



REFERAT

Privind verificarea documentațiilor de proiectare pentru cerința fundamentală:

Cc – Securitate la incendiu pentru construcții
 B1 – Siguranță și accesibilitate în exploatare
 D – Igienă, Sănătate și mediul înconjurător;
 E – Economie și energie prin izolare termică corespunzătoare construcțiilor și instalațiilor din construcții
 În domeniile: construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, telecomunicații, miniere;

PROIECT nr.:	CR01/2022	Faza:	DALI
--------------	-----------	-------	------

Date de identificare:

Tirul proiect:	“LUCRARI DE INTERVENȚIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE REABILITAREA, CONSERVAREA ȘI PUNEREA ÎN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA), JUDEȚUL ARGES, PIATA VASILE MILEA 1, PITESTI 110053”.
Proiectant general:	SC MILCONSROM SRL
Proiectant de specialitate:	SC MILCONSROM SRL
Investitor:	JUDEȚUL ARGES, PIATA VASILE MILEA 1, PITESTI 110053
Amplasare:	LOC JIDOVA, CASTRUL ROMAN JIDAVA

Destinația construcțiilor existente pe amplasament:

- ruine arheologice;

Construcții care se desființează

- corp C1 muzeu Sc= 454 mp
- corp C2 cabina poarta Sc= 17 mp
- corp C3 Anexa Sc= 61 mp
- corp C4 Anexa Sc= 63 mp
- corp C5 Anexa Sc= 5 mp

Construcții verificate care se vor realiza pe amplasament - corp C1 muzeu Sc= 454 mp

Caracteristici ale construcției muzeu :

- Tip construcție conform P118/99: Castrul Jidova categoria B de importanță;
- regim de înălțime: P+E1 parțial+E2 retras
- destinație/funcțiune: clădire civilă – cultură - muzeu de sit
- suprafața construită/desfășurată: 432mp/723.00 mp
- $V_{construcției} = 1757 \text{ mc}$
- Imobilul este delimitat de locuințe; drumuri cu deservire locală, garduri .



CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ „C”

Clasa de importanță III - NORMALA

Grad de rezistență la foc II

Risc mic de incendiu

Documente prezentate la verificare:**

Raport de expertiză tehnică:	NU
Certificat de urbanism:	DA
Memoriu tehnic:	arhitectură – FAZA DALI
Piese desenate:	arhitectură FAZA DALI
Scenariul de securitate la incendiu	DA
PRELIMINAR	

Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se consideră proiectul:	Corespunzător
Muzeul de sit este o construcție civilă cu risc mic de incendiu Clădirea are regim de înălțime P+2 de tipul: Parter + E1 parțial + Turn-E2 parțial-retras Parter Împreună cu spațiu muzeal, la parter se va afla o zonă de întâmpinare a publicului. Prima sală de expoziție are rol introductiv, prezentând imaginea de ansamblu a compoziției castrului. A doua cameră în turul	

muzeal o reprezinta „camera multimedia. Urmatoarea sala de expozitie este menita sa surprinda viata zilnica a unui soldat roman in castru. In ultima camera muzeala de la parter vor fi prezentate artefacte de dimensiuni mici, detalii si piese decoperite in urma sapaturilor arheologice

Etajul 1

La primul etaj al cladirii se afla laboratorul arheologic, depozitul de artefacte, spatiu de relaxare si camera multifunctionala

Accesul se face cu ajutorul liftului sau al scarilor

Etajul 2:

La ultimul etaj al cladirii se va afla turnul de observare. Acesta reprezinta o camera goala cu geamurile indreptate catre Castrul Roman

Acoperisul este de tip terasa, cu parapet. Terasa vor fi inierbate si dotate cu instalatie de irigatie cu sistem de dejivrare incorporat, controlata digital. Terasa de peste etaj acomodeaza instalatiile de productie alternativa a curentului electric si echipamentele termice; panourile fotovoltaice vor fi dotate deasemenea cu instalatie de dejivrare

