



HOTĂRÂREA nr. 47

privind aprobarea necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”

Luând în considerare:

- prevederile art.9 pct.3 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasburg la 15 octombrie 1985 și ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- prevederile art.121 alin.(1) și (2) din Constituția României, republicată, aprobată prin Legea de revizuire a Constituției României nr.429/2003;
- prevederile art.7 alin.(2) din Codul civil al României, aprobat prin Legea nr.287/2009, republicată, modificată și completată;
- prevederile art.211 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ;
- prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, rerepublicată, modificată și completată.

Având în vedere:

- Referatul de aprobare înregistrat cu nr. 5169 din 16.09.2020, elaborat de Primarul Comunei Șoldanu, prin care propune aprobarea necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”;
- Raportul de specialitate înregistrat cu nr. 5173 din 16.09.2020, referitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea necesității și oportunității realizării obiectivului de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”;
- Raportul de avizare al Comisiei de specialitate juridică și de disciplină, înregistrat sub nr. 5188 16.09.2020;
- Raportul de avizare al Comisiei de specialitate pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, protecție mediu și turism, înregistrat sub nr. 5192 din 16.09.2020;
- Raportul de avizare al Comisiei de specialitate pentru învățământ, sănătate și familie, activități social-culturale, culte, muncă și protecție socială, protecție copii, tineret și sport, înregistrat sub nr. 5196 din 16.09.2020;
- Nota conceptuală înregistrată cu nr. 5166 din 16.09.2020 privind realizarea obiectivului de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”, întocmită de Inspector, Rodica DUMITRESCU;
- Hotărârea Consiliului Local al Comunei Șoldanu nr.19 din 31 martie 2015 privind aprobarea Strategiei de dezvoltare locală a Comunei Șoldanu, Județul Călărași, în perioada 2014 – 2020;
- Hotărârea Consiliului Local al Comunei Șoldanu nr.33 din 30.06.2020 privind aprobarea alegerii Președintelui de ședință al Consiliului Local al Comunei Șoldanu pentru lunile iulie, august, septembrie 2020.

În baza:

- prevederilor 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, modificată și completată;
- prevederilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ.

Constatănd respectarea dispozițiilor Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul dispozițiilor art.136 alin.(1) coroborate art.139 alin.(1) și alin.(2) lit.a) și art.196 alin.(1) lit.a) teza întâi din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ.

Consiliul Local al Comunei Șoldanu, întrunit în ședința extraordinară din 16 septembrie 2020, HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă, începând cu data prezentei, necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”.

Art. 2. - Se aprobă Nota conceptuală pentru obiectivul de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”, cuprinsă în anexa ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Se împuternicește dl Iulian GEAMBAȘU, Primarul Comunei Șoldanu, Județul Călărași, să inițieze toate demersurile și să semneze toate documentele necesare realizării obiectivului propus prin prezenta hotărâre.

Art. 4. - Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Comunei Șoldanu, Județul Călărași și aparatul său de specialitate.

Art. 5. - (1) Prezenta hotărâre are caracter individual și va intra în vigoare la data comunicării către Primarul Comunei Șoldanu și aparatul său de specialitate.

(2) Prezenta hotărâre poate fi contestată în condițiile Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată.

(3) Secretarul general al Comunei Șoldanu va asigura publicarea și comunicarea prezentei hotărâri tuturor factorilor interesați.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier local, Ionel TĂNASE

Contrasemnează,
Secretarul general al comunei Șoldanu,
Traian HULEA

Nr. 47

Adoptată la Comuna Șoldanu, astăzi, 16 septembrie 2020

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu: **11 voturi pentru**, 0 abțineri și 0 voturi împotriva, față de 11 consilieri locali prezenți, din 11 consilieri locali în funcție, care compun Consiliul local al comunei Șoldanu.
Aducerea la cunoștință publică a prezentei hotărâri se face prin afișare la sediul Primăriei comunei Șoldanu și pe pagina de internet, cu datele personale anonimizate.

NOTĂ CONCEPTUALĂ

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1.Denumirea obiectivului de investiții: „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”

1.2.Ordonator principal de credite/investitor: Compania Națională de Investiții S.A., cu sediul în Mun. București, str. Piața Națiunilor Unite nr.9, bl.107, sector 5

1.3.Beneficiarul investiției (beneficiarul final): Comuna Șoldanu, Județul Călărași.

