

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici ai documentației

(S.F. cu elemente de D.A.L.I.)

**„ÎMBUNĂTĂȚIREA REGENERĂRII FIZICE ECONOMICE ȘI SOCIALE A
COMUNITĂȚILOR MARGINALIZATE – AMENAJARE ZONĂ DE RECREERE STR.
PACEA ÎN MUNICIPIUL BOTOȘANI ”**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI,

analizând propunerea domnului Primar Cătălin Mugurel Flutur privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai Documentației de avizare a lucrărilor de intervenției (S.F. cu elemente de D.A.L.I.) privind proiectul de investiții „**ÎMBUNĂTĂȚIREA REGENERĂRII FIZICE ECONOMICE ȘI SOCIALE A COMUNITĂȚILOR MARGINALIZATE – AMENAJARE ZONĂ DE RECREERE STR. PACEA ÎN MUNICIPIUL BOTOȘANI**”,

văzând raportul de specialitate comun al Administratorului Public, Direcției Dezvoltare Locală, Serviciului Management Proiecte și al Direcției Economice nr. 8460 din 22.03.2019,

în baza legii nr. 273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr.907/2016 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnic-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,

în conformitate cu cerințele nr. POR/4/2017/4.4/4.3/1– Axa prioritară 4 – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile Prioritatea de investiții 4.3, Îmbunătățirea regenerării fizice, economice și sociale a comunităților marginalizate în municipiile reședință de județ din România în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020.

în temeiul art.45 alin. (2) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.123 din 20 februarie 2007, cu modificările și completările ulterioare,

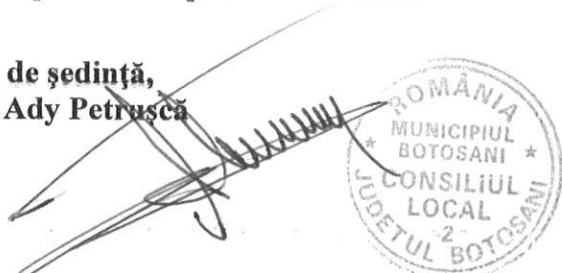
HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă Documentația tehnico-economică, S.F. cu elemente de D.A.L.I., pentru proiectul „**ÎMBUNĂTĂȚIREA REGENERĂRII FIZICE ECONOMICE ȘI SOCIALE A COMUNITĂȚILOR MARGINALIZATE – AMENAJARE ZONĂ DE RECREERE STR. PACEA ÎN MUNICIPIUL BOTOȘANI**”, aflat în etapa de pregătire documentație în vederea depunerii cererii de finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară POR/2017/4/4.3/1– AXA PRIORITARĂ 4: *Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 4.3: Oferirea de sprijin pentru regenerarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate din regiunile urbane și rurale* – descrierea investiției fiind cuprinsă în Anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

Art. 2 Se aprobă indicatorii tehnico-economici și descrierea investiției ai obiectivului de investiții privind „**ÎMBUNĂTĂȚIREA REGENERĂRII FIZICE ECONOMICE ȘI SOCIALE A COMUNITĂȚILOR MARGINALIZATE – AMENAJARE ZONĂ DE RECREERE STR. PACEA ÎN MUNICIPIUL BOTOȘANI**”, prezentați în Anexa nr.1 și Anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 3 Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Președinte de ședință,
Consilier, Ady Petrușcă**



**Contrasemnează,
Secretar, Oana Gina Georgescu**

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Oana Gina Georgescu mentioned in the text.

**Botoșani, 25 martie 2019
Nr. 77**

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL

ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 77 DIN 25.03.2019

**Indicatorii tehnico-economici pentru investiția „ÎMBUNĂȚIREA
REGENERĂRII FIZICE ECONOMICE ȘI SOCIALE A COMUNITĂȚILOR
MARGINALIZATE – AMENAJARE ZONĂ DE RECREERE STR. PACEA ÎN
MUNICIPIUL BOTOȘANI ”**

Titular: Municipiul Botoșani

Beneficiar: Municipiul Botoșani

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI AI INVESTITIEI

Valoarea estimata investitie

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fata TVA) Lei	TVA Lei	Valoare (inclusiv TVA) Lei
1	TOTAL GENERAL	17,432,470.72	3,279,191.08	20,711,661.80
2	Din care C+M	14,733,659.18	2,799,395.24	17,533,054.42

