

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.**DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil, str. Linistei, nr.17, bl.92**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, str. Linistei, nr.17, bl.92**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, str. Linistei, nr.17, bl.92**NUMĂR PROIECT** 144/2/2017**DATE TEHNICE**

| | |
|---|--|
| Anul construirii | 1981 |
| Regim de înălțime | S+P+4 |
| Număr apartamente | 11 |
| Suprafața construită | 188,02 mp |
| Suprafața construită desfășurată | 940,10 mp |
| Aria utilă totală | 802,24 mp |
| Sistemul constructiv | pereți structurali din beton armat prefabricați |

INDICATORI VALORICI:

| | |
|--|-----------------------|
| Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: | 302.639,53 lei |
| Din care C+M: | 255.385,27 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): | 36,00 tone CO ₂ |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 11 |
| – Scăderea consumului anual de energie primară: | 103.690,51 kwh/an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: | 148,80 kwh/m ² /an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie | 148,80 kwh/m ² /an |

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

| | |
|--|-------------------------------|
| – Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 36 tone CO ₂ |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 11 |
| – Consumul anual de energie primară: | 117.362,30 kwh/an |
| – Consumul anual specific de energie pentru încălzire: | 89,00 kwh/m ² /an |
| – Consumul anual specific de energie | 155,30 kwh/m ² /an |

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**