

Anexa nr.2 la HCL nr. /

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului: "REABILITARE TERMICĂ"

Faza de proiectare: D.A.L.I. (DOCUMENTAȚIA DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII)

Beneficiar: ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI, Calea Torontalului, nr. 66, bl. 119

Titular: MUNICIPIUL TIMIȘOARA

Amplasament: Județul Timiș, Municipiul Timișoara,
Calea Torontalului, nr. 66, bl. 119

Proiectant general: S.C. EURODRAFT PROIECT DESIGN S.R.L,
Sânandrei, str. Magnoliei, nr. 14, jud. Timis
C.U.I. RO32707205, O.R.C. J35/157/2014
e-mail: office@eurodraftprojectdesign.ro
Tel: 0720 315 097

Număr proiect: 144/6 / 2017

Mai – 2017

CAPITOLUL I. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTUL DE INVESTIȚII

I.01. Denumirea obiectivului de investiții	REABILITARE TERMICĂ
I.02. Ordonator principal de credite/investitor	MUNICIPIUL TIMIȘOARA B-dul C.D. Loga, nr. 1, jud. Timiș
I.03. Ordonator de credite (secundar/terțiar)	MUNICIPIUL TIMIȘOARA B-dul C.D. Loga, nr. 1, jud. Timiș
I.04. Beneficiarul investiției	ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI Calea Torontalului, nr. 66, bl. 119
I.05. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție	S.C. EURODRAFT PROIECT DESIGN S.R.L. CUI RO32707205, J35/157/2014 Loc. Sânandrei, str. Magnoliei, nr. 14, jud. Timiș Tel.: 0720 315 097, Fax: 0356 467 757 E-mail: office@eurodraftproiectdesign.ro

I.06. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

Clădirea care face obiectul prezentului studiu, este amplasată în Regiunea de Dezvoltare Vest a României, în intravilanul Municipiului Timișoara, județul Timiș, Cal. Torontalului, nr. 66, având CF nr. 401673-C1, nr. top. 29658.

Scopul acestei analize este de a identifica necesitățile reabilitării termice a clădirii și a deficiențelor ce pot apărea în acest proces. Toate concluziile și observațiile enumerate mai jos sunt enunțate pe baza expertizei efectuate și a vizitelor la fața locului.

În urma începerii propriu-zise a lucrărilor pot apărea situații neprevăzute în expertiză sau în proiectul tehnic - beton segregat, fisuri sau alte greșeli de execuție, ce pot avea un efect negativ asupra evoluției proiectului de reabilitare tehnică sau mai grav să pună în pericol siguranța locatarilor.

Arhitectura

Imobilul are un regim de înălțime S+P+4E, are forma în plan simetrică, este un tronson independent și are două scări. La parter nu există spații comerciale.

Clădirea studiată are forma în plan dreptunghiulară cu dimensiunile 11,31 m x 34,66 m. Accesul în clădire se realizează prin accesele principale, prin intermediul a 5 trepte, de pe o alei pietonală perpendiculară cu Calea Torontalului.

Fațada principală este realizată cu beton aparent cu textură rugoasă și placaj din cărămidă. Pe fațadă sunt 4 balcoane pe nivel. Fațada prezintă desprinderi de placaj și tencuieli pe zone reduse.

Fațada posterioară este realizată cu beton aparent cu textură rugoasă. Pe fațadă este 1 balcon și 2 logii pe nivel. Fațada prezintă desprinderi de tencuieli pe zone mari.

Fațada laterală stânga este realizată cu beton aparent cu textură rugoasă și placaj din cărămidă. Pe fațadă este un balcon pe nivel. Fațada prezintă desprinderi de placaj și tencuieli pe zone reduse. Construcția este separată prin rost de clădirea vecină.

Fațada laterală dreapta este realizată cu beton aparent cu textură rugoasă. Pe fațadă este un balcon pe nivel. Fațada prezintă desprinderi de tencuieli pe zone mari.

Ușa principală de acces în clădire este din tâmplărie metalică. Tâmplăria exterioară a ferestrelor a fost inițial din lemn cu geam din două foi de sticlă simplă. Majoritatea tâmplăriei a fost înlocuită cu tâmplărie din PVC sau aluminiu cu geam termoizolant. Imobilul are 29 de balcoane și 8 logii.

