

ROMÂNIA  
JUDEȚUL CONSTANȚA  
MUNICIPIUL CONSTANȚA  
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE  
AVIZAT,  
SECRETAR GENERAL,  
FULVIA-ANTONELA DINESCU

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 127/21.03.2024

pentru modificarea HCL nr. 415/2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a principalilor indicatori tehnico - economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei” Constanța»

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședința ordinară, din data de \_\_\_\_\_;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 6212/21.03.2024;

- raportul de specialitate al Direcției strategii și fonduri europene, înregistrat sub nr. 61369/21.03.2024;

- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;

- avizul Comisiei de specialitate nr. 4 pentru activități științifice, învățământ, sănătate, cultură, sport, culte și protecție socială;

În conformitate cu prevederile:

- art. 10 alin. (4) lit. b) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare:

- HCL nr. 415/2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a principalilor indicatori tehnico - economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei” Constanța»;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

#### HOTĂRĂȘTE:

Art.I Se modifică art. 2 din HCL nr. 415/2023 și va avea următorul cuprins:

“Art.2 Se aprobă devizul general, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre. Valoarea totală estimativă a investiției este de: 15.165.138,31 lei fără TVA, respectiv 18.029.996,37 lei cu TVA, din care C+M: 7.559.828,95 lei fără TVA, respectiv 8.996.196,45 lei cu TVA.”

Art.II Celelalte prevederi ale HCL nr. 415/2023 rămân neschimbate.

Art.III Compartimentul secretariat, relații consiliul local, administrația publică și fond funciar va comunica prezenta hotărâre Direcției strategii și fonduri europene, Direcției financiare în vederea ducerii la îndeplinire și Instituției prefectului – județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

\_\_\_\_\_ pentru, \_\_\_\_\_ împotriva, \_\_\_\_\_ abțineri.

La data adoptării sunt în funcție \_\_\_\_\_ de consilieri din 27 membri.

INIȚIATOR,  
PRIMAR  
VERGIL CHIȚAC

*Chițac*



R O M Â N I A  
JUDEȚUL CONSTANȚA  
MUNICIPIUL CONSTANȚA  
PRIMAR  
NR. 6/212/20.03.2024

## REFERAT DE APROBARE

Municipiul Constanța implementează proiectul «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța» prin Planul Național de Redresare și Reziliență.

Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și principalii indicatori tehnico economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța» au fost aprobate prin HCL nr. 415/2023.

Ținând cont că a fost elaborată documentația tehnico-economică la faza proiect tehnic de execuție, din care a rezultat actualizarea indicatorilor tehnico-economici, indicatori aprobați în cadrul ședinței Comisiei Tehnico-Economice constituită la nivelul instituției din data de 15.03.2024,

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1) și alin. (8) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre pentru modificarea HCL nr. 415/2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța».

**PRIMAR,**  
**VERGIL CHIȚAC**

PROIECTANT: SC HIGH CONSTRUCT PROJECT SRL, J13/1290/2010, RO27195079

**DEVIZ GENERAL**  
privind cheltuielile necesare realizării obiectivului

**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR 36 "COMANDOR DIMITRIE ȘTIUBETI"**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	CHELTUIELI TOTALE		
		Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
<b>CAPITOLUL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținere teren	-	-	-
1.2	Amenajare teren	-	-	-
1.3	Amenajări pt. protecția mediului	-	-	-
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	-	-	-
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		-	-	-
<b>CAPITOLUL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>				
2.1	Cheltuieli cu utilitățile			
2.1.1	Bransament la rețeaua publică de apă caldă de consum	4,866.20	924.58	5,790.78
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		4,866.20	924.58	5,790.78
<b>CAPITOLUL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	45,500.00	8,645.00	54,145.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	45,500.00	8,645.00	54,145.00
3.1.3	Alte studii specifice	-	-	-
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1,000.00	190.00	1,190.00
3.3	Expertizare tehnică	14,000.00	2,660.00	16,660.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	16,159.00	3,070.21	19,229.21
3.5.4.1	Audit energetic	9,400.00	1,786.00	11,186.00
3.5.4.2	Certificat de performanță energetică la finalizarea lucrărilor	6,759.00	1,284.21	8,043.21
3.5	Proiectare	388,900.00	73,891.00	462,791.00
3.5.1	Temă de proiectare	-	-	-
3.5.2	Studiu de fezabilitate	-	-	-
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	79,000.00	15,010.00	94,010.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	65,000.00	12,350.00	77,350.00
3.5.4.1	La faza D.A.L.I.	20,000.00	3,800.00	23,800.00
3.5.4.2	La faza D.T.A.C.	45,000.00	8,550.00	53,550.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	34,900.00	6,631.00	41,531.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	210,000.00	39,900.00	249,900.00
3.6	Organizare proceduri achiziție	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.7	Consultanță	120,000.00	22,800.00	142,800.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	100,000.00	19,000.00	119,000.00
3.7.2	Audit financiar	20,000.00	3,800.00	23,800.00
3.8	Asistență tehnică	178,000.00	33,820.00	211,820.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.8.1.1	- pe perioada de execuție a lucrărilor	12,000.00	2,280.00	14,280.00
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	-	-	-
3.8.2	Dirigențe de șantier	139,000.00	26,410.00	165,410.00
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate	27,000.00	5,130.00	32,130.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		775,559.00	147,356.21	922,915.21



