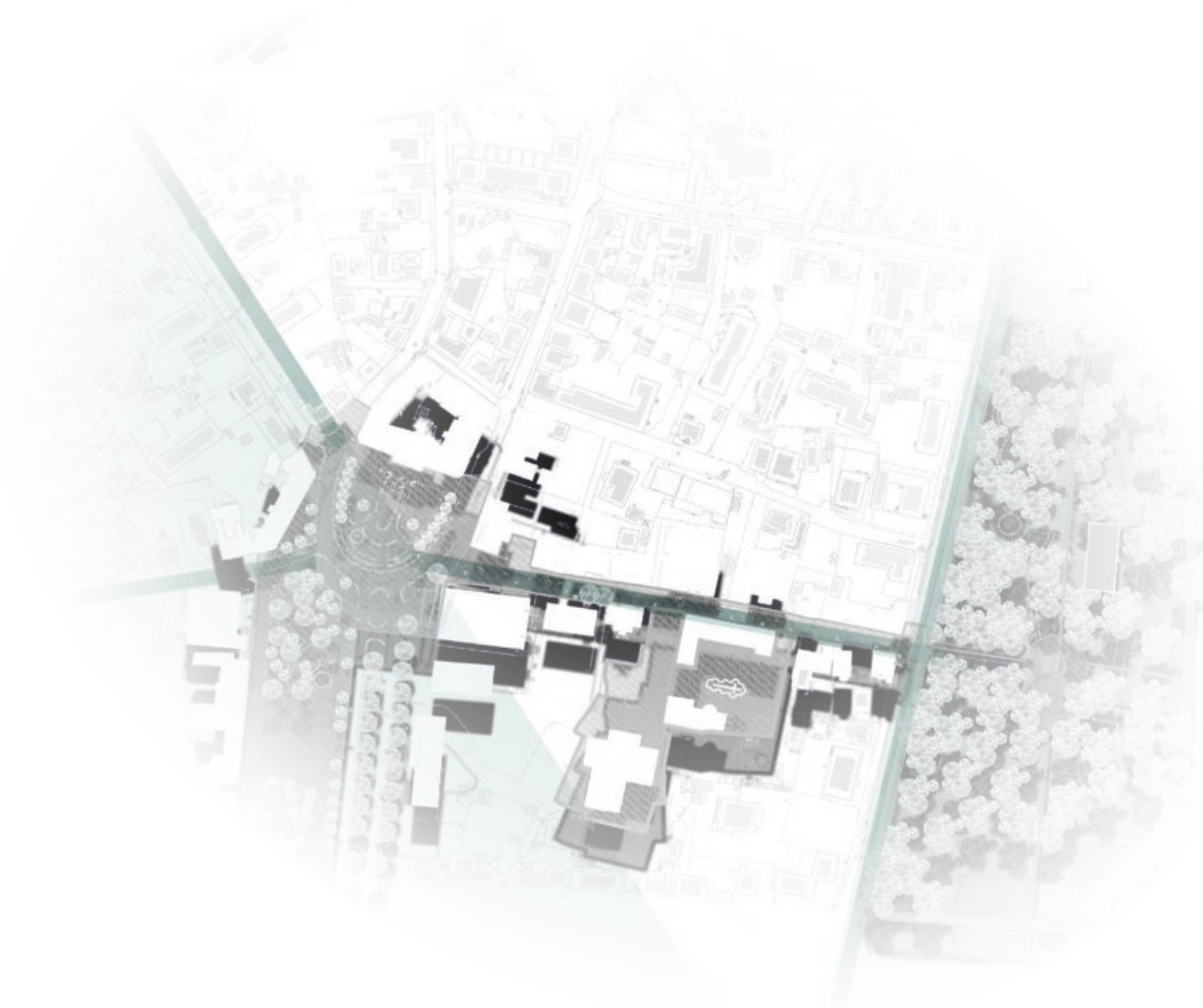


СТУДЕНТСКИ
РАДОВИ

STUDENTS'
WORKS

12

КАТЕГОРИЈА



CATEGORY 12

STUDENTS' WORKS

12.01

URBAN AND ARCHITECTURAL DESIGN PROPOSAL OF THE LOCATION IN THE MUNICIPALITY CRVENI KRST IN THE CITY OF NIŠ – APPLICATION OF CURRENT URBAN DESIGN APPROACHES

12.02

URBAN PROJECT OF A BUSINESS-RESIDENTIAL COMPLEX AT THE LOCATION OF THE MUNICIPALITY OF PANTELEJ IN NIŠ

12.03

CONCEPTUAL URBAN DESIGN SOLUTION FOR THE SPORTS-RECREATIONAL CENTER IN THE AREA OF THE 'KNJAZ MIHAILO' BARRACKS IN NIŠ

12.04

IMPROVEMENT OF THE LOCAL COMMUNITY: URBAN PROJECT OF DESIGN AND EQUIPMENT OF PUBLIC OPEN SPACE IN THE IMMEDIATE RESIDENTIAL ENVIRONMENT

12.05

POCKET PARK DESIGN WITH IMPLEMENTATION OF NATURE-BASED SOLUTIONS (MEDIJANA, NIŠ)

12.06

THE SPACE WE SHARE. REDESIGN OF OPEN SPACES IN THE COLLECTIVE HOUSING NEIGHBOURHOOD

12.07

VISUAL ANALYSIS OF THE URBAN AND ARCHITECTURAL FORM OF THE BORIK NEIGHBOURHOOD IN BANJA LUKA

12.08

STRATEGIC URBAN DESIGN - VISION OF PECKA VILLAGE DEVELOPEMENT

12.09

THE URBAN-ARCHITECTURAL DESIGN OF THE URBAN AREA NEAR THE "INCEL" FACTORY IN BANJA LUKA

12.10

URBAN PLANNING - DEVELOPMENT OF A REGULATORY PLAN OF THE SETTLEMENT *RAILWAY*

12.11

SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE VILLAGE PECKA- "CAMP-GLAMP"

12.12

ARCHITECTURAL REINTERPRETATION OF THE OLD FORTRESS AND MINING SETTLEMENT OF BRSKOVO

12.13

FLOATING ECOSYSTEMS

12.14

CONCEPT OF URBAN PLANNING SOLUTION FOR BLOCK 18, NEW BELGRADE

12.15

URBAN REGENERATION _ BELGRADE EXPO 2027 – MULTISENSORY WORLD

12.16

URBAN (RE)DESIGN_BELGRADE EXPO 2027 – A NEW ERA



КАТЕГОРИЈА 12

СТУДЕНТСКИ РАДОВИ

12.01

ИДЕЈНО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ ЛОКАЦИЈЕ У ГРАДСКОЈ ОПШТИНИ ЦРВЕНИ КРСТ – ПРИМЕНА АКТУЕЛНИХ КОНЦЕПАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА

12.02

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПОСЛОВНО-СТАМБЕНОГ КОМПЛЕКСА НА ЛОКАЦИЈИ ОПШТИНЕ ПАНТЕЛЕЈ У НИШУ

12.03

ИДЕЈНО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНОГ ЦЕНТРА НА ПОДРУЧЈУ КАСАРНЕ "КЊАЗ МИХАИЛО" У НИШУ

12.04

УНАПРЕЂЕЊЕ ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОБЛИКОВАЊА И ОПРЕМАЊА ЈАВНОГ ОТВОРЕНОГ ПРОСТОРА У НЕПОСРЕДНОМ СТАМБЕНОМ ОКРУЖЕЊУ

12.05

ПРЕДЛОГ УНАПРЕЂЕЊА ЦЕПНОГ ПАРКА УЗ ПРИМЕНУ РЕШЕЊА ЗАСНОВАНИХ НА ПРИРОДИ (МЕДИЈАНА, НИШ)

12.06

ПРОСТОР КОЈИ ДИЈЕЛИМО. РЕДИЗАЈН ОТВОРЕНИХ ПРОСТОРА У СУСЈЕДСТВУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА

12.07

ВИЗУЕЛНА АНАЛИЗА УРБАНЕ И АРХИТЕКТОНСКЕ ФОРМЕ НАСЕЉА БОРИК У БАЊОЈ ЛУЦИ

12.08

СТРАТЕШКИ УРБАНИ ДИЗАЈН - ВИЗИЈА РАЗВОЈА СЕЛА ПЕЦКА

12.09

УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКО РЈЕШЕЊЕ УРБАНЕ ЦЈЕЛИНЕ ПОРЕД ФАБРИКЕ "ИНЦЕЛ" У БАЊОЈ ЛУЦИ

12.10

УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ - ИЗРАДА РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА НАСЕЉА ПРУГА

12.11

СТРАТЕГИЈА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА СЕЛА ПЕЦКА- "CAMP-GLAMP"

12.12

АРХИТЕКТОНСКА РЕИНТЕРПРЕТАЦИЈА СТАРОГ УТВРЂЕЊА И РУДАРСКОГ НАСЕЉА БРСКОВО

12.13

ПЛУТАЈУЋИ ЕКОСИСТЕМИ

12.14

КОНЦЕПТ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА ЗА БЛОК 18, НОВИ БЕОГРАД

12.15

УРБАНА РЕГЕНЕРАЦИЈА _ BELGRADE EXPO 2027 – МУЛТИСЕНЗОРНИ СВЕТ

12.16

УРБАНИ (РЕ)ДИЗАЈН _BELGRADE EXPO 2027 – НОВА ЕРА



CATEGORY 12

STUDENTS' WORKS

12.17

PILTOVER

12.18

VISTA ALEGRE: RESILIENT-CONNECTSCAPE – BEYOND BORDERS

12.19

IMPROVING THE QUALITY OF HOLY TRINITY SQUARE IN SOMBOR

12.20

METAMORPHOSIS – CITY OF OBRENOVAC: FROM URBAN SPATIAL CONCEPTUAL DESIGN TO LANDSCAPE ARCHITECTURAL DESIGN

12.21

PROJECT ASSIGNMENT "PARK JEZERO BUBANJ" – DOG PARK

12.22

"BUBANJ" LAKE PARK - FORMATION OF ECO-PONDS AND CLEANSING BIOTOPE WITH THE "POND OF THOUGHTS" PAVILION

12.23

URBAN STUDY OF THE PART OF NOVI SAD ON THE DANUBE

12.24

URBAN STUDY OF THE PART OF NOVI SAD ON THE DANUBE

12.25

REGULATORY PLAN OF THE COLLECTIVE HOUSING SETTLEMENT „SUVI DO“

12.26

REACTIVATION OF THE STREET AMBIENCE OF THE STREET BAJO SEKULIĆ - DANILOVGRAD

12.27

THE URBAN PLANNING OF THE AREAS OF RIJEKA CRNOJEVIĆA AND ŠINĐON

12.28

REACTIVATION OF STREET ENVIRONMENT - DANILOVGRAD

12.29

SUSTAINABLE ARCHITECTURAL AND URBAN PLANNING PRINCIPLES OF DEVELOPEMENT OF LINEAR CONCEPT OF THE CENTER OF THE MUNICIPALITY OF ZETA

12.30

SAIL SPOT PAVILLION

12.31

PROPOSALS FOR THE URBAN CONSERVATION AND THE PROTECTION OF THE HISTORIC CENTER OF RETHYMNON

12.32

STRATEGIC PLANNING OF MOCIUR AREA AS PART OF THE „REȘIȚA: SHRINKING SMART“ STRATEGY



КАТЕГОРИЈА 12

СТУДЕНТСКИ РАДОВИ

12.17

ПИЛТОВЕР

12.18

ВИСТА АЛЕГРЕ: РЕЗИЛИЈЕНТНО-КОНЕКТИВНИ ПЕЈЗАЖ – ИЗВАН ГРАНИЦА

12.19

УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ТРГА СВЕТОГ ТРОЈСТВА У СОМБОРУ

12.20

МЕТАМОРФОЗА – ГРАД ОБРЕНОВАЦ: ОД ПРОСТОРНО-УРБАНИСТИЧКОГ ДО ПЕЈЗАЖНОАРХИТЕКТОНСКОГ УРЕЂЕЊА

12.21

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК „ПАРК ЈЕЗЕРО БУБАЊ“ – ПАСА ПАРК

12.22

ПАРК ЈЕЗЕРО „БУБАЊ“ – ФОРМИРАЊЕ ЕКО БАРИЦА И БИОТОПА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ СА „POND OF THOUGHTS“ ПАВИЉОНОМ

12.23

УРБАНИСТИЧКА СТУДИЈА ДЕЛА НОВОГ САДА НА ДУНАВУ

12.24

УРБАНИСТИЧКА СТУДИЈА ДЕЛА НОВОГ САДА НА ДУНАВУ

12.25

РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН КОЛЕКТИВНОГ СТАМБЕНОГ НАСЕЉА „СУВИ ДО“

12.26

РЕАКТИВАЦИЈА УЛИЧНОГ АМБИЈЕНТА УЛИЦЕ БАЈА СЕКУЛИЋА – ДАНИЛОВГРАД

12.27

УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН РАЗВОЈА РИЈЕКЕ ЦРНОЈЕВИЋА И ШИНЋОНА

12.28

РЕАКТИВАЦИЈА УЛИЧНОГ АМБИЈЕНТА - ДАНИЛОВГРАД

12.29

ОДРЖИВИ АРХИТЕКТОНСКИ И УРБАНИСТИЧКИ ПРИНЦИПИ РАЗВОЈА ЛИНЕАРНОГ КОНЦЕПТА ЦЕНТРА ОПШТИНЕ ЗЕТА

12.30

SAIL SPOT ПАВИЉОН

12.31

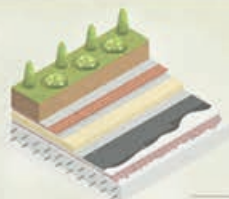
ПРЕДЛОГ УРБАНЕ КОНЗЕРВАЦИЈЕ И ЗАШТИТЕ СТАРОГ ЈЕЗГРА РЕТИМНА

12.32

СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ПОДРУЧЈА МОЧУР КАО ДЕО СТРАТЕГИЈЕ „РЕШИЦА: ПАМЕТНО ОПАДАЊЕ“

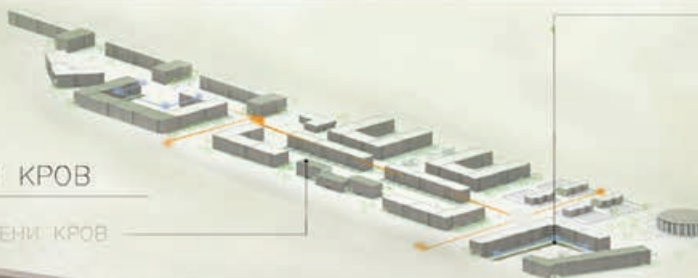






ЗЕЛЕНИ КРОВ

ЗЕЛЕНИ КРОВ



БИОРЕТЕНЗИЈА

БИОРЕТЕНЗИЈА



ИДЕЈНО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ ЛОКАЦИЈЕ У ГРАДСКОЈ ОПШТИНИ ЦРВЕНИ КРСТ – ПРИМЕНА АКТУЕЛНИХ КОНЦЕПАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА

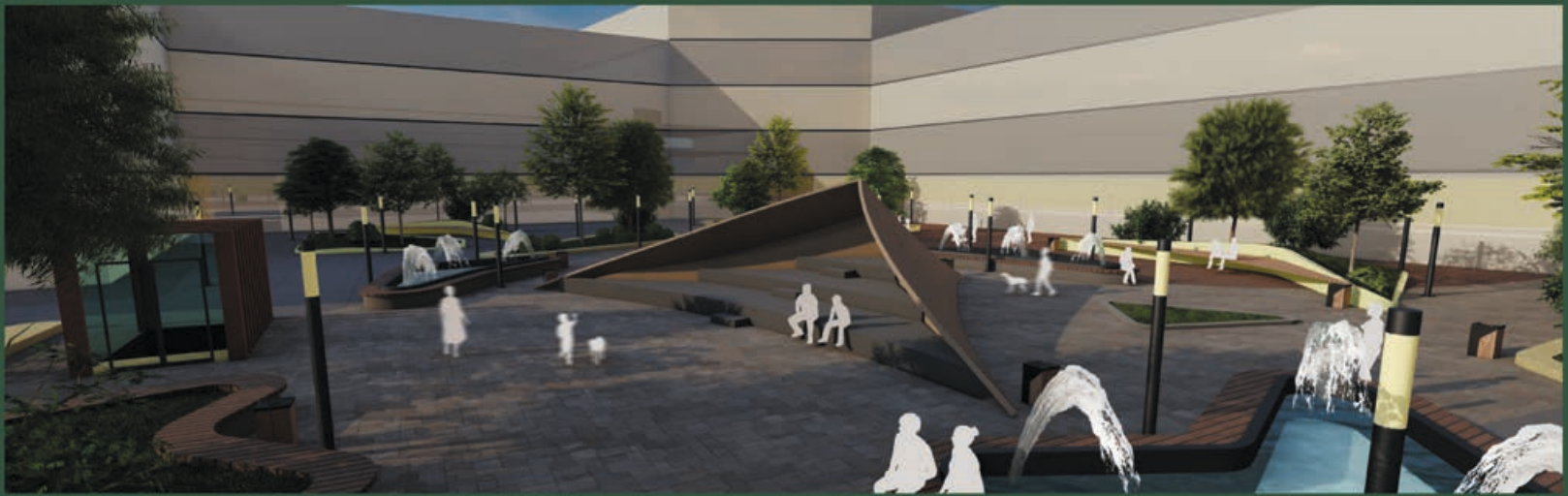
URBAN AND ARCHITECTURAL DESIGN PROPOSAL OF THE LOCATION IN THE MUNICIPALITY CRVENI KRST IN THE CITY OF NIŠ – APPLICATION OF CURRENT URBAN DESIGN APPROACHES

Година израде: 2023/2024.
Аутори: студенти: Неда Рашковић, Младен Обрадовић, Војислав Стефановић, Томислав Кулић
Ментори: др Љиљана Василевска, ред. проф., др Ивана Богдановић Протић, ванр. проф., др Јелена Ђекић, доцент, др Магдалена Славковић, асистент, с.и.с. Војин Ђоровић, сарадник, с.и.с. Сава Милојевић, сарадник
Институција: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



Предмет урбанистичко-архитектонског разраде обухвата неизграђено земљиште у североисточном делу града Ниша, градске општине Црвени Крст. Циљ овог идејног урбанистичко-архитектонског решења је унапређење локације у сферама: становања, пословања, образовања, рекреације и спорта. Локација је подељена на 4 велике целине, свака од тих целина је карактеристична са својим наменама. Систем просторне организације је са зградама спратности П+3. Густина насељености ове локације је 321 st/ha. Локација има еколошке мере као што су биоретензије и зелени кровови, чиме се промовише здрав живот и очување природе.

The subject of the urban-architectural design covers undeveloped land in the northeastern part of the city of Niš, within the Crveni Krst municipality. The goal of this conceptual urban-architectural solution is to improve the location in the spheres of housing, business, education, recreation, and sports. The site is divided into four large units, each characterized by its specific functions. The spatial organization system includes buildings with a ground floor and three additional stories (P+3). The population density of this location is 321 inhabitants per hectare. The location features ecological measures such as bioretention systems and green roofs, promoting a healthy lifestyle and environmental preservation.



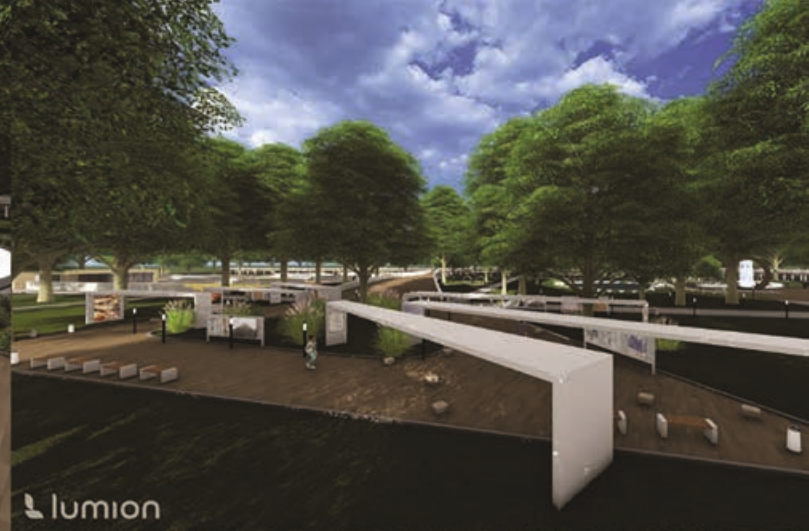
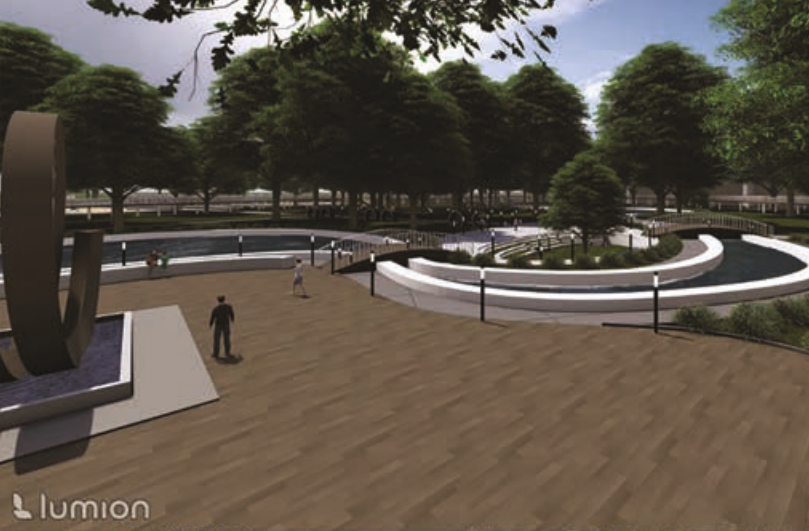
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ПОСЛОВНО-СТАМБЕНОГ КОМПЛЕКСА НА ЛОКАЦИЈИ ОПШТИНЕ ПАНТЕЛЕЈ У НИШУ URBAN PROJECT OF A BUSINESS-RESIDENTIAL COMPLEX AT THE LOCATION OF THE MUNICIPALITY OF PANTELEJ IN NIŠ

Година израде: 2023/2024.
Аутори: Емилија Алексић, Давид Ђурић, Мина Јовановић, Страхиња Дачковић
Ментори: др Ивана Богдановић Протић, ванр. проф., др Магдалена Славковић, асистент са докторатом, др Михаило Митковић, асистент са докторатом, с.и.с. Војин Ђоровић, сарадник, с.и.с. Сава Милојевић, сарадник
Институција: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



На северној страни Сомборске улице планиран је пословно-стамбени комплекс полузатвореног система, подељен двома улицама на четири сектора. У два сектора су предвиђене стамбене зграде, док је остатак предвиђен за вишенаменске јавне објекте. Како би се обезбедиле што веће зелене површине, паркирање је предвиђено у подземним гаражама. Овај приступ омогућава да површине изнад земље остану максимално зелене и доступне за разноврсне активности на отвореном. Ово урбанистичко решење карактерише јасно одвајање функција што омогућава оптимално коришћење простора и помоћу интегрисане улице се повезују сви делови комплекса, чиме је обезбеђен функционалан и пријатан животни простор.

On the northern side of Somborska Street, a mixed-use residential and commercial complex is planned, divided into four sectors by two streets. Two sectors are designated for residential buildings, while the remaining sectors are intended for multifunctional public facilities. To ensure maximized green spaces, parking will be provided in underground garages. This approach allows the above-ground areas to remain as green as possible and accessible for various outdoor activities. This urban design is characterized by a clear separation of functions, enabling optimal space utilization, and an integrated street connects all parts of the complex, ensuring a functional and pleasant living environment.



ИДЕЈНО УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ СПОРТСКО-РЕКРЕАТИВНОГ ЦЕНТРА НА ПОДРУЧЈУ КАСАРНЕ “КЊАЗ МИХАИЛО” У НИШУ CONCEPTUAL URBAN DESIGN SOLUTION FOR THE SPORTS-RECREATIONAL CENTER IN THE AREA OF THE 'KNJAZ MIHAILO' BARRACKS IN NIŠ

Година израде: 2023/2024.
Аутори: Челић Невена, Алексић Емилија, Николић Ања, Христов Стефан
Ментори: др Ивана Богдановић Протић, ванр. проф., др Магдалена Славковић, асистент са докторатом,
с.и.с. Војин Ђоровић, сарадник
Институција: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



На локацији је планирана мултифункционална дворана мањег капацитета, комплекс отворених и затворених базена, хотел за посетиоце и спортски терени на отвореном. Уведена сервисна улица намењена је приступу свим садржајима, уз паркинг за аутобусе, аутомобиле и VIP званице. Поред обавезних садржаја, планирани су дечији парк, парк за псе и простор за стреличарство. Ортогонална мрежа стаза повезује све објекте, укључујући стазе са висинском диференцијацијом које пружају јединствене перспективе. Коришћени материјали као што су дрво, бетон и камен усклађени су с природом. Зеленило, високо и ниско, чини локацију погодном за особе свих узраста, чиме се ствара пријатно и безбедно окружење.

A multifunctional hall of smaller capacity, a complex of outdoor and indoor swimming pools, a hotel for visitors and outdoor sports fields are planned for the location. The introduced service street is intended for access to all facilities, with parking for buses, cars and VIP guests. In addition to the mandatory facilities, a children's park, a dog park and an area for archery are planned. An orthogonal network of trails connects all facilities, including height-differentiated trails that provide unique perspectives. The materials used, such as wood, concrete and stone, are in harmony with nature. Greenery, high and low, makes the location suitable for people of all ages, creating a pleasant and safe environment.



УНАПРЕЂЕЊЕ ЛОКАЛНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ОБЛИКОВАЊА И ОПРЕМАЊА ЈАВНОГ ОТВОРЕНОГ ПРОСТОРА У НЕПОСРЕДНОМ СТАМБЕНОМ ОКРУЖЕЊУ

IMPROVEMENT OF THE LOCAL COMMUNITY: URBAN PROJECT OF DESIGN AND EQUIPMENT OF PUBLIC OPEN SPACE IN THE IMMEDIATE RESIDENTIAL ENVIRONMENT

Година израде: 2023/2024.
Аутори: Студент Анђела Стевчић, Студент Марко Јеремић
Ментори: Ванр. проф. др Милена Динић-Бранковић, Асистент са докторатом др Милица Игић,
Асистент са докторатом др Михаило Митковић
Институција: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



Одабрана локација јавног отвореног простора у стамбеном насељу Стеван Синђелић у Нишу уређена је на основу анализе постојећих пешачких и колских токова, сагледаних потенцијала и захтева становника. Простор на четири подцелине деле задржани пешачки токови са променама у обликовању и материјализацији. Дуж главне стазе постављени су простори за седење и изложбени панои због близине архитектонског факултета. Формирани су простори за игру и одмор, окупљање станара и рад на отвореном натривени соларним панелима, обезбеђујући садржаје за све групе корисника. На засебној подцелини, денивелацијом терена је формиран систем за прикпљање кишнице. Фокус је на стварању динамичности кроз различите висине мобилијара и терена.

The selected public open space in the Stevan Sindelić residential area in Niš is designed based on an analysis of existing pedestrian and vehicle communications, assessed potentials, and residents' requirements. The area is divided into four subunits by modified pedestrian paths. Along the main path, seating areas and exhibition panels are placed due to the nearby Faculty of Architecture. Spaces for play, relaxation, resident gatherings, and outdoor work with solar panel coverings provide amenities for all users. A separate subunit includes a rainwater harvesting system formed by terrain elevation. The focus is on dynamism through varying heights of urban furniture and terrain.