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1.Scurtă prezentare privind:

- a) **deficiențe ale situației actuale:** pe fondul lipsei de mijloace de finanțare, în zonă nu s-a realizat până acum o investiție dedicată activităților sportive/recreative.
- b) **efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:** prin realizarea prezentei investiții, „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Calarasi”, efectul pozitiv previzionat va fi cel de asigurare a unui cadru organizat pentru activități sportive și recreative pentru locuitorii comunei și ai zonelor învecinate. Astfel, în contextul nou creat, tinerii ce aparțin localității vor putea să utilizeze spațiile rezultate, precum și înlesnirea organizării de evenimente sportive la nivel local. Un alt efect pozitiv previzionat poate fi acela că, odată cu realizarea obiectivului „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”, tinerii ce aparțin localității și zonelor învecinate vor avea un motiv în plus de a nu se deplasa către alte zone ce dispun de astfel de obiective și, astfel, pot rămâne în comună și îmbunătăți activitatea socială și economică a regiunii.
- c) **impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:** în cazul nerealizării obiectivului de investiții „Construire și dotare SALĂ DE SPORT, în Comuna Șoldanu, Județul Călărași”, există riscul ca tinerii să dorească a se deplasa, respectiv reloca către alte zone ce oferă posibilitatea desfășurării unor astfel de activități.

2.2.Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus: în Comuna Șoldanu, Județul Călărași nu există ale obiective similare.

2.3.Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus: prezenta investiție este încadrată în axa de finanțare pentru îmbunătățirea infrastructurii sportive.

2.4.Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții: nu este cazul.

2.5.Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

2.5.1. Din punct de vedere social, prezentul obiectiv va avea rolul de a atrage persoanele tinere, și nu numai, de a le oferi un motiv în plus pentru a nu părăsi zona, pentru a se reloca în localități mai dezvoltate din punct de vedere al posibilităților de a petrece timpul liber într-un cadru recreativ organizat.

2.5.2. Din punct de vedere tehnic, prezentul obiectiv va avea rolul de a dezvolta infrastructura sportivă, inexistentă momentan în zonă.

2.5.3. Din punct de vedere economic, pe durata execuției pot fi create noi locuri de muncă. După finalizarea execuției, odată cu argumentul atragerii tinerilor în zonă, se vor putea naște oportunități economice, cu putere de muncă tânără.

3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată): Programul național de construcții de interes public sau social pe care Compania Națională de Investiții S.A. îl implementează.

4. Informații privind terenul și/sau al construcția existentă: terenul face parte din inventarul domeniului public al Comunei Șoldanu, conform Hotărârii Consiliului Local al Comunei Șoldanu nr.15 din 27.08.1999 privind însușirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al Comunei Șoldanu, Județul Călărași, cu modificările și completările ulterioare, este situat în Satul Șoldanu, Comuna Șoldanu, Județul Călărași, Șoseaua Olteniței, nr. 12 și se identifică potrivit Cărții funciare nr. 20229, număr cadastral 20229, suprafața totală de 9676 mp din acte (9239 mp din măsurători).

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

- a) **descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):** terenul se afla în intravilanul Satului Șoldanu, Comuna Șoldanu, Județul Călărași și se învecinează la Nord cu proprietăți private, la Vest cu proprietăți private, la Sud cu proprietăți private și DN 4 București – Oltenița, iar la Est cu proprietăți private.
- b) **relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:** accesul pe amplasament se realizează din latura de Sud-Est a terenului, din Șoseaua Olteniței (Drumul Național DN4 București – Oltenița).
- c) **surse de poluare existente în zonă:** nu este cazul, nu sunt surse de poluare în zonă.
- d) **particularități de relief:** plasată pe bordura de vest a câmpiei Mostiștei, pe care în acest sector Valea Argeșului o desparte de câmpia mai înaltă a Burnazului, comuna prezintă un relief de câmpie netedă, tabulară, înclinată ușor către SSV, înspre râul Argeș. Teritoriul comunei se include în tipul vegetației de stepă. Sub aspect geomorfologic, teritoriul comunei face parte din marea unitate „Câmpia Română”, acoperită de o cuvertură sedimentară alcătuită din depozite cuaternare. Pătura superficială a acestor depuneri este reprezentată de loess, care constituie roca mamă generatoare de soluri pe terase și versanți. O caracteristică a materialului loess-ului de suprafață o constituie numeroasele depresii de tasare, care se găsesc răspândite pe toate terasele. Lunca Argeșului este dezvoltată în sectorul SE al comunei, fiind despărțită în terase printr-un prag abrupt, cu înălțimi variabile între 3-5 m.