<b>CAPITOLUL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	7,399,576.18	1,405,919.47	8,805,495.65
4.2	Montaj utilaj tehnologic	90,599.23	17,213.85	107,813.08
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1,172,295.00	222,736.05	1,395,031.05
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echip de transp.	-	-	-
4.5	Dotări	8,000.00	1,520.00	9,520.00
4.6	Active necorporale	-	-	-
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>8,670,470.41</b>	<b>1,647,389.38</b>	<b>10,317,859.79</b>
<b>CAPITOLUL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	261,664.14	49,716.19	311,380.33
5.1.1	Lucrări de construcții	64,787.34	12,309.59	77,096.93
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	196,876.80	37,406.59	234,283.39
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	86,938.03	-	86,938.03
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	-	-	-
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții 0,5% C+M - cap.(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	37,799.14	-	37,799.14
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0.1% C+M - cap.(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	7,559.83	-	7,559.83
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC 0,5% C+M - cap.(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	37,799.14	-	37,799.14
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	3,779.91	-	3,779.91
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	924,223.66	175,602.50	1,099,826.16
5.3.1	Cheltuieli diverse și neprevăzute - I = 10% (aplicat la cap 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)	924,223.66	175,602.50	1,099,826.16
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	25,000.00	4,750.00	29,750.00
5.4.1	Cheltuieli pentru informare și publicitate	25,000.00	4,750.00	29,750.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>1,297,825.83</b>	<b>230,068.68</b>	<b>1,527,894.52</b>
<b>CAPITOLUL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar</b>				
6.1	Pregătire personal exploatare	5,000.00	950.00	5,950.00
6.2	Probe tehnologice și teste	29,307.38	5,568.40	34,875.78
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>34,307.38</b>	<b>6,518.40</b>	<b>40,825.78</b>
<b>CAPITOLUL 7</b>				
<b>Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret</b>				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	2,371,880.99	450,657.39	2,822,538.38
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	2,010,228.51	381,943.42	2,392,171.93
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>4,382,109.50</b>	<b>832,600.80</b>	<b>5,214,710.30</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>15,165,138.31</b>	<b>2,864,858.05</b>	<b>18,029,996.37</b>
<b>Din care C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>		<b>7,559,828.95</b>	<b>1,436,367.50</b>	<b>8,996,196.45</b>

În prețuri la data de: 15.02.2024

Data: 15.02.2024

Beneficiar/Investitor,  
Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Constanța

Intocmit, ing. BESCUCĂ Florin Radu  
S.C. HIGH CONSTRUCT PROJECT S.R.L.





ROMÂNIA  
JUDEȚUL CONSTANȚA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA  
DIRECȚIA STRATEGII ȘI FONDURI EUROPENE  
NR. 61369/21.03.2024

### **RAPORT DE SPECIALITATE**

al proiectului de hotărâre pentru modificarea HCL nr. 415/2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța»

Municipiul Constanța implementează proiectul «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța» prin Planul Național de Redresare și Reziliență, fiind semnat în acest sens contractul de finanțare nr. 22076/22.02.2023, înregistrat la sediul U.A.T. municipiul Constanța sub nr. 43528/03.03.2023.

Luând în considerare faptul că:

- una dintre activitățile proiectului o reprezintă elaborarea documentației tehnico-economice;
- documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și principalii indicatori tehnico economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța », au fost aprobate prin HCL nr. 415/2023;
- la data de 23.11.2023 a intrat în vigoare Hotărârea nr. 1.116 din 16 noiembrie 2023 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- a fost elaborată documentația tehnico-economică la faza proiect tehnic de execuție și a fost supusă dezbaterii în Comisia Tehnico-Economică din cadrul instituției în data de 15.03.2024, obținând aviz favorabil;
- s-a actualizat devizul general rezultând următorii indicatori tehnico-economici:
  - total investiție: 15.165.138,31 lei fără TVA, respectiv 18.029.996,37 lei cu TVA,
  - din care C+M: 7.559.828,95 lei fără TVA, respectiv 8.996.196,45 lei cu TVA.