Gradul de rezistenta la foc –II

Numar de utilizatori maxim 32

Caile de evacuare conformate conform cerinte

Distante de sigurante asigurate conform proiect

Nu sunt necesare masuri compensatorii

Se semnează și se ștampilează proiectul cu următoarele condiții obligatorii pentru a fi introduse în documentație de către proiectant, prin grija investitorului:

Nu este cazul

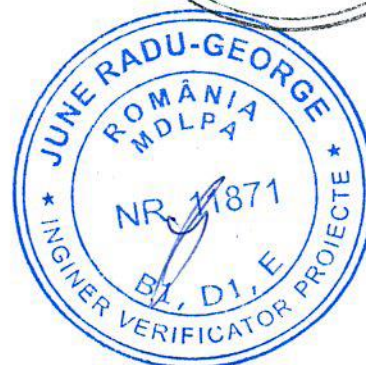
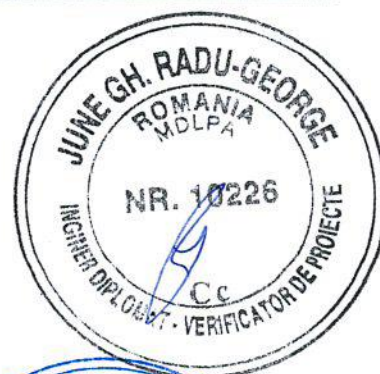
Se vor preciza:

* construcție nouă/modernizare/extindere/consolidare-condiții constructive, dimensiuni, funcția principală, condiții de amplasament și vecinătăți care au legatură cu cerința verificată (zona seismică, natură teren, zonă climatică, etc.);

** se înscriu numai documentele prezentate la verificare.

Am primit 4ex,
Investitor / Proiectant

Am predat 4ex,
Verificator,
Ing. June Radu



Numele si prenumele verficatorului atestat
arh. SEVERICA MITRACHE
Mun. Slatina, str. Varianta Oituz, nr. 5,

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta protejarea monumentelor istorice a proiectului:
REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN
JIDAVA (JIDOVA)

cod LMI AG-I-m-A-13357.02 (AG-I-m-A-13357.03)

municipiul Câmpulung

faza: D.A.L.I.

Date de identificare:

- proiectant general: SC MILCONSROM SRL. MUNICIPIUL SATU MARE -strada PRIVIGHETORII, nr. 1B, judetul SATU MARE
- beneficiar: JUDETUL ARGES, Piața Vasile Milea 1, Pitești, tel.:+40 0248 210 056
- data prezentarii pentru verificare 15.12.2024

Caracteristicile principale ale proiectului ai ale constructiei:

- **OBIECT 1 - CERCETAREA SI SUPRAVEGHEREA ARHEOLOGICA** – se impune

a se face pentru zonele afectate de interventii , conform specificatiilor istoricilor si expertilor restauratori, inclusiv nivelarea terenului cu evacuarea controlata a pamantului rezultat din decopertari si cercetari arheologice – terasamente si servicii de supraveghere arheologica

- **OBIECT 2 - CONSERVARE – RESTAURARE VESTIGII ARHEOLOGICE**

Intervențiile propuse sunt fundamentate pe studiul atent al materialelor istorice, iar intervențiile necesare propuse utilizează materiale istorice sau compatibile cu cele istorice;

Conservare și restaurare - intervenții directe

Sunt prevăzute lucrări de conservare a materialului istoric și de remediere a deteriorărilor provocate de expunerea îndelungată la mediul exterior ulterioară recuperării prin săpătura arheologică.

Intervențiile la deteriorările de suprafață - lacune, zone decoezive sau exfoliate – cuprind curățarea mecanică a suprafeței și a rosturilor, înlocuirea elementelor degradate, fără coeziune sau adeziune, chituirea elementelor de zidărie care prezintă degradări minore, completarea lacunelor cu elemente de a celeași dimensiuni și din material asemănător, rostuirea generală a zidăriei în plan retras cu ca. 5 mm față de parament.