Conform Cod de proiectare seismică – partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri indicativ P100-1/2013 (în vigoare de la data de 1 ianuarie 2014), pentru amplasamentul studiat avem următoarele valori:

valoarea de vârf ale accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) $a_g = 0,20g$, cu intervalul mediu de recurență de referință al acțiunii seismice $IMR = 225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani;

perioada de control (colț) a spectrului de răspuns, $TC = 1,0s$;

Conform SR 11100/1-93, amplasamentul studiat este încadrat în zona de macroseismicitate 71, pe scara MSK (unde indicele 1 corespunde unei perioade medii de revenire de 50 ani).

- e) **nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:** alimentare cu energie electrică, alimentare cu apă;
- f) **existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate:** pe amplasament nu se găsesc rețele edilitare ce ar necesita relocare/protejare.
- g) **posibile obligații de servitute:** terenul nu necesită obligații de servitute.

- h) **condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:** Nu este cazul.
- i) **reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:** se aplică reglementările PUG Șoldanu și RLU aferent.
- j) **existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:** terenul nu se află în apropierea unui monument istoric/de arhitectură sau vreunui sit arheologic.

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

- a) **destinație și funcțiuni:** Sală de sport.
- b) **caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:**

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI PROPUSE:

Obiectul 1: **SALA SPORT ȘCOLARĂ** având funcțiuni:

- Principale – sport, sală handbal cu tribuna de 102 locuri
- Secundare – vestiare schimb
- Conexa – circulații, grupuri sanitare, spații tehnice
- dimensiunile maxime la teren: 29,2m x 35,8m
- regim de înălțime: P+1E
- H max cornișă – 10 m
- suprafața cosntruită $S_c = 1045,44$ mp
- suprafața desfășurată $S_d = 1320,44$ mp

Obiectul 2 (anexa): **CENTRALA TERMICĂ**

- dimensiunile maxime la teren: 5m x 9.6m
- regim de înălțime: P
- H max cornișă – 3,4 m
- suprafața cosntruită $S_c = 48$ mp
- suprafața desfășurată $S_d = 48$ mp

Categoria de importanță a construcției: **C-normală**

Clasa de importanță a construcției: **II**

Gradul **II** de rezistență la foc.

CIRCULAȚIA VERTICALĂ

Scara într-o singură rampă, lățime 160 cm – asigură 3 fluxuri.

Accesul la cota de călcare ± 0.00 se face prin intermediul unei scări, cu 2 trepte.

Clădirea propusă va fi formată din următoarele zone funcționale:

- Sala de sport, realizată pe un nivel înalt
- zona de vestiare, de primireși cea destinată spectatorilor, realizată pe 2 niveluri - parter și 1 etaj.

A. Suprafața sportivă:

Suprafața de joc – teren basket 15x28, teren de tenis 9X20m, teren de volei

Suprafața de gardă în jurul terenurilor

Suprafata sportivă totală – 756,50 m

B. Zona anexă a suprafeței sportive:

PARTER

Zona de primire – foyer + scara acces etaj

Cabinet prim ajutor

Depozitare material sportiv

Vestiar profesori/antrenori

Vestiar elevi fete – 2 buc

Vestiar elevi băieți – 2 buc

Oficiu

Hol

ETAJ

Zona foyer etaj
Tribună - 102 locuri
Grup sanitar pentru public divizat pe sexe
Spații tehnice – centrala de ventilație, vestiar mecanici

DESCRIERE FUNCȚIONALĂ ȘI TEHNOLOGICĂ:

A. Suprafața sportivă:

Sala de sport va fi dimensionată pentru suprafața sportivă – joc basket, tenis, volei, cu suprafața de gardă aferentă fiecărui sport în parte.

Terenul de sport va fi situat la cota intrării și va fi accesibil prin vestiare sau prin legătură directă cu zona de foyer.

Terenul de sport va fi dotat cu coșuri de basket fixe, cu braț mobil, prinse de structură. De asemenea se vor pune la dispoziție suport pentru montarea fileului de tenis, volei, a porților pentru practicarea minifotbalului.

Suprafețele vitrate din jurul suprafeței sportive vor fi protejate cu plasă sportivă de protecție, prinsă de structura de rezistență.

B. Zona anexă a suprafeței sportive:

PARTER

Zona de primire:

Zona de primire este amplasată pe colț, pentru a permite pozarea accesului pe două laturi diferite, în funcție de amplasament. Zona de primire va fi dotată cu o ușă rotativă ce va avea rolul de tampon termic.

În zona de primire se va accesa scara spre etaj. Accesul se va face nefiltrat dar fiind că este o sală sportivă școlară, dar pentru utilizarea ei și pentru publicul larg, în zona de foyer se va putea amplasa un desk de recepție cu garderoba.

Vestiare sportivi și arbitri:

Sala va fi dotată cu o baterie de vestiare (separate pe sexe/ echipe) dotate cu dușuri și grupuri sanitare dimensionate și configurate conform anexei XVII din NP 010-97. De asemenea se vor realiza vestiare pentru profesori/ arbitri și un cabinet de prim ajutor.

Organizarea vestiarelor s-a făcut în regim filtru separând-se circulațiile de acces în vestiare de cele de acces la terenul de sport. Vestiarele vor fi dotate cu lockere pentru protecția hainelor elevilor și sportivilor.

Zona dușurilor va fi dotată cu pereți de duș fixe, cu temporizare, astfel evitându-se vandalizarea acestora și risipa de apă.

Vestiarul de profesor/ arbitru va fi dotat cu duș propriu. Înălțimea liberă a spațiilor va fi de 2,50m.

ETAJ

Tribune:

Tribuna propusă este realizată din structura de beton monolit și este prevăzută cu scaune individuale. Scaunele sunt realizate din polietilena copolimerizată colorată în masă, au clasa de reactivitate la foc 1 și au fixări ascunse cu suruburi amplasate în sezut, mascate cu capace clipsate la fata cu sezutul.

Capacitatea tribunei este de 102 de persoane. Grădenele constituie randuri cu adâncime de 80 cm și înălțime de 60 cm.

Randurile de 80 cm prevăzute se înscriu în normele locale. Treptele scării au dimensiuni 24*20 cm și sunt dispuse la pas uniform. Spațiul de acces pe randurile de scune este neobstrucționat de trepte (treptele intermediare sunt dispuse în dreptul scaunelor).

Zona de tribună va avea liber acces către un grup sanitar destinat publicului. Acesta va fi dimensionat în conformitate cu normativele în vigoare, și va fi grupat pe sexe.

Se vor realiza pardoseli din rasini epoxidice, iar peretii vor fi placati cu faianta.

Toaletele vor fi despartite prin panouri de HPL. Se vor utiliza obiecte sanitare din portelan alb.

Spații tehnice:

La etaj se vor amplasa spațiile pentru centrala termică și centrala de ventilație și un vestiar pentru personalul de întreținere echipamente. Acestea vor fi avea pardoseala finisată cu ciment sclivisit.

Spațiul destinat centralei de ventilație va comunica direct cu exteriorul, pe acea zonă neexecutându-se învelitoare. Centrala de ventilație va fi în sistem rooftop.

Utilități

- Alimentare cu apă – din rețeaua existentă în zonă;

- Canalizare – evacuare apelor menajare se face in reseaua existenta;
- Încălzire - centrală proprie;
- Climatizare – centrala de tratare aer tip rooftop;

INCHIDERI EXTERIOARE SI COMPARTIMENTARI INTERIOARE

Inchiderile exterioare se vor realiza din panouri termoizolante tip sandwich. Acestea se vor monta vertical pe o structura special prevazuta pentru montarea lor. Aceste vor fi de 120 mm grosime si vor avea 2 fete din tabla cutata de 0.6 mm grosime, iar miezul va fi din spuma poliuretanică. Aceste vor rezista la foc minim 15 de minute.

Grosimea de 120 de mm va asigura un minimum $R=0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$. De asemenea se va asigura o valoare a izolării fonice de minimum $R_w=25\text{dB}$.

In zonele vitrate se va prevedea tamplarie din Al tip cortina, cu rupere de punte termica. Geamul va fi clar dublu termoizolant 8:4:8mm, ambele foi de sticla vor fi securizate, low-e.

Tamplaria va fi de culoare RAL 7021, iar panourile vor fi RAL 9003.

In zona de parter si de grupuri sanitare de la etaj, compartimentarile interioare se vor realiza din pereti de gips carton montati pe structura zincata. Peretii vor fi finisati cu lavabila alba sau colorata sau placari ceramice in spatiile umede (bai, grupuri sanitare). In zonele umede se va folosi gips carton rezistent la umiditate.

In zona grupurilor sanitare si a dusurilor compartimentarile se vor face din materiale durabile pe baza de rasini epoxidice, cu inalta rezistenta la apa si soc mecanic, de tip HPL.

Spatiile tehnice vor fi delimitate de restul spatiilor cu pereti de caramida de 25 de cm.