ПРЕДЛОГ УНАПРЕЂЕЊА ЦЕПНОГ ПАРКА УЗ ПРИМЕНУ РЕШЕЊА ЗАСНОВАНИХ НА ПРИРОДИ (МЕДИЈАНА, НИШ) POCKET PARK DESIGN WITH IMPLEMENTATION OF NATURE-BASED SOLUTIONS (MEDIJANA, NIŠ)

Година израде: 2023/2024.
Аутор: Рената Јоновић
Ментори: Др Љиљана Василевска, ред. проф.; др Милена Динић-Бранковић, ванр. проф.; др Јелена Ђекић, доцент
Институција: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



Предлог унапређења џепног парка на углу улице Војводе Мишића и Булевару Немањића у Нишу заснива се на идеји побољшања квалитета простора и квалитета живота корисника простора. Због великог протока људи у овом делу града (Дом здравља, вртић, тржни центар, стамбене зграде) формирани су садржаји за различите групе корисника (дечије игралиште, наткривени простор за окупљање корисника, простор за релаксацију), као и садржаји за очување и развој биодиверзитета (Еко парк за птице). Због великих асфалтираних површина у околини парка предвиђени су елементи зелене инфраструктуре ради бољег регулисања кишног отицаја: биоретензије које уоквирију парк, језеро за сакупљање кишнице, порозно и пропусно поплочање, слободне зелене, мултифункционалне површине.

The design of a pocket park on the corner of Vojvode Mišića Street and Nemanjića Boulevard in Niš is based on the idea of improving the quality of space and the quality of life of the space users. Due to the large frequency of people in this part of the city (health center, kindergarten, shopping center, residential buildings), there are provided contents for different groups of users – a playground for children, gathering spaces, space for relaxation, as well as contents for the development of biodiversity – an eco-park for birds. Implementation of elements of green infrastructure in the form of bioretention, bioswale, pond, porous and permeable paving is planned in order to improve rainwater runoff management.



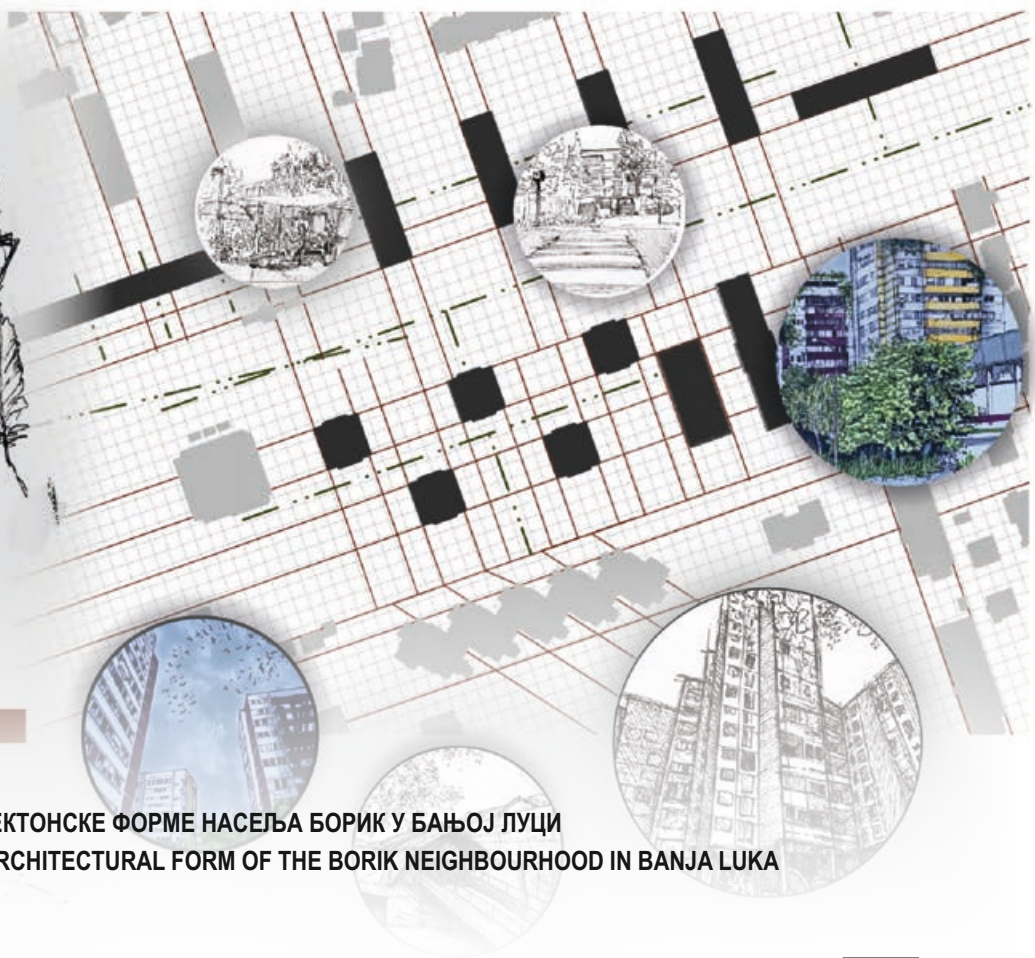
ПРОСТОР КОЈИ ДИЈЕЛИМО. РЕДИЗАЈН ОТВОРЕНИХ ПРОСТОРА У СУСЈЕДСТВУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА THE SPACE WE SHARE. REDESIGN OF OPEN SPACES IN THE COLLECTIVE HOUSING NEIGHBOURHOOD

Година израде: 2023.
Аутор: Ивана Пиљагић
Ментор: Доц. др Невена Новаковић
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



Кроз анализу постојећег стања локације, као и одабраним образцима Кристофера Александера родила се методологија која ће бити примјењена на предстојећем концепту. Модул правилног ортогоналног облика одређене димензије се преко анализе и усвојених образаца логички позиционира на парцели паралелно са улицом, чинећи га паралелног са постојећом уличном мрежом. Сваки пројектован модул представља живот за себе, односно стамбenu јединицу класификовану квадратуром и профилором корисника. Разликују се четири типа модула, постепено растућа по квадратури. Насумичним ортогоналним позиционирањем модула, добијена је разиграна форма датог дизајна. Игра модула у приземљу, настављена је и на спратове, који достижу максималну спратност P+2. Дати пројекат има облик галеријског склопа, ободно пројектован, правоугаоне форме која прати облик парцеле. Одвојен зеленим појасом, богатим дрворедом до улице даје осјећај интимности те ју чува од погледа пролазника. Тема заједништва односно примјењени принцип co-housinga, колективног становања у дизајну предметне теме се прожима кроз више сегмената пројекта. Мрежа кретања у самом дизајну је осмишљена тако да се лако оствари комуникација за цијели систем комплекса.

Through the analysis of the existing state of the location, as well as the selected patterns of Christopher Alexander, a methodology was born that will be applied to the upcoming concept. A module with a regular orthogonal shape of a certain dimension is logically positioned on the plot of the land parallel to the street through analysis and adopted patterns, making it parallel to the existing street network. Each designed module represents a life for itself, that is, a residential unit classified by square footage and user profile. There are four types of modules, gradually increasing in square footage. By random orthogonal positioning of the modules, a playful form of the given design was obtained. The game of modules on the ground floor is continued on the other floors, which reach the maximum height P+2. This project has the form of a gallery complex, designed around the perimeter, of a rectangular shape that follows the shape of the plot of a land. Separated by a green belt, the rich row of trees leading to the street gives a sense of intimacy and protects it from the gaze of passers-by. The theme of community, that is, the applied principle of co-housing, collective housing in the design of the subject theme permeates several segments of the project. The movement network is designed to easily achieve communication for the entire system of the complex.



анализа насеља

БОРИК


ВИЗУЕЛНА АНАЛИЗА УРБАНЕ И АРХИТЕКТОНСКЕ ФОРМЕ НАСЕЉА БОРИК У БАЊОЈ ЛУЦИ VISUAL ANALYSIS OF THE URBAN AND ARCHITECTURAL FORM OF THE BORIK NEIGHBOURHOOD IN BANJA LUKA

Година израде: 2024.
Аутори: Марта Илишковић, Ања Боричић
Ментори: Доц. др Невена Новаковић, Доц. др Дијана Симоновић, Доц. др Синиша Цвијић
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



Овим радом представљамо анализе и истраживања студенткиња друге године архитектуре, спроведена на предмету "Урбанистичка техника и композиција". Главни фокус био је бањалучко насеље Борик. Почетак рада представљају анализе основних волумена, зелених површина као и пуних и празних површина у насељу. Пажња је посвећена и организацији простора, геометријском реду и пропорцијама елемената ансамбла. Наша истраживања заокружиле смо идејом за реконструкцију насеља, засновану на већ утврђеним принципима и законима који владају у њему. Заједно са овом идејом, уклопиле смо разне приказе присутних визура.

This work presents the analyses and research conducted by second-year architecture students as part of the course "Urban Technique and Composition." The main focus was on the Borik neighborhood in Banja Luka. The beginning of the work includes analyses of basic volumes, green spaces, as well as occupied and unoccupied areas in the neighborhood. Attention was also given to space organization, geometric order, and the proportions of the ensemble's elements. We rounded off our research with our own idea for the reconstruction of this neighborhood, based on the already established principles and rules governing it. Along with this idea, we incorporated various representations of the existing views.



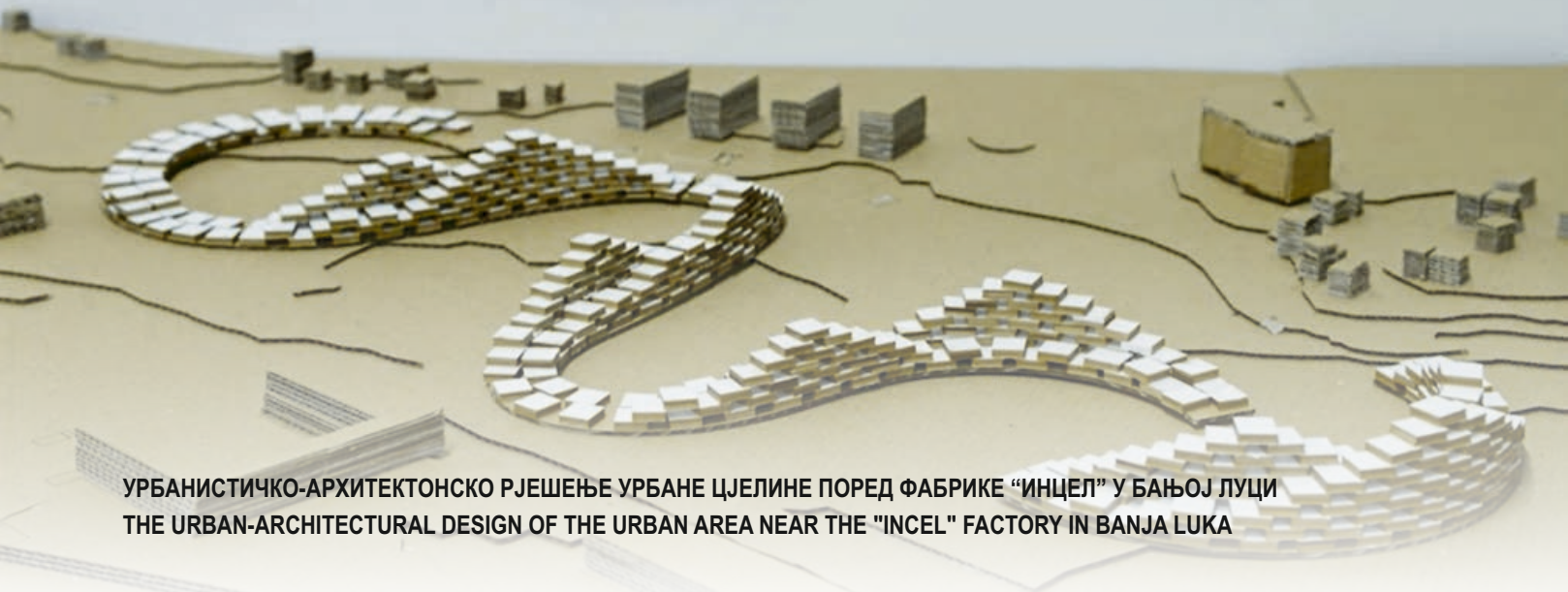
СТРАТЕШКИ УРБАНИ ДИЗАЈН - ВИЗИЈА РАЗВОЈА СЕЛА ПЕЦКА
STRATEGIC URBAN DESIGN - VISION OF PECKA VILLAGE DEVELOPEMENT

Година израде: 2024.
Аутори: Наташа Јотић, Маријана Макарић, Тамара Новаковић
Ментори: доц. др Тијана Вујичић, проф. др Дубравко Алексић, доц. др Дијана Симоновић
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



У нашем пројекту, бавили смо се визијом развоја села Пецка у општини Мркоњић Град у оквиру четврте године студија на предмету Студио пројекат 10. Након обиласка локације, стечен је увид у постојеће стање села, што нам је омогућило да приступимо анализи потенцијала, као важном кораку у даљем развоју пројекта. Излазни пројекат представља свеобухватан преглед нашег рада током цијелог семестра, укључујући почетне анализе и идејна решења за објекте који ће допринијети унапређењу развоја села.

In our project, we focused on the vision of the development of the village of Pecka in the municipality of Mrkonjic Grad as part of the fourth year of study in the subject Studio Project 10. After visiting the site, we gained an insight into the existing state of the village, which allowed us to approach the analysis of the potential, as an important step in the further development of the project. The exit project represents a comprehensive overview of our work throughout the semester, including initial analyses and conceptual solutions for facilities that will contribute to the improvement of village development.



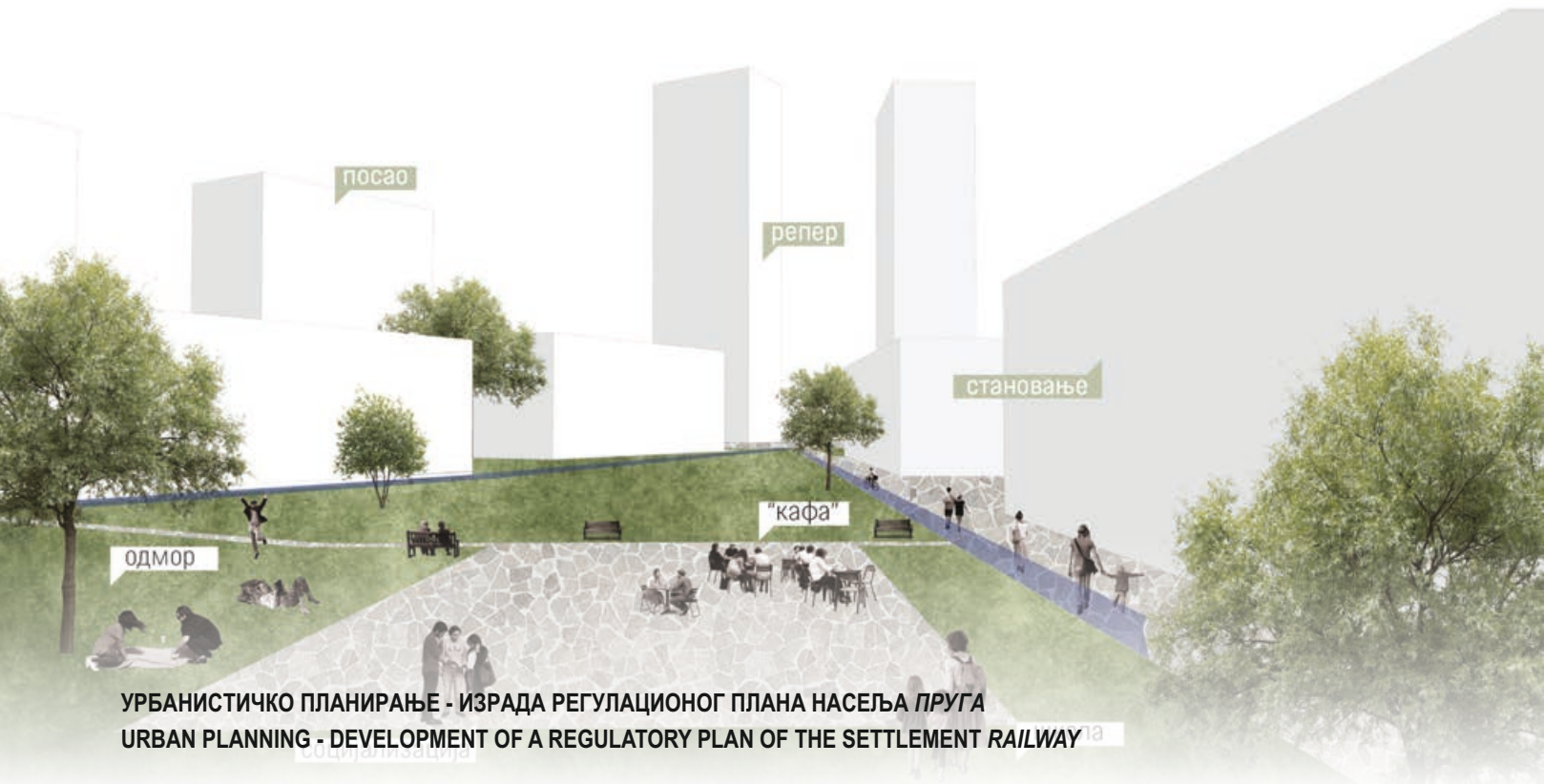
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКО РЈЕШЕЊЕ УРБАНЕ ЦЈЕЛИНЕ ПОРЕД ФАБРИКЕ "ИНЦЕЛ" У БАЊОЈ ЛУЦИ THE URBAN-ARCHITECTURAL DESIGN OF THE URBAN AREA NEAR THE "INCEL" FACTORY IN BANJA LUKA

Година израде: 2024.
Аутори: Николина Шмркић и Андреј Симићевић, студенти треће године
Ментори: Доц. др Дијана Симоновић, Проф. др Малина Чворо, Доц. др Невена Новаковић, Доц. др Игор Кувач
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



Урбанистичка структура планираног насеља интегрише се у контекст индустријске зоне „Инцел“ и матрице једнопородичног становања, стварајући потпуно нови урбани амбијент. Радијална композициона структура која се протеже дуж парцеле ослобађа цјеловите зелене површине које садрже просторе различитих функција, погодне за сусрете становника. Успостављањем новог саобраћајног система и увођењем различитих типова становања и објеката, насеље добија на разноликости – од вишепородичних станова у зградама до једнопородичних кућа у низу, с пословним простором у приземним етажама. Ансамбл на појединим местима има већу спратност од објеката у околини, што је ублажено разуђеном формом и постепеним степенастим променама у висини спратности, чиме се обезбјеђују разноврсне визууре. Концепт омогућава флексибилност у развоју објеката, нудећи могућност за будуће проширење и адаптацију простора у складу са променљивим потребама становништва.

The urban structure of the planned settlement is integrated into the context of the "Incel" industrial zone and the matrix of single-family housing, creating an entirely new urban environment. The radial compositional structure that extends across the parcel opens up comprehensive green spaces, containing areas with various functions, suitable for resident gatherings. By establishing a new traffic system and introducing different types of housing and buildings, the settlement gains diversity – from multi-family apartments in buildings to single-family row houses, with commercial space on the ground floors. In some areas, the ensemble features taller buildings than those in the surroundings, which is softened by the articulated form and gradual stepwise changes in building height, ensuring varied vistas. The concept allows for flexibility in the development of buildings, offering the potential for future expansion and adaptation of the space in line with the changing needs of the population.



УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ - ИЗРАДА РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА НАСЕЉА ПРУГА URBAN PLANNING - DEVELOPMENT OF A REGULATORY PLAN OF THE SETTLEMENT RAILWAY

Година израде: 2024.
Аутори: Дејан Пајић, Маријана Макарић, Бранка Јаковљевић
Ментори: доц. др Тијана Вујичић, проф. др Бранкица Милојевић
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



Семестрални задатак се састојао у изради регулационог плана за блок у градској зони Бањалуке. Основни концепт диспозиције функција се заснива на централним пјешачким улицама које пролазе кроз атријумске објекте, на мјесту постојећег колосјека. Сви објекти у блоку су слободностојећи, распоређени у 3 блока и има их 16. Нови блокови у свом прегледу функција садрже: становање, пословање, едукацију и рекреацију. Пословање је од остале три функције одвојено колском саобраћајницом у сјеверном дијелу блока. За пословне објекте је резервисан модул 32m x 16m који се састоји из 8 квадратних модула 8m x 8m. Споменути квадратни модул је искориштен у креирању модула стамбених и едукационих објеката. Стамбени објекти су атријумског типа спратности П+3/П+4, модула 32m x 40m (прилог број 11) са одузетим дијелом у средини који износи 16m x 24m.

The semester assignment consisted in the development of a regulatory plan for a block in the urban area of Banja Luka. The basic concept of the distribution of functions is based on the central pedestrian streets that pass through the atrium buildings, on the site of the existing track. All buildings in the block are free-standing, distributed in 3 blocks and there are 16 of them. The new blocks in their overview of functions include: housing, business, education and recreation. The business is separated from the other three functions by a carriageway in the northern part of the block. A module of 32m x 16m consisting of 8 square modules of 8m x 8m is reserved for business facilities. The mentioned square module was used in the creation of modules for residential and educational facilities. The residential buildings are of the atrium type with floors P+3/P+4, module 32m x 40m (attachment number 11) with a section taken away in the middle which is 16m x 24m.



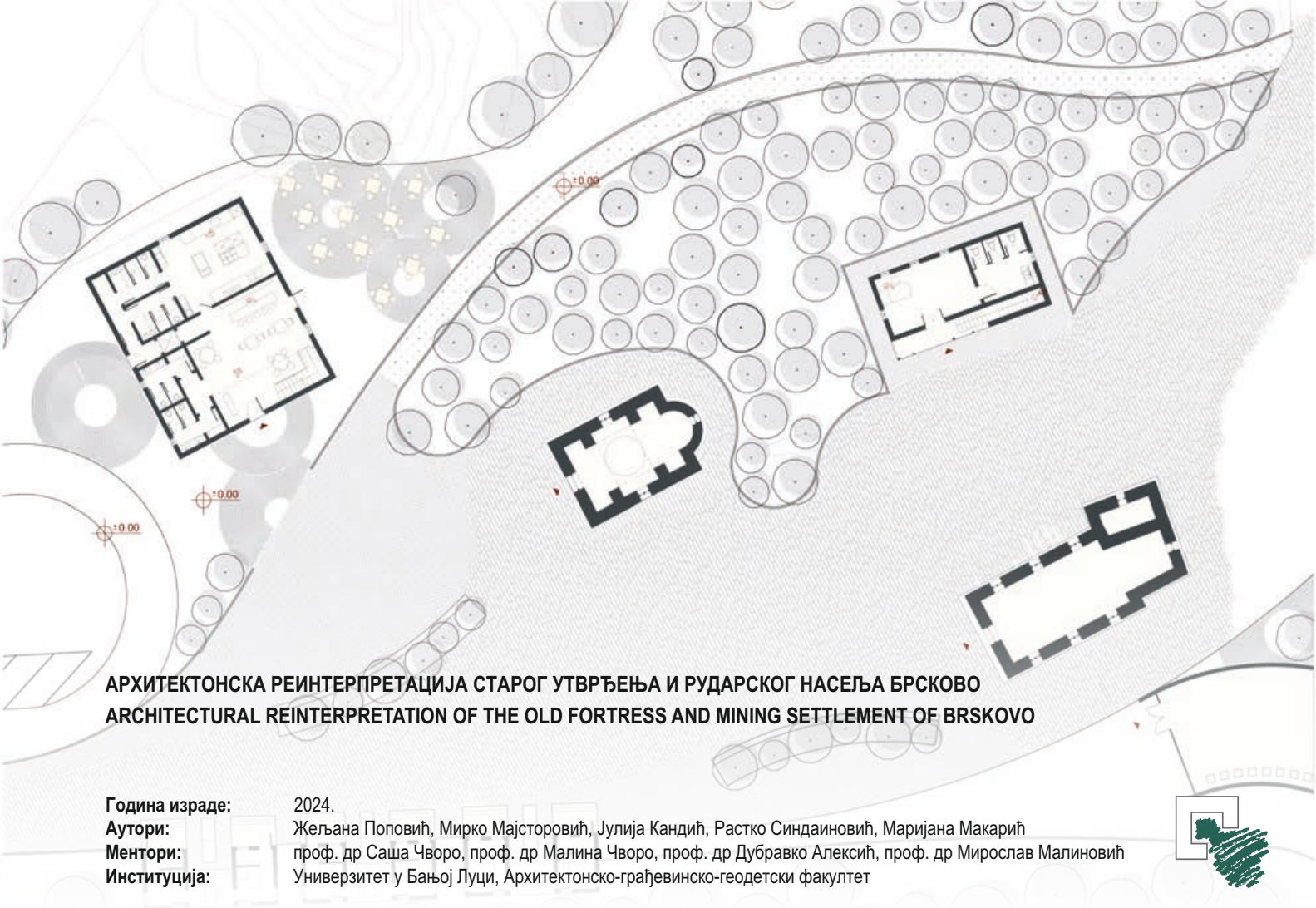
СТРАТЕГИЈА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА СЕЛА ПЕЦКА - "CAMP-GLAMP" SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE VILLAGE PECKA - "CAMP-GLAMP"

Година израде: 2024.
Аутори: Ана Поповић, Милош Марчета, Немања Ћусо
Ментори: доц. др Тијана Вујић, проф. др Дубравко Алексић, доц. др Дијана Симоновић
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



Пројекат развоја села Пеца у Мркоњић Граду заснован је на детаљној анализи постојећег стања и процени потенцијала за одрживи развој. Истражени су кључни фактори који могу подстаћи економски и друштвени напредак, што је формирало основу за предложене интервенције. Пројекат обухвата простор за камповање, укључујући луксузни "глампинг", као и обнову постојећег објекта са неопходним садржајима за село. Ове интервенције представљају наставак већ започетих активности на локалитету, те на тај начин доприносе даљој реализацији и унапређењу развојних планова за ово подручје.

The development project for the village of Pecka in Mrkonjić Grad is based on a detailed analysis of the current state and assessment of potential for sustainable growth. Key factors that could drive economic and social progress were identified, forming the foundation for the proposed interventions. The project includes a camping area, featuring luxury "glamping," as well as the renovation of an existing building with necessary facilities for the village. These interventions continue the activities already initiated at the site, contributing to further realization and enhancement of development plans for the area.