Indicatorii minimali
Indicatorii minimali

Zona de recreere str. Pacea



Indicatorii tehnici

	<u>UM</u>	<u>Capacitati</u>
Suprafata alei pietonale	m ²	385.20
Spatiu verde amenajat	m ²	468.75
Cisemele de apa	Buc	2
Sisteme pentru irigat (aspersoare pentru irigatie)	Buc	12
Toalete ecologice	Buc	6
Sistemul de iluminat:	Set	1
- 17 stalpi de iluminat cu o inaltime de cca. 2.50-3.00 m		
- corpuri de iluminat ornamental exterior LED		
Sistem de supraveghere video:	Set	1
- 7 camere video		
- senzori de miscare si capacitate de stocare		
cosuri de gunoi echipate cu scrumiera	Buc	23

<i>aparate parcurs sanatate persoane varstnice</i>	Buc	6
<i>mese de sah</i>	Buc	5
<i>banca SMART (smart bench) complet echipata</i>	Buc	14
<i>Imprejmuire parc</i>	ml	138.47
<i>Zid de sprijin</i>	ml	113.05
<i>Rampe acces pers. cu handicap</i>	m ²	48.00
<i>Trepte propuse</i>	m ²	7.15

Amenajare centru multicultural

- S teren studiat	3003.00 mp
- Suprafata construita demisol	1300.75 mp
- Suprafata construita parter	848.75 mp
- Suprafata curte interioara (peste demisol)	410.15 mp
- Suprafata construita etaj	768.25 mp
- Suprafata balcoane	48.55 mp
- Suprafata construita desfasurata	2917.75 mp
- Suprafata utila total	2648.05 mp
- Spatiu verde propus	1162.88 mp
- Alei pietonale	641.82 mp
- Alei auto	302.81 mp
- Constructii existente	27.53 mp
- Imprejmuire teren	215.00 ml
- Platforma betonata existenta	19.21 mp
- Stalpi cu corpuri de iluminat exterior	15 buc
- Camere supraveghere exterior	36 buc

Durata de execuție : 24 luni

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier, Ady Petrușcă



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar, Oana Gina Georgescu



ANEXA NR. 2 LA HCL NR. 77 DIN 25.03.2019

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

În cadrul Programului Operațional Regional se identifică în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară POR/2017/4/4.3/1– AXA PRIORITARĂ 4: Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 4.3: Oferirea de sprijin pentru regenerarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate din regiunile urbane și rurale. Prin intermediul acestui proiect au fost propuse operațiuni specifice pentru creșterea incluziunii sociale, după cum urmează:

- îmbunătățirea condițiilor spațiilor exterioare, prin amenajarea unui parc public ce va fi va fi un spațiu generator de comuniune socială, accesibilă tuturor, educativă;

- plantarea de spațiu verde (arbori; gazon; specii floricele) în vederea creșterii atractivității spațiului și încurajarea utilizării zonei supuse intervenției de către populația marginalizată

- amenajarea aleilor pietonale pentru facilitarea deplasărilor în zona de recreere creată prin proiect;

- amenajarea unor zone de relaxare precum spații de joacă; zone de sport; spații de relaxare în vederea încurajării participării cetățenilor la activitățile sociale, culturale și educative, promovând astfel incluziunea socială a populației marginalizate din Zona Urbana Marginalizată .

- dotarea parcului cu dotări necesare spațiilor de relaxare create, precum și dotări funcționale pentru asigurarea condițiilor optime pentru petrecerea timpului liber a populației marginalizate

- Asigurarea elementelor de siguranță și sănătate prin montarea unui sistem de supraveghere, a unui sistem de iluminat public, a unor sisteme de alimentare cu apă (cisme) și a unor spații sanitare (toaile ecologice).

Având în vedere dezvoltarea municipiului Botoșani, planificarea spațiilor verzi este o obligație (Legea 24/2007, art. 8) a administrației publice locale și se traduce prin elaborarea de strategii de dezvoltare și gestionare a spațiilor verzi ale comunității urbane din zonele marginalizate pe care o reprezintă în vederea acționării responsabile și în cunoștință de cauză asupra acestora.

Principalele linii ale conceptului de amenajare peisagistică aferent obiectivului de investiții sunt:

- Respectarea contextului general – mai exact, peisajul existent al zonei în care este amplasat viitorul parc;

- Respectarea integrității peisajului;

- Intervenții care să faciliteze utilizarea zonei, să îmbunătățească funcțional și estetic, să protejeze suprafața inclusă în proiect.

Zona de recreere str. Pacea

Conceptul de amenajare peisagistică. Pentru includerea în parc a speciilor de arbori, arbuști și specii floricole perene, a fost efectuată o atentă documentare referitoare la acest aspect. Documentarea a fost necesară datorită problemelor legate de ecologie, climă, amplasare geografică care pot să apară în cazul introducerii unor specii alogene într-un anumit sit, regiune etc.

În scenariul 2 s-au luat în calcul:

- dimensionarea aleilor și trasarea acestora pentru a favoriza accesul a cât mai multor utilizatori (încadrați în categorii de vârstă diferite);
- realizarea unor puncte de observație;
- amenajarea zonei de acces;
- împrejmuire
- cișmele de apă în zonele de interes: zona intrării.

Vegetație: Intervențiile de amenajare peisagistică propuse nu intervin în structura lizierei și a exemplarelor arborilor existenți. Intervențiile de amenajare peisagistică urmăresc păstrarea integrității peisajului natural și specificul peisajelor existente. A fost ales acest tip de abordare minimalist datorită structurii solului și datorită contextului. Integritatea și stilul natural vor fi păstrate și în cadrul peisajului propus. Se propun specii de arbori foioși și rășinoși, arbuști care să ofere un colorit variat pe tot parcursul anului, să necesite întreținere minimă și să fie adaptați condițiilor climatice.

Alei pietonale. Suprafața ocupată de drumuri, alei și suprafețele alocate zonelor de sport, agrement, odihnă, se încadrează în cerințele legilor și regulamentelor în vigoare privind spațiile verzi și nu afectează integritatea mediului înconjurător. Defrișările vor fi minime, și se vor limita la arborii aflați în stare de degradare avansată. Aspectul natural nu va fi afectat de materialele folosite pentru dotările propuse. Materialul propus pentru aleile pietonale este alcătuit din pavele autoblocante.

Mobilier, echipamente de joacă și sport. Mobilierul de relaxare este compus dintr-un tip de banca SMART, care se poate fixa sau care poate fi mobilă pentru combinarea lor în diferite forme. Astfel se poate urmări linia reliefului, pot fi dimensionate corespunzător cerințelor zonelor parcului. Echipamentele de joacă trebuie să fie realizate din materiale naturale, în special lemn. Echipamentele de sport oferă posibilitatea unor exerciții variate în aer liber. Coșurile de gunoi propuse au un aspect simplu.

Mobilier urban: se vor amenaja cu mobilier special pentru exterior, executate din materiale durabile anti vandalism:

- Coșuri de gunoi echipate cu scrumiere – 23 buc
- Bănci SMART - 14 buc
- Cișmele – 2 buc
- Circuit de sport în aer liber – 6 echipamente parcurs sănătate, 5 mese de șah
- 6 toalete ecologice (dintre care 2 sunt pentru persoane cu dizabilitati)

Sistem de iluminat. Sistemul de iluminat propus este compus din stâlpi de iluminat cu o înălțime de cca 2.50 - 3.00 m. Se vor utiliza corpuri de iluminat care să asigure un confort vizual la consum minim de energie electrică. De asemenea s-a urmărit ca sursele de iluminat să se încadreze în concepția de arhitectură a spațiilor pe care le iluminează.

Se prevede asigurarea iluminatului nocturn și a iluminatului complementar. Pentru iluminatul aferent s-a stabilit iluminatul cu lămpi cu fluorescența și lămpi cu sursa ecologică, LED.

Siguranță. Pentru supravegherea parcului se propune amplasarea a 7 camere video, senzori de mișcare și capacitate de stocare. Camerele vor fi amplasate strategic în incinta parcului, pe stalpii propusi pentru iluminare, astfel încât să asigure supravegherea întregului sit.