La casa scării pereții sunt tencuiți, gletuiți și zugrăviți, iar pardoseaua este de tip mozaic.

În subsol pereții sunt nefinisăți, iar pardoseaua este din beton sclivisit.

Acoperișul este de tip terasă necirculabilă. Învelitoarea este din membrană bituminoasă. Starea tehnică a terasei este fără degradări vizibile și fără infiltrări. Nu au fost realizate reparații ale șarpantei în ultimii ani. Termoizolația a fost realizată din zgură expandată.

Structura de rezistență

Structura clădirii studiate este în cadre conlucrând cu diafragme monolite și închideri perimetrale cu panouri mari neportante în sistem "fagure" având travei de 5,40 m, 3,60 m, 3,00 m și adâncimea de 3,60, 1,80 m. Înălțimea de nivel este 2,70 m.

Pereții interiori sunt din diafragme monolite de 14,00 cm grosime.

Pereții exteriori sunt neportanți și sunt realizati din panouri mari tristrat din beton armat și BCA (27,00 cm), având stratul interior de rezistență de 10,00 cm, termoizolație BCA de 12 cm și strat exterior de protecție de 5 cm. Termoizolația este inexistentă, cele două straturi din beton fiind solidarizate prin nervuri din beton, fapt ce poate determina apariția punților termice. De asemenea punțile termice apar și la monolitizarea dintre panouri. Puntea termică este acea suprafață, unde intră în contact două materiale ale căror capacitați de reținere a căldurii sunt diferite, având loc o pierdere de căldură.

Planșele sunt din panouri mari de 13 cm din beton armat prefabricat, iar scările sunt cu două rampe din beton armat prefabricat. Planșeul peste subsol nu este prevăzut cu termoizolație.

Acoperișul este de tip terasă necirculabilă. Învelitoarea este din membrană bituminoasă. Starea tehnică a terasei este fără degradări vizibile și fără infiltrări

Infrastructura este alcătuită din pereți de subsol având 20,00 cm grosime, iar fundația este continuă din beton realizat monolit.

Pereții despărțitori sunt realizati din elemente din beton armat având grosimea de 7,00 cm.

Instalațiile

Alimentarea cu apă se face de la sursa de apă potabilă existentă (rețeaua orașului), distribuitor local Aquatim.

Încălzirea se realizează cu centrale termice pe gaze naturale pentru 9 apartamente, iar pentru restul apartamentelor încălzirea se realizează de la rețeaua orașului..

Alimentarea cu gaz se realizează de la rețeaua orașului, distribuitorul local fiind DelGaz.

Alimentarea cu energie electrică este funcțională la nivelul fiecărui apartament și a casei scărilor, distribuitor Enel Distribuție.

Instalațiile sunt funcționale în subsol, nu necesită reparații.

Necesitățiile și deficiențele

Majoritatea blocurilor din Municipiul Timișoara au fost construite fără a se pune un accent deosebit pe eficiență energetică. Pentru asigurarea confortului termic necesar aceste blocuri au un consum excesiv de energie termică. Această deficiență poate fi observată și la imobilul studiat. Termoizolația este aproape inexistentă, iar unde aceasta există, ea este discontinuă. Acest lucru determină apariția de punți termice pe unde se pierde căldură. Pierderile de căldure sunt datorate și unor tâmplării vechi din lemn sau metal cu geam simplu de sticlă, ce nu au proprietăți termoizolante foarte bune.

Având în vedere situația existentă se constată necesitatea termoizolării clădirii, atât fațadele cât și subsolul și podul, și înlocuirea tâmplăriilor din lemn și cele metalice pentru reducerea pierderilor de energie datorate izolării precare a blocului în faza de execuție.

Reabilitarea termică are ca scop reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea imobilului, concomitent cu menținerea condițiilor igienico-sanitare și de confort, în conformitate cu legislația în vigoare. Reducerea consumului de energie implică reducerea consumului de materie primă, precum și scăderea gradului de poluare.