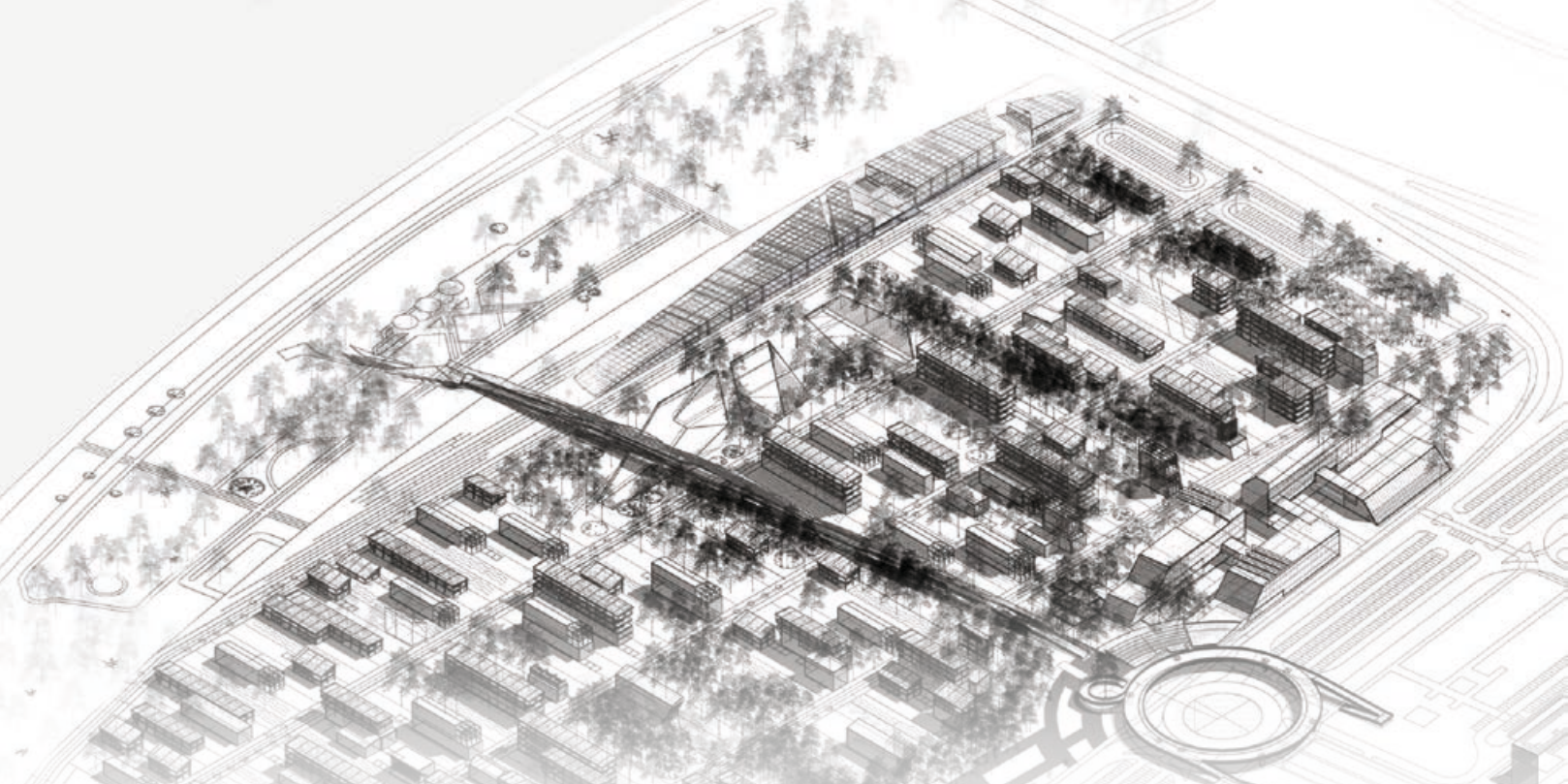


АРХИТЕКТОНСКА РЕИНТЕРПРЕТАЦИЈА СТАРОГ УТВРЂЕЊА И РУДАРСКОГ НАСЕЉА БРСКОВО ARCHITECTURAL REINTERPRETATION OF THE OLD FORTRESS AND MINING SETTLEMENT OF BRSKOVO

Година израде: 2024.
Аутори: Жељана Поповић, Мирко Мајсторовић, Јулија Кандић, Растко Синдаиновић, Маријана Макарић
Ментори: проф. др Саша Чворо, проф. др Малина Чворо, проф. др Дубравко Алексић, проф. др Мирослав Малиновић
Институција: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Главни концепт рјешавања просторне организације локације огледа се у препознавању односа тока ријеке Таре и пута Мојковац - Колашин, те преношења главних осовина ових праваца на локацију. Ова два правца представљају главне осе кретања, "оса Таре" као примарна пјешачка саобраћајница која се проширује у зону трга и симболично указује на брзо кретање по локацији, те "оса колског пута Мојковац-Колашин", као секундарна пјешачка саобраћајница, која даље дефинише границе трга. Овим приступом рјешавању простора тежи се да се задрже најдоминантнији односи на обухвату, који би уједно сачували најистакнутије одлике на локацији, као што су постојећа шума на сјеверу, чија се атрактивност повећава увођењем нове пјешачке стазе која репрезентује пут Мојковац - Колашин.

The main concept for solving the spatial organization of the location is reflected in recognizing the relationship between the flow of the Tara River and the Mojkovac-Kolašin road, and transferring the main axes of these directions onto the site. These two directions represent the main movement axes, with the "Tara axis" as the primary pedestrian route, which expands into the square area and symbolically suggests fast movement across the location, and the "Mojkovac-Kolašin road axis" as the secondary pedestrian route, which further defines the boundaries of the square. This approach to space organization aims to retain the most dominant relationships within the area, while preserving the most prominent features of the location, such as the existing forest to the north, whose attractiveness is enhanced by introducing a new pedestrian path that represents the Mojkovac-Kolašin road.



КОНЦЕПТ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА ЗА БЛОК 18, НОВИ БЕОГРАД CONCEPT OF URBAN PLANNING SOLUTION FOR BLOCK 18, NEW BELGRADE

Година израде: 2024.
Аутори: Бошко Здравковић, Ахмед Камберовић, Милица Марковић, Петар Карановић
Ментори: др Иван Симић, доцент, др Александра Ђорђевић, доцент
Институција: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет



Пројекат се заснива на анализи историјског контекста и морфогенези простора, од мрежне парцелације сличне Менхетну, до данашње структуре. Идеја "patchwork-a" примењена је кроз пренамену парцела, стварајући колажни систем који се самодопуњује. Централни део простора није зона, већ динамична целина, чија се физичка структура јасно односи према контексту. Парцеле становања прожете су мешовитим, комерцијалним и јавним наменама, зеленилом богатог биодиверзитета комплексних односа флоре и контекста, плавних и водених површи, које успостављају засебан дворезимски систем коришћења простора. Оваква просторна дистрибуција намена, омогућава да корисницима компактног града, превасходно без иједног превозног средства, буду доступне све примарне градске функције, и то праволинијски, неометано.

The project is based on the analysis of the historical context and the morphogenesis of the space, from the Manhattan-like subdivision to the present day. The idea of "patchwork" is applied through change of land use, creating a self-sustaining collage system. The center of the location is not a zone but a dynamic entity, with a physical structure that clearly responds to its context. Residential plots are interwoven with mixed-use, commercial, and public services, green spaces rich in biodiversity, with complex relationships between flora and context, as well as floodplain and water surfaces, which establish a dual-use system. This spatial distribution allows compact city residents, without transport, easy access to primary urban functions in a direct, unhindered way.



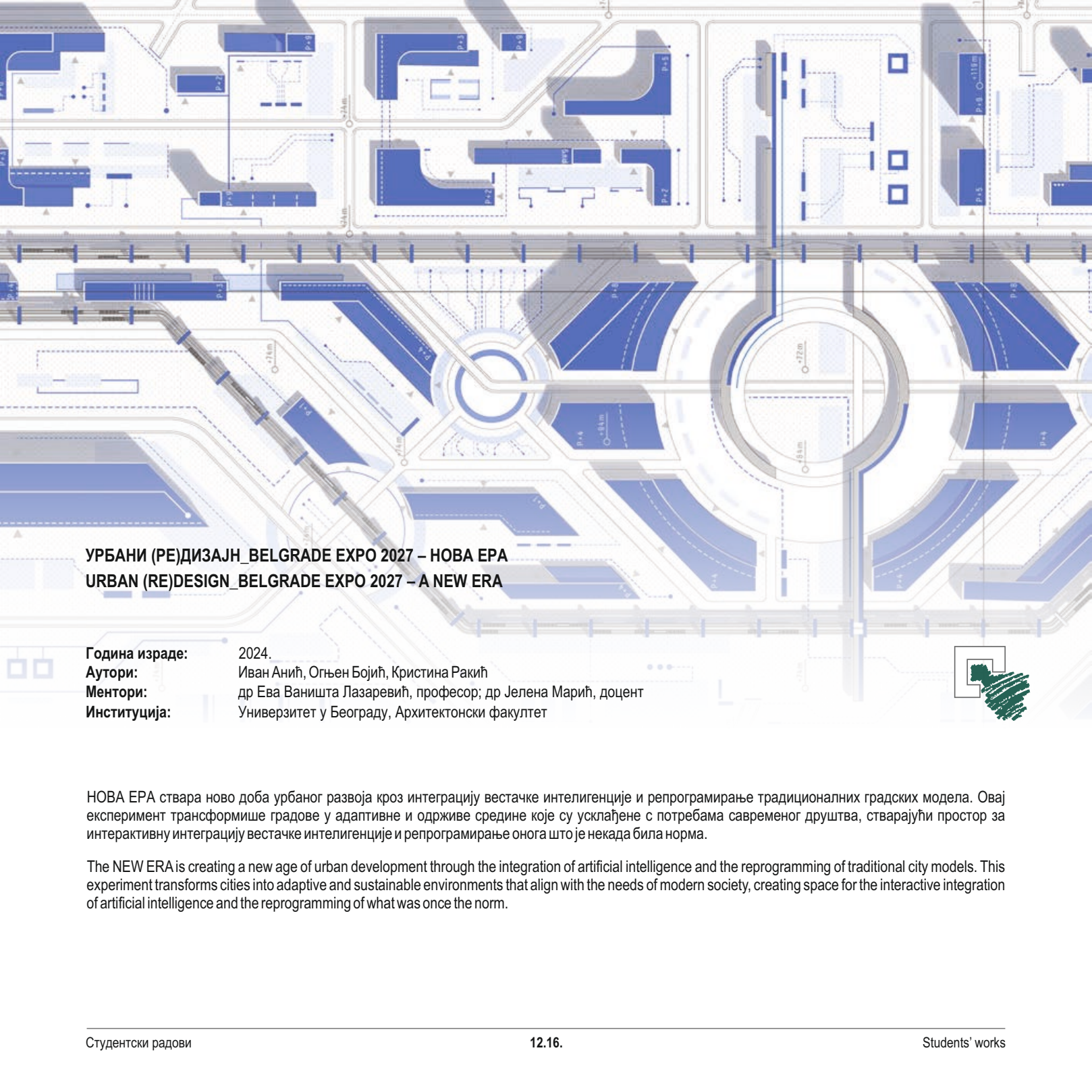
УРБАНА РЕГЕНЕРАЦИЈА _ BELGRADE EXPO 2027 – МУЛТИСЕНЗОРНИ СВЕТ
URBAN REGENERATION _ BELGRADE EXPO 2027 – MULTISENSORY WORLD

Година израде: 2024.
Аутори: Христина Милачић, Софија Миоковић, Тијана Љубеновић, студенткиње
Ментори: Проф. др Александра Ђукић; ас. др Бранислав Антонић;
студенти-демонстратори: Вера Тесла и Теодора Нешковић
Институција: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Београд, Србија



Овај пројекат се односи на урбанистички концепт за светску изложбу „Belgrade Expo 2027“ у близини Сурчина. Изабран је иновативни приступ кроз стварање мултисензорне архитектуре, тј. простора који се доживљава свим чулима. Полазна идеја иде од саме структуре људског мозга и његово превођење у архитектуру. Подела по хемисферама мозга кроз креативни процес довели до коначног решења. Оно је састављено из органских форми које се надовезују једна на другу, са надстрешницама неправилних облика које покривају делом и отворене просторе. Поред изложбених зона, у којима је циљ активација сваког чула појединачно, а затим и заједно, остале зоне за циљ имају едукацију и промоцију здравог тела и ума човека.

This project relates to the urban concept for the world exhibition "Belgrade Expo 2027" near Surčin. An innovative approach was chosen for the space and theme of this world-class exhibition – the creation of multisensory architecture, a space experienced through all the senses. The core idea is derived from the structure of the human brain and its translation into architecture. The division by brain hemispheres and brain lobes, through the creative process led to the final solution. It consists of organic forms that interconnect, featuring irregularly shaped canopies covering both open and semi-open spaces. In addition to the exhibition areas, which aim to activate each sense individually and then collectively, other zones are intended for education and the promotion of a healthy body and mind.