Completările zidărilor lacunare se vor executa în situațiile în care lacunele dezvoltate pun în pericol stabilitatea zidului sau a subansamblurilor structurale și împiedică lectura sistemului constructiv și înțelegerea ansamblului arhitectural.

Consolidarea și protejarea generală a zidăriei prin rerostiurea zonele în care mortarul din rosturi lipsește sau este slab, decoeziv.

Texturarea și integrarea cromatica a completărilor se va face pe baza de probe executate pe santier , respectand natura si si calitatea materialelor si a agregatelor si a modului de preparare si punere in opera

Tratarea hidrofugă și biocidarea zidurilor elimină mecanismele de deteriorare cauzate de umiditatea de infiltrație și de cea ascensională.

Suprafețe de calcare și amenajările antice vor fi conservate in situu. Zonele unde drumurile antice se dezvelesc nu vor constitui zone de calcare; acestea vor protejate si consolidare, lacunele reduse în suprafață vor fi integrate prin chituire sau plombare.

- **OBIECT 3 - DEMOLARE CLADIRILOR MODERNE DIN INTERIORUL CASTRULUI**

Se propune demolarea tuturor constructiilor moderne, fara semnificatie istorica, din interiorul castrului. Scopul demolarii este de a reface contextul istoric si de a readuce privelistea la aspectul initial. De exemplu, Poarta Principalis Sinistra, aflata in spatele corpului C1, va fi introdusa in circuitul de vizitare prin refacerea drumului roman dintre aceasta si Poarta Principalis Dextra. Totodata, solul ramas va fi nivelat si acoperit cu un strat vegetal.

Folosinta actuala a cladirilor propuse pentru demolarea sunt: cladire C1- muzeu de istorie, cladire C2- spatiu securitate, cladire C3- cazare pentru arheologi, cladire C4- cazare staff si cladire C5- grup sanitar. Majoritatea acestor folosinte vor fi amplasate in incinta noului muzeu de istorie si arheologie, pozitionat in exteriorul castrului roman

• **OBIECT 4 - CONSTRUIREA NOULUI MUZEU IN EXTERIORUL CASTRULUI**

„Muzeul de Istorie si Arheologie Jidova” va avea ca scop acomodarea unei expozitii mai largi ce presupune prezentarea in detaliu a informatiilor istorice specifice Castrului Roman Jidova dar si a limesului transalutan. O serie de camere vor fi parcurse treptat de catre vizitator, oferind informatii de ansamblu a castrului roman inainte ca acesta sa fie vizitat. Designul atat la interior cat si la exterior al muzeului se va potrivi cu contextul istoric, in special prin materialele alege si a volumetriei. Spatiul va fi dotat cu grup sanitar; se va opta pentru statie de epurare tip container vidanjabil, apa menajera pentru folosirea toaletelor fiind asigurata din reseaua de apa existenta.

Imaginea arhitecturala a cladirii propuse va urmări integrarea în peisajul arheologic și natural de mare valoare, prin compoziție și volumetrie, materiale și tehnici de construcție. Compartimentarile interioare ale muzeului sunt realizate din placaje de gips-carton, cu fonotermoizolatie interioara.

• **OBIECT 5 - MONTARE PANOURI INFORMATIVE, HARTI TACTILE, AUDIOGHIGURI, PUNCTE DE INTERES-ATRACTIE;**

Panourile informative - se vor înlocui panourile existente, iar zonele recent studiate vor avea panouri noi. Acestea se vor realiza din materiale durabile, vor fi integrate peisajului și se vor monta pe sol, ancrate prin mijloace neinvazive. Acestea vor conține atât informații despre obiectivele arheologice cât și despre traseul în sit.

• **OBIECT 6 - LUCRĂRI DE PROTEJARE SI PUNERE ÎN VALOARE A UNOR VESTIGII**

Lucrari de punere in valoare a ruinelor- se propune marcarea, protejarea și punerea în valoare a componentelor principale ale sitului (ex.: prezenta panourilor informative si de directionare a publicului, constructia structurilor de protectie deasupra sapaturilor arheologice dar care permite observarea locului de catre vizitatori). Având în vedere gradul de protecție atribuit sitului cât și istoricul intervențiilor se propun urmatoarele modalități de abordare:

• **OBIECT 7 - CIRCULATIA GENERALA SI TRASEELE DE VIZITARE**

Circulatia autovehiculelor - se propune reabilitarea drumului de acces catre castru, cu circulatie rutiera pe doua benzi si incorporarea unei parcarii publice cu capacitatea de a acomoda aproximativ 2 autocare si 13 de autoturisme. Aceste schimbari vor avea loc in partea de Sud – Vest a terenului.

Solutia de realizare a parcarilor si a aleilor de circulatie este de asemenea NEINVAZIVA si REVERSIBILA.

Circulatia pietonala- aleile pietonale/platformele/terasele/ se vor realiza având în vedere materialitatea specifică enunțată (alei de piatră, pietriș, prin covorul vegetal). Acestea vor avea în vedere libera circulație a pietonilor și protejarea acestora de către trafic.

Aleile pietonale vor fi realizate din pavaje ecologice (pietris impanat, pavaj inierbat, pamant stabilizat finisat si tratat antiprafuire) montate pe un pat de pamant stabilizat asezat peste pamantul vegetal existente.

Platformele si terasele se vor realiza cu adaos de pamant stabilizat finisat si tratat antiprafuire.

Traseele de vizitare- vor fi organizate trasee de circulație pietonală și vizitare, având un impact minim în peisajul actual al sitului arheologic. Aleile, finisate cu pământ stabilizat, iarbă cu geogridurile sau trepte din bârne de lemn au roluri diverse, dedicate vizitarii.

documentele ce se prezintă la verificare:

- Proiectul nr. CR01/2022 elaborat de **S.C. MILCONSROM SRL** mun. SATU MARE,
- faza D.A.L.I. (piese scrise și desenate, conform HG. 907 actualizată și republicată;

concluzii asupra verificării:

- a. În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului.



Am predat 4 exemplare
Specialist atestat M.C. nr. 318 S
arh. SEVERICA MITRACHE



REFERAT VERIFICARE TEHNICĂ

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

Nr. 19.1 / 17.02.2025

A. DATE GENERALE:

Denumire lucrare: **"Lucări de intervenție pentru obiectivul de investiție Reabilitarea, Conservarea, și Punerea în Valoare a Castrului Roman Jidava (Jidova)"**
 Faza supusă verificării: **DALI/DTAC**
 Beneficiar: **Jud. Argeș**
 Proiectant general: **MILCONSROM SRL – arh Iulian Cămui**
 Proiectant structură: **MILCONSROM SRL – Dr. ing. Daniel Purdea, Ing. Mihnea Ungureanu**

B. DESCRIEREA LUCRĂRII:

Monument istoric: ☒ DA cod AG-I-m-A-13357.02 "Castrul de piatră de la sfârșitul secolului II și începutul secolului III" ☐ NU

Zonă protejată: ☐ DA ☐ NU

Proximitate monument: ☐ DA ☐ NU

Elemente cu caracter de monument ce sunt specificate: Istoria, ansamblul, sit arheologic

Intervenții schema statică: ☐ DA ☒ NU

Tip intervenție: ☐ INVAZIVĂ ☒ NEINVAZIVĂ

Descriere intervenție:

- Conservare, restaurare și protejare vestigii arheologice;
- Demolarea clădirilor moderne din interiorul castrului;
- Construirea noului muzeu în exteriorul castrului;
- Montare panouri informative;
- Lucrări de protejare și punere în valoare a unor vestigii;
- Circulația generală și traseele de vizitare;
- Remedieri/Reabilitări ale elementelor ce prezintă pericol pentru vizitatori;
- Cercetarea arheologică.