Aceste măsuri sunt în concordanță cu obligațiile României privind Directiva 2006/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind eficiența energetică la utilizatorii finali precum și a Directivei 2002/91/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind performanța energetică a clădirilor.

Problemele ce apar în demararea programelor de reabilitare termică sunt în general de natură legislativă și tehnică. Demararea acestora este un proces greoi, ce necesită eforturi atât din partea unității administrative abilitate cât și din partea asociațiilor de proprietari.

Luarea decizilor la fiecare etapă necesită aprobări din partea tuturor părților implicate, fapt ce atrage după sine îngreunarea procesului de reabilitare termică a imobilului, luând în considerare numărul de oameni implicați.

În multe cazuri există lucrări neautorizate în cadrul construcției în cauză (anvelopări parțiale, balcoane la parter, șarpantă etc.), ce necesită intrări în legalitate. Acest lucru atrage după sine costuri suplimentare suportate de locatarii implicați, dar și întârzieri ale proiectului.

Din punct de vedere tehnic problemele pot apărea în faza de execuție, când pot fi descoperite degradări mult mai mari ale clădirilor, ce nu pot fi observate sau previzionate din faza de proiectare. Acest lucru atrage după sine costuri suplimentare și întârzieri ale lucrării. Din aceste motive rezultă un număr redus de blocuri reabilitate pe an.

I.07. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Obiectivele preconizate a fi atinse prin reabilitarea termică a clădirii pot fi privite din mai multe puncte de vedere:

- Arhitectural: reabilitarea fațadei clădirii presupune îmbunătățirea semnificativă a aspectului fațadelor și implicit a frontului stradal, în conformitate cu Regulamentul de identitate cromatică a clădirilor din Municipiul Timișoara;
- Siguranță: reabilitarea reduce riscul accidentelor cauzate de degradările fațadelor clădirii (desprinderi de tencuială, elemente decorative etc.)
- Economic: reabilitarea termică presupune reducerea pierderilor de energie termică prin anvelopa locuinței, tâmplăria necorespunzătoare și prin instalațiile interioare de încălzire și de alimentare cu apă caldă de consum; creșterea valorii construcției;
- Social: Îmbunătățirea condițiilor de confort termic în locuințe;
- Al mediului: reducerea consumului de energie implică reducerea consumului de materie primă, precum și scăderea gradului de poluare.

DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE**a) An/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție**

Clădirea studiată este alcătuită dintr-un singur corp de clădire.

Anul construirii clădirii este: 1983

b) Suprafața construită

387,27 mp

c) Suprafața construită desfășurată

1988,43 mp

d) Valoarea de inventar a construcției

..... lei

e) Alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente

Funcțiune: locuințe colective

Regim de înălțime: S+P+4E

H_{max} a clădirii: + 14,00 m (de la cota ±0,00)

H_{max} cornișă: +14,00 m (de la cota ±0,00)

Dimensiunile maxime în plan ale clădirii: 11,31 m x 34,66 m

Suprafața terenului: 528,00 mp

Suprafață construită etaj I, II, III, IV: 400,29 mp

Suprafață utilă: 1612,39 mp

Înălțimea liberă a unui nivel: 2,50 m

Volumul interior încălzit al clădirii: 4598,08 mc

POT: 73,34 %

CUT: 3,76

Scara A - 10 apartamente

- 1 apartament cu 2 camere
- 9 apartamente cu 3 camere

Scara B - 14 apartamente

- 4 apartamente cu o cameră
- 5 apartamente cu 2 camere
- 5 apartamente cu 3 camere

CAPITOLUL II. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPTIUNILOR TEHNICO-ECONOMICE (MINIM DOUĂ) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA

II.01. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprindând:

a) Descrierea principalelor lucrări de intervenții pentru:

- **Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;**

Conform expertizei tehnice reabilitarea termică nu modifică gradul de asigurare al construcției. Imobilul are rezerve să preia încărcările suplimentare aduse de reabilitarea termică.

Reabilitarea termică se poate realiza fără a fi necesare intervenții de consolidare a structurii existente.