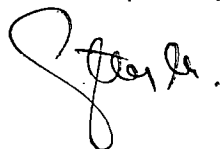
Ținând cont de prevederile ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență privind obligativitatea transmiterii hotărârii de aprobare a devizului general actualizat pentru faza proiect tehnic de execuție (PT);

Față de cele arătate, în temeiul art. 136 alin. (8) lit. b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, supunem spre dezbateră și aprobare plenului Consiliului Local al municipiului Constanța proiectul de hotărâre pentru modificarea HCL nr. 415/2023 privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a principalilor indicatori tehnico - economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala gimnazială nr. 36 „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța».

**Director executiv,  
Viorica Ani MERLĂ**



SERVICIUL JURIDIC  
c.j. EMANUELA STOICESCU



Întocmit,  
consilier  
Monika Tischler





ROMÂNIA  
JUDEȚUL CONSTANȚA  
MUNICIPIUL CONSTANȚA  
CONSILIUL LOCAL

### HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr.36, „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța»

Consiliul local al municipiului Constanța întrunit în ședința ordinară, din data de 28.09.2023;

Având în vedere:

nr. 185697/26.09.2023 referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub

sub nr. 185453/26.09.2023

- raportul de specialitate al Direcției dezvoltare și fonduri europene, înregistrat sub nr. 185453/26.09.2023
- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 4 pentru activități științifice, învățământ, sănătate, cultură, sport, culte și protecție socială;

În conformitate cu prevederile:

- art. 9 alin. (4) și art. 10 alin. (4) lit. a) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 44 alin. (1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

### HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr.36, „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța», conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă Devizul general, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre. Valoarea totală estimativă a investiției este în cuantum de 8.600.350,32 lei fără TVA, respectiv 10.213.388,93 lei cu TVA, din care C+M: 6.588.993,92 lei fără TVA, respectiv 7.840.902,76 lei cu TVA.

Art.3 Se aprobă detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora pentru proiectul «Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala



Gimnazială nr.36, „Comandor Dimitrie Știubei”, Constanța», conform anexei nr. 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4 Compartimentul secretariat, relații consiliul local și administrația publică va comunica prezenta hotărâre Direcției dezvoltare și fonduri europene, Direcției financiare în vederea ducerii la îndeplinire și Instituției prefectului - județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

24 pentru, — împotriva, — abțineri.

La data adoptării sunt în funcție 24 de consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

ALEXANDRU - RUMĂȘANU

NAZARU



CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR GENERAL,

FULVIA-ANTONELA DINESCU



PREZENTA HOTĂRÂRE ESTE
CC. FORMĂ DE SEMNĂLUL
SECRETAR GENERAL
FULVIA-ANTONELA DINESCU
Comandor
Data <u>02.10.2023</u>

CONSTANȚA

Nr. 415

ANEXĂ LA  
HCL NR. 415/2023

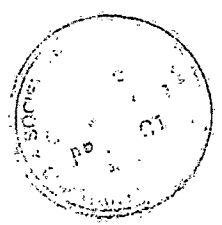
PROIECTANT: SC HIGH CONSTRUCT PROJECT SRL, J13/1290/2010, RO27195079

**DEVIZ GENERAL**  
privind cheltuielile necesare realizării obiectivului

**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI ȘCOALA GIMNAZIALA NR 36 "COMANDOR DIMITRIE STIUBEI"**

Scenariul I

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	CHELTUIELI TOTALE		
		Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
<b>CAPITOLUL 1</b>				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținere teren	-	-	-
1.2	Amenajare teren	-	-	-
1.3	Amenajări pt. protecția mediului	-	-	-
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	-	-	-
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>				
<b>CAPITOLUL 2</b>				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2.1	Cheltuieli cu utilitățile			
2.1.1	Branșament la rețeaua publică de apă caldă de consum	87.411,29	16.608,15	104.019,44
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		87.411,29	16.608,15	104.019,44
<b>CAPITOLUL 3</b>				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	45.500,00	8.645,00	54.145,00
3.1.1	Studii de teren	45.500,00	8.645,00	54.145,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-
3.1.3	Alte studii specifice	-	-	-
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1.000,00	190,00	1.190,00
3.3	Expertizare tehnică	14.000,00	2.660,00	16.660,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	16.159,00	3.070,21	19.229,21
3.4.1	Audit energetic	9.400,00	1.786,00	11.186,00
3.4.2	Certificat de performanță energetică la finalizarea lucrărilor	6.759,00	1.284,21	8.043,21
3.5	Proiectare	388.900,00	67.260,00	456.160,00
3.5.1	Temă de proiectare	-	-	-
3.5.2	Studiu de fezabilitate	-	-	-
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	79.000,00	15.010,00	94.010,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	65.000,00	12.350,00	77.350,00
3.5.4.1	La faza D.A.L.I.	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.5.4.2	La faza D.T.A.C.	45.000,00	8.550,00	53.550,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	34.900,00	-	34.900,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	210.000,00	39.900,00	249.900,00
3.6	Organizare proceduri achiziție	12.000,00	2.280,00	14.280,00
3.7	Consultanță	120.000,00	22.800,00	142.800,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	100.000,00	19.000,00	119.000,00
3.7.2	Audit financiar	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.8	Asistență tehnică	151.000,00	28.690,00	179.690,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	12.000,00	2.280,00	14.280,00
3.8.1.1	- pe perioada de execuție a lucrărilor	12.000,00	2.280,00	14.280,00
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	-	-	-
3.8.2	Dirigenți de șantier	139.000,00	26.410,00	165.410,00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		748.559,00	135.595,21	884.154,21



CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.1.1	OBIECT 1 - Lucrari pentru cresterea eficientei energetice	6.377.773,35	1.211.776,94	7.589.550,29
4.1.2	OBIECT 2 - Alte lucrari	4.338.953,28	824.401,12	5.163.354,40
4.1.3	OBIECT 3 - Bazin rezerva apa incendiu	1.675.558,36	318.356,09	1.993.914,45
4.2	Montaj utilaj tehnologic			
4.2.1	OBIECT 1 - Lucrari pentru cresterea eficientei energetice	61.368,70	11.660,05	73.028,75
4.2.2	OBIECT 2 - Alte lucrari	53.354,45	10.137,35	63.491,80
4.2.3	OBIECT 3 - Bazin rezerva apa incendiu	472,40	89,76	562,16
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj			
4.3.1	OBIECT 1 - Lucrari pentru cresterea eficientei energetice	578.290,00	109.875,10	688.165,10
4.3.2	OBIECT 2 - Alte lucrari	351.290,00	66.745,10	418.035,10
4.3.3	OBIECT 3 - Bazin rezerva apa incendiu	95.000,00	18.050,00	113.050,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echip de transp.	132.000,00	25.080,00	157.080,00
4.5	Dotări			
4.5.1	OBIECT 1 - Lucrari pentru cresterea eficientei energetice	4.400,00	836,00	5.236,00
4.5.2	OBIECT 2 - Alte lucrari			
4.5.3	OBIECT 3 - Bazin rezerva apa incendiu	4.400,00	836,00	5.236,00
4.6	Active necorporale			
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>7.021.832,05</b>	<b>1.334.148,09</b>	<b>8.355.980,14</b>
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții	259.317,38	49.270,30	308.587,68
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	62.440,58	11.863,71	74.304,29
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	196.876,80	37.406,59	234.283,39
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băneii finanțatoare	75.773,43		75.773,43
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții 0,5% C+M - cap.(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)			
		32.944,97	-	32.944,97
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul stăutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0,1% C+M - cap.(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)			
		6.588,99	-	6.588,99
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Construcțiilor - CSC 0,5% C+M - cap.(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)			
		32.944,97	-	32.944,97
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	3.294,50		3.294,50
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	382.457,17	72.666,86	455.124,03
5.3.1	Cheltuieli diverse și neprevăzute - 1 = 5% (aplicat la cap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4)	382.457,17	72.666,86	455.124,03
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate			
5.4.1	Cheltuieli pentru informare și publicitate	25.000,00	4.750,00	29.750,00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>742.547,98</b>	<b>126.687,16</b>	<b>869.235,14</b>
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar				
6.1	Pregătire personal exploatare			
6.2	Probe tehnologice și teste			
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>				
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>8.600.350,32</b>	<b>1.613.038,61</b>	<b>10.213.388,93</b>
Din care C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		<b>6.588.993,92</b>	<b>1.251.908,84</b>	<b>7.840.902,76</b>

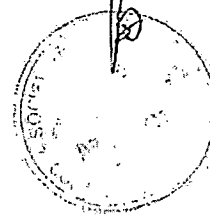
În prețuri la data de: 31.07.2023  
TVA: 19%  
Curs Eur/Ron: 4,9521 lei/eur

S.C. HIGH CONSTRUCT PROJECT S.R.L.  
ing. BEȘCUCA Florin Radu

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

ACORDAREA SAU - MANIPUL  
NAZIREL

CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL,  
FULVIA ANTONELA DINESCU



SECRETAR GENERAL  
FULVIA ANTONELA DINESCU  
Semnatura  
02.10.2023

Detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora pentru proiectul „Creșterea eficienței energetice a imobilului Școala Gimnazială nr.36, Comandor Dimitrie Știubei, Constanța”

**Situația existentă a obiectivului de investiții:**

Obiectivul de investiții este proprietatea municipiului Constanța conform CF 251271. Folosința actuală a imobilului conform Certificatului de Urbanism nr.1864 din 24.08.2022 este următoarea:

- C1: clădire școală P+2E, suprafață construită la sol 755 mp și suprafață desfășurată 2253 mp, anul edificării 1977 - face obiectul prezentei documentații.

Clădirea are o structură de rezistență simplă, regulată, simetrică, cu o distribuție uniformă a elementelor de rezistență și cu rigiditate spațială sporită, favorabilă pentru preluarea și transmiterea atât a încărcărilor gravitaționale, cât și a celor seismice.

Forma clădirii este regulată în plan și în elevație.

În urma inspecției imobilului, nu au fost observate defecțiunile structurale apărute în urma evenimentelor seismice cu intensitatea importantă.

De asemenea, nu sunt vizibile fisuri în structură care să indice apariția unor tășări inegale ale terenului de fundare.

*Pentru realizarea investiției s-au propus două opțiuni:*

**Scenariul I:** compus din măsurile propuse de către expertul tehnic și pachetul 1 propus de către auditorul energetic.

**Descrierea lucrărilor propuse:**

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

✓ Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural:

- Dacă după desfacerea tencuielilor se constată degradări suplimentare la nivelul elementelor structurale se va solicita prezenta expertului tehnic;

✓ Protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:

- montare balustrazi noi la scarile de acces către etaje;

- refacerea trotuarelor de protecție, acolo unde sunt tășate, fisurate, rupte sau nu există un trotuar turnat și refacerea cordonului de etansare a trotuarului față de soclu, cu material bituminos;

- decopertarea locală a tencuielilor neaderente de pe fațada clădirii și refacerea lor, astfel încât să se refacă stratul suport necesar pentru aplicarea sistemului termoizolant;

- decopertarea, realizarea termoizolației și refacerea totală a hidroizolației de la nivelul acoperișului de tip terasă necirculabilă și de la copertinele de peste caile de acces în clădire;

- refacerea jgheaburilor și a burlanelor de scurgere astfel încât să se asigure preluarea apei pluviale;

- decopertarea și refacerea finisajelor interioare și exterioare, acolo unde se vor executa lucrări impuse de implementarea obiectivului;

✓ Intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz:

- pe amplasamentul scolii sau în vecinătatea acesteia, nu sunt elemente naturale și antropice valoroase care să necesite intervenții de protecție/conservare;
- proiectul se va realiza cu respectarea principiilor DNSH;
- ✓ Demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției:

Parter:

- desființarea treptelor și a rampelor existente de acces în clădire, dinspre curtea interioară, pentru reconfigurarea căilor de acces, astfel încât acestea să fie adaptate/utile și persoanelor cu handicap locomotor;
- desființarea parțială a zidăriei pentru mărirea golului de acces în clădire, dinspre fațada posterioară;
- desființarea zidăriei pentru realizarea unui nou gol de ușă / acces din exterior, pentru evacuarea direct către exterior a persoanelor din casa scării notată cu P21.
- desființarea parțială a zidăriei pentru mărirea golurilor de acces în sălile de clasă, sala de sport;
- desfacearea unor pereți în interiorul grupului sanitar, notat cu P17, realizarea unui gol de ușă de acces nou dinspre holul P07, amenajând astfel un grup sanitar și în plus un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități;

Etaj 1:

- desființarea parțială a zidăriei pentru mărirea golurilor de ușă de la casele de scară, sălile de clasă, laboratoare;

Etaj 2:

- desființarea parțială a zidăriei pentru mărirea golurilor de ușă de la casele de scară, sălile de clasă, laboratoare;

- ✓ Introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare:

Parter:

- construirea rampelor de acces și reconfigurarea scarilor și podestelor pentru facilitarea accesului persoanelor cu handicap în clădire, dinspre fațada posterioară;
- zidirea unor pereți pentru amenajarea grupului sanitar pentru persoane cu dizabilități în interiorul grupului sanitar, notat cu P17.