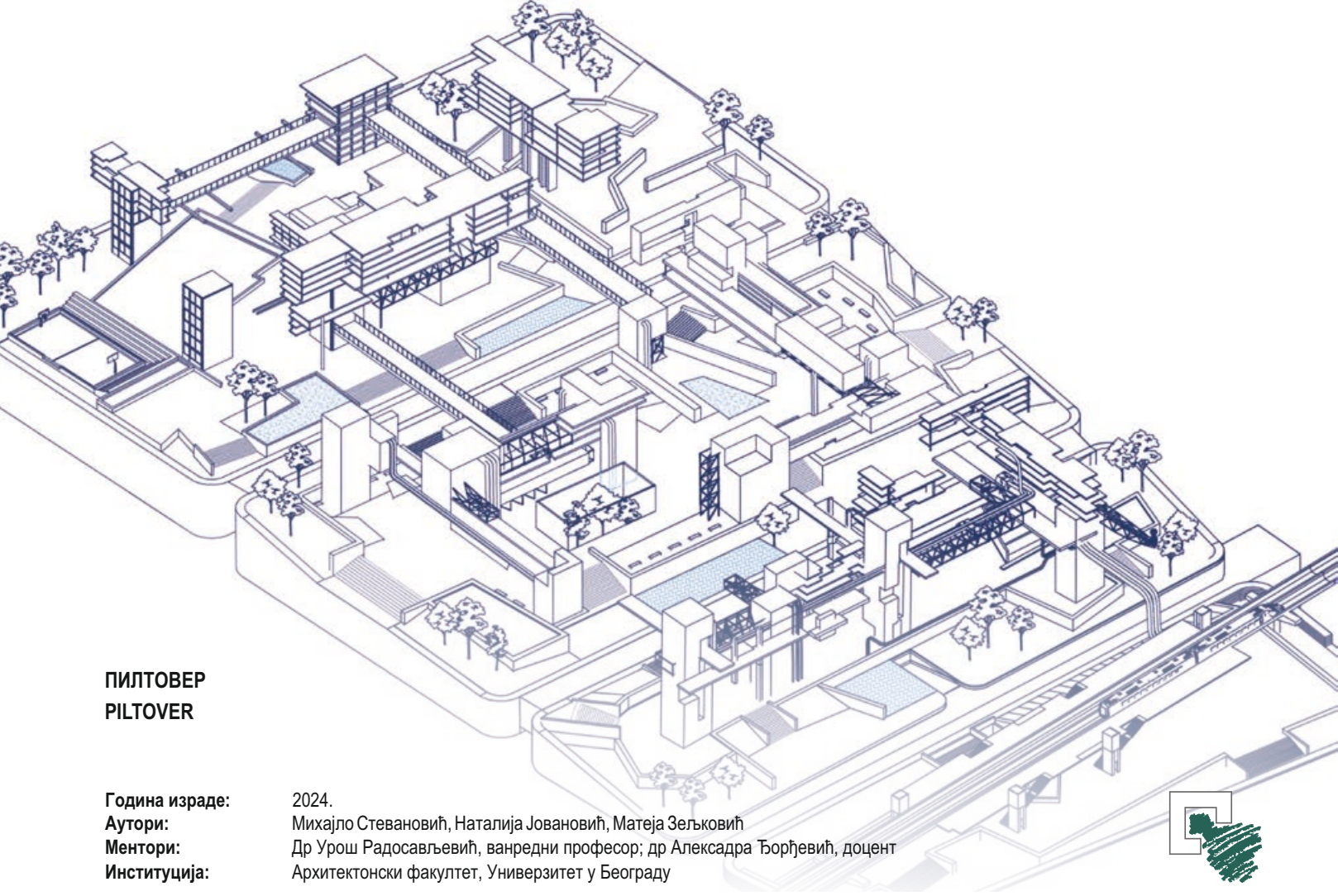
УРБАНИ (РЕ)ДИЗАЈН_BELGRADE EXPO 2027 – НОВА ЕРА
URBAN (RE)DESIGN_BELGRADE EXPO 2027 – A NEW ERA

Година израде: 2024.
Аутори: Иван Анић, Огњен Бојић, Кристина Ракић
Ментори: др Ева Ваништа Лазаревић, професор; др Јелена Марић, доцент
Институција: Универзитет у Београду, Архитектонски факултет



НОВА ЕРА ствара ново доба урбаног развоја кроз интеграцију вестачке интелигенције и репрограмирање традиционалних градских модела. Овај експеримент трансформише градове у адаптивне и одрживе средине које су усклађене с потребама савременог друштва, стварајући простор за интерактивну интеграцију вестачке интелигенције и репрограмирање онога што је некада била норма.

The NEW ERA is creating a new age of urban development through the integration of artificial intelligence and the reprogramming of traditional city models. This experiment transforms cities into adaptive and sustainable environments that align with the needs of modern society, creating space for the interactive integration of artificial intelligence and the reprogramming of what was once the norm.



ПИЛТОВЕР PILTOVER

Година израде: 2024.
Аутори: Михајло Стевановић, Наталија Јовановић, Матеја Зељковић
Ментори: Др Урош Радосављевић, ванредни професор; др Александра Ђорђевић, доцент
Институција: Архитектонски факултет, Универзитет у Београду

Пилтовер представља концепт будућег урбаног пејзажа који спаја конструктивистички стил архитектуре са елементима компјутерске графике. Структура комуникација, инспирисана концептом конструктивизма, није само архитектонска, већ и уметничка, док се компјутерска графика уткала у њихов дизајн, стварајући јединствено искуство проласка кроз град. Конепт такође промовише ревитализацију, развој културе и технологије, али и индустрије која праткује есо-friendly производњу.

Piltover represents a concept of a future urban landscape that merges constructivist architectural style with elements of computer graphics. The structure of communications, inspired by the concept of constructivism, is not only architectural but also artistic, while computer graphics are woven into their design, creating a unique experience of traversing the city. The concept also promotes revitalization, the development of culture and technology, as well as an industry that supports eco-friendly production.



ВИСТА АЛЕГРЕ: РЕЗИЛИЈЕНТНО-КОНЕКТИВНИ ПЕЈЗАЖ – ИЗВАН ГРАНИЦА
VISTA ALEGRE: RESILIENT-CONNECTSCAPE – BEYOND BORDERS

Година израде: 2024.
Аутор: Тамара Младеновић, маг. инж. арх.
Ментор: Ментор: др Александра Ступар, редовни професор; Сарадник: маг. инж. арх. Александар Грујичић, асистент
Институција: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет



Пројекат Виста Алегре: Резилијентно-конективни пејзаж одговара на пробелме социо-просторне и еколошке фрагментације подручја истраживања Виста Алегре у Мадриду, Шпанија. Ови проблеми имају негативан утицај на локацију којој умањују вредност резилијентности током времена. Пројекат је фокусиран на тему иновативних архитектонско-урбанистичких приступа увећања урбане резилијентности, као реакције на проблем социо-просторне фрагментације на датом подручју. Идеја је оснивање друштвеног центра посвећеног ревитализацији локације, у циљу повезивања фрагментисаних делова имања путем нових организованих јавних простора, мултифункционалних и мултисензорних садржаја, са снажним нагласком на одрживост. Пројекат има за циљ стварање инклузивног простора који одражава вредности разноликости, друштвене кохезије, образовања и правде.

Project: Vista Alegre: Resilient-ConnectScape addresses the issues of socio-spatial and ecological fragmentation in the Vista Alegre area of Madrid, Spain. These issues have a negative impact on the location, diminishing its resilience value over time. The project focuses on innovative architectural and urban planning approaches to enhance urban resilience as a response to the problem of socio-spatial fragmentation in the area. The idea is to establish a social center dedicated to revitalizing the location by connecting fragmented parts of the estate through new organized public spaces, multifunctional and multisensory amenities, with a strong emphasis on sustainability. The project aims to create an inclusive space that reflects the values of diversity, social cohesion, education, and justice.



УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ТРГА СВЕТОГ ТРОЈСТВА У СОМБОРУ IMPROVING THE QUALITY OF HOLY TRINITY SQUARE IN SOMBOR

Година израде: 2024.
Аутор: маст.инж.пејз.арх. Милана Мијатовић
Ментори: др Милена Вукмировић, ванредни професор, др Невенка Галечић, доцент,
др Дејан Скочајић, доцент, др Драгана Чавловић, научни сарадник
Институција: Универзитет у Београду - Шумарски факултет

Тргови су кључни простори градског живота и стубови друштвене интеракције, трговине, политичких активности и културног изражавања који обликују имиџ града и чувају локално наслеђе. Приказани рад истражује слојевитост концепта квалитета урбаних градских простора, посебно тргова а закључује се предлогом дизајна Трга Свете Тројице у Сомбору на чијем примеру је приказана апликација процесом изведених смерница. Укључује преглед литературе, студије случаја и анализу историјских, друштвених и еколошких чинилаца идентитета града Сомбора. Дизајн интегрисе културно и еколошко наслеђе са савременим потребама, осигуравајући да трг служи као мултифункционални урбани центар током целе године, наглашавајући значај холистичког и интердисциплинарног приступа уређењу тргова.

Squares are key spaces of city life and pillars of social interaction, trade, political activity and cultural expression that shape the city's image and preserve local heritage. The presented work explores the layering of the concept of quality of urban city spaces, especially squares, and concludes with a proposal for the design of the Holy Trinity Square in Sombor, on the example of which the application of the derived guidelines process is shown. It includes a literature review, case studies and analysis of historical, social and environmental determinants of the identity of the city of Sombor. The design integrates cultural and ecological heritage with contemporary needs, ensuring that the square serves as a multi-functional urban center throughout the year, emphasizing the importance of a holistic and interdisciplinary approach to square design.



МЕТАМОРФОЗА – ГРАД ОБРЕНОВАЦ: ОД ПРОСТОРНО-УРБАНИСТИЧКОГ ДО ПЕЈЗАЖНОАРХИТЕКТОНСКОГ УРЕЂЕЊА
METAMORPHOSIS – CITY OF OBRENOVAC: FROM URBAN SPATIAL CONCEPTUAL DESIGN TO LANDSCAPE ARCHITECTURAL DESIGN

Година израде: 2023/2024.
Аутори: Студент Теодора Џенопољац, Студент Анђела Кажић, Студент Вук Лазаревић
Ментори: др Драгана Ђоровић, ванредни професор / мр Андреја Тутунџић, сарадник у високом образовању
Институција: Универзитет у Београду – Шумарски факултет



Савремене околности и историјски контекст града Обреновца представљали су ослонац при формирању идејног концепта рада *Метаморфоза*. Пројекат се заснива на просторној транзицији из дезинтегрисане градске матрице у функционалну урбану структуру, у којој је успостављена координација постојећих и новопланираних садржаја. Фокусирајући се на коришћење потенцијала подручја, као покретача метаморфозе стимулише се преображај према обрасцима и принципима владајућим у постојећем заштићеном подручју Забран, у непосредном окружењу Обреновца. У биолошком процесу метаморфозе, од почетног стадијума постиже се финални домет организма. У случају реорганизације градског простора, у концепту *Метаморфоза* полази се од постојећег простора Забрана, као инспирације, подстицаја, а истовремено и главног принципа који води ка финалном преображају урбаног организма.

The current circumstances and historical context of the city of Obrenovac served as a base for forming the conceptual framework of the project *Metamorphosis*. The project is based on the spatial transition from a disintegrated urban matrix to a functional urban structure, where coordination between existing and newly planned facilities is established. By focusing on utilizing the area's potential as a catalyst for metamorphosis, the transformation is stimulated according to patterns and principles governing the existing protected area of Zabran, in the immediate vicinity of Obrenovac. In the biological process of metamorphosis, the final stage of the organism is achieved from the initial phase. In the case of urban space reorganization, the *Metamorphosis* concept starts from the existing Zabran area as both an inspiration and a stimulus, while simultaneously serving as the guiding principle leading to the final transformation of the urban organism.



ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК „ПАРК ЈЕЗЕРО БУБАЊ“ – ПАСА ПАРК PROJECT ASSIGNMENT "PARK JEZERO VUBANJ" – DOG PARK

Година израде: 2023/2024.
Аутор: Студент: Анастасија Петровић
Ментори: мр Наталија Богдановић, доцент; др Бојана Пашајлић, доцент
Институција: Филолошко – уметнички факултет, Универзитет у Крагујевцу



Пројекат "Парк Језеро Бубањ" обухвата 12,81 хектара централног дела Крагујевца, фокусирајући се на заштиту природе, рекреацију и туризам. Подељен на две зоне - Парк Језеро са језером, парком и спортским теренима, туристичку зону уз главну магистралу, пројекат предвиђа очување богате вегетације и језера, развој туристичких садржаја уз поштовање урбанистичких планова и заштите културних добара. Планирано је пет парк са одговарајућом инфраструктуром и редовним одржавањем, чинећи овај простор зеленом оазом за грађане и њихове љубимце.

The "Bubanj Lake Park" project encompasses 12.81 hectares of the central part of Kragujevac, focusing on nature protection, recreation, and tourism. Divided into two zones - Lake Park with a lake, park, and sports fields, and a tourist zone along the main highway, the project envisions the preservation of rich vegetation and the lake, as well as the development of tourist facilities in accordance with urban planning and the protection of cultural heritage. Dog parks with appropriate infrastructure and regular maintenance are planned, making this area a green oasis for citizens and their pets.



**ПАРК ЈЕЗЕРО „БУБАЊ“ – ФОРМИРАЊЕ ЕКО БАРИЦА И БИОТОПА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ СА „POND OF THOUGHTS“ ПАВИЉОНОМ
"BUBANJ" LAKE PARK - FORMATION OF ECO-PONDS AND CLEANSING BIOTOPES WITH THE "POND OF THOUGHTS" PAVILION**

Година израде: 2023/2024.
Аутор: Студент: Марта Милојевић
Ментори: МА Наталија Богдановић, доцент; др Бојана Пашајлић, доцент
Институција: Филолошко-уметнички факултет, Универзитет у Крагујевцу



Пројекат за Парк језеро „Бубањ“ решава проблеме еколошке угрожености узроковане отпадним водама, саобраћајем и лошим одржавањем. Решавање се ослања на формирање еко барица и биотопа за пречишћавање, користећи природне методе филтрирања воде помоћу биљака. Вода из језера се складишти у цистернама, затим пролази кроз каскадно постављене биотопе где се пречишћава. Коначно, филтрирана вода улази у еко барице које симулирају језерски екосистем. Орнаментика и мотиви цветова лотуса модификовани су да формирају траке које окружују језеро. Пројекат обухвата и павиљон „Pond of Thoughts“ за едукацију и одмор.

The „Bubanj“ Lake Park project solves the problems of environmental threats caused by waste water, traffic and poor maintenance. The solution relies on the formation of eco ponds and cleansing biotopes, using natural methods of filtering water using plants. Water from the lake is stored in tanks, then passes through cascaded biotopes where it is purified. Finally, the filtered water enters eco ponds that simulate a lake ecosystem. Ornaments and motifs of lotus flowers are modified to form bands surrounding the lake. The project also includes the "Pond of Thoughts" pavilion for education and recreation.