În urma începerii lucrărilor de execuție se pot constata diferite degradări ale structurii, ce nu pot fi observate în faza de proiectare. Cele mai dese cazuri apărute și pașii necesari a fi făcuți pentru rezolvarea situațiilor neprevăzute sunt următoarele:

- Repararea betonului carbonatat, cu segregări sau alte degradări;
- Etanșarea și finisarea rosturilor diafragmelor

Lucrările de reabilitare termică sunt:

- Reabilitarea termică a pereților
- a) **SISTEMUL CU VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ**

b) **SISTEMUL CU PANOURI SANDWICH CU SPUMĂ POLIURETANICĂ ȘI TABLĂ ALUMINIU**

- Reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel
- Reabilitarea termică a planșeului peste subsol
- Înlocuirea tâmplăriei și Închiderea balcoanelor

b) Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate

Pe lângă lucrările principale propuse pentru reabilitarea termică a clădirii – anveloparea clădirii cu materiale termoizolante, înlocuirea tâmplăriilor din lemn sau a celor metalice, trebuie evidențiate și lucrările conexe. Acestea sunt lucrări necesare operațiilor de pregătire a suprafeței ce urmează a fi reabilitată termic, reparații, finisaje sau alte lucrări impuse în procesul de eficientizare energetică a clădirii. Astfel se propun următoarele tipuri de lucrări:

- Desfacerea tencuielilor degradate;
- Desfacerea confețiilor metalice și a altor elemente ce interferează cu suprafețele ce urmează a fi termoizolate;
- Desfacerea placajelor existente pe fațadă;
- Consolidarea elementelor ce nu corespund din punct de vedere tehnic și pot pune în pericol exploatarea clădirii;
- Defacerea trotuarelor perimetrale și refacerea acestora;
- Refacerea finisajelor la spații, acolo unde tâmplăria este înlocuită;
- Înlocuirea glafurilor exterioare la geamurile ce nu sunt propuse spre a fi schimbate.

II.02 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI

A. SISTEMUL CU VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuielii	Valoarea (fără TVA)	TVA 19%	Valoarea (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
0	1	2	3	4
Cap.1.Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului.				
1.1.	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2.	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului si aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea / protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1.		0,00	0,00	0,00
Cap.2.Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2.1.	Alimentare cu apă, canalizare, gaz, agent termic, etc	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2.		0,00	0,00	0,00
Cap.3.Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2.	Documentații - suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3.	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4.1	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor în fază inițială	960,53	182,50	1.143,03
3.4.2	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor la terminarea execuției lucrărilor	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.	Proiectare	8.613,68	1.636,60	10.250,28
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate / documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	1.440,79	273,75	1.714,54
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	480,26	91,25	571,51
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1.890,00	359,10	2.249,10
	3.5.6. Proiect tehnic și detaliu de execuție	4.802,63	912,50	5.715,13
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7.	Consultanță	4.636,15	880,87	5.517,02
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	3.636,15	690,87	4.327,02

	3.7.2. Auditul finanțiar	1.000,00	190,00	1.190,00
3.8.	Asistență tehnică	6.954,22	1.321,30	8.275,53
	3.8.1. Asistență tehnică proiectare	1.921,05	365,00	2.286,05
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	0,00	0,00	0,00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1.921,05	365,00	2.286,05
	3.8.2. Diriginte de șantier	5.033,17	956,30	5.989,47
TOTAL CAPITOL 3.		24.164,58	4.591,28	28.755,86
Cap.4. Cheltuieli pt. investiția de bază				
4.1.	Lucrari de construcții și instalații	489.405,01	92.986,95	582.391,96
4.2.	Montaj utilaj tehnologic	0,00	0,00	0,00
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0,00	0,00	0,00
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice si funcționale fara montaj	0,00	0,00	0,00
4.5.	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		489.405,01	92.986,95	582.391,96
Cap.5. Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de șantier	12.235,13	2.324,67	14.559,80
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	9.788,10	1.859,74	11.647,84
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării de șantierului	2.447,03	464,93	2.911,96
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții : 0,5% din C+M	0,00	0,00	0,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții : 0,1% din (cap. 4.1 + cap. 5.1.1)	0,00	0,00	0,00
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC : 0,5% din C+M	0,00	0,00	0,00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare	0,00	0,00	0,00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute 10%	48.940,50	9.298,70	58.239,19
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3.300,00	627,00	3.927,00
TOTAL CAPITOL 5		64.475,63	12.250,37	76.726,00
Cap.6. Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2.	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		578.045,22	109.828,60	687.873,82

din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	499.193,11	94.846,69	594.039,81
---	-------------------	------------------	-------------------