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, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate:

- ✓ Termoizolarea terasei necirculabile
  - vor fi decopertate toate straturile existente de termo/hidroizolație;
  - se va monta o membrană tip Tefond cu bulbii în jos, care va avea rol de barieră de vapori și strat de difuzie;
  - peste aceasta vor fi montate două straturi de vată minerală bazaltică, respectiv un prim strat de vată semirigidă de 20 cm grosime, peste care se va monta vată rigidă de 10 cm grosime;
  - se va realiza stratul de hidroizolație de terasă. Hidroizolația va fi racordată pe întreaga înălțime a aticului, după care se va monta un capac de tablă.
- ✓ Termoizolarea elementelor de construcție exterioare opace (pereți exteriori și alte elemente similare)
  - pereții exteriori se vor termoizola cu vată bazaltică de 15 cm grosime, montată pe fața exterioară a pereților. Aceasta se va proteja cu plasa din fibra de sticlă, tencuiala subțire și tencuiala decorativă. Pe pereții orientați

spre terenurile de sport, termoizolația se va proteja prin tencuiala armată sau placare cu plăci de fibrociment ori plăci similare cu rezistența mecanică mare.

- ✓ Inlocuirea tâmplăriei exterioare
- tâmplăria exterioară va fi înlocuită cu una mai performantă din punct de vedere termoeconomic, cu 3 straturi. Tâmplăria va fi prevăzută și cu fante higroreglabile pentru a putea contribui la ventilație și pentru evitarea apariției igrasiei. Tâmplăria va fi prevăzută la partea de jos cu solbanc care să permită montarea pervazurilor. Trebuie avut mare grijă la etansarea perimetrală a tâmplăriei, de preferat prin montarea benzilor speciale de control vapori.
- ✓ Lucrări la planșeul de peste sol
- În vederea realizării termoizolației planșeului de peste sol, se vor desface la nivelul Parterului: pardoseala existentă, șapa, placa slab armată suport pentru pardoseală. După realizarea stratului de polistiren extrudat de 25 cm, se va reface placa de beton slab armat. Pentru ca noua membrană anti-radon să fie protejată mecanic, aceasta se va monta pe placa de beton slab armat, iar după montarea acesteia se va reface șapa de la parter. Se vor realiza straturile de finisaj de pardoseala conform situației propuse. Intradosul planșeului de peste subsolul tehnic se va termoizola cu 10cm polistiren extrudat.
- ✓ Lucrări de instalații sanitare: alimentare cu apă potabilă, alimentare cu apă caldă de consum, canalizare menajeră și pluvială, obiecte sanitare. Branșamentul de la rețeaua publică de distribuție apă potabilă se menține. Se propune realizarea unei gospodării de incendiu, compusa din rezervă intangibilă de apă și stăția de pompare, necesară pentru asigurarea debitului de apă hidranților interiori și exteriori.
- ✓ Lucrări la instalații pentru stingere incendii: hidranți interiori, gospodăria de apă (rezerva de apă, agregate de pompare etc.), hidranți exteriori
- ✓ Lucrări de instalații termice: instalații pentru încălzire, instalații pentru răcire
- ✓ Lucrări de ventilație: sistem descentralizat cu unități de ventilație cu recuperare de căldură independente pentru fiecare încăpere, centrală de ventilație cu recuperare de căldură.
- ✓ Lucrări de instalații electrice: alimentare cu energie electrică; tablouri electrice; instalații electrice de iluminat, prize și forță; instalațiile electrice pentru iluminatul de siguranță; instalație de alimentare de rezervă, instalație de priză de pământ și împământarea, instalația de paratrăsnet, instalații de curenți slabi, instalații de semnalizare, avertizare și alarmare la incendiu, instalații de producere a energiei electrice prin surse alternative.

Proiectul se va realiza cu respectarea principiilor DNSH.

**Scenariul II:** compus din măsurile propuse de către expertul tehnic și pachetul 2 propus de către auditorul energetic.

**Descrierea lucrărilor propuse:**

- a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:
  - ✓ Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural:
  - Dacă după desfacerea tencuielilor se constată degradări suplimentare la nivelul elementelor structurale se va solicita prezenta expertului tehnic;
  - ✓ Protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz:
  - montare balustrazi noi la scările de acces către etaje;
  - refacerea trotuarelor de protecție, acolo unde sunt tasate, fisurate, rupte sau nu există un trotuar turnat și refacerea cordonului de etansare a trotuarului față de soclu, cu material bituminos;

- decopertarea locala a tencuielilor neaderente de pe fatada cladirii si refacerea lor, astfel incat sa se refaca stratul suport necesar pentru aplicarea sistemului termoizolant;
- decopertarea, realizarea termoizolatiei si refacerea totala a hidroizolatiei de la nivelul acoperisului de tip terasa necirculabila si de la copertinele de peste caile de acces in cladire;
- refacerea jgheburilor si a burlanelor de scurgere astfel incat sa se asigure preluarea apei pluviale;
- decopertarea si refacerea finisajelor interioare si exterioare, acolo unde se vor executa lucrari impuse de implementarea obiectivului;
- ✓ Interventii de protejare/conservare a elementelor naturale si antropice existente valoroase, dupa caz:
- pe amplasamentul scolii sau in vecinatatea acesteia, nu sunt elemente naturale si antropice valoroase care sa necesite interventii de protejare/conservare;
- proiectul se va realiza cu respectarea principiilor DNSH;
- ✓ Demolarea partiala a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei:

Parter:

- desfiintarea treptelor si a rampelor existente de acces in cladire, dinspre curtea interioara, pentru reconfigurarea cailor de acces, astfel incat acestea sa fie adaptate/utile si persoanelor cu handicap locomotor;
- desfiintarea partiala a zidariei pentru marirea golului de acces in cladire, dinspre fatada posterioara;
- desfiintarea zidarie pentru realizarea unui nou gol de usa / acces din exterior, pentru evacuarea direct catre exterior a persoanelor din casa scarii notata cu P21.
- desfiintarea partiala a zidariei pentru marirea golurilor de acces in salile de clasa, sala de sport;
- desfacearea unor pereti in interiorul grupului sanitar, notat cu P17, realizarea unui gol de usa de acces nou dinspre holul P07, amenajand astfel un grup sanitar si in plus un grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati;

Etaj 1:

- desfiintarea partiala a zidariei pentru marirea golurilor de usa de la casele de scara, salile de clasa, laboratoare;

Etaj 2:

- desfiintarea partiala a zidariei pentru marirea golurilor de usa de la casele de scara, salile de clasa, laboratoare;

- ✓ Introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare:

Parter:

- construirea rampelor de acces si reconfigurarea scarilor si podestelor pentru facilitarea accesului persoanelor cu handicap in cladire, dinspre fatada posterioara;
- zidirea unor pereti pentru amenajarea grupului sanitar pentru persoane cu dizabilitati in interiorul grupului sanitar, notat cu P17.

b) descrierea, dupa caz, si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa, respectiv hidroizolatiei, termoizolatiei, repararea/inlocuirea instalatiilor/echipamentelor aferente constructiei, demontari/montari, debransari/bransari, finisaje la interior/exterior, dupa caz, imbunatatirea terenului de fundare, precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functionalitatii constructiei reabilitate:

- ✓ Termoizolarea terasei necirculabile

- vor fi decopertate toate straturile existente de termo/hidroizolatie;

- se va monta o membrana tip Tefond cu bulbii in jos, care va avea rol de bariera de vapori si strat de difuzie;
- peste aceasta vor fi montate doua straturi de vata minerala bazaltica, respectiv un prim strat de vata semirigida de 20 cm grosime, peste care se va monta vata rigida de 10 cm grosime;
- se va realiza stratul de hidroizolatie de terasa. Hidroizolatia va fi racordata pe intreaga inaltime a aticului, dupa care se va monta un capac de tabla.
- ✓ Termoizolarea elementelor de constructie exterioare opace (pereti exteriori si alte elemente similare)
- peretii exteriori se vor termoizola cu polistiren expandat de 15 cm grosime, montata pe fata exterioara a peretilor. Aceasta se va proteja cu plasa din fibra de sticla, tencuiala subtire si tencuiala decorativa. Pe peretii orientati spre terenurile de sport, termoizolatia se va proteja prin tencuiala armata sau placare cu placi de fibrociment ori placi similare cu rezistenta mecanica mare.
- ✓ Inlocuirea tamplariei exterioare
- tamplaria exterioara va fi inlocuita cu una mai performanta din punct de vedere termoenergetic, cu 3 straturi. Tamplaria va fi prevazuta si cu fante higroreglabile pentru a putea contribui la ventilatie si pentru evitarea aparitiei igrasiei. Tamplaria va fi prevazuta la partea de jos cu solbanc care sa permita montarea pervazurilor. Trebuie avut mare grija la etansarea perimetrala a tamplariei, de preferat prin montarea benzilor speciale de control vapori.
- ✓ Lucrari la planseul de peste sol
- in vederea realizarii termoizolatiei planseului de peste sol, se vor desface la nivelul Parterului: pardoseala existenta, sapă, placa slab armata suport pentru pardoseala. Dupa realizarea stratului de polistiren extrudat de 25 cm, se va reface placa de beton slab armat. Pentru ca noua membrana anti-radon sa fie protejata mecanic, aceasta se va monta pe placa de beton slab armat, iar dupa montarea acesteia se va reface sapă de la parter. Se vor realiza straturile de finisaj de pardoseala conform situatiei propuse. Intradusul planseului de peste subsolul tehnic se va termoizola cu 10cm polistiren extrudat.
- ✓ Lucrari de instalatii sanitare: alimentare cu apa potabila, alimentare cu apa calda de consum, canalizare menajera si pluviala, obiecte sanitare. Branșamentul de la rețeaua publica de distributie apa potabila se mentine. Se propune realizarea unei gospodarii de incendiu, compusa din rezer va intangibila de apa si statia de pompare, necesara pentru asigurarea debitului de apa hidrantiilor interioari si exteriori.
- ✓ Lucrari la instalatii pentru stingere incendii: hidranți interioari, gospodăria de apă (rezerva de apă, agregate de pompare etc.), hidranți exteriori
- ✓ Lucrari de instalatii termice: instalatii pentru incalzire, instalatii pentru racire
- ✓ Lucrari de ventilatie: sistem descentralizat cu unitati de ventilatie cu recuperare de caldura independente pentru fiecare incăperea, centrala de ventilatie cu recuperare de caldura.
- ✓ Lucrari de instalatii electrice: alimentare cu energie electrica; tablouri electrice; instalatii electrice de iluminat, prize si forta; instalatiile electrice pentru iluminatul de siguranta; instalatie de alimentare de rezerva, instalatie de priza de pamint si impamantarea, instalatia de paratrăsnet, instalatii de curenti slabi, instalatii de semnalizare, avertizare si alarmare la incendiu, instalatii de productie a energiei electrice prin surse alternative.

