



PUBLIC SPACE / URBAN DESIGN

RO Spațiu public / Design urban HU Közterület / Városi tervezés SRB Javni prostor / Urbani dizajn

AUTHOR(S)/TEAM REPRESENTATIVES

**Autorii/Reprezentanții echipei **Szervezők/A csapat képviselői **Autor/ Представници тима

Olimpia Onci-Isopecsu

CO-AUTHORS/TEAM MEMBERS

**Co-autori/membrii echipei **Társzerzők/csapattagok **Koutori/članovi тима

Alexandru Ciobotă, Bogdan Isopecsu, Raluca Rusu

EXTERNAL COLLABORATORS

**Colaboratori externi **Külső munkatársak **Spoljni saradnici

Dan Percec, Ionut Ardelean, Bogdan Trifa, Ionel Cărciumariu

CLIENT

**Data finalizare construcției **Az építkezés befejezésének dátuma **Datum završetka izgradnje

Municipiul Caransebeș

PROJECT TITLE

**Titlul proiectului în limba engleză **A projekt címe **Naslov projekta

Revitalization and landscape design in the Pipirig neighborhood from Caransebeș

BUILDER

**Construcător **Építész **Graditelj

Dirksen Special Beton srl

PROJECT LOCATION

**Locația proiectului **Projekt helyszíne **Lokacija projekta

Caransebeș, România

PHOTO CREDITS

**Credite foto **Fényképek hitelei **Foto krediti

Olimpia Onci Isopecsu

BUDGET IN EUROS

**Buget în euro **Költségvetés euróban **Budžet u evrima

280 000

PROJECT DESCRIPTION IN MOTHER TONGUE

**Descrierea proiectului în limba maternă **A projekt leírása a pályázó anyanyelvén **Opis projekta na maternjem jeziku

Proiectul urmărește revitalizarea și modernizarea spațiilor publice din cartierul Pipirig, Caransebeș aferente străzilor Luță Iovită, Sportivilor și Aleii Rapsodiei. Necesitatea proiectului a plecat de la contextul Pandemiei de COVID-19, când spațiile publice aferente locuințelor colective au devenit extensia suferințelor apartamentelor. Bugetul proiectului a fost asigurat din fonduri locale, conceptul urmărind pe cât posibil reciclarea sau utilizarea materialelor locale. Proiectul urmărește îmbunătățirea biodiversității și a etajelor de vegetație cu arbori, arbuști, arbuști acoperitori de sol, plante perene și perene florifere, plante câțărătoare și înșământări cu amestecuri de pajiști precum și introducerea unor suprafețe specializate (grădini de ploaie) pentru gestiunea in situ a apelor meteorice cu efecte benefice pentru

circuitul apei în natură; De asemenea, s-a dorit ameliorarea funcțiilor de recreere și odihnă prin amplasarea mobilierului urban, ce reprezintă suportul pentru coeziune socială, și introducerea iluminatului arhitectural. Au fost create noi rute alternative de circulație pietonală cu suprafețe permeabile, care să parcurgă zone de natură urbană (grădini reamanajate), și care păstrează un gabarit adaptat la nevoile unui cartier rezidențial cu locuire colectivă; Proiectul a promovat pe lângă transformarea zonei percepută ca și nesigură la nivel de oraș, o abordare integrată și sustenabilă cu o preocupare pentru viitorul comunității și al peisajului urban.

PROJECT DESCRIPTION IN ENGLISH

**Descrierea proiectului în limba engleză **A projekt leírása angol nyelven **Opis projekta na engleskom

The project aims to revitalize the public spaces in the Pipirig neighborhood of Caransebeș, specifically the areas along the streets: Luță Iovită, Sportivilor, and Aleii Rapsodiei. The need for this project emerged from the COVID-19 pandemic context, during which public spaces associated with apartment buildings became extensions of people's living areas. The funds were provided by the city hall, and the brief focused on recycling or using local materials as much as possible. The project seeks to enhance the urban green, its biodiversity, and vegetation layers by introducing trees, shrubs, ground cover plants, perennial and flowering plants, climbing plants, and the seeding of meadow mixtures. Particular areas such as rain gardens have also been included for the onsite management of stormwater retention, which

has sustainable effects on the natural water cycle. Additionally, the project aimed to improve recreational and resting areas by including urban furniture and introducing architectural lighting, to further enhance social cohesion. New alternative paths and walkways, with a permeable surface and structure, have been created through the urban green (the landscaped gardens) calibrated to the needs and density of a residential neighborhood with collective housing. Beyond transforming the area perceived as unsafe in the city, the project has promoted an integrated and sustainable approach focusing on the future of the community and its commons.