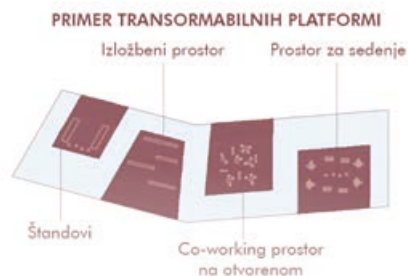
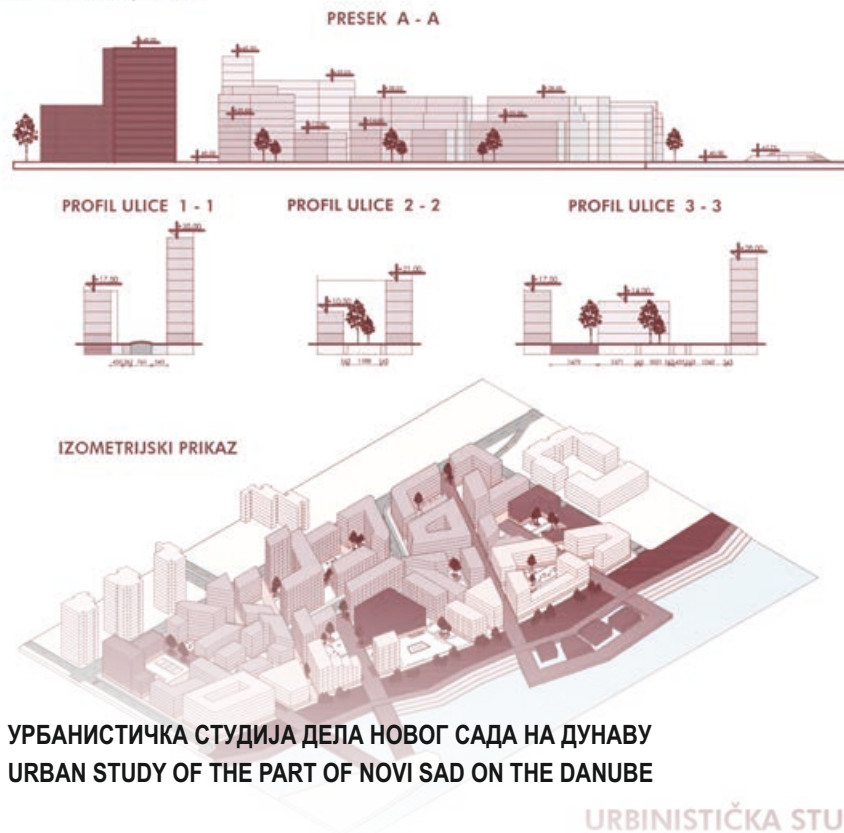


УРБАНИСТИЧКА СТУДИЈА ДЕЛА НОВОГ САДА НА ДУНАВУ URBAN STUDY OF THE PART OF NOVI SAD ON THE DANUBE

Година израде: 2024.
Аутор: Студент Енсар Рондић
Ментори: др Дарко Реба, д.и.а., Софија Прилијева д.и.а. мастер, Оливера Ђурић д.и.а. мастер
Институција: Факултет техничких наука, Департман за архитектуру и урбанизам Нови Сад

Урбанистичко решење предвиђа стварање централног трга отвореног према Дунаву, који служи као реперна тачка простора. Улице се зракасто шире од центра, стварајући структуру која омогућава функционалну организацију и зонално уређење. Каскадно шеталиште и платформе омогућавају директан контакт са водом. Пројекат промовише социјализацију кроз садржаје унутар урбаног простора, при чему је посебна пажња посвећена еколошкој свести и одрживом уређењу. Сви кључни садржаји су смештени унутар овог дела града, чинећи га потпуно функционалним и атрактивним за становнике.

The urban design envisions the creation of a central square open to the Danube, which serves as a landmark of the space. Streets radiate from the center, creating a structure that allows for functional organization and zonal planning. The cascading promenade and platforms enable direct contact with the water. The project promotes social interaction through amenities within the urban space, with special attention given to environmental awareness and sustainable design. All key facilities are located within this part of the city, making it fully functional and attractive to residents.



УРБАНИСТИЧКА СТУДИЈА ДЕЛА НОВОГ САДА НА ДУНАВУ URBAN STUDY OF THE PART OF NOVI SAD ON THE DANUBE

urbanističko projektovanje URBINISTIČKA STUDIJA DELA NOVOG SADA NA DUNAVU

Година израде: 2024.
Аутор: Тамара Жерајић
Ментори: Др Дарко Реба д.и.а., Софија Пријева д.и.а. – мастер, Оливера Ђурић д.и.а. – мастер
Институција: Факултет техничких наука, Департман за архитектуру и урбанизам



Урбанистичка студија дела Новог Сада на Дунаву фокусира се на ревитализацију простора уз реку и интеграцију различитих саобраћајних и рекреативних функција. Основни концепт подразумева формирање колског саобраћаја који структурише простор и повезује га са осталим деловима града. Главне пешачке стазе усмерене су према кеју и бродоградилшту, формирајући облике новонасталих блокова. Пројекат предвиђа креирање блокова који ће укључивати унутарблоковске просторе, тргове и зоне са вегетацијом. Пешачка стаза дуж кеја пружа корисницима разнолике садржаје, укључујући трансформабилне платформе и каскадно спуштање до воде. Посебан акценат је на отвореним приземљима угоститељских објеката дуж кеја. Студија има за циљ да Нови Сад претвори у савремен и динамичан град уз очување његовог природног и културног наслеђа.

The "Urban Study of a Part of Novi Sad on the Danube" focuses on revitalizing the riverside area and integrating various traffic and recreational functions. The main concept involves forming road traffic that structures the space and connects it with other parts of the city. The primary pedestrian paths are directed towards the quay and shipyard, shaping the layout of the newly formed blocks. The project envisions the creation of blocks that will include inner-block spaces, squares, and areas with vegetation. The pedestrian walkway along the quay offers users a variety of amenities, including transformable platforms and cascading access to the water. Special emphasis is placed on open ground floors of hospitality establishments along the quay. The study aims to transform Novi Sad into a modern and dynamic city while preserving its natural and cultural heritage.

РЕГУЛАЦИОНИ
ПЛАН
КОЛЕКТИВНОГ
СТАМБЕНОГ
НАСЕЉА
"СУВИ ДО"
У КОСОВСКОЈ
МИТРОВИЦИ




РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН КОЛЕКТИВНОГ СТАМБЕНОГ НАСЕЉА „СУВИ ДО“
REGULATORY PLAN OF THE COLLECTIVE HOUSING SETTLEMENT „SUVI DO“

Година израде: 2024.
Аутори: студент Мејрем Арифџи, студент Анастасија Ивковић, студент Едина Јакупи
Ментор: проф. др Руџица Божовић
Институција: Универзитет у Приштини - Факултет техничких наука у Косовској Митровици



Локација се налази у општини Косовска Митровица, односно у насељу Суви До. Основни циљ овог рада јесте уређење недовољно изграђеног дела овог насеља, коме се предвиђа да постане насеље колективног становања. Случајеви, као што је овај, нам пружају могућност да на прави начин уредимо и преуредимо неискоришћену површину која је богата природним лепотама. Река Ибар и зеленило представљају главну карактеристику овог планираног насеља, а поред искоришћавања пуног потенцијала реке и зеленила, неопходно је да у насељу буду присутне све урбане функције како би све основне потребе људи биле задовољене.

The location is in the municipality of Kosovska Mitrovica, specifically in the settlement of Suvi Do. The primary goal of this work is to arrange the underdeveloped part of this settlement, which is expected to become a collective housing area. Cases like this provide us with the opportunity to properly organize and rearrange the untapped space that is rich in natural beauty. The Ibar River and greenery represent the main features of this planned settlement, and in addition to utilizing the full potential of the river and green areas, it is essential for all urban functions to be present in the settlement to meet the basic needs of the people.



РЕАКТИВАЦИЈА УЛИЧНОГ АМБИЈЕНТА УЛИЦЕ БАЈА СЕКУЛИЋА – ДАНИЛОВГРАД REACTIVATION OF THE STREET AMBIENCE OF THE STREET BAJO SEKULIĆ - DANILOVGRAD

Година израде: 2023/2024.
Аутори: Аднан Вукић, Амир Чикић, Пајо Васовић
Ментори: Проф. др Светлана Перовић, др Јелена Бајић Шестовић
Институција: УЦГ - Архитектонски факултет, Подгорица



Пројекат ревитализације улице у Даниловграду усмјерен је ка обнови њеног културног и историјског наслеђа кроз савремена архитектонска рјешења и стварање динамичних јавних простора. Планира се очување препознатљивих фасада и традиционалних мотива, док се модерни елементи пажљиво интегришу како би се постигла хармонија између старог и новог. Адаптација објеката за културне установе попут музеја, архива и библиотеке доприноси јачању идентитета града. Предвиђена је изградња нове тржнице која оживљава локалну традицију пазарног дана, док занатске радионице и угоститељски садржаји обогаћују друштвени и економски живот улице.

The street revitalization project in Danilovgrad focuses on restoring its cultural and historical heritage through contemporary architectural solutions and the creation of dynamic public spaces. The plan includes preserving recognizable facades and traditional motifs, while carefully integrating modern elements to achieve harmony between old and new. The adaptation of buildings into cultural institutions such as museums, archives, and libraries strengthens the city's identity. A new market is planned to revive the local tradition of market days, while craft workshops and hospitality venues will further enrich the social and economic life of the street.



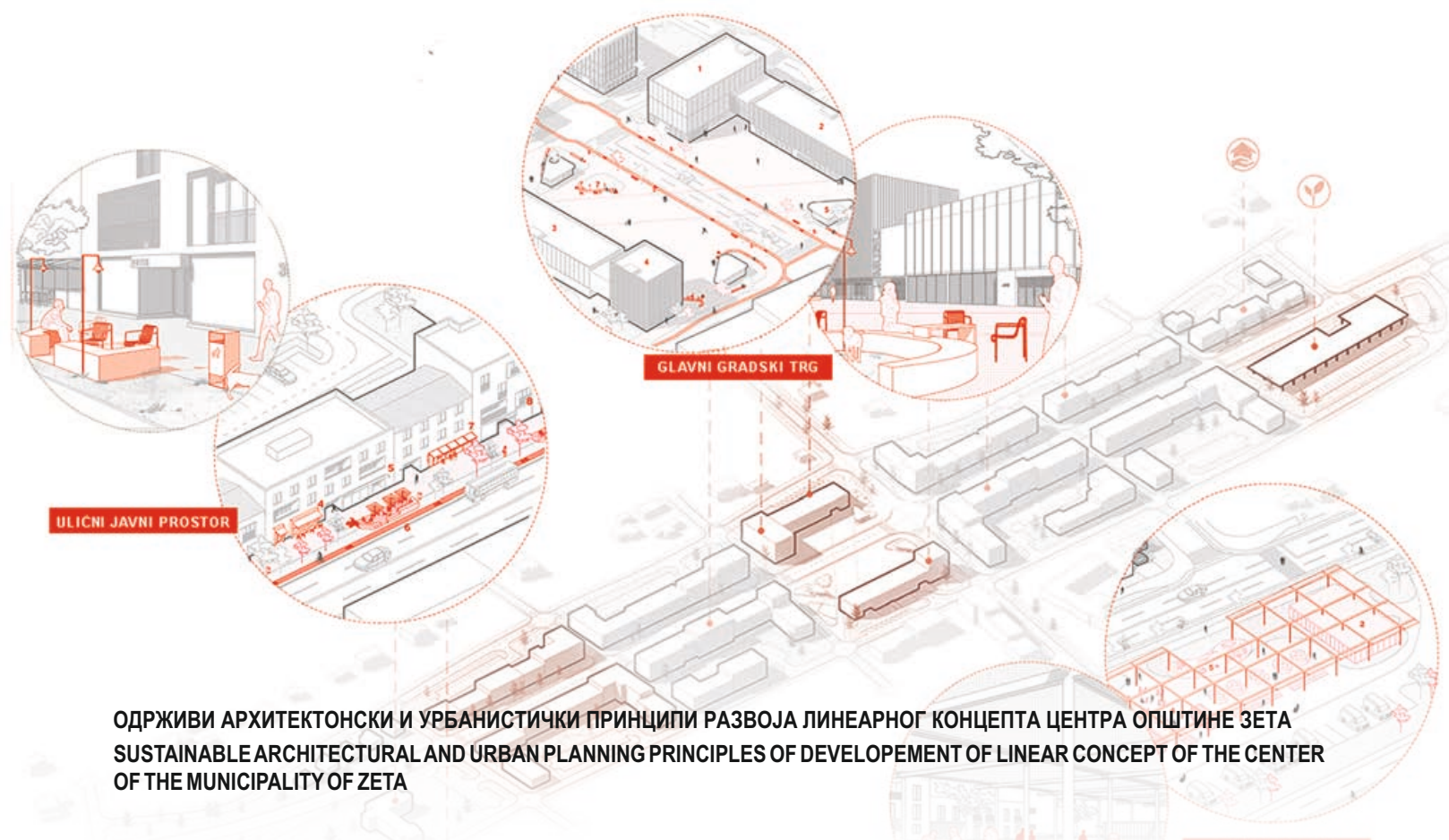
РЕАКТИВАЦИЈА УЛИЧНОГ АМБИЈЕНТА - ДАНИЛОВГРАД REACTIVATION OF STREET ENVIRONMENT - DANILOVGRAD

Година израде: 2023/2024.
Аутори: Студенти Исидора Радуновић и Нина Ћупић
Ментори: Проф. др Светлана Перовић и др Невена Машановић
Институција: Архитектонски факултет у Подгорици



Идеја о Пројекту ревитализације главне улице у Даниловграду настала је као реакција на постојеће стање, неравнотежу која се одразила и на функционално-естетски и на социокултурни ниво града. Наш пројекат нуди предлог иновативног решења које побољшава општи квалитет корисничког искуства путем дискретних интервенција на самој пешачкој улици. Акцент стављамо на очување дуге традиције која се огледа кроз елементе фасада и намештаја, на начин да анализирамо, сортирамо и на крају бирамо оне којима је потребна интервенција. Одлучили смо да изместимо догађаје активирањем урбаних џепова и новом линијом кретања која ће се појавити на крововима.

The idea of the Revitalization Project of the main street in Danilovgrad arose as a reaction to the current situation, an imbalance that was reflected both on the functional-aesthetic and on the socio-cultural level of the city. Our project offers a proposal for an innovative solution that improves the overall quality of the user's experience by means of discrete interventions on the pedestrian street itself. We place the emphasis on preserving the long tradition that is reflected through the elements of facades and furniture, in the way that we analyze, sort and finally select those that need intervention. We choose to relocate the events by activating urban pockets and a new line of movement that will appear on the roofs.