Proiectul se va realiza cu respectarea principiilor DNSH.

Costurile estimate pentru cele doua Scenarii propuse:  
Scenariul 1



Valoarea totală a investiției: 8.600.350,32 lei fără TVA, respectiv 10.213.388,93 lei inclusiv TVA;

Scenariul 2  
Valoarea totală a investiției: 8.539.314,07 fără TVA, respectiv 10.140.881,43 lei inclusiv TVA.

Analizând cele două variante de investiție fezabile, se considera cel mai eficient din punct de vedere tehnico-economic Scenariul I, întrucât:

- este cel mai avantajos din punct de vedere economic. Valoarea de investiție în Scenariul I este cu puțin mai mare, dar consumul total de energie al clădirii are o valoare mai mică, ceea ce conduce către cheltuieli mai mici pe termen lung;
- se propune introducerea unui material izolator mai calitativ și mai puțin sensibil în caz de incendiu;
- consumul anual de energie finală pentru încălzire va scădea cu 55% față de valoarea actuală;
- consumul de energie primară va scădea cu 58% față de valoarea actuală;
- se vor reduce emisiile echivalente CO<sub>2</sub> cu 57%;
- va crește atractivitatea Școlii Gimnaziale nr. 36 pentru elevi;
- reabilitarea școlii va contribui la creșterea calitatii serviciilor oferite și va îmbunătăți experiența elevilor;
- soluția este recomandată și de către auditorul energetic ca fiind cea mai eficientă.

#### Principalii indicatori tehnico-economici

##### a) Indicatori valorici:

Valoarea totală estimativă a investiției este în cuantum de 8.600.350,32 lei fără TVA, respectiv 10.213.388,93 lei cu TVA, din care C+M: 6.588.993,92 lei fără TVA, respectiv 7.840.902,76 lei cu TVA.

##### b) Indicatori fizici:

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni: 18 luni.

##### c) Capacități:

###### Situația existentă:

Terenul are suprafață de 4.354 mp. Terenul studiat are numărul cadastral 251271, este înscris în cartea funciară 251271, nu prezintă nicio sarcină asupra dreptului de proprietate, iar fondul construit existent este format din:

C1: clădirea Școlii Gimnaziale nr. 36

Regim de înălțime P+2E parțial, cu Sc= 755.00 mp, cu funcțiunea de școală gimnazială.

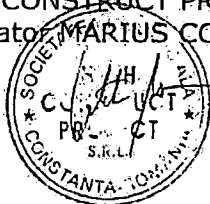
Suprafața construită desfășurată existentă C1 = 2253.00 mp.

###### Situația propusă:

Suprafața construită desfășurată propusă C1 = se menține.

PROIECTUL DE PROIECT ESTE  
CONFIRMAT ORIGINALUL  
SECRETAR GENERAL  
FULVIA ANTONELA DINESCU  
Semnatura  
Data 02.10.2023

Proiectant,  
S.C. HIGH CONSTRUCT PROJECT S.R.L.  
Administrator MARIUS CONSTANTIN



PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,  
ALEXANDRU - MARIANA  
NAZARU

CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL,  
FULVIA ANTONELA DINESCU