Descărcare arheologică: ☒ DA ☐ NU nu este cazul

Influențează alte clădiri monument sau protejate din imediata vecinătate: ☐ DA ☒ NU

Descriere influență: Nu exista

C. OBSERVAȚII/RECOMANDĂRI:

Intervenția propusă nu este o intervenție invazivă, și nu alterează caracterul de monument istoric, valoarea sa istorică și arheologică.

Verificatorul apreciază că din punct de vedere structural intervenția preconizată respectă condițiile de rezistență și stabilitate, iar ea nu va afecta caracterul de monument istoric al ansamblului. Prin urmare avizează favorabil proiectul propus în faza DALI/DTAC conținând memoriu tehnic, caiet de sarcini și 1 planșă de rezistență desenată.

VERIFICATOR TEHNIC
atestat M.C.P.N. cu Nr. 201 ET

ing. Dragoș MARCU

17 februarie 2025



ROMÂNIA
MINISTERUL CULTURII
INSTITUTUL NATIONAL PENTRU CERCETARE SI
FORMARE CULTURALA



CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. 158 E / 24.03.2016

Domnul **MARCU Andrei-Dragoș**,



de profesie **inginer constructor**, născut în anul **1970**, luna **octombrie**,
ziua **5**, în municipiul **București**, legitimat cu C.I., seria **RT**, nr. **991626**,
eliberată de **SPCEP S 1**, la data de **30.09.2013**,

CNP **1701005434535**

este atestat pentru a desfășura activități în domeniul protejării
monumentelor istorice, având calitatea de

SEMNĂTURĂ TITULAR

M. Marcu

EXPERT TEHNIC

Specializarea: **Elaborare studii, cercetări și expertize - A**
Șef de proiect de specialitate - D
Urmărirea comportării în timp și
monitorizarea monumentelor istorice - G

domeniul: **Consolidare/restaurare structuri istorice-4**

DIRECTOR GENERAL
Dr. Carmen Croitoru



PREȘEDINTE COMISIE
Prof. dr. Corina POPA

Corina Popa

Secretar Comisie
Arh. Anca Filip

Anca Filip



ROMÂNIA
MINISTERUL CULTURII
INSTITUTUL NAȚIONAL AL PATRIMONIULUI

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. 201 ET / 26.11.2021



Domnul **MARCU Andrei-Dragoș**

de profesie *inginer constructor*, născut în anul 1970, luna octombrie, ziua 5,
în municipiul București,

CNP **1701005434535**

este atestat pentru a desfășura activități în domeniul protejării
monumentelor istorice, având calitatea de:

EXPERT TEHNIC

SEMNĂTURA TITULAR

Specializarea: **Verificare tehnică - B**

Domeniul: **Consolidare/restaurare structuri istorice - 4**

MANAGER INTERIMAR

Oana-Valeria ZAHARIA



PREȘEDINTE COMISIE

Prof.dr.arh.Nicolae LASCU

SECRETAR COMISIE

arh. Anca FILIP

Verificator atestat MLPAT pentru exigențele le
în baza certificatului nr. 11495 din 2023
Specialitatea: Instalații electrice
Ing. JUNE S. ANCUȚA

Referat nr. 7/ 20.12.2024
conform registrului de evidență



REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerințele: **le** (A, B, C, D, E, F și G) a proiectului:
“LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA), JUDETUL ARGES, PIATA VASILE MILEA 1, PITESTI 110053”.

Nr. Proiect: **CR. 11 / 2024**

Faza: **DALI**

1. Date de identificare

Proiectant de specialitate: **SC MILCONSROM SRL**

Beneficiar: **JUDETUL ARGES, PIATA VASILE MILEA 1, PITESTI 110053**

Lucrarea se verifică, conf. Legii 10/1995, privind calitatea în construcții în sensul următoarelor cerințe esențiale, cu referire la instalațiile electrice:

- | | |
|--|---|
| a) rezistență mecanică și stabilitate; | e) protecție împotriva zgomotului; |
| b) securitate la incendiu; | f) economie de energie și izolare termică; |
| c) igienă, sănătate și mediu; | g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale. |
| d) siguranță în exploatare; | |

2. Caracteristicile principale ale proiectului:

Proiectul prevede reabilitarea, conservarea și punerea în valoare a castrului roman Jidava (Jidova).

Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției:

- Categoria de importanță : Castrul Jidova categoria B de importanță iar muzeul din cadrul castrului în categoria C (normală) conform HG766/1997;
- Gradul de rezistență la foc : II.
- Risc mic de incendiu
- $A_c - 432.60 \text{ mp}$
- $A_d - 723.00 \text{ mp}$

Alimentarea de bază cu energie electrică a incintei studiate se va realiza printr-un racord la rețeaua operatorului local de distribuție

Datele electroenergetice ale consumatorilor din incintă sunt:

- Putere instalată totală P_i : 68.7 kW;
- Putere absorbită totală P_a : 45.78 kW ;
- tensiunea de utilizare U_n : 3x400/230 V; 50 Hz;

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua electrică din zonă prin intermediul unui tablou electric general. Pentru diminuarea riscului de incendiu a fost montat la bransament un dispozitiv de protecție la curent diferențial rezidual (DDR) cu curentul nominal de funcționare $\leq 100 \text{ mA}$.

Productia proprie a energiei electrice va fi realizata de sisteme cu panouri fotovoltaice montate pe terasa corpului de cladire. Sistemul va fi de tip on grid

Distributia energiei electrice se realizeaza radial de la tabloul electric general pana la tablourile secundare.

Sistemul de cabluri destinat alimentarii receptoarelor din sursa de baza/normala va fi realizat cu cabluri din cupru, tip N2XH, 0,6/1 kV

Sistemul de iluminat de siguranta este compus din:

- iluminat pentru continuarea lucrului;
- iluminat de securitate, care se compune din:
 - iluminat pentru interventii in zonele de risc;
 - iluminat pentru evacuarea din cladire;
 - iluminat impotriva panicii;
 - iluminat local de siguranta;

Corpul de cladire este prevazut cu o priza de pamant comuna pentru protectia impotriva socurilor electrice atat pentru cladire precum si pentru instalatia de protectie a cladirilor impotriva trasnetelor, avand o rezistenta de dispersie mai mica de 1 Ohm.

Priza de pamant aferenta cladirii va fi de tip naturala si consta in montarea unei platbande OIZn 40x4 mm in fundatia cladirii.

Priza de pamant se va conecta la centurile interioare realizate cu platbanda OLZn 25x4mm din camerele tehnice cat si la coborarile de paratrasnet.

Toate echipamentele si elementele metalice se vor lega la pamant prin platbanda OLZn 25x4 mm, prin conductor din cupru flexibil sau sufa de cupru $d=25/50\text{mm}^2$.

Pentru corpul de cladire se propune un sistem corespunzator nivelului IV intarit realizat cu un PDA.

Instalatie de paratrasnet aferenta corpului de cladire este formata din:

- Sistemul de captare cu PDA;
- Conductoare de coborare - 4 conductoare de coborare la priza de pamant
- Contor de curent trasnet;
- Elemente de separare pentru masurare;

Constructia va fi dotata cu o instalatie de detectie si semnalizare la incendiu ce cuprinde:

- o centrala de detectie a incendiului adresabila;
- detectoare duale de fum si temperatura adresabile;
- declansatoare manuale de alarmare, adresabile;
- sirene de semnalizare acustice si vizuale de interior cat si de exterior;
- martori led;
- acumulatori pentru back-up;
- comunicator GSM;
- module adresabile;
- sursa 24V cu back-up;
- lampi de semnalizare stroboscopice;
- cablu special rezistent la foc tip JEH(St)H E30/FE180 - 2x2x0,8 mm.
- cablu de alimentare NHXH 3x1,5mm E90



Zona în care se va monta centrala trebuie să respecte în totalitate prevederile normativului P118/3-2015 cu modificările și completările aprobate prin Ordinul nr. 6025/2018.

Structura subsistemului de alarmare la efracție este alcătuită din centrala de alarmare, tastatura, detectori de prezență dual IR+MW, buton de panică radio și fix, sirena de exterior și de interior, sursă 12V, acumulatori de back-up. Centrala sistemului de alarmare va fi amplasată la parter, în Recepție.

Subsistemul de monitorizare video cu circuit închis este alcătuit dintr-un NVR cu 32 canale, un număr 32 camere video cu IR instalate astfel: 12 pe exterior, pe căile de acces și zona perimetrală și 20 în interior, pe holuri, în zona Recepției și în salile de expoziție, 2 Switch-uri cu PoE, 1 monitor și 1 UPS, iar stocarea imaginilor video se realizează pe două HDD-uri de 4000 GB.

Subsistemul de prize de TV și prize de date și voce cuprinde un distribuitor executat într-un cabinet metalic - rack IT- care se va amplasa în Recepție. În rack se vor instala echipamentele active și pasive ale rețelei voce-date (switch, patch-panel, etc.). Se vor folosi prize de date tip RJ45 cat.5e și cabluri de rețea tip UTP cat.5. Prizele de curenți slabi vor fi de tip modular și se vor instala în doze și rame comune cu prizele de 230V alăturate, conform planșei. Traseele sistemelor de curenți slabi se vor executa cu cabluri specifice montate în tuburi de protecție.

- DOCUMENTAȚIE DALI

Parti scrise : Memoriu tehnic,
Breviar de calcul,
Caiet de sarcini,
Program de faze determinante

Planșele desenate: IE01.1 - IE11,
IO1 - IO5
SE01 – SE12

3. Concluzii și recomandări:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, documentația primită, fără observații.

Am primit (4 ex),
Investitor/Proiectant

Am predat (4 ex),
Verificator tehnic atestat ML PAT
Ing. JUNE S. ANCUTA



MDLPA

MDLPA

MDLPA

MDLPA

Seria VAV Nr. 11495



ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR
PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**CERTIFICAT
DE ATESTARE
TEHNICO - PROFESIONALĂ**

În aplicarea dispozițiilor art. 21 alin. (1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

urmare cererii înregistrată la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației cu nr. 1756/2023 și promovării examenului organizat conform Procedurii de atestare tehnico-profesională a verifcatorilor de proiecte și a experților tehnici aprobată prin Ordinul MDLPA nr.817/2021, cu modificările și completările ulterioare, în sesiunea IUNIE 2023

SE ATESTĂ**Dna. JUNE ANCUȚA**

Cod numeric personal: 2840704035283

De profesie: **ing.**Județul/Sectorul: **ARGEȘ**Localitate: **PITEȘTI****VERIFICATOR DE PROIECTE**

Domeniul de atestare tehnico-profesională Ie – Instalații electrice aferente construcțiilor
NIVELUL: Nivelul I

Titularului acestui certificat i se acordă toate drepturile legale.

MINISTRUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**ADRIAN-IOAN VEȘTEA**Data emiterii: **10.10.2023**

Semnătura titularului

MDLPA

MDLPA

MDLPA

MDLPA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

Dna. JUNE ANCUȚA

Cod numeric personal: 2840704035283

Profesia: ing.



**ATESTAT
VERIFICATOR DE PROIECTE**

**Domeniul de atestare tehnico-profesională- 1e- Instalații electrice aferente
construcțiilor
Nivelul: Nivelul I**

Data emiterii: 10.10.2023

**Director,
Anca CUMĂVAR**



**Șef birou,
Andreea UNCROP**



**Valabilită de la:
10.10.2023**

**Până la:
10.10.2028**

Semnătura titularului

Prezentă legitimație este valabilă însoțită de certificatul de atestare tehnico-profesională de expert tehnic / verficator de proiecte

Seria VAV Nr. 11495