SISTEMUL CU PANOURI SANDWICH CU SPUMĂ POLIURETANICĂ SI TABLĂ DIN ALUMINIU

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuielii	Valoarea (fără TVA)	TVA 19%	Valoarea (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
0	1	2	3	4
Cap.1.Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului.				
1.1.	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2.	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului si aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea / protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1.		0,00	0,00	0,00
Cap.2.Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2.1.	Alimentare cu apa, canalizare, gaz, agent termic, etc	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2.		0,00	0,00	0,00
Cap.3.Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	0,00	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2.	Documentații - suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3.	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4.1	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor în fază initială	960,53	182,50	1.143,03
3.4.2	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor la terminarea execuției lucrărilor	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.	Proiectare	8.613,68	1.636,60	10.250,28
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate / documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	1.440,79	273,75	1.714,54
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	480,26	91,25	571,51
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1.890,00	359,10	2.249,10

	<i>3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție</i>	4.802,63	912,50	5.715,13
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7.	Consultanță	4.636,15	880,87	5.517,02
	<i>3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții</i>	3.636,15	690,87	4.327,02
	<i>3.7.2. Auditul finanțiar</i>	1.000,00	190,00	1.190,00
3.8.	Asistență tehnică	6.954,22	1.321,30	8.275,53
	<i>3.8.1. Asistență tehnică proiectare</i>	1.921,05	365,00	2.286,05
	<i>3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții</i>	1.921,05	365,00	2.286,05
	<i>3.8.2. Diriginte de șantier</i>	5.033,17	956,30	5.989,47
TOTAL CAPITOL 3.		24.164,58	4.591,28	28.755,86
Cap.4. Cheltuieli pt. investiția de bază				
4.1.	Lucrari de construcții și instalații	463.614,93	88.086,84	551.701,77
4.2.	Montaj utilaj tehnologic	0,00	0,00	0,00
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0,00	0,00	0,00
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale fara montaj	0,00	0,00	0,00
4.5.	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		463.614,93	88.086,84	551.701,77
Cap.5. Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de șantier	11.590,37	2.202,17	13.792,54
	<i>5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier</i>	9.272,30	1.761,74	11.034,04
	<i>5.1.2. Cheltuieli conexe organizării de șantierului</i>	2.318,07	440,43	2.758,51
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
	<i>5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții : 0,5% din C+M</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții : 0,1% din (cap. 4.1 + cap. 5.1.1)</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC : 0,5% din C+M</i>	0,00	0,00	0,00
	<i>5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare</i>	0,00	0,00	0,00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute 10%	46.361,49	8.808,68	55.170,17
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3.300,00	627,00	3.927,00
TOTAL CAPITOL 5		61.251,87	11.637,85	72.889,72
Cap.6. Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00

6.2. Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL	549.031,37	104.315,95	653.347,32

din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	472.887,23	89.848,57	562.735,80
---	-------------------	------------------	-------------------

CAPITOLUL III - SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(Ă) OPTIM(Ă), RECOMANDAT(Ă)

III.01 - Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sostenibilității și risurilor

