

Indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Reabilitarea termică a trei blocuri de locuințe din municipiul Buzău (12F, 12D și 14I – Unirii)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale"

Nr. crt.	INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI		Bloc 12F	Bloc 12D	Bloc 14I
0	1	2	3	4	5
	INDICATORI TEHNICO ECONOMICI				
1	Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA lei	Lei	1.999.305,96	1.831.427,71	1.737.893,55
2	Din care construcții montaj (C+M) lei inclusiv TVA	Lei	1.474.473,41	1.280.023,56	1.183.960,27
3	Valoarea totală a investiției, fara TVA lei	Lei	1.682.644,50	1.541.372,93	1.462.653,94
4	Din care construcții montaj (C+M) lei faraTVA	Lei	1.239.053,28	1.075.650,05	994.924,59
	INDICATORI FIZICI				
4	Durata de execuție a lucrărilor de intervenție/ luni	Luni	9	9	9
5	Suprafata construita desfasurata (mp)	Mp	2.718,14	1.896,40	1.883,76
6	Numar gospodarii cu clasificare mai buna a consumului de energie	Apart	24	24	14
7	Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂)	Initial	128,58	93,14	95,74
		Final	81,45	49,98	58,96
8	Consumul anual de energie primară (kWh/an)	Initial	606.380,41	438.326,80	450.217,92
		Final	376.493,64	227.767,76	270.792,69
9	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an)	Initial	199,06	243,37	177,29
		Final	86,30	84,07	73,60
10	Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an)	Initial	285,08	335,72	261,11
		Final	172,33	167,01	152,13

Descrierea pe scurt a lucrărilor de intervenții pentru blocurile de locuințe 12F, 12D și 14I – Unirii

LOCALIZARE COMPONENTA 1	Imobilul de locuințe se găsește în intravilanul Municipiului Buzău, pe strada Unirii. Dimensiunile în plan ale clădirii sunt de aproximativ 25.00 m x 18.85 m. Imobilul se situează într-o zonă centrală cu locuințe colective a municipiului Buzău, unde se găsesc atât locuințe de mică înălțime (P+4), dar și de înălțime mai mare (P+9, P+10). Construcția se învecinează pe toată lungimea calcanului lateral drept cu o construcție similară (blocul 12E) reabilitată termic, cu aceeași funcțiune. Pe celelalte trei laturi construcția se învecinează cu străzi și alei. Ambele blocuri vecine au la parter spații comerciale. Accesul pietonal și auto este asigurat dintr-o alee paralelă cu strada Unirii. Conform planurilor din proiectul după care s-a executat, blocul de locuințe a fost proiectat în 1984 și construit în 1985.
DATE TEHNICE COMPONENTA 1	Suprafața construită este $A_c = 402.05 \text{ m}^2$. Suprafața construită desfășurată (suprafața construită supraterană, fără subsol) este $A_{cd} = 2718.14 \text{ m}^2$. Regim de înălțime: subsol, parter și 6 etaje (S+P+6) și etaj tehnic. Suprafața desfășurată (aria tuturor nivelurilor, inclusiv subsol) este $A_d = 3108.03 \text{ m}^2$. Suprafața utilă (cu tot cu subsol) este $A_{utila,t} = 2401.67 \text{ m}^2$. Suprafața utilă (fără subsol) este $A_{utila} = 2044.03 \text{ m}^2$. Suprafața utilă a subsolului este $A_{utila,s} = 357.64 \text{ m}^2$. Suprafața utilă încălzită este $A_{utila,ap} = 1742.64 \text{ m}^2$. Numărul total de apartamente este 24, din care 12 de trei camere și 12 de patru camere.
LOCALIZARE COMPONENTA 2	Imobilul de locuințe se găsește în intravilanul Municipiului Buzău, pe strada Unirii. Dimensiunile în plan ale clădirii sunt de aproximativ 24.75 m x 14.80 m. Imobilul se situează într-o zonă centrală cu locuințe colective a municipiului Buzău, unde se găsesc atât locuințe de mică înălțime (P+4), dar și de înălțime mai mare (P+9, P+10). Construcția se învecinează pe toată lungimea calcanului lateral drept cu o construcție similară (blocul 12E) reabilitată termic, cu aceeași funcțiune. Pe celelalte trei laturi construcția se învecinează cu străzi și alei. Ambele blocuri vecine au la parter spații comerciale. Accesul pietonal și auto este asigurat dintr-o alee paralelă cu strada Unirii. Conform planurilor din proiectul după care s-a executat, blocul de locuințe a fost proiectat în 1984 și construit în 1985.
DATE TEHNICE COMPONENTA 2	Suprafața construită este $A_c = 339.54 \text{ m}^2$. Suprafața construită desfășurată (suprafața construită supraterană, fără subsol) este $A_{cd} = 1896.40 \text{ m}^2$.

