

Међународни САЛОН

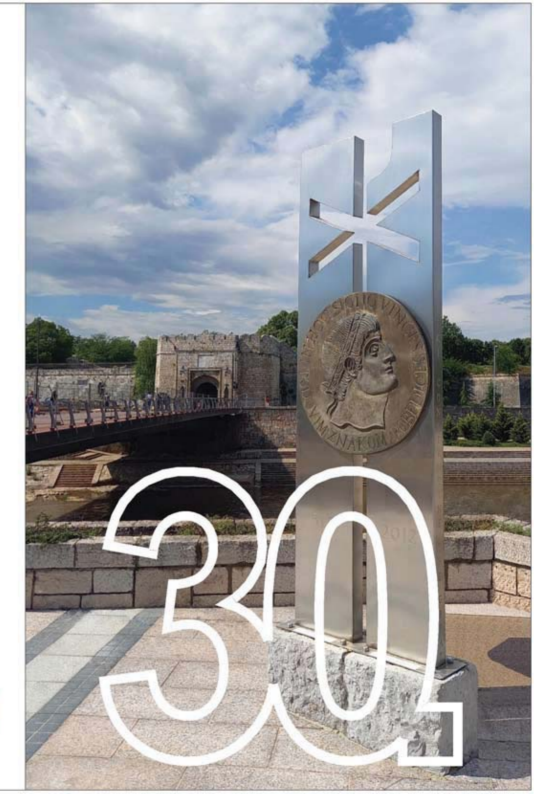
УРБАНИЗМА

International URBAN PLANNING EXHIBITION



Јубилеј 1991-2021.

Ниш 2021.



30th INTERNATIONAL URBAN PLANNERS' EXHIBITION NIŠ 8-13 NOVEMBER 2021

Organized by: SERBIAN TOWN PLANNERS' ASSOCIATION

Salon Executors: Serbian Town Planners' Association,

PE Institute of Urbanism Niš and Society of Town Planners' of Niš

General Sponsor: Ministry of Construction, Traffic and Infrastructure and City of Niš

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 Arrangements05. 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. Unrealised dreams

12. Students' works

Exhibition Council: Slavica Ferenc, Serbian Town Planners' Association, president

Prof.dr Aleksandra Đukić, Serbian Town Planners' Association, member Mr Đorđe Milić, Ministry of Construction, Transport and Infrastructure, member

Mr Dušan Minić, Serbian Town Planners' Association, member Dr Branislav Antonić, Serbian Town Planners' Association, member

Dragana Sotirovski, City of Niš, Major

Dr Igor Marić, Serbian Chamber of Engineers Section of Architects, member

Mr Miroljub Stanković,, Director, PE Institute for Urbanism Niš Aleksandra Milošević,,Society of Town Planners' of Niš, member Evica Raiić, Serbian Town Planners' Association, member

Selection committee: Mariana Mitić, Niš, president

Mirjana Ivanović, Niš, member Ivana Joksimović. Leskovac. member

Jury of the 30th Urban Planners Mr Miroljub Stanković, Niš, president

Urban Planners Snežana Dimitrijević, Beograd, vice-president
Exhibition: Vesna Joyanović Milošević. Kragujevac. member

Dragana Mijatović, Subotica, member

Prof. Dr. Svetislav G. Popović, Podgorica, member

Technical secretary: Svetlana Jakovljević, Serbian Town Planners' Association Catalogue editor: Jasna Marićević, Serbian Town Planners' Association

Catalogue design: Mr Miroljub Stanković



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ И РЕАЛИЗАЦИЈЕ

URBAN PROJECTS AND REALIZATIONS **05**KATEГОРИЈА

CATEGORY 05 URBAN PROJECTS AND REALIZATIONS

5.01

URBAN DESIGN PLAN FOR THE AQUA PARK SPORTS COMPLEX IN LOZNI KALEM. NIŠKA BANJA

5.02

URBAN PROJECTS OF THE ARDIJA COMPLEX IN NIS: UP BLOCKS B-7, B-8 AND B-9, UP BLOCKS B-10 AND B-11 AND UP BLOCK B-12

5.03

URBAN PROJECT FOR THE COMPLEX "DELTA PLANET" – LOCATION FORMMED BY VOJVODE MIŠIĆA STREET, NEMANJIĆA BOULEVARD AND BLAGOJA PAROVIĆA STREET IN NIŠ

