

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

**ai obiectivului de investiții “CONSOLIDARE, MODERNIZARE,
SUPRAETAJARE ȘI EFICIENTIZARE TERMICĂ A ȘCOLII GIMNAZIALE
CONSTANTIN BRÂNCUȘI, SITUATĂ ÎN STR. ROȘIA MONTANĂ, NR. 41,
AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE ȘI ORGANIZARE EXECUTARE
LUCRĂRI”,**

Valoare totală: 55.216.690,03 lei (fără TVA);

- din care: C+M: 27.025.841,12 lei (fără TVA);

Valoare totală: 65.648.809,65 lei (cu TVA);

- din care: C+M: 32.160.750,93 lei (cu TVA).

Tip clădire: Clădire publică rezilientă la cutremure și renovată energetic.

Suprafața construită a construcției: înainte de intervenție, conform relevu: 1.171,50 m²; după intervenție: 1.210 m²;

Suprafața construită desfășurată (Scd) a construcției înainte de intervenție: 3.836,85 m² (suprateran: 3.482,85 m²; subsol: 354 m²);

Suprafața construită desfășurată (Scd) a construcției după intervenție: 5.194 m² (suprateran: 4.840 m²; subsol: 354 m²);

Costul unitar aferent investiției (C+M/Scd): 5.203,28 lei/m² (fără TVA).

Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 73,25;

Reducerea consumului de energie primară (kWh/m² an): 119,61;

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 23,00

Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 19,37;

Numărul de persoane (utilizatori): 1.228.

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții: 30 luni, din care 12 luni execuția efectivă a lucrărilor.

Surse de finanțare:

- valoarea de la bugetul de stat: 47.730.511,26 lei (cu TVA);

- valoarea de la bugetul local: 17.918.298,39 lei (cu TVA).