	Regim de inaltime: subsol, parter si 5 etaje (S+P+5) si etaj ethnic. Suprafata desfasurata (aria tuturor nivelurilor, inclusiv subsol) este $A_d = 2222.68 \text{ m}^2$. Suprafata utila (cu tot cu subsol) este $A_{utila,t} = 1670.10 \text{ m}^2$. Suprafata utila (fara subsol) este $A_{utila} = 1373.76 \text{ m}^2$. Suprafata utila a subsolului este $A_{utila,s} = 296.34 \text{ m}^2$. Suprafata utila incalzita este $A_{utila,ap} = 1066.70 \text{ m}^2$. Numarul total de apartamente este 24, din care 10 de o camera, 10 de doua camere si 4 de trei camere.
LOCALIZARE COMPONENTA 3	Imobilul de locuinte se gaseste in intravilanul Municipiului Buzau, pe strada Unirii. Dimensiunile in plan ale cladirii sunt de aproximativ 18.40 m x 12.10 m. Imobilul se situeaza intr-o zona centrala cu locuinte colective a municipiului Buzau, unde se gasesc atat locuinte de mica inaltime (P+4), dar si de inaltime mai mare (P+9, P+10). Constructia se invecineaza la calcanul lateral stang cu o constructie similara (blocul 14J), cu aceeasi functiune. Pe celelalte trei laturi constructia se invecineaza cu strazi si alei. Ambele blocuri vecine, 14I si 14J, au la parter spatii comerciale. Accesul pietonal si auto este asigurat dintr-o alee paralela cu strada Unirii.
DATE TEHNICE COMPONENTA 3	Cladirea a fost proiectata de „Centrul judetean de proiectare Buzau” in anul 1988 si executata intre anii 1989-1991. Suprafata construita este $A_c = 233.31 \text{ m}^2$. Suprafata construita desfasurata (suprafata construita supraterana, fara subsol) este $A_{cd} = 1883.76 \text{ m}^2$. Regim de inaltime: subsol, parter si 7 etaje (S+P+7) si etaj tehnic. Suprafata desfasurata (aria tuturor nivelurilor, inclusiv subsol) este $A_d = 2111.68 \text{ m}^2$. Suprafata utila (cu tot cu subsol) este $A_{utila,t} = 1590.28 \text{ m}^2$. Suprafata utila (fara subsol) este $A_{utila} = 1407.28 \text{ m}^2$. Suprafata utila a subsolului este $A_{utila,s} = 183.00 \text{ m}^2$. Suprafata utila incalzita este $A_{utila,ap} = 1205.30 \text{ m}^2$. Numarul total de apartamente este 14, din care 7 de trei camere si 7 de patru camere.
LUCRARI PROPUSE	
<i>Lucrari de reabilitare termica a anvelopei – parte opaca</i>	Se propune solutia izolarii peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si finisat cu tencuiala decorativa. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate: ▪ Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 80 kPa, ▪ Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete – TR min. 120 kPa., de reactie la foc: B-s2,d0. 1. se bordeaza cu fasii orizontale continue de materiale termoizolante din clasa de reactie la foc A1 sau A2 – s1,d0 dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de minimum 0,30 m si cu aceeasi grosime cu cea a materialului termoizolant B – s2,d0 utilizat la termoizolarea fatadei.