5.04

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF A MULTIFUNCTIONAL EXPO CENTER IN THE CITY OF NIS

5.05

URBAN PROJECT FOR THE NEEDS OF URBAN ARCHITECTURAL DEVELOPMENT OF THE LOCATION "RATEL" ON KP NO. 487/2 KO GABROVAC

5.06

URBAN PROJECT FOR THE BUSINESS AND COMERCIAL COMPLEX "SUPERNOVA" -

LOCATION FORMMED BY NIKOLA TESLA BOULEVARD AND HEROES FROM KOŠARE BOULEVARD IN NIŠ

5.07

URBAN DESIGN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE RAILWAY STATION BUILDING, PARKING LOT AND ACCOMPANYING BUSINESS AND COMMERCIAL FACILITIES WITHIN THE COMPLEX OF THE RAILWAY STATION "BELGRADE CENTER" IN PROKOP, SAVSKI VENAC MUNICIPALITY

5 08

ADVENTURE PARK "VRBANJ", MUNICIPALITY OF HERCEG NOVI

5.09

"GREEN HILL" RESIDENTIAL COMPLEX OF FAMILY HOUSES IN KRAGUJEVAC /FIRST PHASE/

5.10

URBAN PROJECT FOR CONSTRUCTION OF A BRIDGE OVER THE SOUTH MORAVA RIVER AND

PART OF THE ROAD FOR CONNECTING THE VILLAGE OF GRAOVA WITH THE MUNICIPAL ROAD GRDELICA-PREDEJANE

5.11

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF THE WASTEWATER TREATMENT PLANT IN BACKA PALANKA

5.12

URBAN DESIGN IN THE AREA OF PIONIRSKI PARK IN NOVI SAD

5.13

URBAN PROJECT FOR PUBLIC PURPOSES AT THE LOCATION KUSADAK IN LAZAREVAC

5 14

RECONSTRUCTION OF PUBLIC SPACE IN FRONT OF THE ORTHODOX CHURCH OF NATIVITY OF HOLY MOTHER OF GOD IN MRKONJIC GRAD, BOSNIA AND HERZEGOVINA

5.15

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF ANCILLARY TECHNICAL FACILITIES IN THE FUNCTION OF THE MAIN POWER FACILITIES OF THE THERMAL POWER PLANT "KOSTOLAC A". IN THE URBAN MUNICIPALITY OF KOSTOLAC

5.16

URBAN PROJECT FOR CONSTRUCTION OF WINERY COMPLEX ON CADASTRAL PLOTS NUMBER 921, 932/1, 932/2, 933 AND PART OF CADASTRAL PLOT NO. 931 IN KO IRIG





УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРАТЕЋИХ ТЕХНИЧКИХ ОБЈЕКАТА У ФУНКЦИЈИ ГЛАВНИХ ПОГОНСКИХ ОБЈЕКАТА ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ "КОСТОЛАЦ А", У ГРАДСКОЈ ОПШТИНИ

URBAN PROJECT FOR THE CONSTRUCTION OF ANCILLARY TECHNICAL FACILITIES IN THE FUNCTION OF THE MAIN POWER FACILITIES OF THE THERMAL POWER PLANT "KOSTOLAC A", IN THE URBAN MUNICIPALITY OF KOSTOLAC

Година израде: 2020.

Институција:

Аутори: Урбанистички пројекат: др Божидар Манић, д.и.а, Маја Христов, д.и.а.,

Идејно решење: PD "Delta inženjering", Мирко Савић, д.и.м. Институт за архитектуру и урбанизам Србије - ИАУС

Овим урбанистичким пројектом обухваћен је комплекс термоелектране "Костолац А" (~18,5 ha). Дефинисани су услови и капацитети за изградњу пратећих техничких објеката у којима се врши процес одсумпоравања димних гасова (ОДГ), затим пратећег техничког објекта постројења из система за смањење емисије азотних оксида (SNCR), као и пратећег техничког објекта постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ). Изградњом постројења ОДГ и SNCR годишња емисија SO2 смањује са око 35.000 t на свега око 2.170 t, а вредности емисије NOx спуштају се испод задате вредности од 170 mg/Nm3, чиме се испуњава део обавеза усаглашавања са захтевима директива ЕУ о смањењу емисија одређених загађивача из великих ложишта у ваздух.

This urban project is developed for the complex of the thermal power plant "Kostolac A" (~18.5 ha). Conditions and capacities are defined for the construction of ancillary technical facilities for the: flue gas desulphurisation (FGD); nitrogen oxide emission reduction system (SNCR - Selective non-catalytic reduction); as well as wastewater treatment. With the construction of FGD and SNCR facilities, the annual SO2 emission is reduced from about 35,000 t to only about 2,170 t, and NOx emission values fall below the set value of 170 mg/Nm3, thus fulfilling part of the obligations to comply with EU directives on the limitation of emissions of certain pollutants into the air from large combustion plants.

30th INTERNATIONAL URBAN PLANNERS' EXIBITION NIŠ, 8 - 13 NOVEMBER 2021

PUBLISHER:

SERBIAN TOWN PLANNERS' ASSOCIATION

FOR PUBLISHER:

Dr ALEKSANDAR JEVTIĆ

CATALOGUE EDITOR:

JASNA MARIĆEVIĆ

CATALOGUE DESIGN:

Mr MIROLJUB STANKOVIĆ

PRINT:

JP ZAVOD ZA URBANIZAM NIŠ

NUMBER OF COPIES:

300

NIŠ, November, 2021.

30. МЕЂУНАРОДНИ САЛОН УРБАНИЗМА НИШ, 8 - 13. НОВЕМБАР 2021.

издавач:

УДРУЖЕЊЕ УРБАНИСТА СРБИЈЕ

ЗА ИЗДАВАЧА:

Др АЛЕКСАНДАР ЈЕВТИЋ

УРЕДНИК КАТАЛОГА:

ЈАСНА МАРИЋЕВИЋ

ДИЗАЈН КАТАЛОГА:

Мр МИРОЉУБ СТАНКОВИЋ

ШТАМПА:

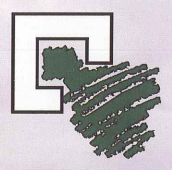
ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

ТИРАЖ:

300

НИШ, новембар, 2021.

30. МЕЂУНАРОДНИ САЛОН УРБАНИЗМА



признање

Категорија 5. УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ И РЕАЛИЗАЦИЈЕ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРАТЕЋИХ ТЕХНИЧКИХ ОБЈЕКАТА У ФУНКЦИЈИ ГЛАВНИХ ПОГОНСКИХ ОБЈЕКАТА ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ "КОСТОЛАЦ А", У ГРАДСКОЈ ОПШТИНИ

Урбанистички пројекат: др Божидар Манић, д.и.а, Маја Христов, д.и.а., Идејно решење: PD "Delta inženjering", Мирко Савић, д.и.м., Институт за архитектуру и урбанизам Србије - ИАУС

30. INTERNATIONAL URBAN PLANNING EXHIBITION

Председник ЖИРИЈА 30. МЕЂУНАРОДНОГ САЛОНА УРБАНИЗМА мр Мирољуб СТАНКОВИЋ, дипл.инж.арх

Председник САВЕТА САЛОНА УРБАНИЗМА Славица Ференц, диа.

Председник УДРУЖЕНЬА УРБАНИСТА СРБИЈЕ АГ Александар Јевтић