ODRŽIVI ARHITEKTONSKI I URBANISTIČKI PRINCIPILI RAZVOJA LINEARNOG KONCEPTA CENTRA OPŠTINE ZETA SUSTAINABLE ARCHITECTURAL AND URBAN PLANNING PRINCIPLES OF DEVELOPEMENT OF LINEAR CONCEPT OF THE CENTER OF THE MUNICIPALITY OF ZETA

Година израде: 2024.
Аутор: Ива Милатовић
Ментори: Доц. др Владимир Бојковић, др Јелена Бајић Шестовић
Институција: Универзитет Црне Горе, Архитектонски факултет у Подгорици



Општина Зета је до 2022. године била препозната као Градска општина Голубовци у саставу главног града, чија територија није била детаљније разрађена планском документацијом. Предмет истраживања овог рада је спонтано формирано централно језгро на раскрсници магистрале Подгорица – Петровац и регионалног пута Вуковци – Тузи, који представља основу даљег развоја општине. Истраживање је имало за циљ проналажење рјешења за уочене просторне недостатке настале нелегалном градњом с циљем обезбјеђења садржаја потребних за самостално функционисање Зете. Понуђена су најповољнија средства која би допринијела хуманизацији и увезивању простора, с циљем побољшања физичке, функционалне, естетске и социјалне структуре општине.

Until 2022, the Municipality of Zeta was the municipality within the capital city, whose territory was not included in the planning documentation at a detailed level. The subject of research is spontaneously formed center at the intersection of Podgorica - Petrovac highway and the Vukovci - Tuzi regional road, which represents the basis of further development. The aim was finding a solution for deficiencies caused by illegal construction and providing facilities for independent functioning of Zeta. The most favorable means were offered for contribution in humanization and connectivity, with the aim of improving the physical, functional, aesthetic and social structure of the municipality.



SAIL SPOT ПАВИЉОН

SAIL SPOT PAVILLION / Comité des Floralties

Нант, Француска, 17-26. мај 2024.

Година израде: 2023/2024.

Аутори: Милица Драговић, Николина Тешовић, Наташа Раонић, Богољуб Радовић

Ментори: Предметни професори: Проф. др Светлана Перовић, Доц. др Ема Алихоџић Јашаровић

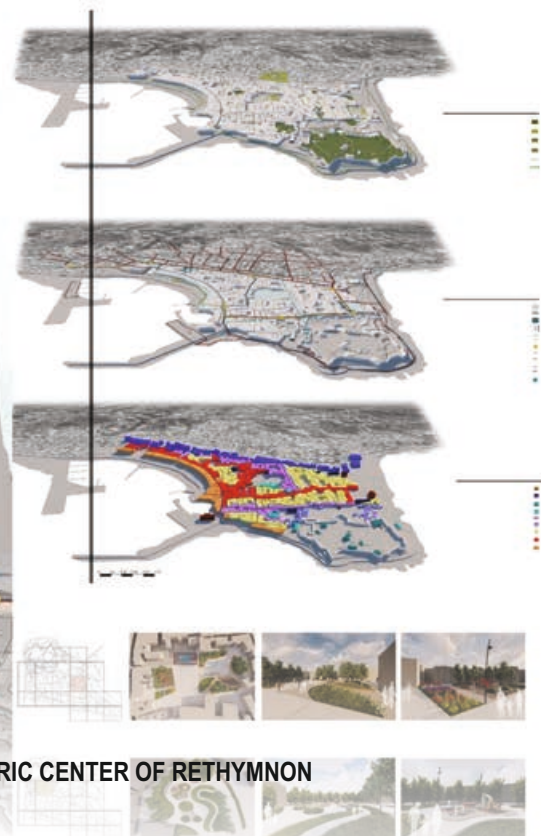
Сарадници: др Сања Савић, др Невена Машановић, др Јелена Бајић Шестовић, МСЦ Немања Милићевић

Институција: Универзитет Црне Горе, Архитектонски Факултет у Подгорици



Comité des Floralties представља окупљање стручњака и јединствено искуство посвећено љубитељима цвијећа, баштованства и природе. Тема овогодишње изложбе била је игра, са елементима и мотивима који карактеришу земљу из које излагачи и аутори долазе. Идеја је била да се кроз интерактивни павиљон прикаже црногорска обала и вјетрови, кроз мотив једара и јарбола. Sail Spot Павиљон представља спој елемената лакоће и чврстоће, структура чини синтезу визуелног, звучног и тактилог стварајући јединствено искуство.

The Comité des Floralties is a gathering of experts and a unique experience dedicated to lovers of flowers, gardening and nature. The theme of this year's exhibition was play, with elements and motives that characterize the country from which the exhibitors and authors come. The idea was to show the Montenegrin coast and winds through an interactive pavilion, through the motives of sails and masts. The Sail Spot Pavilion is a combination of elements of lightness and strength, structure is a synthesis of visual, sound and tactile, creating a unique experience.



ПРЕДЛОГ УРБАНЕ КОНЗЕРВАЦИЈЕ И ЗАШТИТЕ СТАРОГ ЈЕЗГРА РЕТИМНА

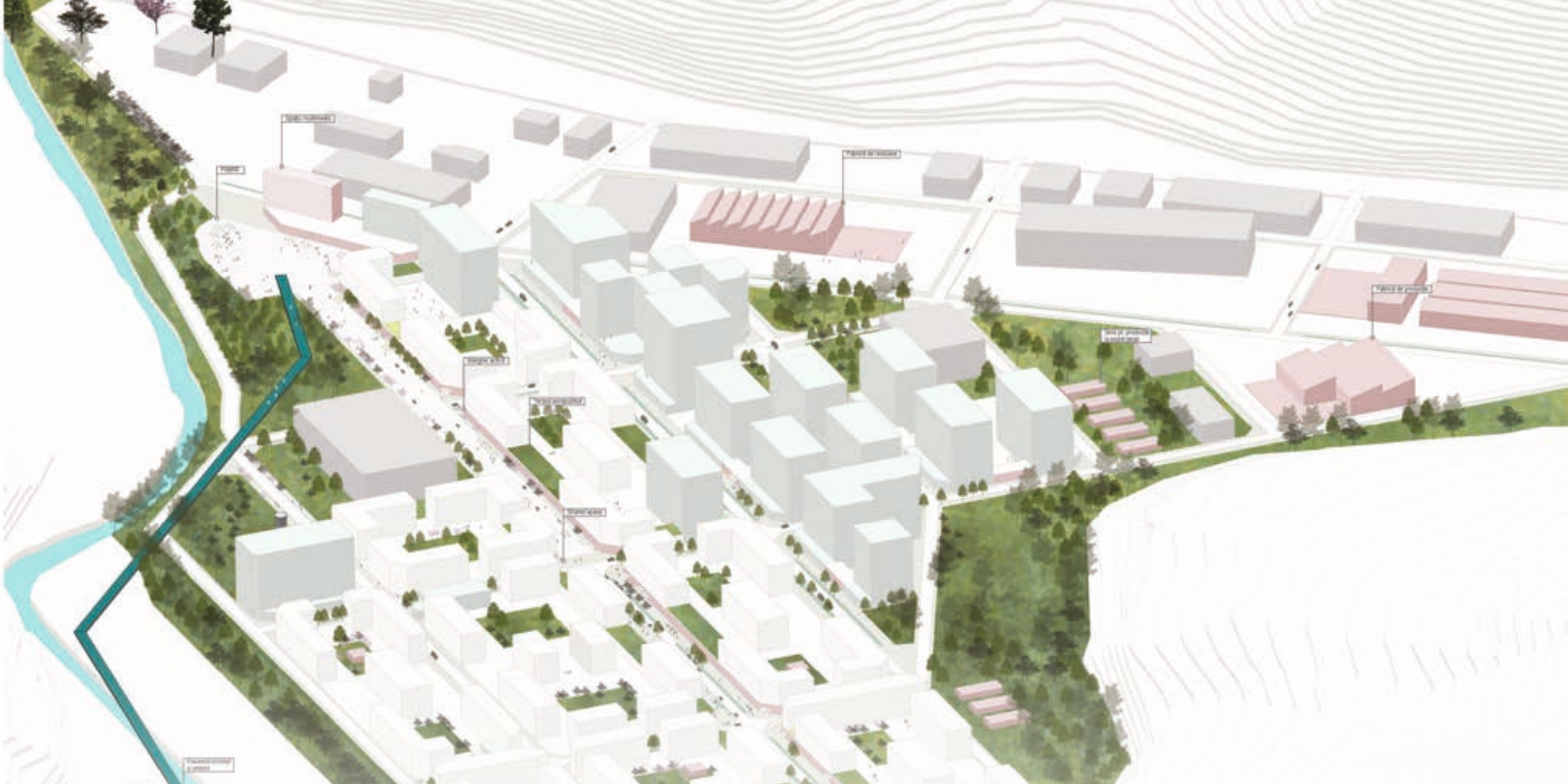
PROPOSALS FOR THE URBAN CONSERVATION AND THE PROTECTION OF THE HISTORIC CENTER OF RETHYMNON

Година израде: 2024.
Аутори: Хриси Јакинџи Апостолаки, Поликсени Тита / Chrisi Yakinthi Apostolaki, Polyxeni Tita
Ментори: Проф. др Деспина Димели / Prof. Dr. Despina Dimelli
Институција: Технички универзитет Крита – Архитектонски факултет, Грчка
 Technical University of Crete – School of Architecture, Greece



Циљ ове мастер тезе је предлог урбанистичког планирања за развој и оживљавање старог језгра грчког града Ретимна. Пошто стара језгра одражавају живописан живот градова какав је обликованих и изграђених током година, предлог настоји да испуни његове тренутне потребе. Преобликовањем јавних места, поновним планирањем градског склопа, мрежа и намене, као и одговарајућим ограничењима изградње, циљ предлога је да постигне оживљавање старог језгра Ретимна и његову најбољу везу са савременим градом. Иза овог предлога је одрживо урбанистичко планирање са активном улогом у савременом животу, али највише кроз поштовање сећања и вредности прошлости.

The aim of this master's dissertation is to present an urban planning proposal, for the development and revitalization of the historic core of the city of Rethymno. Since a historic center reflects the vivid life of a city as it has been designed and constructed over the years, the proposal seeks to fulfill its current needs. Through the reorganization of the public places, the replanning of the systems, networks and land uses, as well as the proper building restrictions, the proposal aims to achieve the revitalization of the historic center and its best connection to the modern city. This proposal aims to a viable urban planning with an active role in modern life, but mostly with respect to the memory and the value of the past.



СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ ПОДРУЧЈА МОЧУР КАО ДЕО СТРАТЕГИЈЕ „РЕШИЦА: ПАМЕТНО ОПАДАЊЕ“ STRATEGIC PLANNING OF MOCIUR AREA AS PART OF THE „REȘIȚA: SHRINKING SMART” STRATEGY

Година израде: 2017.
Аутори: Mirela Cotoranu; Lois Cristiana Ionescu; Angela Talpoș; Lavinia Voicu /
Мирела Которану; Лоис Кристијана Јонеску; Анђела Талпош; Лавинија Војку
Ментор: Mihai Danciu, Univ.Asst., Ph.D. / Ас. др Михај Данчу
Институција: Politehnica University of Timișoara – Faculty of Architecture and Urbanism /
Технички универзитет у Темишвару – Факултет за архитектуру и урбанизам



Град Решица се суочава са раздобљем опадања након пропасти свог индустријског сектора. Данас је град приморан да се суочи са овом стварношћу или омогућавањем убрзаног процеса смањења или раста или стварањем паметне стратегије опадања. Пројекат се бави подручјем Мочур – највећом браунфилд локацијом у граду и кључним местом у оквиру паметне стратегије опадања. На основу детаљне просторне анализе, пројекат планира Мочур као средиште окупљања у оквиру града као допуну мреже саобраћајних, стамбених и манифестационих чвориште, изградњу отпорности кроз више фаза и поштовање ресурса.

Reșița city is facing a period of decline after the fall of its industrial sector and is now forced to face this reality either by enabling an accelerated contraction or growth process or by creating a smart shrinking strategy. The project tackles the Mociur area – the largest brownfield in the city and a key landmark within the shrinking smart strategy. Based on a thorough territorial scale analysis, the project envisions the Mociur area as the city's center of gravity, complementing the transport, residential and activity node grid, building resilience in a multi-phase, resource attentive manner.



**33rd INTERNATIONAL URBAN PLANNERS' EXHIBITION
BIJELJINA, 8 - 13 NOVEMBER 2024**

PUBLISHER:
SERBIAN TOWN PLANNERS' ASSOCIATION

FOR PUBLISHER:
Dr ALEKSANDAR JEVTIĆ

CATALOGUE EDITOR:
JASNA MARIĆEVIĆ

CATALOGUE DESIGN:
MIRELA ČUKIĆ

PRINT:
GRAPHIC STUDIO PIKSEL, BIJELJINA

NUMBER OF COPIES:
300

BIJELJINA, November, 2024.

**33. МЕЂУНАРОДНИ САЛОН УРБАНИЗМА
БИЈЕЉИНА, 8 - 13. НОВЕМБАР 2024.**

ИЗДАВАЧ:
УДРУЖЕЊЕ УРБАНИСТА СРБИЈЕ

ЗА ИЗДАВАЧА:
Др АЛЕКСАНДАР ЈЕВТИЋ

УРЕДНИК КАТАЛОГА:
ЈАСНА МАРИЋЕВИЋ

ДИЗАЈН КАТАЛОГА:
МИРЕЛА ЧУКИЋ

ШТАМПА:
ГРАФИЧКИ СТУДИО ПИКСЕЛ, БИЈЕЉИНА

ТИРАЖ:
300

БИЈЕЉИНА, новембар, 2024.