Sistem de împrejmuire, accese. Se propune împrejmuirea cu gard cu soclu din beton, stalpi din beton și panouri de gard din fier forjat, pe toate laturile. Pe laturile de acces, vor fi prezente porți mobile, de asemenea din fier forjat.



Apă și salubritate. Alimentarea cu apă se va face din rețeaua de apă potabilă a localității prin intermediul unui branșament cu țevă din PEHD ø32 mm, cu montaj subteran pe pat de nisip, sub cota de îngheț la - 1,20 m.

Parcul va fi dotat cu cișmele de apă, echipate cu robinet pentru cișmele, cuva de scurgere, etc. Cișmelele vor fi alimentate cu apă de la căminul apometru, printr-un circuit separat de cel pentru irigarea spațiilor verzi.

Soluția de racordare la canalizare a apelor uzate menajere constă în racordarea la rețeaua publică de canalizare menajeră conform planului de situație.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la cișmele se face prin intermediul căminelor de vizitare propuse și a unei rețele de canalizare de incintă. Pe rețeaua de canalizare de incintă se vor executa cămine de vizitare în punctele de racord și de schimbare a direcției conform STAS 3051.

În interiorul parcului, pentru menținerea vegetației pe tot parcursul anului în condiții optime, se propune instalarea unui sistem de irigare prin aspersare care să compenseze deficitul de umiditate necesar plantelor în perioadele secetoase.

Se propune instalarea unor toalete ecologice.



Amenajare centru multifunctional

Din punct de vedere arhitectural și funcțional construcția existentă a fost proiectată pentru o altă destinație. Regimul de înălțime este D+P+E, iar accesul în clădire se face de la cota ± 0.00. CTA este situat aproximativ la -1.50 m.

Construcția este formată dintr-un singur corp cu dimensiunile maxime în plan 42.50x38.00m cu forma în plan asimetrică în forma de literă U. Regimul de înălțime este D+P+E (la etaj sunt realizați doar stalpii). Este realizată doar structura de rezistență a construcției care este pe cadre din beton armat cu grinzi, stalpi și planșee din beton armat. Deschiderea maximă este de 9.55m iar traveea maximă este de 3.00m.

Structura de rezistență este alcătuită astfel:

- fundații continue perimetrale și izolate rigide din beton armat în rest
- stalpi din beton C20/25 armat cu secțiunile: 40x60cm, 40x45cm, 35x30cm, 40x90cm, 30x60cm, 35x35cm și 25x25cm
- grinzi din beton armat monolit cu secțiunile 40x50cm, 55x35cm etc.
- planșee în grosime de 12-13cm din beton armat monolit turnat pe un strat suport de bca.
- la demisol perimetral sunt prevăzute pereți din beton armat
- la parter și etaj sunt prevăzute închideri din cărămidă plină presată în zona casei scării
- stalpii sunt armați cu bare longitudinale PC52 și transversale cu OB37.
- la etaj sunt doar stalpii care sunt turnați până la aproximativ 2m iar în rest există doar armatura.

În prezenta documentație se propune continuarea construcției și extinderea acesteia pe orizontală, realizându-se astfel un centru multifuncțional.

Lucrări structurale

Se propune extinderea pe orizontală în zona demisolului, în interiorul structurii existente în forma de literă U, realizându-se astfel un spațiu marit în zona de demisol, care va avea destinația de parcare subterană, iar pe planșeele acesteia, la nivelul parterului se va crea o curte interioară.

Se vor respecta măsurile impuse în expertiza tehnică în ceea ce privește consolidarea clădirii în vederea continuării lucrărilor și asigurării siguranței în exploatare.

Pereții exteriori vor fi realizați din diafragme de beton la nivel de demisol, iar pentru parter și etaj vor fi realizați din zidărie de cărămidă POROTHERM cu grosime de 30 cm, placată la exterior cu termosistem și panouri alucobond și pereți cortina din sticlă.

La nivelul etajului 1, se propune continuarea stălpilor existenți și crearea unui nou planșeu din structură metalică. De asemenea, se propune acoperirea parțială a curții interioare, cu

o structura metalica amplasata la acelasi nivel cu planseul nou creat de peste etajul 1, si acoperita cu sticla laminat securizata.

