

VERIFICATOR ATESTAT M.L.P.A.T. A.1; A.2
Nr.05982/2002/2013/2018/2023

Numele și prenumele verficatorului atestat :

Ing. Popa Oliviu Marian

conform registrului de evidență

Adresa : Ing.N.Teodorescu nr.44, sector 6, București

Telefon : 0726 126 583

Nr. _____

Data: _____

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința A1,A2 a proiectului:

„LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN
BLVD. PACHE PROTOPOESCU Nr. 54, SECTOR 2

faza : D.A.L.I.

1.Date de identificare:

- Proiectant general : COMPANIA MUNICIPALA DE DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI
- Proiectant de specialitate : COMPANIA MUNICIPALA DE DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI
- Investitor: MUNICIPIUL BUCURESTI
- Localitatea : Blvd. Pache Protopopescu nr. 54; Sector 2; Municipiul București
- Proiect nr.101/2020

2. Caracteristici principale ale proiectului și a construcției:

- Amprenta la sol: aprox. 165 m²;
- Regim inaltime : Sp+P+1E;
- Clasa de importanță a construcției supraetajate conform P.100/1-2006: „III” ($I=1.0$);
- Categoria de importanță conform H.G.R. 766/97: “C” ;
- Zona seismică : $ag = 0,24g$; $Tc = 1,6$ sec.;

2.1. DESCRIERE STRUCTURALA

- Corpul de cladire existent are o structura de rezistenta alcatuita din pereti exteriori si interiori portanti, din zidarie simpla de aproximativ 25cm-40cm grosime, compusa din caramizi pline si mortar cu ciment si var.
- Planseul peste parter si etaj este din podina de lemn cu grinzi de lemn
- Fundatia este din zidarie simpla. Aceasta coboara aproximativ 210cm in sol, la nivelul subsolului. Latimea fundatiilor corespunde aproximativ cu latimea peretilor, respectiv 28cm-42cm latime.
- Subsolul este alcatuit din pereti de zidarie simpla de aproximativ 42cm si planseu din bolte de caramida plina cu profile metalice.
- Acoperisul este de tip sarpana de lemn, cu invelitoare din tabla.
- Constructia are o forma dreptunghiulara in plan, cu mici retrageri si cu deschideri intre pereti variand intre 1.04m-5.70m.
- Inaltimea de nivel la subsol este de aproximativ 1.80m, la parter 4.20m iar la etaj de aproximativ 3.55m.

3. Documente ce se prezintă la verificare

- Raport Expertiza Construire :
- Memoriu elaborat de proiectant în care se prezintă soluția adoptată pentru respectarea cerinței verificate :
- Planșele desenate în care se prezintă soluția :
- Note de calcul în care se fundamentează soluția propusă, programul de calcul și listing-ul
- Caiet de sarcini.

Da

Da

Da

Nu

Nu

4. Concluzii asupra verificării

4a. În urma verificării se consideră proiectul corespunzător semnându-se și stampilându-se.

Am primit 3 exemplare

Am predat 3 exemplare

Verificator tehnic atestat

