



Ca urmare a cererii adresate de MUNICIPIUL TIMIȘOARA, cu domiciliul în județul Timiș, municipiul-Timișoara, bv.C.D.Loga, nr.1, înregistrată cu nr. SC2023-4336 din data 17.02.2023.

În conformitate cu prevederile H.C.L. 390/26.10.2021, Legii 350/2001 act. și rep., Ordinului 839/2009 privind Normele de aplicare ale Legii 50/1991, În urma ședinței Comisiei tehnice de amenajare a teritoriului și urbanism din data de 26 aprilie 2023 se emite:

AVIZ FAVORABIL cu CONDITII
Nr. 17 din 16.05.2023

Pentru soluția propusă privind Studiul de fezabilitate pentru investiția „PASARELA INDRĂGOSTIȚILOR”, Parcul Copiilor, Timișoara”

Generat de imobilul situat în județul Timiș, municipiul Timișoara, Parcul Copiilor

Inițiator: Municipiul Timișoara

Proiectant: S.C. Pod - Proiect S.R.L., Arh. Laurentiu Stoian

1. Context construit:

2. Elemente caracteristice clădirii: temă, configurație interioară/ exterioară, alte aspecte:

- verificarea și adaptarea soluției care prezintă balustrada opacă, ca făcând parte din structura de rezistență a podului, în sensul asigurării condițiilor de calitate pentru siguranța în exploatare, cu referire la pachetele de rampe și scări propuse a fi realizate mixat.
- se va analiza posibilitatea rezervării unei zone lise de rampă pentru urcarea cu ușurință a bicicletelor de-a lungul scărilor, pentru situația în care bicicliștii traversează podul.

3. Spații publice, spații verzi, dotări publice, accesibilitate, parcări, alte aspecte relevante.

- detalierea posibilității de a crea zone verzi (jardiniere, etc) în sensul diminuării masivității și mineralizării zonelor de acces spre pod.

Avizul arhitectului-șef nu obligă autoritatea publică locală implicit la aprobările ulterioare ale documentațiilor de urbanism.

Se vor respecta toate condițiile impuse prin avizele care fac parte integrantă din Documentație Tehnică pentru obținere a Autorizației de Construire;

Prezentul aviz stă la baza avizării Studiului de Fezabilitate.

Arhitect-șef,
Gabriel Almăjan



Sef Birou
Monica Mitrojan

Consilier
Mihaela Pascu