Lucrari nestructurale

Compartimentare : Peretii de compartimentare vor fi realizati din zidarie de caramida POROTHERM cu grosime de 25 cm, ghips-carton cu grosime de 20 cm pe profile metalice specifice si sticla laminat securizata. Finisajele de suprafata la interior vor fi din tencuieli de interior, glet si vopsitorii lavabile. Peretii grupurilor sanitare se vor placa cu faianta.

Pardoseli : pardoselile vor fi plane si fara denivelari, acceptandu-se diferente de nivel la racorduri intre pardoseli de max. 2mm. Pardoselile interioare vor fi din gresie.

Placaje : Placajele de faianta se vor executa in grupurile sanitare. Se vor folosi placi de faianta cu dimensiunea 30x30 cm si se vor aplica pe o inaltime de 2.00 m.

Tamplaria : Tamplaria exterioara va fi realizata din profile din aluminiu, echipate cu geam termoizolant. Tamplaria trebuie sa aiba posibilitati multiple de deschidere pe orizontala si/sau verticala, sistem propriu de drenare, prin dirijarea controlata a condensului si a apei catre exteriorul cladirii.

Usile exterioare vor fi de asemenea din profile din aluminiu cu geam termoizolant.

Fatade : Fatadele vor fi placate cu panouri alucobond.

Acoperis : Acoperisul constructiei va fi tip terasa necirculabila. Se propune amplasarea unei scari metalice tip pisica pentru accesul pe terasa.

Vegetație: Intervențiile de amenajare peisagistică propuse nu intervin în structura lizierei și a exemplarelor arborilor existenți. Intervențiile de amenajare peisagistică urmăresc păstrarea integrității peisajului natural și specificul peisajelor existente. A fost ales acest tip de abordare minimalist datorită structurii solului și datorită contextului. Integritatea și stilul natural vor fi păstrate și în cadrul peisajului propus. Se propun specii de arbori foioși și rășinoși, arbuști care să ofere un colorit variat pe tot parcursul anului, să necesite întreținere minimă și să fie adaptați condițiilor climatice.

Alei pietonale. Suprafața ocupată de alei se încadrează în cerințele legilor și regulamentelor în vigoare privind spațiile verzi și nu afectează integritatea mediului înconjurător. Defrișările vor fi minime. Materialul propus pentru aleile pietonale este alcatuit din pavele autoblocante.

Sistem de iluminat. Sistemul de iluminat exterior propus este compus din stâlpi de iluminat cu o înălțime de cca 3.00 - 5.00 m. Se vor utiliza corpuri de iluminat care să asigure un confort vizual la consum minim de energie electrică. De asemenea s-a urmărit ca sursele de iluminat să se încadreze în concepția de arhitectură a spațiilor pe care le iluminează.

Se prevede asigurarea iluminatului nocturn și a iluminatului complementar. Pentru iluminatul aferent s-a stabilit iluminatul cu lămpi cu fluorescență și lămpi cu sursa ecologică, LED.

Siguranță. Pentru supravegherea imobilului se propune amplasarea camerelor video, senzori de mișcare și capacitate de stocare, atât în interiorul cât și în exteriorul imobilului.

În exterior, camerele vor fi amplasate strategic, pe stalpii propusi pentru iluminare, astfel încât să asigure supravegherea întregului sit.

Sistem de împrejmuire, accese. Se propune împrejmuirea cu gard cu soclu din beton, stalpi din beton și panouri de gard din fier forjat, pe toate laturile. Pe laturile de acces, vor fi prezente porți mobile, de asemenea din fier forjat.

Apă și salubritate. Pentru alimentarea cu apă potabilă a obiectivului s-a propus realizarea unui bransament la rețeaua de distribuție apă potabilă existentă cu teava PEHD Ø110, cu montaj subteran pe pat de nisip, sub cota de îngheț la - 1,20 m, care va asigura necesarul de apă rece pentru funcționarea obiectelor sanitare propuse și pentru preparare apă caldă menajeră, precum și apă necesară funcționării instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor.

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare se va face prin conducte de legătură și colectoare orizontale racordate la rețeaua publică de canalizare prin intermediul unei rețele de incintă și a unui cămin de racord.

