

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL HUNEDOARA  
CONSILIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂREA NR.208/2015**

**privind aprobarea documentației tehnico – economice pentru obiectivul  
"Reparație instalație electrică și unele amenajări interioare la Galeriile de Artă  
(Forma)"**

**CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA;**

Având în vedere expunerea de motive nr. 14515/11.11.2015 la proiectul de hotărâre nr. 98/11.11.2015, raportul de specialitate nr.14527/2015, precum și avizul comisiilor de specialitate ale consiliului județean;

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

În baza prevederilor art. 91 alin.(1) lit.b și ale alin.(3) lit.f, precum și ale art.126 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**H O T Ă R ă Ş T E:**

**Art.1** Se aprobă documentația tehnico – economică pentru obiectivul **"Reparație instalație electrică și unele amenajări interioare la Galeriile de Artă (Forma)"**, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta.

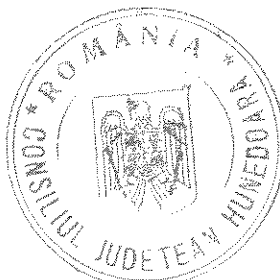
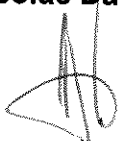
**Art.2** Se abrogă Hotărârea nr. 149/2015 a Consiliului Județean Hunedoara.

**Art.3** Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către Direcția tehnică și investiții și se va comunica celor interesați prin grija Serviciului administrație publică locală, relații publice, ATOP, din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Hunedoara.

**Art.4** Prezenta hotărâre poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**PREȘEDINTE,**

**Adrian Nicolae David**



**CONTRASEMNEAZĂ:  
SECRETAR AL JUDEȚULUI,  
Sorin Dumitru Ștefoni**

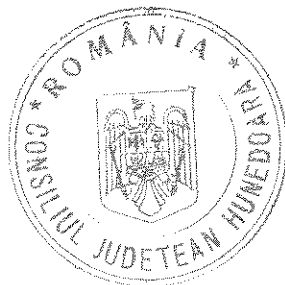
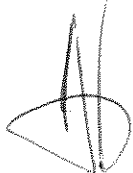


**Deva, la 17 noiembrie 2015**

ANEXA LA  
HOTĂRÂREA CONSILIULUI JUDEȚEAN HUNEDOARA  
NR. 208 /2015

Prezenta anexă conține 13 file.

**PREȘEDINTE,**  
**Adrian Nicolae David**



**AVIZAT:**  
**SECRETAR AL JUDEȚULUI,**  
**Sorin Dumitru Ștefoni**



**Denumire proiect:** REPARATIE INSTALATIE ELECTRICA  
ŞI UNELE AMENAJĂRI INTERIOARE  
LA GALERIILE DE ARTA (FORMA)

*Beneficiar:* **CONSILIUL JUDETEAN HUNEDOARA**

*Faza :* **STUDIU DE FEZABILITATE**

*Nr pr :* **017/2015**

## MEMORIU TEHNIC JUSTIFICATIV

### 1. Date generale

Denumirea obiectivului de investiții:

### **REPARATIE INSTALATIE ELECTRICA ȘI UNELE AMENAJĂRI INTERIOARE LA GALERIILE DE ARTA (FORMA)**

1.2. Ordonator principal de credite  
**Consiliul Județean Hunedoara**

1.3. Autoritatea contractantă  
**Consiliul Județean Hunedoara**

1.4. Elaboratorul documentației  
**Consiliul Județean Hunedoara**

1.5. Amplasamentul: **Teritoriul administrativ al județului Hunedoara.**

1.6. **Tema cu fundamentarea necesității și oportunității avute în vedere la elaborarea documentului**

1.7. **Descrierea funcțională și tehnologică, inclusiv memorii tehnice de specialitate**

### 2. Informații generale privind proiectul

2.1. Situația actuală și informații despre entitatea responsabilă cu implementarea proiectului.

Prezenta documentație are ca obiect reparatia instalatiei electrice și unele amenajări interioare la Galeriile de Artă (FORMA)

La baza documentației au stat :

-planul de situație  
-datele culese direct de pe teren  
-STAS-urile și normativele în vigoare

#### 2.2 Descrierea lucrărilor propuse

##### 2.2.1. Situatia existenta

Instalația electrică de la Galeriile de Artă FORMA nu corespunde cerintelor actuale nici funcțional nici ca stare fizică.