- Sistemul cu vată bazaltică prezintă următoarele caracteristici:
 - Vata minerală bazaltică este un produs incombustibil, nu întreține arderea și nici nu emană gaze nocive sub acțiunea focului
 - Protecția fonică poate fi realizată fără probleme cu ajutorul acestui produs. În funcție de sortiment și grosime, structura fibroasă a vatei minerale bazaltice prezintă proprietăți foarte bune de absorbție acustică
 - Rezistența în timp reprezintă un alt avantaj de luat în considerare, deoarece roca bazaltică nu corodează și nu este corodată, nu este atacată de ciuperci și microorganisme, nu constituie hrana pentru insecte și rozatoare și nici nu putrezește
 - Vata minerală bazaltică este un material prietenos cu mediul deoarece nu dăunează sănătății și nu poluează mediul. Acest aspect se face resimțit și în montaj, neexistând riscuri în timpul manevrării vatei
 - Reducerea costurilor: facturi mai mici la energie, datorită consumului mai redus de energie
 - Economie de energie: Prin izolarea peretilor se reduce considerabil nivelul emisiilor de CO₂ asociate casei, deci ajută la păstrarea resurselor atât de prețioase de energie și la reducerea efectului de încălzire globală
 - Fibrele de vată minerală bazaltică sunt protejate de o substansă hidrofobă. Astfel, vata minerală prezintă o rezistență la umiditate
 - Manevrabilitatea și instalarea acesteia nu ridică probleme fiind compatibilă cu majoritatea materialelor de construcții
- Sistemul cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă aluminiu:

Reprezinta soluția modernă pentru reabilitarea termică a clădirilor, are performante de izolare superioare sistemelor clasice folosite până în prezent în România și răspunde cu succes ultimelor reglementări din programul de reabilitare termică a clădirilor care impun un grad ridicat de securitate și performanță a materialelor folosite. Influenta minima asupra mediului înconjurător, izolarea perfectă împotriva frigului în timp de iarnă, a căldurii excesive în timp de vară, ventilarea suprafetelor placate, eliminarea igrasiei, aspect placut la exteriorul clădirilor, sunt câteva din cele mai importante caracteristici ale sistemului.

Sistemul "Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu" are o perioadă de amortizare a costurilor aferente lucrărilor de izolare de cca 5 ani și o durată de viață în parametrii

proiectati de peste 50 de ani, iar economia de energie pe aceasta perioada este incontestabila, ajungand pana la 60 %. Sistemul "Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu" este combinatia perfecta a eficientei, sigurantei si confortului, solutia ideală, durabila și economica pentru anveloparea cladirilor de orice fel.

Avantaje.

- Stabilitate buna la un gradient mare de temperatura specific conditiilor climatice din Romania (intre -20 si + 40 grade C).
- Asamblare rapida, uscata, posibila in orice anotimp, fara opriri din cauza intemperiilor, cu ajutorul dispozitivelor metalice.
- Duritate avansata. Izolatia cu spuma rigida din poliuretan asigura rezistenta mare la actiunea fortelelor de comprimare si forfetare, caracteristici specifice panourilor sandwich.
- Impermeabilitate. Ca urmare a protectiei exterioare cu tabla din aluminiu vopsita, impermeabila. Avand celule inchise in proportie de peste 95 %, spuma de poliuretan nu absoarbe vaporii de apa.
- Rezistenta la foc. Poliuretanul rigid este neinflamabil. Poliuretanul nu intretine arderea. Respecta cerintele cele mai exigente in domeniul asigurarii cladirilor impotriva incendiilor. Poliuretanul rigid are certificare de conformitate cu normele europene in constructii, face parte din clasa de foc B2.
- Intretinere usoara. Intretinerea curenta se realizeaza prin spalare cu apa si detergenti obisnuiti, folosind un burete sau o carpa moale. Nu se folosesc substante abrazive sau agenti chimici din categoria celor care ar putea deteriora suprafata vizibila a panourilor.
- Durata de viata a sistemului Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu este apreciata la 50 ani, in conditiile de exploatare specifice zonei geografice si climatice a Romaniei.
- Fara pericol de accidente. Sistemul Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu se aplica mecanic si astfel nu se desprinde si nu prezinta pericol de accidente, cum este cazul placarilor prin lipire (cazul polistirenului).
- Aderenta avansata. Suprafata tablei din aluminiu este special tratata pentru o aderenta perfecta a spumei de poliuretan. Aderenta poate depasi forta de rupere sau forfetare a spumei rigide.
- Masa redusa. Sistemul "Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu" are o masa redusa fiind confectionat din aluminiu, metal cu o greutate specifica de aproape de 3 ori mai mica decat cea a otelului. Costurile de transport sunt mult reduse, placarile rezista mai mult in timp ca urmare a sarcinilor mult inferioare celor confectionate cu table din otel.
- Rezistenta la actiunea agentilor biologici. Poliuretanul nu este un mediu propice formarii sau intretinerii mucegaiurilor, ciupercilor, insectelor de orice fel. Igiena perfecta a cladirilor.

