

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.

| | |
|---------------------------------|--|
| DENUMIRE PROIECT | Reabilitare termică imobil str. Arieș, nr.20 |
| AMPLASAMENT | Municipiul Timișoara, str. Arieș, nr.20 |
| TITULARUL INVESTIȚIEI | Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1 |
| BENEFICIARUL INVESTIȚIEI | Asociația de proprietari, str. Arieș, nr.20 |
| NUMĂR PROIECT | 190/2017 |

DATE TEHNICE

| | |
|---|--|
| Anul construirii | 1978 |
| Regim de înălțime | S+P+6E |
| Număr apartamente | 120 |
| Suprafața construită | 1.719 mp |
| Suprafața construită desfășurată | 11.809 mp |
| Aria utilă totală | 9.071 mp |
| Sistemul constructiv | pereți structurali din beton armat prefabricați |

INDICATORI VALORICI:

| | |
|--|-------------------------|
| Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: | 3.250.448,98 lei |
| Din care C+M: | 2.872.771,93 lei |

INDICATORI MINIMALI, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

| | |
|--|-------------------------------|
| – Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 122,26 tone CO ₂ |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 120 |
| – Scăderea consumului anual de energie primară: | 697.819,59 kwh/an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: | 74,60 kwh/ m ² /an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie | 74,60 kwh/ m ² /an |

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

| | |
|--|-------------------------------|
| – Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 230,37 tone CO ₂ |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 120 |
| – Consumul anual de energie primară: | 1.366.633,32 kwh/an |
| – Consumul anual specific de energie pentru încălzire: | 88,10 kwh/ m ² /an |
| – Consumul anual specific de energie | 137,30 kwh/m ² /an |

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL