

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – DALI

DENUMIRE PROIECT AMPLASAMENT	REABILITARE TERMICĂ IMOBIL, B-dul Take Ionescu nr.11-13 Municipiul Timișoara, B-dul Take Ionescu nr.11-13
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, B-dul Take Ionescu nr.11-13 , jud. Timiș
NUMĂR PROIECT	179/1/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1975
Regim de înălțime	S+P+10E
Număr apartamente	66
Suprafața construită	721,75 mp
Suprafața construită desfășurată	7995,85 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A 2.281.695,44 lei
Din care C+M: 2.013.484,70 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):	109,86 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	66
– Scăderea consumului anual de energie primară:	626.412,12 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	84,8 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	84,8 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	169,52 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	66
– Consumul anual de energie primară:	1.009.049,06 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	86,5 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	127,8 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL