



R O M Â N I A
CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI
str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin,
Tel. : +40 372/521102; Fax: +40 372/521112
E-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro

Nr. 16 din 21.01.2022

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza DALI, a indicatorilor tehnico-economiți aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții
“Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin”

Având în vedere Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți nr.908/21.01.2022, și Raportul de specialitate comun al Direcției Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, Turism, Direcției Buget Finanțe, Achiziții Publice și al Direcției Tehnice - Investiții, Dezvoltare Teritorială nr. 909/21.01.2022;

Luând în considerare Avizul Comisiei CTE nr. 10275/07.09.2021;

În temeiul dispozițiilor art. 173 alin. 1 lit. b) coroborat cu alin.3 lit. f) și ale art. 196 alin. 1, lit a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;

CONCILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică - faza DALI și indicatorii tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții „**Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin**”, conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă descrierea investiției din documentația tehnico-economică - faza DALI pentru obiectivul de investiții „**Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin**”, conform Anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Începând cu data prezentei își încetează aplicabilitatea prevederile HCJ 67/2016.

Art. 4. Prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean, Petiții prezenta hotărâre se va comunica părților interesate, precum și Instituției Prefectului Județului Mehedinți.

Adoptată astăzi,2022, în municipiul Drobeta Turnu Severin.

**INIȚIATOR:
PREȘEDINTE,
Av. Aladin Gigi Georgescu**

**AVIZEAZĂ:
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,
Jr. Ștefan Ladislau Mednyanszky**



R O M Â N I A
CONCILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI
str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin,
Tel. : +40 372/521102; Fax: +40 372/521112
E-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro

Nr. 902 din 21.01.2022

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza DALI, a indicatorilor tehnico-economiți aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții
“Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin”

UAT Județul Mehedinți implementează, în baza contractului de finanțare nr. 42 din 20.06.2017, proiectul **“Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă, Drobeta Turnu Severin”**, cod SMIS 116574, finanțat în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 5 Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de Investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural.

Necesitatea elaborării unui nou DALI pentru proiectul amintit anterior a fost luată în calcul din cauza evenimentelor apărute în cadrul implementării activităților proiectului, și anume:

- rezilierea contractului de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrării pentru obiectivul de investiție "Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin, ca urmare a neîndeplinirii obligațiilor contractuale de către Contractant;
- realizarea studiilor privind amenajarea peisagistică și proiectul de curatoriat pentru colecția Muzeului de Artă;
- solicitarea Muzeului Regiunii Porților de Fier de proiectare și realizare a unor spații de depozitare pentru patrimoniul deținut de Secția Muzeul de Artă din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier.

Mai mult, în contextul extinderii rețelei de alimentare cu gaze în municipiul Drobeta Turnu Severin, a devenit evidentă necesitatea schimbării soluției de încălzire pentru imobilul Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin, iar UAT Județul Mehedinți a avut în vedere posibilitatea folosirii gazului natural pentru alimentarea cu energie termică.

Această soluție, pe lângă diminuarea costurilor de administrare ulterioară a clădirii și conservarea lucrărilor de reabilitare și restaurare ce vor fi executate asupra clădirii de patrimoniu clasa A, vor asigura desfășurarea în condiții de confort termic a activităților Secției Muzeul de Artă din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier, prin condiții propice de temperatură pentru spațiile expoziționale, obiectele de patrimoniu și nu în ultimul rând, pentru personalul angajat.

Considerăm că soluția folosirii gazului natural pentru alimentarea cu energie termică a Muzeului de Artă răspunde mai bine principiilor dezvoltării durabile, prin reducerea consumului de resurse primare și emisiilor poluante în mediu înconjurător.

Înțând cont de cele expuse, UAT Județul Mehedinți, prin adresa 9233 din 02.07.2020, a solicitat proiectantului inițial al DALI o ofertă pentru revizuirea/actualizarea documentației tehnice faza DALI - cea care a stat la baza semnării contractului de finanțare nr. 42/2017, în condițiile preluării aspectelor prezentate anterior și anume:

- alimentare cu gaz;
- proiectare spații depozitare;
- proiect de curiatoriat;
- proiect de amenjare peisagistică.

La această intervenție, a fost primit răspunsul SC GENERAL PROJECT SRL înregistrat sub nr. 11593/17.08.2020, prin care proiectantul concluzionează că totalitatea lucrărilor rezultate, coroborată cu deteriorările, modificările legislative apărute în intervalul de timp scurs între elaborarea DALI (2016) și momentul prezent, necesită mai degrabă o refacere a acestei faze de proiectare.

În consecință, având în vedere atât importanța și valoarea acestui obiectiv de patrimoniu clasă A pentru UAT Județul Mehedinți și mai ales pentru comunitatea locală, cât și măsurile pentru reducerea întârzierilor în implementare, evitarea pierderii finanțării și diminuarea riscului de dezangajare a fondurilor din POR 2014-2020, a fost luată decizia elaborării unui nou DALI pentru obiectivul **"Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin"**.

UAT Județul Mehedinți a semnat contractul de prestări servicii nr. 14577/29.10.2020 cu SC NOVARTIS SRL ce a avut ca obiect elaborarea documentației tehnico-economice - faza DALI pentru obiectivul de investiții **"Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin"**.

În urma analizei documentației tehnico-economice faza DALI, Comisia de avizare a documentațiilor tehnico-economice din cadrul Consiliului Județean Mehedinți, a emis Avizul favorabil nr. 10275/07.09.2021, pentru obiectivul de investiții **"Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin"**.

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico -economi ai obiectivului de investiții:

Documentația:	„CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI RESTAURARE MUZEU DE ARTĂ DROBETA TURNU SEVERIN”
	Varianta avizată: Varianta nr. minimală
Faza de proiectare:	Studiu de fezabilitate / DALI
Proiectant general:	S.C. NOVARTIS SRL
Beneficiar:	UAT JUDEȚUL MEHEDINȚI
Amplasament:	Municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți, strada Rahovei, nr. 3

Principalii indicatori tehnico-economi aferenți investiției:

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

Total valoare investiție inclusiv TVA - 18.782.006,32 lei

Valoarea Totală a investiției fără TVA: 15.795.335,81 lei.

Valoare Construcții-Montaj:

Din care C+M inclusiv TVA - 15.077.732,91 lei

Valoarea Totală C+M fără TVA: 12.670.363,78 lei.

b) **indicatori minimali**, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

- Clădire cu regim de înălțime D+P+1+M (amenajare mansardă)

c) **indicatori financiari**, socio-economi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

d) **durata estimată de realizare a lucrărilor**

Durata de execuție a obiectivului de investiții: 20 luni.

Față de cele prezentate, vă solicit aprobarea documentației tehnico-economice - faza DALI, a indicatorilor tehnico-economi aferenți, cât și descrierea investiției din documentația tehnico-economică pentru obiectivul de investiții "Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin.

**INIȚIATOR:
PREȘEDINTE,
Av. Aladin Gigi Georgescu**





Nr. 909 din 21.01.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza DALI, a indicatorilor tehnico-economiți aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții
“Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin”

UAT Județul Mehedinți implementează, în baza contractului de finanțare nr. 42 din 20.06.2017, proiectul **“Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă, Drobeta Turnu Severin”**, cod SMIS 116574, finanțat în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 5 Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de Investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural.

Necesitatea elaborării unui nou DALI pentru proiectul amintit anterior a fost luată în calcul din cauza evenimentelor apărute în cadrul implementării activităților proiectului, și anume:

- rezilierea contractului de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări pentru obiectivul de investiție **“Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin”**, ca urmare a neîndeplinirii obligațiilor contractuale de către Contractant;
- realizarea studiilor privind amenajarea peisagistică și proiectul de curatoriat pentru colecția Muzeului de Artă;
- solicitarea Muzeului Regiunii Porților de Fier de proiectare și realizare a unor spații de depozitare pentru patrimoniul deținut de Secția Muzeul de Artă din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier.

Mai mult, în contextul extinderii rețelei de alimentare cu gaze în municipiul Drobeta Turnu Severin, a devenit evidentă necesitatea schimbării soluției de încălzire pentru imobilul Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin, iar UAT Județul Mehedinți a avut în vedere posibilitatea folosirii gazului natural pentru alimentarea cu energie termică.

Această soluție, pe lângă diminuarea costurilor de administrare ulterioară a clădirii și conservarea lucrărilor de reabilitare și restaurare ce vor fi executate asupra clădirii de patrimoniu clasa A, vor asigura desfășurarea în condiții de confort termic a activităților Secției Muzeul de Artă din cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier, prin condiții propice de temperatură pentru spațiile expoziționale, obiectele de patrimoniu și nu în ultimul rând, pentru personalul angajat.

Considerăm că soluția folosirii gazului natural pentru alimentarea cu energie termică a Muzeului de Artă răspunde mai bine principiilor dezvoltării durabile, prin reducerea consumului de resurse primare și emisiilor poluante în mediu înconjurător.

Înănd cont de cele expuse, UAT Județul Mehedinți, prin adresa 9233 din 02.07.2020, a solicitat proiectantului inițial al DALI o ofertă pentru revizuirea/actualizarea documentației tehnice faza DALI - cea care a stat la baza semnării contractului de finanțare nr. 42/2017, în condițiile preluării aspectelor prezentate anterior și anume:

- alimentare cu gaz;
- proiectare spații depozitare;
- proiect de curiatoriat;
- proiect de amenjare peisagistică.

La această intervenție, a fost primit răspunsul SC GENERAL PROJECT SRL înregistrat sub nr. 11593/17.08.2020, prin care proiectantul concluzionează că totalitatea lucrărilor rezultate, coroborată cu deteriorările, modificările legislative apărute în intervalul de timp scurs între elaborarea DALI (2016) și momentul prezent, necesită mai degrabă o refacere a acestei faze de proiectare.

În consecință, având în vedere atât importanța și valoarea acestui obiectiv de patrimoniu clasă A pentru UAT Județul Mehedinți și mai ales pentru comunitatea locală, cât și măsurile pentru reducerea întârzierilor în implementare, evitarea pierderii finanțării și diminuarea riscului de dezangajare a fondurilor din POR 2014-2020, a fost luată decizia elaborării unui nou DALI pentru obiectivul **"Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin"**.

UAT Județul Mehedinți a semnat contractul de prestări servicii nr. 14577/29.10.2020 cu SC NOVARTIS SRL ce a avut ca obiect elaborarea documentației tehnico-economice - faza DALI pentru obiectivul de investiții **"Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin"**.

În urma analizei documentației tehnico-economice faza DALI, Comisia de avizare a documentațiilor tehnico-economice din cadrul Consiliului Județean Mehedinți, a emis Avizul favorabil nr. 10275/07.09.2021, pentru obiectivul de investiții **"Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobeta Turnu Severin"**.

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico -economi ai obiectivului de investiții:

Documentația:

„CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI RESTAURARE MUZEU DE ARTĂ DROBETA TURNU SEVERIN”

Varianta avizată: Varianta nr. minimală

Faza de proiectare:

Studiu de fezabilitate / DALI

Proiectant general:

S.C. NOVARTIS SRL

Beneficiar:

UAT JUDEȚUL MEHEDINȚI

Amplasament:

Municipiul Drobeta Turnu Severin,
județul Mehedinți, strada Rahovei, nr. 3

Principalii indicatori tehnico-economi aferenți investiției:

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

Total valoare investiție inclusiv TVA - 18.782.006,32 lei
Valoarea Totală a investiției fără TVA: 15.795.335,81 lei.

Valoare Construcții-Montaj:

Din care C+M inclusiv TVA - 15.077.732,91 lei
Valoarea Totală C+M fără TVA: 12.670.363,78 lei.

b) **indicatori minimali**, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

- Clădire cu regim de înălțime D+P+1+M (amenajare mansardă)

c) **indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;**

d) **durata estimată de realizare a lucrărilor**

Durata de execuție a obiectivului de investiții: 20 luni.

Față de cele prezentate, supunem spre dezbaterea și aprobarea Consiliului județean, proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza DALI, a indicatorilor tehnico-economiți aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții "Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă Drobăta Turnu Severin".

**Direcția Managementul Proiectelor,
Dezvoltare Durabilă, Turism**

Director executiv,
Av. Renatta Nanciu

**Direcția Buget Finanțe,
Achiziții publice**
Director executiv,
Ec. Loredana Maria Vijulie



**Direcția tehnică - Investiții
Dezvoltare teritorială**
Director executiv,
Ing. Daniela Drăghia



Anexă 1 Că Hcf
nr. _____ / _____

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

A V I Z

Nr. 10 275 din 07.09.2021

Având în vedere procesul verbal nr.10 274 din 07.09.2021 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico - economice numită prin Dispozitia nr. 71 din 09.03.2021 a Președintelui Consiliului Județean Mehedinți, se emite:

AVIZ FAVORABIL

Documentația : „**CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI RESTAURARE MUZEUL DE ARTĂ DROBETA TURNU SEVERIN”**
(Varianta avizată : varianta minimală)

Faza de proiectare: **D.A.L.I.**

Proiectant general: **S.C. NOVARTIS SRL**
Municipiul ORADEA, județul Bihor

Beneficiar : **U.A.T. Județul Mehedinți**

Amplasament : **Municipiul Drobeta Turnu Severin,
județul Mehedinți, strada Rahovei, nr. 3**

Indicatori tehnico – economici : În anexă, care face parte integrantă din prezentul aviz.
Fără observații .

**PREȘEDINTE COMISIE DE
AVIZARE:**

VICEPREȘEDINTE,

Ing. Ionică NEGRU



**SECRETAR COMISIE DE
AVIZARE:**

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Daniela DRĂGHIA

ANEXA
la Avizul nr. 10 275 / 07.09.2021

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico –economi ci
ai obiectivului de investiții**

Documentația : „**CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI RESTAURARE
MUZEUL DE ARTĂ DROBETA TURNU SEVERIN”**
(Varianta avizată : minimală)

Faza de proiectare : **D.A.L.I.**

Proiectant general : S.C. NOVARTIS SRL
Municipiul ORADEA, județul Bihor

Beneficiar : U.A.T. JudețUL Mehedinți

Amplasament : Municipiul Drobeta Turnu Severin,
judetul Mehedinți, strada Rahovei, nr. 3

Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenti investitiei:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investitii, exprimată în lei, cu TVA si, respectiv, fără TVA, din care constructii-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Total valoare investitie inclusiv TVA : 18 782 006, 32 lei
Valoarea totala a investitiei fara TVA : 15 795 335,81 lei.

Valoare Constructii-Montaj:

Valoare C+M inclusiv TVA : 15 077 732,91 lei
Valoare C+M fara TVA: 12 670 363,78 lei.

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacităti fizice care să indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele si reglementările tehnice în vigoare;

- Clădire cu regim de înălțime D+P+1+M (amenajare mansardă)

c) indicatori finanziari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecărui obiectiv de investitii;

-Indicatori socio – economici:

- număr de clădiri de patrimoniu cultural reabilitate cu impact asupra creșterii numărului de turiști – 1 buc;

d) Durata estimată de realizare a lucrarilor

Durata estimată de implementare a obiectivului de investitii: - 27 luni ,

- din care execuția: – 20 luni.

Anexa 2 C/HCF
RF. — / —

SC NOVARTIS SRL ORADEA
CUI 16306392, JOS/595/2004

NOVARTIS
ARHITECTURA - RESTAURARE

TEL: 0748.028.721
FAX 0359465299

Denumirea obiectivului:

CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI RESTAURARE

MUZEUL DE ARTĂ DROBETA TURNU SEVERIN

Str. Rahovei, Nr.3, Nr. CAD 62426, Drobeta Turnu Severin

Beneficiar: CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

Proiectant de arhitectură:

S.C. NOVARTIS S.R.L.

Proiect Nr.: 225/2020

Faza: D.A.L.I.



MEMORIU GENERAL

MEMORIU TEHNIC DE ARHITECTURĂ Conform HG 907/2016

I. DATE GENERALE

1.1 **Denumirea obiectivului de investiții:** "CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI RESTAURARE MUZEUL DE ARTĂ DROBETA TURNU SEVERIN" Str. Rahovei, Nr.3, Nr. CAD 62426, Drobeta Turnu Severin, Jud. Mehedinți

1.2 **Ordonator principal de credite/investitor:**

PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDEȚEAN MEHEDINȚI

1.3 **Ordonator de credite (secundar/tertiar):** Nu este cazul

1.4 **Beneficiarul investiției:** U.A.T. Județul Mehedinți

Calea Traian, Nr.89, Mun. Drobeta Turnu Severin, Jud. Mehedinți, e-mail cjmehedinti@cjmehedinti.ro

1.5 **Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție:**

S.C. NOVARTIS S.R.L.

Număr proiect: 225/2020

Data: 01.2021

Faza de proiectare: D.A.L.I.



II. PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI

BILANT TERITORIAL

Suprafață construită – Sc = 387 mp;

P.O.T.= 26,88%

Suprafață desfășurată – Sd = 1510 mp;

C.U.T.existent = 0,78 C.U.T.propus = 1,04

Regim de înălțime existent: D+P+1

Regim de înălțime propus: D+P+1+M (amenajare mansarda)

HMax = +16,30 m

Hstreasina=12.70m

- Categoria de importanță - B - (conform HGR nr. 766/1997)
- Clasa de importanță - II - (conform Codului de proiectare seismica P100/1 - 2013)
- Risc de incendiu "mijlociu" / grad de rezistență la foc II

Existente

S util Subsol = 258,69 mp + 7,45 casa scarii = 266,14 mp

S util Parter = 268,66 mp include casa scarii principale(20,49 mp)

S util Etaj = 263,42 mp – casa scarii (7,45+20,49)

S util mansardă = 22,64 mp

Total util = 820,86 mp

Propus

S util Subsol Propus = 258,69 mp + 7,45 casa scarii = 266,14 mp

S util Parter Propus= 268,66 mp include casa scarii principale

S util Etaj Propus = 263,42 mp – casa scarii (7,45+20,49)

S util mansardă Propus = 264,49 mp

Total util = 1062,71 mp

a.) *descrierea amplasamentului*

Imobilul studiat este amplasat în intravilanul Municipiului Drobeta Turnu Severin, str. Rahovei, nr. 3 la colt cu Str. Decebal

Terenul ce face obiectul prezentului proiect are asigurată o accesibilitate foarte buna fiind situat în centrul orașului pe o arteră principală iar transportul public în comun este asigurat din mai multe puncte. Aceasta este relativ plat cu mici terasări și este identificat prin Nr. CAD în suprafață de 1459 m².

Dimensiunile maxime și minime ale terenului: 68,82m /19,78 m

b.) *relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:*

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- Nord: Str. Aurelian
- Est: Str. Rahovei
- Vest: proprietate particulară
- Sud: Str. Decebal

c.) *date climatice și particularități de relief:*

Pentru orașul Drobeta Turnu Severin se iau în calcul următoarele date:

- STAS 6472/2-83, unde temperatura de calcul pentru vară este de +28°C, - zona III
- SR 10907/1-97, unde temperatura de calcul pentru iarnă este de -12°C, zona I
- Acțiunea seismică - valori de vârf ale acceleratiei terenului pentru proiectare ag=0,15g pentru cutremure având intervalul mediu de recurență IMR=100 ani, perioada de control (colți) Tc=0.7 s a spectrului de răspuns.
- Acțiunea vântului conform. "Cod de proiectare. Bazele proiectării și acțiuni asupra construcțiilor. Acțiunea vântului." Indicativ NP-082-04 qref=0.6kN/m²
- Acțiunea zăpezii conform "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zapezii asupra construcțiilor". Indicativ CR 1-1-3-2005 valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă pe sol s0.k = 2.0 kN/mp pentru jud. Mehedinți

Relieful: Severinul este înconjurat de o centură de dealuri, dintre care se remarcă Dealul Balota, spre est, înalt de 368 m. Zona în care se gaseste Drobeta Turnu Severin se infătiseaza sub forma unui amfiteatru dispus în trepte ce coboara dinspre NNV spre SSE, de la munti la campie. Treapta montană, situată în partea de vest și nord-vest ajudețului, flanchează Cerna și malul stâng al Dunării. Este reprezentată de Munții Mehedinți (vârful lui Stan-1466 m, altitudinea maximă a județului, se remarcă printre multime de forme carstice) și de Munții Almaj cu multe culmi domoale complet împădurite. Coborând spre Dunăre, județul se întinde pe Podișul Mehedinți și Getic, iar în sud-est pe Câmpia Olteniei și Lunca Dunării. Astfel diferența de nivel este de 1400 m.

Drobeta Turnu Severin are un climat temperat – continental, în care se simt influențe submediteraneene.

Iarna, în special, au loc invazii de mase de aer umede și calde de origine mediteraneana și oceanica, ceea ce face ca acest anotimp al anului să fie mai bland.

Verile sunt în general calduroase, uneori cu temperaturi de peste 35°C, ca urmare a invaziei aerului fierbinte tropical.

Viteza medie a vantului: 6 m/s.

Temperatura medie anuală a aerului: 11,5°C.

Media anuală a precipitațiilor: cca 600 mm.

d.) *utilitati / retele edititare.*

- amplasamentul este racordat la rețelele de energie electrică și alimentare cu apă potabilă, respectiv canalizare.

- Reteaua de telecomunicatii:

Este posibil racordul la retele de telefonie fixa, cu acordul detinitorilor de retele și furnizorilor de utilitati de telecomunicatii de pe teritoriul orasului, cu acordul acestora

e.) *caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiu geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare, cuprinzând:*

Adancimea maxima de inghet : 0.70m

Geologic zona de tip terasa medie a Dunarii este alcătuita din depozite cuaternare constand din pietrisuri, nisipuri, bolovanisuri peste care s-au depus pamanturi coeziive. Grosimea maxima este de 28/30m.Tot la aceasta adancime se gaseste si apa subterana.

Cutremure: risc moderat

Inundatii: nu este cazul;

Alunecari de teren: nu este cazul;

Terenul de fundare se incadreaza la categoria celor bune cu o adancime minima de Dminf=1.0 de la T.N.

f.) *condiționări constructive*

Condiții de amplasare și de realizare ale construcțiilor sunt menționate în Certificatul de urbanism nr. 1046/ 08.09.2020 emis de Primăria Municipiului Drobeta Turnu Severin.

g.) *posibile obligații de servitute.*

Nu este cazul.

h.) *existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice*

Clădirea muzeului este declarată monument istoric, având codul MH-II-m-A-10200 la pozitia 260 cu datarea din 1890.

III. CARACTERISTICILE CONSTRUCTIEI PROPUSE

a) destinație și funcțiuni;

Cladire civila inchisa cu functiune principal de spatii muzeale de expunere colectii de arta și cu functiuni secundare de depozitare, birou, grupuri sanitare, etc.

Descrierea mai detaliata a strategiei de expunere este atasata prezentei documentatii prin proiectul de curatoriat pus la dispozitie de Consiliul Judetean Mehedinți realizat de biroul de arhitectură S.C. TeamBuilt, Proiectare & Construcții S.R.L.

b.) număr estimat de utilizatori:

- Numar estimativ maxim de vizitatori –

-Numar angajati cca. 14

c.) durata minimă de funcționare

Conform reglementărilor legale în vigoare.

Program de lucru : 6zile/saptamana, 8 ore /zi

IV. DESCRIEREA SITUATIEI EXISTENTA

Sistem constructiv existent

Se efectueaza in prezent expertiza tehnica a constructiei si pe baza acesteia se vor lua masuri constructive care sa afecteze intr-un mod minimal imaginea cladirii, in respect fata de un Monument Istoric de clasa „A”

Structura de rezistenta este formata din diafragme de zidarie in sistem celular, zidarie de caramida plina arsa si mortar pe baza de var si var+ciment. Plansele sunt pe sistem de boltisoara de caramida montate intre profile metalice tip I iar planseul peste etaj este partial din lemn. Sistemul de acoperis este alcautuit din sarpanta din lemn si invelitoare din tabla faltuita.

Imobilul prezinta urmatoarele tipuri de degradari:

- *invelitoarea din tabla* se afla intr-o stare de degradare observandu-se usor metalul ruginit ;
- *elementele de sarpanta* sunt degradate local dar in proportii mici. Aceste degradari se datoreaza distrugerii invelitorii, si, pe cale de consecinta, a infiltratiilor apelor pluvial in interiorul acoperisului.
- *jgheaburile si burlanele* au tronsoane lipsa, in mare parte distruse si dezlipite
- mare parte a tamplariilor sunt cele originale atat la interior cat si la exterior. La momentul santierului si in urmatoarele faze de proiectare se va constata daca acestea pot fi restaurate sau trebuie in locuite cu geamuri cu tamplarii din lemn stratificat.
- tencuielile exterioare sunt degradate sau lipsesc de pe fatade. Cele interioare sunt intr-o stare destul de buna inafara nivelului de la subsol.
- elementele decorative de pe fatade sunt deteriorate sau sunt zone ale acestora care lipsesc in totalitate. S-au constatat existenta materialelor originale, chiar daca semnificativ degradate, ca sursa pentru solutiile tehnice de reabilitare si restaurare a fatadelor.
- s-a constatat existenta unor elemente parazitare, indeosebi in sfera vizuala a fatadelor de la strada. Dintre acestea, amintim cablurile operatorilor de servicii (telefonie, TV, electricitate, etc), aparatura externa a sistemelor de aer conditionat, contoare ale furnizorilor de servicii, firme si reclame luminoase neunitare, firide pentru alimentarea cu energie electrica, etc.
- confectii metalice (grilaje la ferestre, profile metalice de sustinere a cursivelor, balustrade etc.) sunt deformate, au elemente lipsa, sunt corodate. Este posibil ca, in urma procedurilor tehnice specifice de curatare si pregatire a feroneriei cursivelor pentru revopsire, elementele componente ale acesteia sa cedeze in zona de prindere prin nituire. Acest aspect poate fi constatat si consecnat fie printre-o sablare prealabila a unui esantion din feronerie, fie in timpul executiei santierului.
- glafurile sunt deteriorate, corodate la prinderea de elementele de constructive

V. SOLUTII CONSTRUCTIVE SI DE FINISAJ, INTERVENTII PROPUSE

Reparatii acoperis:

- Inlocuirea integrala a invelitorii din tabla faltuita. Invelitoarea propusa va fi din tabla faltuita vopsita prelucrata in acelasi mod ca si cea originala si e cod de culoare RAL 7000.
- Inlocuirea elementelor degradate ale sarpantei. Daca se va constata un grad de degradare excesiv, fie local fie pe suprafete mai mari, se va propune (in baza expertizei tehnice) inlocuirea integral a zonei/zonelor respective din sarpanta. Ca principiu, optiunea proiectantului este aceea a minimei interventii, realizate in spiritul conservarrii si valorificarii patrimoniului architectural.
- Ignifugarea si tratarea antifungica a elementelor sarpantei;
- Cerinte si norme conform normativului privind proiectarea, execuția și exploatarea invelitorilor acoperișurilor în pantă la clădiri NP 040-2002
- Coșurile de fum sunt si ele o prezență a imaginii ansamblului de acoperișuri. Acestea trebuie restaurate sau realizate după modelul celor existente. Coșurile de fum distruse trebuie reconstruite în mod tradițional.

Reparatii sistem constructiv si pluvial

- Atât din motive practice pentru a pregăti spațiile pentru expunere cat și din faptul că aceste elemente nu sunt relevante istoriei clădirii și au fost adăugate mai târziu de regimul comunist, se propune înlăturarea elementelor neconforme și parazitare a fatadelor interioare precum sîpcile de lemn (salile 4,5, și 10) și a tesaturilor/tapetului (salile 6, 8, 10)
- Iluminatul artificial se propune să fie cat mai non invaziv astfel ca la parter vom păstra corpurile de iluminat existente iar la subsol și etaj se vor monta pe sine metalice independente atașate de tavan conform planșelor desenate atasate.
- În băi se va aplica gresie de interior în nuanțe deschise, mate și antidereptante și în conformitate cu cele existente fiind vorba de monument istoric. Cele existente se vor schimba în totalitate din motive de igienă și faianța va urca la minim 1,6m de la cota de calcare a nivelului;

V. PROPUNERI DIN PUNCT DE VEDERE FUNCTIONAL

Grupuri sanitare nou create/ desființate

Grupurile sanitare se vor reamenaja pe sexe/persoane cu dizabilitati pentru a fi conforme cu standardele accesibilitatii in exploatare si din punct de vedere a igienei dar tinand cont si de faptul ca imobilul este monument istoric de clasa „A”.

Spațiile de expunere și depozitare de la demisol, parter și etaj se vor amenaja conform proiectului de curătoriat efectuat.

Podul clădirii va deveni mansarda deoarece înaltimea ne permite și va fi adaptat și amenajat în scopul utilizării de către minori. Solutia va avea în vedere elementele de sticla existente (luminatoarele) propunându-se astfel o balustradă în jurul peste etaj. Elementele de delimitare a spațiilor vor fi minime în vederea accesării din toate punctele a luminii naturale provenite de la luminatorul central. Solutia tehnică a planseului peste etaj care este parțial din lemn va fi tratată conform expertizei tehnice și a scenariului la incendiu și se va turna o sapa minima autonivelanta pentru a se crea o suprafață de calcară cat mai omogenă pregătită pentru pardoseala tip parchet de lemn.

Mansardarea trebuie executată cu o deosebită grijă și de o calitate superioară. Modificarea acoperișului original, ca dimensiuni, proporții sau formă nu este permisă.

Învelitoarea trebuie menținută întreagă ca suprafață și nu este permisă fragmentarea prin intermediul unor întreruperi create de diverse intervenții atipice. Străpungerea învelitorii pentru tubulaturi de aerisire, antene, etc. Dăunează aspectului general al acoperișurilor și ar trebui evitată.

Modificarea golurilor de uși și ferestre se va face în limita golurilor existente înainte de modificările survenite după naționalizare, nefiind nevoie de mărire a dimensiunilor buiandrugilor sau de buiandruși noi

În urma Expertizei biologice s-a constatat faptul că principal cauză a degradărilor o reprezintă umiditatea și astfel s-au propus lucrări de schimbare a sistemului pluvial, de schimbare învelitoare și luminator, reabilitare copertine, reabilitarea fațadelor cu tencuieli și tratarea cu soluție fungicidă a acestora. Desfacerea tencuielilor de pe fațade unde este necesar și refacerea lor din materiale care sunt compatibile cu natura stratului suport, precum și în spiritul intervenției pe monumente istorice. Tipul și formula chimico-fizică exactă a tencuielilor nou aplicate va fi stabilită în parteneriat cu furnizorii disponibili pe piață. Indiferent de furnizorul materialelor pentru tencuire și zugrăveli, acestea vor avea la bază formule chimico-fizice specifice tencuielilor de asanare.

La interior la subsol există degraderi mari provenite din umiditate în special la nivelul pardoselii, lucru care a fost accentuat de montarea dușumelei oarbe direct pe placă de beton. Acestea fiind zise, s-a propus schimbarea întregii pardoselii, prin desfacerea și îndepărțarea

- Inlocuirea integrala sau doar parțială dacă se poate a planseelor fără a afecta ornamentele tavanelor dar care să funcționeze ca și bâmba rigida la întreg sistemul constructiv al clădirii;
- Repararea sau înlocuirea jgheaburilor și a burlanelor din tablă, vopsite mecanizat cod RAL 7000. Apele meteorice colectate de pe acoperis sunt direcționate cu ajutorul jgheaburilor și a burlanelor până la nivelul trotuarului unde sunt preluate mai departe de rigole care descarcă în sistemul urban de colectare a apelor (sant).
- Completarea stresinilor infundate cu elementele lipsă, înlocuirea celor degradate sau refacerea integrală a acesteia, dacă gradul de uzură este de 100%;
- Reabilitarea cosurilor de fum;

Reabilitarea fatadelor

1. Desfacerea tencuielilor de pe fațada principală unde este necesar și refacerea lor din materiale care sunt compatibile cu natura stratului suport, precum și în spiritul intervenției pe monumente istorice. Tipul și formula chimico-fizică exactă a tencuielilor nou aplicate va fi stabilită în parteneriat cu furnizorii disponibili pe piata. Dintre acestia amintim Hasit, Baumit, SanMarco, Tassulo, etc, sau similar. Indiferent de furnizorul materialelor pentru tencuire și zugraveli, acestea vor avea la bază formule chimico-fizice specifice tencuielilor de asanare.
2. Stabilirea și implementarea unei soluții cromatice adecvate, în spiritul stilului eclectic occidental barocizat, în urma studiilor de parametru efectuate.
3. Refacerea elementelor decorative conform cu cele originale (brauri, ancadramente la ferestre, cornise și alte piese decorative care nu mai există) și reconditionarea acestora care necesită acest lucru;
4. Tamplariile vor fi refăcute după modelele originale dar doar dacă este absolut necesar și nu pot fi restaurate. Nu se admit modificări ale formei/geometriei, diviziunii, cromaticii sau materialului din care sunt realizate tamplariile (fie lemn, fie materiale feroase, dacă este cazul);
5. mascarea sau eliminarea cablurilor existente în imediata vecinătate a fatadelor și mutarea conțoarelor pentru cătirea consumului la diverse utilități în curtea interioară sau în alte locuri unde este posibil acest lucru;
6. îndreptarea, repararea, restaurarea sau, dacă acest lucru nu este posibil, înlocuirea sau completarea confecțiilor metalice: a grilajelor, balustradelor, a elementelor de susținere a cursivelor sau ale altor elemente de construcție, cât și protejarea acestora prin vopsire sau acoperire cu plasa rabiță și tencuire etc.;
7. înlocuirea glafurilor, a sorturilor din tablă unde este necesar;
8. refacerea placajelor din piatră de la nivelul soclului;

Finisaje interioare

- Pentru parter și etaj (spațiile expoziționale) se propune refacerea pardoselilor din parchet de lemn (la parter dacă se constată că este cel original se va păstra cât mai mult din acesta iar la etaj pare să nu fie cel original și se va schimba cu totul)
- pardoseala subsolului extremitatea de degradată și în majoritatea camerelor inexistentă și astfel se propune refacerea acesteia în totalitate cu reparațiile aferente date de tasari prin crearea unui strat de beton aparent elicopterizat. Pereti vor fi retinuti și finisați – tencuiala de preferabil de culoare albă și care să se prezinte spațiului expozițional.
- Desfacerea tencuielilor la nivelul boltisoarelor de caramida de la subsol și tratarea lor astfel încât să ramane caramida aparentă acolo unde este posibil.
- Consolidarea fisurilor la nivel imbinării elementelor verticale cu tavanul în special și care nu dau impresia de profunzime dar și par să fie doar de finisaj. Acestea probabil au survenit în urma cutremurului din anul 1977.

parchetului, a dușumelei oarbe și a stratului de smoală, decuparea perimetrală a plăcii de beton (planșa 03'/A- existent vs. propus conform pag.10 Expertiza Biologică), reparații mai ample în încăperea de videoproiecții.

La parter și etaj, toate degradările provin fie de la sistemul pluvial defectuos fie de la învelitoare, etanșeizarea luminatoarelor față de planșee. Apa a străpuns la aceste nivale prin planșeul mansardei cu umplutură de zgură.

La nivelul mansardei se vor efectua lucrări de consolidare prin înlocuirile locale a elementelor de lemn atât degradate fizic și moral cât și prin atac biologic. Lemnul se va trata în totalitate în acest sens și se va ignifuga.

Calitatea de monument istoric va fi marcată în mod obligatoriu pe bunul imobil printr-un însemn amplasat de reprezentanții primăriei în conformitate cu normele metodologice de semnalizare a monumentelor istorice.

VARIANTA

2

In urma celor două scenarii efectuate prin expertiza tehnică se propune pe lângă scenariul 1 și rigidizarea planseelor peste demisol și parter prin suprabetonare. Solutia tehnică este descrisă mai detaliată în expertiza tehnică atașată prezentului proiect (anexa 1). Partea de consolidare din titlul documentației este prevăzută într-un volum mai mare în soluția maximală deoarece în soluția minimală se merge pe varianta cea mai puțin invazivă.

VI. ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR DE CALITATE

(stabilite prin Legea nr. 10/1995 actualizată cu legea 177 din 2015)

a.) Cerința «A» REZIȘTENȚĂ MECANICĂ ȘI STABILITATE conform prevederilor din planșe și memoriu tehnic de structură.

b.) Cerința «B» SINGURANȚA IN EXPLOATARE

1.) **Siguranța circulației pietonale** presupune asigurarea protecției utilizatorilor împotriva riscului de accidentare, în timpul deplasării pedestre, în interiorul clădirii (atât pe orizontală cât și pe verticală), precum și în exteriorul clădirilor, prin spațiul pietonal aferent acestora. Finisajele scărilor și podestelor (atât cele exterioare cât și cele interioare) nu sunt realizate astfel încât să se evite alunecarea. Finisajul în spațiile potențial umede - băi și grupuri sanitare, nu este antiderapant, nu asigură siguranță în exploatare, fiind alunecos. Nu există rampe de acces în clădire. Nu este asigurat accesul persoanelor cu handicap locomotor în clădire. Nu este asigurată circulația în interiorul clădirii pentru persoanele cu handicap locomotor, la parter existând două pachete de trepte care rezolvă denivelările de nivel considerabile, nedublate cu rampe sau nedotate cu elevatoare cu platforme.

2) **Siguranța circulației cu mijloace de transport mecanizate** - în clădire nu există posibilitatea transportului pe orizontală sau pe verticală cu mijloace mecanice a persoanelor și în special a persoanelor cu dizabilități locomotorii.

3) **Siguranța cu privire la riscuri provenite din instalații** - respectată.

4) **Siguranța în timpul lucrărilor de întreținere** presupune protecția utilizatorilor, în decursul activităților de curățire sau de reparare, a unor părți din clădire (ferestre, scări, pereti, acoperișuri, luminatoare), pe durata exploatarii acesteia - este asigurată.

5) **Siguranța cu privire la întreținerea vitrajelor**, presupune asigurarea protecției, împotriva riscului de accidentare prin cădere de la înălțime, în timpul lucrărilor de curățire, vopsire, reparare a ferestrelor (ochiuri mobile și fixe), a fațadelor vitrate și a luminatoarelor - este asigurată.

f) **Siguranța cu privire la întreținerea casei scărilor**, nu este asigurată protecția utilizatorilor împotriva riscului de accidentare datorită pericolului de alunecare, în special când suprafețele devin umede prin spălare. Aceste activități se desfășoară după un program stabilit, mult înaintea începerii activității didactice / de studiu în această clădire.

g) **Siguranța cu privire la întreținerea/ schimbarea acoperișurilor**, aceste activități se realizează cu echipe de alpiniști.

h) **Siguranța la intruziuni și efracții** presupune protecția utilizatorilor, împotriva eventualelor acte de violență, hoție, vandalism, comise de răufăcători din exterior, precum și împotriva pătrunderii nedorite a insectelor sau animalelor dăunătoare. Sunt respectate cerințele normativului NP 068-02, clădirea având pază permanentă.

Analiza de risc este anexata prezentei documentatii si a fost întocmită de **TOTAL RISC MANAGEMENT SRL** prin **Ciorobei Florian Georgică**

c.) Cerința «C» SECURITATEA LA INCENDIU

- Conform Art. 4 al „Normativului privind securitatea la incendiu a construcțiilor Partea I - Construcții”, Indicativ P 118-1999, pentru construcțiile monumente istorice sau de arhitectură, prevederile normativului au caracter de recomandare, urmând a fi luate, de la caz la caz, măsuri de îmbunătățire a securității la incendiu, posibil de realizat, fără afectarea monumentului. conform proiectului pentru Securitate la Incendiu.
- Proiectul de față își propune realizarea unei instalații de detectare, semnalizare și alarmare incendiu.
- Masinile de intervenție rapida pot accesa direct de la stradă , două din cele 4 fatade ale cladirii.
- Accesurile în clădire permit evacuarea utilizatorilor conform normelor și normativelor în vigoare.

d.) Cerința «D» a – IGIENA ȘI SĂNĂTATEA OAMENILOR

Condițiile de igienă și confort ale beneficiarilor construcției sunt asigurate astfel încât

- să nu prezinte riscuri pentru sănătatea umană și anume:
- însorirea și ventilarea naturală a încăperilor
- ventilația directă a băilor
- alimentarea cu apă: clădirea va fi racordată la rețeaua publică existentă
- canalizare: clădirea va fi racordată la rețeaua publică existentă
- alimentarea cu energie electrică: clădirea va fi racordată la rețeaua publică existentă
- alimentarea cu energie termică

Proiectul de față își propune efectuarea tuturor lucrărilor necesare care să nu compromită sănătatea și igiena ocupanților, utilizatorilor, astfel încât să fie asigurate condițiile de igienă prin asigurarea cantității și calității aerului, luminii și eliminarea degajărilor de noxe și climat radioactiv-electromagnetic.

e.) Cerința «E» ECONOMIE DE ENERGIE ȘI IZOLARE TERMICĂ/ HIDROFUGĂ

Prin proiect au fost asigurate :

- dimensionarea spațiilor, a golurilor și a elementelor de construcție s-a făcut conform cu necesitățile de exploatare în condiții de siguranță conform normativului indicativ NP011-97, a OG nr. 1955 din 18.03.1995 și a NP022-97.
- materialele de finisaj propuse sunt durabile, estetice și ușor de întreținut.
- Subsolul nu corespunde condițiilor de confort igienico-sanitar, favorizând propagarea igrasiei în pereții structurali. Pereții parterului, prezintă de asemenea infiltrații de apă, prin rosturile degradate ale placajului acestora.
- Fiind clădire monument istoric, economia de energie se va realiza prin modernizarea instalațiilor de încălzire / frig și a instalațiilor electrice, prin intervenții minime asupra elementelor de anvelopă, dar necesare.
- pentru izolarea hidrofugă se va respecta normativul C112-85

f.) Cerința «F» PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI

- Prin soluțiile propuse, se vor îmbunătății sustanțial condițiile de confort cu privire la nivelul de zgomot. Tânărarea propusă, va asigura un grad ridicat de izolare fonică a clădirii. Toate elementele de instalații de încălzire și echipamentele propuse, vor fi moderne și de mare performanță, astfel încât prin soluțiile date de înlocuire a instalațiilor și traseelor vechi, nivelul de zgomot interior se va reduce.
- În consecință prin soluțiile propuse se reduce substanțial sursa de poluare fonică provenită în prezent din exterior și din interior. etanșeizarea tâmplăriei cu spumă poliuretanică sau bandă expandabilă (în timpul execuției)

Egalitate de șanse și nediscriminare

Masurile prevazute prin proiect care asigura adaptări suplimentare față de cerințele minime ce decurg din Ordinului Nr. 189 din 2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP sunt urmatoarele:

- Se va asigura separarea pe sexe a vestiarelor și un spațiu suficient pentru utilizarea în condiții de siguranță și confort.
 - Se va realiza o rampă pentru accesul persoanelor cu handicap locomotor dacă este necesar.
 - Prelucrarea diferențelor de nivel de o treaptă prin rampe.
- Reglementările europene și naționale relevante incidente în domeniul accesibilizării mediului construit pentru persoanele cu dizabilități:
- capitolul IV Accesibilitate din Legea nr. 448 din 2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu dizabilități, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
 - Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 189 din 2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000".
 - Ca măsuri necesare respectării legislației în vigoare privind accesul persoanelor cu dizabilități la spații și servicii existente în imobil se propune inclusiv amenajarea grupurilor sanitare în astă fel încât accesul acestei categorii de persoane să fie posibil în mod facil. De asemenea, ca măsuri legale pentru indeplinirea acestor standarde de utilizare s-au prevăzut rampe inclinate pentru accesul în incintă.
 - În spiritul acestor intervenții se vor prevedea diferite modalități de semnalizare vizuală, sonora sau tactilă, menite să vina în întâmpinarea nevoilor persoanelor cu dizabilități.

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta următoarele:

- Legea 90/1996 privind protecția muncii.
- Norme generale de protecția muncii.
- Regulamentul MLPAT 9/N/15.03.1003 – privind protecția și igiena muncii în construcții – ed. 1995.
- Ord. MMPS 235/1995 – privind normele specifice de securitate a muncii la înălțime.
- Ord. MMPS 255/1995 – normativ cadru privind acordarea echipamentului de protecție individuală.
- Normativele generale de prevenire și stingere a incendiilor aprobată prin Ordinul MI nr. 775/22.07.1998.
- Ord. MLPAT 20N/11.07.1994 – Normativ C300-1994
- Alte acte normative în vigoare în domeniu la data executării propriu-zise a lucrărilor.

Este obligatorie utilizarea de produse de constructii pentru care exista documente de atestare a conformitatii - certificate de conformitate / declaratie de performanta, in concordanta cu cerintele si nivelurile minime de performanta prevazute de actele normative si referintele tehnice in vigoare, aplicabile, astfel cum sunt impuse prin memoriile tehnice si caietele de sarcini.

CONCLUZII

In urma investigatiilor realizate si pe baza documentatiei intocmite, necesitatea interventiilor de reabilitare a Muzeului de Arta Drobeta Turnu Severin fie prin modernizare , fie prin schimbare invelitoare, apare ca fiind necesara si oportuna. Pe de-o parte este vorba despre procesul de a gasi o solutie functionala valida si coreta, iar pe de alta parte, se impune implementarea unor solutii care sa aduca imobilul la o imagine cat mai unitara, in respect fata de istoricul si valoarea arhitectura-estetica a acesteia. Nu in ultimul rand, masurile propuse urmaresc inscrierea armonioasa a cladirii in contextul urbanistic general.

Data:

16.07.2021

Intocmit:

Arh. Ghita Carina

Şef de proiect,

Arh. Puscas Cristian



CONSILIUL JUDETEAN MEHEDINTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentatiei de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții „**Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă – Drobeta Turnu Severin**” necesar depunerii proiectului spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 - „**Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă – Drobeta Turnu Severin**”

Având în vedere expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Mehedinți, înregistrată sub nr.5764 /18.05.2016 și Raportul comun al Direcției Managementul Proiectelor, Administrație Dezvoltare Durabilă, Turism, Direcției Juridice, Administrație Publică Locală, Resurse Umane, Achiziții Publice, Direcției Economice și Direcția Tehnică, Investiții, Dezvoltare Teritorială, înregistrat sub nr. /18.05.2016;

Luând în considerare Avizul Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice nr.5542/12.05.2016;

Având în vedere dispozițiile art. 44 (1) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, precum și HG nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului cadru ai documentațiilor tehnico – economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;

În termenul dispozițiilor art. 91 alin. 1 lit. b) corroborat cu alin. 3 lit. f), corroborat cu art.115 alin. 1 lit. c) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL JUDETEAN MEHEDINTI HOTĂRÂSTE

Art.1. Se aprobă Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții „**Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă – Drobeta Turnu Severin**” necesar depunerii proiectului spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 - „**Consolidare, reabilitare și restaurare Muzeul de Artă – Drobeta Turnu Severin**” cu indicatorii tehnico – economici conform Anexei care face parte integrantă din prezența hotărâre.

Art.2. Prin grijă Serviciului Juristic - Contencios, Administrație Publică Locală, prezenta hotărâre se va comunica celor interesați, precum și Instituției Prefectului - județul Mehedinți.

Adoptată azi, 26.05. 2016, în municipiu Drobeta Turnu Severin.

PREȘEDINTE

Av. Aladin Gigi GEORGESCU

Nr. Gf.....



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL JUDEȚULUI

Jr. Ștefan Ladislau MEDNYANSZKY

000153