Pentru colectarea apelor accidentale de pe pardoseala sau care rezulta de la spalarea acestora, s-au prevăzut sifoane de pardoseală din polietilenă ce se vor racorda la coloanele de canalizare menajeră.



Destinatia propusa este urmatoarea :

Tabel 01 : functiuni si suprafete Demisol – situatie propusa

Nr. crt.	Denumire	Aria utila (mp)	H util (m)
D.01	Casa scarii	16.85	3.35
D.02	Spatiu tehnic	17.25	3.35
D.03	Produse curatenie	8.45	3.35
D.04	SAS 1	9.05	3.35
D.05	Spatiu pietonal	46.05	3.35
D.06	Parcare	1068.95	2.65-3.35
D.07	SAS 2	8.90	3.35
D.08	Gol lift	6.50	3.35
D.09	Acces secundar	22.62	3.35
D.10	Camera sprinklere	10.78	3.35
Suprafata Utila Demisol (SuD)		1215.40	
Suprafata construita Demisol (ScD)		1300.75	
Suprafata utila Total (SuT)		2648.05	
Suprafata desfasurata (Sd)		2917.75	

Tabel 02 : functiuni si suprafete Parter – situatie propusa

Nr. crt.	Denumire	Aria utila (mp)	H util (m)
P.01	Hol principal + casa scarii	56.80	3.65
P.02	Spatiu tehnic 1	5.30	3.65
P.03	Spatiu tehnic 2	5.50	3.65
P.04	Produse curatenie	8.45	3.65
P.05	Spatiu expozitii/cursuri 1	88.20	3.65
P.06	Spatiu depozitare materiale expo	20.70	3.65
P.07	Hol intermediar	51.70	3.65
P.08	Punct info	6.75	3.65
P.09	G.S. barbati	17.60	3.65
P.10	G.S. femei	17.95	3.65
P.11	G.S. pers. cu dizabilitati	6.75	3.65
P.12	Gol lift	6.50	3.65
P.13	Hol acces + scara acces et. 1	32.40	3.65
P.14	Spatiu expozitii 2	87.60	3.65
P.15	Birou consultanta	30.20	3.65
P.16	Sala sedinte/cursuri	92.95	3.65
P.17	Spatiu acoperit pentru relaxare	186.10	4.65
P.18	Curte interioara/spatiu evacuare	410.15	-
Suprafata Utila Parter (SuP)		723.25	
Suprafata Curte interioara		410.15	
Suprafata construita Parter (ScP)		848.75	
Suprafata utila Total (SuT)		2648.05	
Suprafata desfasurata (Sd)		2917.75	



Tabel 03 : functiuni si suprafete Etaj – situatie propusa

Nr. crt.	Denumire	Aria utila (mp)	H util (m)
E.01	Hol principal + casa scarii	70.15	3.75

E.02	Balcon 1	24.60	3.75
E.03	Produse curatenie	8.45	3.75
E.04	Hol acces 1	56.60	3.75
E.05	Atelier muzica 1	38.45	3.75
E.06	Atelier muzica 2	25.55	3.75
E.07	Atelier creatie	38.80	3.75
E.08	Arhiva	24.45	3.75
E.09	Hol intermediar	42.90	3.75
E.10	Balcon 2	23.95	3.75
E.11	G.S. barbati	17.60	3.75
E.12	G.S. femei	17.95	3.75
E.13	G.S. pers. cu dizabilitati	6.75	3.75
E.14	Gol lift	6.50	3.75
E.15	Hol acces + scara acces et. 1	33.45	3.75
E.16	Hol acces 2	74.05	3.75
E.17	Camera I.T.	8.60	3.75
E.18	Atelier pictura 1	36.45	3.75
E.19	Atelier pictura 2	65.90	3.75
E.20	Atelier pictura 3	46.15	3.75
E.21	Atelier pictura 4	42.10	3.75
Suprafata Utila Etaj (SuE)		709.40	
Suprafata balcoane		48.55	
Suprafata construita Etaj (ScE)		768.25	
Suprafata utila Total (SuT)		2648.05	
Suprafata desfasurata (Sd)		2917.75	

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier, Ady Petrușcă




CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar, Oana Gina Georgescu