	2. In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu sau din PVC. 3. Este necesar ca pe conturul tamplariei exterioare sa se realizeze o captusire termoizolanta, in grosime de circa 3...5 cm a glafurilor exterioare, prevazandu-se si profile de intarire-protectie adecvate din aluminiu precum si benzi suplimentare din tesatura din fibre de sticla. 4. Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsita in camp electrostatic, avand latimea corespunzatoare acoperirii pervazului. 5. Deoarece actuala tencuiala/vopsea originala a fatadei este greu de inlaturat se propune ca aceasta sa fie mentinuta, cu exceptia zonelor unde aceasta este degradata sau cazuta (zone care se vor curata cu mare atentie si se vor tencui, asigurand planeitatea suportului pentru termoizolatie), iar polistirenul sa fie aplicat peste ea, dupa curatare si aplicarea unei amorse. Intrucat termoizolatia existenta realizata de catre proprietari este considerata ca fiind neconforma, aceasta va fi desfacuta. 6. Deoarece nu se cunosc caracteristicile materialelor termoizolante aplicate pe alocuri de proprietari, acestea se vor desface integral si se vor reface corespunzator, odata cu realizarea termosistemului de pe fatade. 7. Elementele de instalatii care se afla pe peretii exteriori, in zona intrarii la parter, planseul peste subsol, terasa, care impiedeca aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrarilor si remontate sau inlocuite dupa aceea, dupa caz, in afara termosistemului. 8. Toate aerisirile de la bucatarii, existente pe fatada se vor mentine, proteja si se vor prevedea grile noi in golurile de ventilatie existente, la nivelul fatadei reabilite. 9. Montarea termoizolatiei se va face pe toata suprafata fatadei, exceptand suprafata din interiorul rosturilor dintre tronsoane/cladiri unde nu se propune nici o imbunatatire la nivelul peretilor exteriori. Rosturile se inchid cu un cordon de material termoizolant si lire tip „Ω” din tabla zincata sau alte materiale adecvate. 10. In zona soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm. 11. Peretii si plafonul din windfang (spatiu neincalzit), adiacenti apartamentelor si casei scarii, vor fi termoizolati cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm, protejat cu o masa de spaclu armata, finisata cu vopsea lavabila. 12. Peretii si plafonul din camera pubelelor (adiacenti apartamentelor si casei scarii) vor fi termoizolati cu material termoizolant din clasa de reactie la foc A1 sau A2 – s1,d0 de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu armata, finisata cu vopsea lavabila 13. Izolarea anvelopei, respectiv a intradosului gangurilor, acceselor retrase, dupa caz, cu polistiren expandat ignifugat de 15 cm grosime. Hidroizolarea copertinelor de acces si, dupa caz, termoizolarea acestora.
Lucrari de inlocuire a tamplariei – partea vitrata	Pentru tamplaria exterioara se recomanda urmatoarele: 1. Folosirea unei tamplarii performante cu tocuri si cercevele din profile de PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la caldura si intemperii) si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului. Profilele vor asigura proprietati optime de statica a ferestrei si se vor incadra cel putin in clasa de combustie C2 – greu inflamabil. 2. Stalpii verticali de legatura dintre panourile de tamplarie vor fi rigidizati cu armatura din otel zincat. 3. Tamplaria va fi dotata cu cel putin 3 coltari / sistem, prinderea balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel

	putin 4 suruburi, iar balamaua inferioara de pe cercevea in minim 6 suruburi, pe doua directii. - Geamul termoizolant va avea o dimensionare de tipul 4-16-4 mm; acolo unde este necesar (usi cu suprafata mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare. - Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $\epsilon < 0,10$ si cu un coeficient de transfer termic maxim $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R = 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$). Dupa inlocuirea tamplariei se vor avea in vedere: - etansarea la infiltratii de aer rece a rosturilor de pe conturul tamplariei, dintre toc si glafurile golului din perete cu o folie de etansare la exterior din plasa din fibra de sticla; completarea spatiilor ramase cu spuma poliuretana si inchiderea rosturilor cu tencuiala. - etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etansare din plasa din fibra de sticla, mortare hidrofobe). - se vor prevedea lacrimare la glaful orizontal exterior de la partea superioara a golurilor din pereti. - crearea sau desfundarea orificiilor de la partea inferioara a tocurilor, destinate indepartarii apei condensate intre cercevele. - Inlocuirea solbancurilor din tabla zincata existente si asigurarea pantei si a formeii lacrimarului asemanatoarea cu cele existente, etansarea fata de toc si fata de perete. - Pentru a se asigura un numar minim de schimburi de aer $n_a = 0,5 \text{ sch/h}$, prin patrunderea aerului proaspat din exterior, este necesara o tamplarie cu fante de ventilare in rama (toc) si deschiderea periodica a elementelor mobile ale tamplariei exterioare. - In cazul in care canalele sau grilele de ventilatie existente ale bucatariilor au fost dezafectate, se vor prevedea grile de ventilatie catre exterior, la partea superioara a bucatariilor, cat mai aproape de plafon. - Bucatiariile prevazute cu geam termoizolant vor avea asigurat aerul necesar arderii prin prize de aer in exteriorul constructiei la partea inferioara.
Lucrari Izolarea termica a planseului peste ultimul nivel:	- Izolarea termica a terasei se va face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 18 cm, ce va fi aplicat dupa decopertarea straturilor de lestare, pana la hidroizolatia existenta, cu rol de strat de difuzie si bariera contra vaporilor, si va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protectie din ardezie la exterior, montate pe un strat suport format dintr-o sapa slab armata. - La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, intre cele doua straturi, cel existent si cel nou se vor prevedea aeratoare pe toata zona, cate unul pentru cca. 50 mp terasa. - In scopul reducerii efectelor defavorabile ale punctelor termice de pe conturul planseului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolatia terasei cu cea a peretilor exteriori. - Racordarea termo-hidroizolatiei terasei se face atat cu termo-hidroizolatia verticala a aticului, cat si cu cea a peretilor nivelului tehnic, inclusiv la chepenguri. - Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un sort din tabla zincata, cu

	grosimea de 0,5 mm. 6. Termoizolatia peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei. 7. Termoizolarea aticului (atat partea verticala cat si cea orizontala) se va realiza cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm. 8. Strapungerile de terasa - sifoanele si coloanele de ventilatii - raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite, respectiv inaldate. 9. La executia termoizolatiei terasei se va proteja reseaua de captare existenta pentru protectia impotriva trasnetului. 10. Reteaua este alcatuiata din platbanda otel zincat 25x 4 mm, montata aparent, la baza aticului. Dupa terminarea lucrarilor, reseaua de captare se va monta tot aparent si se vor face verificari pentru constatarea continuitatii electrice a acesteia. 11. In cazul aplicarii hidroizolatiei peste polistiren sau cand sapa de protectie a polistirenului are grosime mica, la terase necirculabile, primul strat de hidroizolatie trebuie sa fie de tip autoadeziv, peste care se aplica al doilea strat termosudabil. 12. Se vor lua masuri de inlocuire a chepengului de acces, acolo unde este cazul. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate: Polistiren expandat ignifugat: • Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 120 kPa, • Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete – TR min. 150 kPa., • Clasa de reactie la foc: C-s2,d0, B-s2,d0. • $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ Membrana bituminoasa exterioara cu autoprotectie: • Forta de rupere la tractiune: longitudinal $\geq 450 \text{ N/5cm}$, transversal $\geq 400 \text{ N/5cm}$ • Stabilitatea la cald – minimum 120° • Flexibilitatea la rece – minus 12° • Rezistenta la perforare statica $\geq 15 \text{ kg}$ • Impermeabilitate $\geq 60 \text{ kPa}$ • Grosime (fara strat de autoprotectie) $\geq 4 \text{ mm}$
Lucrari de izolare termica a planseului peste subsol:	Pentru rezistentele termice minime prevazute pentru planseul peste subsol la cladirile existente ($R'_{\min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolarea termica la intradosul planseului peste subsol in zona apartamentelor si spatiilor comune cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, fixata cu dibluri, protejata cu o masa de spaclu armata, inclusiv inlocuire instalatii electrice distributie subsol. In zona spatiilor comerciale prevazute din constructia blocului, nu se propun interventii la nivelul anvelopei spatiului comercial, respectiv parte opaca, vitrata, planseu inferior si superior.
Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de	A. repararea elementelor de constructie ale fatadei care prezinta potential pericol de desprindere si / sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte:

interventie	Nu este cazul. B. repararea acoperisului tip terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei. Conform punctului “2.(D)2.3. Siguranta cu privire la intretinerea acoperisurilor“ din NP 068-2002 “Normativ privind proiectarea cladirilor civile din punct de vedere al cerintei de siguranta in exploatare”, la terasa a fost prevazut un element de siguranta prin montarea unei balustrade metalice care sa respecte inaltimea minima de la cota de calcare a terasei necirculabile. Conform NP063-02 aceste elemente de siguranta trebuie sa aiba: • 0.90m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior la o inaltime mai mica de 15m; • 1.00m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior, la o inaltime cuprinsa intre 15.00-40.00 m de la nivelul solului; • 1.10m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior, la o inaltime de peste 40.00m de la nivelul solului. Strapungerile de terasa - sifoanele si coloanele de ventilatii - raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite, respectiv inaldate. La proiectul tehnic se va avea in vedere repararea sistemului de colectare a apelor meteorice la nivelul acoperisului, daca va fi cazul. C. demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele/ terasa blocului de locuinte, precum si remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie • demontarea / remontarea unitatilor exterioare de climatizare la fatada • demontarea / remontarea instalatiilor de gaze de pe fatada • demontarea / remontarea instalatiilor electrice aparente pe fatada/terasa D. repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate; E. refacerea trotuarelor de protectie in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte F. inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent din spatiile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata in spatiile comune afectate de placarea tavanelor/peretilor
Descrierea lucrarilor suplimentare de interventie:	Se vor realiza lucrari de reparatii locale (inclusiv refaceri locale de tenuieli si gleturi), acolo unde este cazul, si zugraveli in zonele de intrare in bloc, inclusiv vopsirea pardoselii cu rasini epoxidice. Se va schimba liftul cu unul nou care sa corespunda normelor actuale.