Pentru a îndeplini condițiile de funcționare cerute de OMS nr. 914/2006 s-au stabilit urmatoarele lucrări de reparatii.

## *Propuneri*

Lucrările care urmează a fi executate vor fi conform cu cerințele funcționale și constau în următoarele:

- ◆ Vor fi înlocuite corpurile de iluminat existente cu unele suspendate la aproximativ 1 m sub nivelul tavanului ;
- ◆ Se vor înlocui prizele și întrerupătoarele existente;
- ◆ În plus față de repararea instalației electrice se vor executa în completare câteva lucrări de amenajare interioară, cum ar fi instalarea unei chiuvete în unul din atelierele artistice și montarea unor panouri de mici dimensiuni între tâmplaria PVC existentă și zidurile interioare ale atelierelor dinspre bulevardul Decebal (pentru a împiedica accesul direct dintr-un atelier în altul). Acestea au fost solicitate de personalul artistic al galeriilor și sunt necesare pentru asigurarea unor spații cu un anumit nivel de izolare, în primul rând fonică și chiar a unei intimități specifice activităților creațoare.

## *Solutia arhitecturala*

- nu se modifica solutia arhitecturala existenta ;
- reparatiile se vor executa conform celor enumerate mai sus

## *Date generale :*

Galeriile de Arta Forma se află în Deva, b-dul Decebal, bl.8, parter și etajul I (partial). Imobilul este în administrarea Consiliului Județean .

## Necesitatea și oportunitatea investiției:

Oportunitatea acestei investiții este dată, de necesitatea menținerii prin reparări curente a Galeriilor de Arta Forma Deva.

## Scenariul tehnico-economic selectat:

În urma analizării situației din teren , având în vedere tema de proiectare emisă de beneficiar , s-a ales ca scenariu tehnico-economic Reparatia instalației electrice a Galeriilor de Arta Forma Deva .

## Scenariul tehnico-economice prin care obiectivele proiectului de investiții pot fi atinse :

Date tehnice ale investiției

Zonă și amplasament.

Amplasamentul studiat se află în localitatea Deva , județul Hunedoara , b-dul Decebal, bl.8.

Devizul general al investiției:

- principalii indicatori tehnico-economi ci ai investiției;
- valoarea totală conform anexa,in preturi 2015;

- durata de realizare a investiției este de 45 zile.
- capacitati - nu este cazul.
- alți indicatori ai domeniului de activitate în care este realizată investiția:

### **3. Costurile estimative ale investiției**

#### **3.1. Valoarea totală cu detalierea pe structura devizului general.**

Devizul general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de reparatie curenta s-a realizat în conformitate cu H.G. NR.28/2008 și este anexat la prezenta documentație.

#### **Principalele utilaje de dotare a construcțiilor**

Nu este cazul.

#### **Instalații aferente construcțiilor**

Specificate în devizul general.

#### **Utilități**

Nu este cazul

### **4. Analiza cost-beneficiu**

#### **-Scenarii tehnico-economice propuse**

Pentru a argumenta reparatia și atingerea obiectivelor propuse s-au luat în calcul :

Costurile estimative ale reparatiei s-au detaliat pe structura devizului general și în eșalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare al reparatiei.

a) Analiza finanțiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță finanțiară.

#### Evolutia presupusă a veniturilor

Realizarea reparatiei va genera indirect efecte pozitive la nivelul socio-economic ce nu pot fi cuantificate în cadrul analizei economice.

#### Calculul ratei de rentabilitate finanțiară în raport cu investiția

Rata internă a rentabilității finanțiere a reparatiei este calculată luând în considerare costurile totale ale reparatiei ca o ieșire, împreună cu costurile de expoatare, iar veniturile ca o intrare.

b) Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică.