FINISAJE

Finisajele interioare

Pereti

In zona spatiului de joc peretii exteriori realizati din panouri termoizolante metalice vor avea fata interioara din tabla cutata de culoarea alba.

De asemenea toata structura metalica va fi vopsita alb.

Peretii interiori din zona spatiului sportiv si cei din interiorul vestiarelor, grupurilor sanitare, cabinetului de prim ajutor, spatiile tehnice vor fi finisati cu lavabila de culoare alba.

Peretii ce sunt orientati spre spatiile comune – foyer, zona tribunelor, etc se vor finisa cu lavabila colorata (verde, portocaliu, rosu, galben) in functie de locatie.

Pardoseli

Sala de sport va avea pardoseala din covor sintetic modular, cu strat de absorție a scurilor, grosime de 12 mm, rezistent la abraziune si la impact si va avea prevazuta marcaje pentru baschet, volei si tenis de camp.

Vestiarele vor avea pardoselile din covor PVC de 2-3 mm, antiseptice si antialunecare.

Finisarea pardoselilor in zonele umede se va face cu materiale ceramice antiderapante si tratate impotriva microorganismelor.

Spatiile de primire – foyer si zona de tribuna va avea pardosela realizata tot din covor PVC de 2-3 mm.

Tavane

In zona spatiului sportiv nu se va prevedea nici un fel de plafon, structura de sustinere si panourile de invelitoare ramand vizibile.

In restul spatiilor se va monta plafon din gips carton vopsit cu vopsea lavabila de culoare alba. In spatiile umede (grupuri sanitare, bai) plafonul va fi realizat din gips carton rezistent la umiditate.

Acoperisul si invelitoarea

Cladirea va fi prevazuta cu un acoperis in doua ape, exceptand zona pe care se va amplasa rooftopul. Invelitoarea va fi realizata din panouri metalice termoizolante, cu miezul din spuma. Fata exterioara a panoului va din folie hidroizolanta pe baza de bitum.

Panta acoperisului va fi de 7%.

Cosul de fum

Centrala termica va fi dotata cu doua cazane in condensatie, fiecare cazan fiind dotat cu cate un cos. Cosurile se vor confectiona din polipropilena cu diametrul de 200mm, si se vor scoate in zona de amplasare a rooftopului. Strapunegerea fatadei de catrecosuri se va face prin intermediul unor piese speciale ce vor asigura etanseitatea.

SISTEM CONSTRUCTIV SI STRUCTURA DE REZISTENTA

Suprastructura

Constructia salii de sport cuprinde doua volume jumelate structural: hala salii avand dimensiunile in plan de 29,16m x 35,76m; 5 travei de 7,0m ; deschidere principala de 24,00m si una

secundara de 4,20m, inaltimea utila de 7,0m si corpul anexa dezvoltat pe una din laturi, inclus in hala, are doua deschideri: una de 2,90m si respectiv 4,20m, inaltimea este de 3,85m.

Structura cladirii este realizata din:

- acoperis:

- ferme metalice (grinzi cu zabrele) dispuse pe fiecare ax transversal
- contravanturi verticale dispuse pe axele longitudinale: A; C; D plus in prima si a doua treime din deschiderea principala
- contravanturi orizontale, in planul acoperisului, dispuse perimetral
- pane

- stalpi care sustin acoperisul sunt din beton armat monolit

- stalpi de fronton din profile metalice.

- corpul anexa este format dintr-o structura in cadre din beton armat (stalpi, grinzi, planseu)

- fundatii:

- fundatii izolate sub stalpi principali compuse din bloc de fundare si cuzinet;
- fundatie continua perimetrala formata din grinzi de fundare;
- grinzi de fundare intre fundatii izolate;
- planseu din beton armat;

Calculul structurii de rezistenta s-a facut cu programul automat de calcul al structurilor in cadre spatiale.

c) **durata minima de functionare apreciata corespunzator destinației/functionilor propuse: 50 ani.**

d) **nevoi/solicitări funcționale specifice:** necesitatea realizarii acestei investitii constă în prevenirea riscului ca tinerii să dorească a se deplasa, respectiv reloca către alte zone ce oferă posibilitatea desfășurării unor astfel de activități.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

7.1.studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții: nu e cazul.

7.2.expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente: nu e cazul.

7.3.unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate: nu e cazul.

În vederea întocmirii documentațiilor tehnice pentru execuția lucrărilor (S.F. – Studiu de Fezabilitate, D.T.A.C. si P.Th.-D.E.) sunt necesare: studiu topografic avizat OCPI, studiu geotehnic.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier local, Ionel TÂNASE