Comparatia celor două sisteme propuse

Există câteva criterii ce trebuie avute în vedere în privința comparării materialelor pentru reabilitarea termică a unei clădiri, respectiv cel pecuniar, cel al amortizării investiției în timp, al siguranței dumneavoastră, al asigurării unui ansamblu de condiții ce ar constitui comoditatea vieții dumneavoastră materială, unui cămin plăcut, comod, igienic și nu în ultimul rând cel al sănătății familiei dumneavoastră, cele opt diferențe prezentate în continuare făcând diferență:

CARACTERISTICI	SISTEM CU VATĂ BAZALTICĂ	SISTEM SANDWICH CU SPUMĂ POLIURETANICĂ și TABLĂ DE ALUMINIU
----------------	--------------------------	---

Coeficientul de transfer termic (lamda)- ce reprezintă valoarea rezistenței materialului cu care este realizată o izolație la transferul termic	Sistemul cu vată bazaltică are o valoare de aproximativ 0,036 W/mK. Coeficientul de transfer termic poate varia în funcție de densitatea materialului și de producătorul acestuia.	Sistemul sandwich cu spumă poliuretanică are o valoare de aproximativ 0,025 W/mK. Coeficientul de transfer termic poate varia în funcție de densitatea materialului și de producătorul acestuia.
Rezistența chimică	Produs mineral inert din punct de vedere chimic.	Datorită materialelor utilizate, sistemele termoizolante tip sandwich cu spumă poliuretanică sunt inerte din punct de vedere chimic.
Rezistența la foc	Sistemul cu vată bazaltică este incombustibil, clasa A1, se topește la peste 1000°C.	Sistemul sandwich cu spumă poliuretanică este stabil din punct de vedere termic. Aceasta nu este deteriorat până când temperatura nu ajunge la 700°C-800°C și apoi devine casant. Are proprietăți ignifuge, nu arde și nu întreține arderea.
Desfășurare activitate termoizolare în funcție de condițiile meteo	În cazul termoizolării cu vată bazaltică temperatura trebuie să fie peste 5°C, să nu plouă sau să ningă. Adezivul folosit pentru lipirea panourilor nu poate lucra la temperaturi sub 5°C. Tencuiala decorativă nu se poate aplica pe ploaie și nici la peste 30°.	Termoizolarea cu sistemul sandwich cu spumă poliuretanică dispune de asamblare rapidă, uscată, posibilă în orice anotimp, fără opriri din cauza intemperiilor, cu ajutorul dispozitivelor metalice.
Durabilitatea	Sistemele pe bază de vată bazaltică au durabilitate de max 15 ani.	Durabilitatea sistemului sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu este de 50 ani, producătorul acordând o garanție de 20 ani.
Impermeabilitate	Vata minerală este o structură fibroasă, care izolează termic datorită aerului prinț între aceste fibre. Plăcile sunt hidrofobizate în masă ceea ce le face să respingă apa. Aceasta se poate infiltra dacă plăcile de vată sunt scufundate în apă sau dacă prin folosirea de tencuieri decorative necorespunzătoare se permite pătrunderea umidității în vată din mediul exterior, pe o durată îndelungată de timp, ceea ce conduce la riscul de formare a condensului și efectelor negative ale acestuia. Vata bazaltică are permeabilitate la trecerea vaporilor de apă, însă doar pentru a-i permite uscarea, dacă finisajul (tencuiala decorativă) îi	Ca urmare a protecției exterioare cu tablă din aluminiu vopsită, sistemul cu spumă poliuretanică are un grad de impermeabilitate ridicat. Având celule închise în proporție de peste 95%, spuma de poliuretan nu absoarbe vaporii de apă. Sistemul ventilat pentru circulația aerului și eliminarea umidității exclude riscul de formare a condensului și efectelor negative ale acestuia. Impermeabilitatea împiedică formarea de mucegai.