Metodologia folosită pentru evaluarea contribuției proiectului duce la bunăstarea economică și socială ca urmare a implementării investiției, constă în luarea în considerare a externalităților care conduc la costuri și beneficii sociale care nu au fost avute în vedere la analiza finanțiară pentru că nu generează cheltuieli sau venituri bănești directe pentru proiect.

#### Beneficii socio-economice ale proiectului

Aceste beneficii socio-economice ale proiectului trebuie percepute și interpretate în funcție de impactul lor asupra întregii comunități.

c) Analiza de sensibilitate

Analiza de sensibilitate are ca obiectiv identificarea variabilelor critice

și impactul potențial asupra modificării indicatorilor de performanță financiară și economică.

d) Analiza de risc

Analiza de risc vizează estimarea distribuției de probabilitate a modificărilor indicatorilor de performanță economică și financiară.

Pentru a analiza proiectul avut în vedere s-au luat în considerare risurile care pot să apară atât în perioada de implementare a proiectului, cât și în perioada de exploatare a obiectului de investiție.

Gestionarea risurilor

În funcție de structura risurilor se vor lua măsurile necesare unei gestionări eficiente și corecte a risurilor.

Gestionarea risurilor se realizează pe baza a patru operațiuni distințe:

- planificarea
- monitorizare

Pentru a determina resursele necesare prevenirii producerii risurilor și pentru a realiza o gestionare eficientă a lor se impune realizarea unor analize complexe:

- analiza factorilor;

- analiza socială – analiza a fost realizată de către Consiliul Județean, iar în urma acestei analize s-a determinat gradul de suportabilitate a populației, gradul de implicare civică a cetățenilor, reacția socială la obiectivele investiționale ale proiectului;

- analiza instituțională – proiectul poate fi implementat din punct de vedere legislativ, dar în funcție de evoluția proiectului trebuie reglementat modul de funcționare al Serviciului de administrare. Pot fi făcute de asemenea modificări de reglementare la nivel local pentru îmbunătățirea capacitații instituționale și manageriale.

- analiza tehnică – analiza care în prezent se regăsește în studiul de fezabilitate și furnizează informații cu privire la soluții tehnice necesare în atingerea obiectivelor.

- analiza economică – analiza care se regăsește tot în studiul de fezabilitate și furnizează informații legate de costurile și finanțarea proiectului, structura și evoluția costurilor și a tarifelor. În analiza economică s-au luat în considerare costuri pentru fiecare etapă a ciclului de viață (planificare, proiectare, construcție, operare și întreținere).

**Sursele de finanțare a investiției**

Buget propriu

**Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției**

Număr de locuri de muncă create în fază de execuție 3 pers.

**Principalii indicatori tehnico-economiți ai investiției**

a) Valoarea totală (INV), inclusiv TVA , din care: **20.038,40 / 20.038,40**

- construcții-montaj (C+M)

b) Durata de realizare (zile) -45

c) Capacitați (în unități fizice și valorice)

d) Alți indicatori specifici domeniului de activitate în care este realizată investiția

INTOCMIT,

CONSIGLIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA

**DEVIZ GENERAL**  
privind cheltuielile necesare realizării lucrării

REPARATIE INSTALATIE ELECTRICA SI UNELE AMENAJARI INTERIOARE LA GALERIA DE ARTA (FORMA)