	permite acest lucu.	
Greutate	Greutatea sistemului este de aproximativ 17 kg/mp.	Greutatea sistemului este de aproximativ 7 kg/mp. Datorită greutății reduse, acest tip de sistem are o influență mult mai redusă asupra structurii clădirii.
Durata execuției	Perioadă de execuție mai mare, 5,5 luni conform graficului de execuție	Perioadă de execuție mai mică datorită tehnologie de aplicare, 4,5 luni conform graficului de execuție
Riscul de accidente în cazul folosirii sistemului la construcțiile vechi	La sistemul pe bază de vată bazaltică plăcile se lipesc cu adeziv direct de tencuiala clădirii. Din cauza umezelii din adeziv tencuiala veche se poate umfla și se pot desprinde fragmente de tencuială.	La sistemul sandwich cu spumă poliuretanică se exclud riscurile de accidente prin desprindere a unor fragmente de tencuială, deoarece sunt folosite rigle ce sunt fixate cu piese de ancorare pe suprafața peretelui fațadei, ceea ce ne permite să observăm dacă prinderea mecanică se face într-un strat de tencuială deteriorat.
Costuri de întreținere	Datorită poluării marilor orașe din România, tencuiala decorativă aplicată pe vata bazaltică, după max. 5 ani trebuie revopsită, ceea ce duce la costuri suplimentare de întreținere a sistemului (schela, alpinisti, vopsea, etc).	Finisarea panourilor metalice exterioare prin vopsire în câmp electrostatic cu pulberi poliesterici prin efect tribocinetice, conferă acestora o rezistență sporită față de acțiunea agresivă a factorilor de mediu și durabilitate îndelungată, cu persistența celorii; nu necesită costuri de întreținere.
Ecologie	La finalul duratei de viață se poate recupera și recicla doar o mică parte a sistemului (aproximativ 30%).	La finalul duratei de viață se pot recupera și recicla, mare parte a materialelor folosite (aproximativ 80%), rezultând un cost finanțiar scăzut pentru beneficiar la următoarea investiție.
Recuperarea investiției	Din calculele efectuate de auditori energetici, prin soluția de termoizolare cu vată bazaltică, durata de recuperare a investiției este de aproximativ 11,11 ani.	Din calculele efectuate de auditori energetici, prin soluția de termoizolare spumă poliuretanică, durata de recuperare a investiției este de aproximativ 10,55 ani.
Costuri de execuție	Costuri ridicate, ce depășesc standardele de cost (conform tabelelor de mai jos)	Costuri mai reduse față de sistemul cu vată minerală (conform tabelelor de mai jos)

III. 02 Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

Analizând cele enumerate mai sus, soluția cea mai optimă, privind reabilitarea termică a clădirii, o reprezintă cea a sistemului de izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu.

Avantajele acestei soluții sunt:

- costuri cu execuția semnificativ reduse;
- durată de execuție mică, ceea ce presupune costuri scăzute cu manopera și schela;
- durată de viață de 50 de ani;
- impermeabilitate ridicată;
- zero costuri cu întreținerea;
- greutate redusă, ceea ce presupune o solicitare redusă a structurii de rezistență a clădirii;

III.03 Principali indicatori tehnico-economiți aferenți investiției

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general.

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuielii	Valoarea (fără TVA)	TVA 19%	Valoarea (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
0	1	2	4	5
Cap.1.Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului.				
	TOTAL CAPITOL 1.	0,00	0,00	0,00
Cap.2.Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
	TOTAL CAPITOL 2.	0,00	0,00	0,00
Cap.3.Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
	TOTAL CAPITOL 3.	24.164,58	4.591,28	28.755,86
Cap.4. Cheltuieli pt. investiția de bază				
	TOTAL CAPITOL 4	463.614,93	88.086,84	551.701,77
Cap.5. Alte cheltuieli				
	TOTAL CAPITOL 5	61.251,87	11.637,85	72.889,72
Cap.6. Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		549.031,37	104.315,95	653.347,32
din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		472.887,23	89.848,57	562.735,80

- b) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni

Termenul de execuție al lucrărilor: 4,5 luni.

Întocmit,
S.C. EURODRAFT PROIECT DESIGN S.R.L.
 ing. Bogdan Nemeș