1 euro = 4.4318 lei la data de 03.11.2015

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		mii lei	mii euro		
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului					
1.1.	Obținerea terenului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.2.	Amenajarea terenului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 1</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului					
	<b>TOTAL CAPITOLUL 2</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică					
3.1.	Studii de teren	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.2.	Taxe pentru obținerea de avize acorduri și autorizații	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.3.	Studiu de fezabilitate	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.4.	Proiectare și engineering	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.5.	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.6.	Consultanță	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.7.	Dirigentie de santier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.8.	Asistență tehnică	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 3</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1.	CONSTRUCTII SI INSTALATII	16,16000	3,64637	3,87840	20,03840
4.1.1.	CONSTRUCTII	16,16000	3,64637	3,87840	20,03840
4.1.1.1	Reparatie instalatie electrica	5,64100	1,27285	1,35384	6,99484
4.1.1.2	Amenajari interioare	10,51900	2,37353	2,52456	13,04356
4.2.	Montaj utilaj tehnologic	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.4.	Dotări și mobilier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 4</b>	<b>16,16000</b>	<b>3,64637</b>	<b>3,87840</b>	<b>20,03840</b>
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli					
5.1.	Organizare de sănzier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.1.1.	Lucrări de construcții	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării de sănzier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.1.	Comisioane, taxe și cote legale	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision Inspecția în Construcții 0,1%	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision Inspecția în Construcții 0,7%	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision banca finanțatoare	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision CSC 0,5%	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.2.	Costul creditului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 5</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar					
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6.2.	Probe tehnologice și teste	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 6</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16,16000</b>	<b>3,64637</b>	<b>3,87840</b>	<b>20,03840</b>
	<b>din care C+M</b>	<b>16,16000</b>	<b>3,64637</b>	<b>3,87840</b>	<b>20,03840</b>
					<b>4,52150</b>

Beneficiar:  
ROTAR VIOREL

Proiectant  
Dusan Mircea

**DEVIZ GENERAL**  
privind cheltuielile necesare realizării lucrării

REPARATIE INSTALATIE ELECTRICA SI UNELE AMENAJARI INTERIOARE LA GALERIA DE ARTA (FORMA)

1 euro = 4,4318 lei la data de 03.11.2015

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro		mii lei	mii euro
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>						
1.1.	Obținerea terenului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.2.	Amenajarea terenului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 1</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>						
	<b>TOTAL CAPITOLUL 2</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>						
3.1.	Studii de teren	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.2.	Taxe pentru obținerea de avize acorduri și autorizații	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.3.	Studiu de fezabilitate	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.4.	Proiectare și engineering	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.5.	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.6.	Consultanță	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.7.	Dirigentie de santier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3.8.	Asistență tehnică	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 3</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>						
4.1.	CONSTRUCTII SI INSTALATII	16,16000	3,64637	3,87840	20,03840	4,52150
4.1.1.	CONSTRUCTII	16,16000	3,64637	3,87840	20,03840	4,52150
4.1.1.1	Reparatie instalatie electrica	5,64100	1,27285	1,35384	6,99484	1,57833
4.1.1.2	Amenajari interioare	10,51900	2,37353	2,52456	13,04356	2,94317
4.2.	Montaj utilaj tehnologic	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4.4.	Dotări și mobilier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 4</b>	<b>16,16000</b>	<b>3,64637</b>	<b>3,87840</b>	<b>20,03840</b>	<b>4,52150</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>						
5.1.	Organizare de sănzier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.1.1.	Lucrări de construcții	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării de sănzier	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.1.	Comisioane, taxe și cote legale	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision Inspecția în Construcții 0,1%	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision Inspecția în Construcții 0,7%	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision banca finanțatoare	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Comision CSC 0,5%	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.2.2.	Costul creditului	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 5</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
<b>CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar</b>						
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6.2.	Probe tehnologice și teste	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>TOTAL CAPITOLUL 6</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16,16000</b>	<b>3,64637</b>	<b>3,87840</b>	<b>20,03840</b>	<b>4,52150</b>
	<b>din care C+M</b>	<b>16,16000</b>	<b>3,64637</b>	<b>3,87840</b>	<b>20,03840</b>	<b>4,52150</b>

Beneficiar:  
ROTAR VIOREL

Proiectant  
Dusan Mircea

DEVIZ ANALITIC AMENAJARI\_INTERIOARE  
 Investitie 2015  
 Obiect  
 Deviz AMENAJARI\_INTERIOARE  
 Proiectant:  
 Beneficiar:  
 Executant :

DevizAnalitic

Data:2015

Pagina 1

NUMAR CURENT	SIMBOL ARTICOL LISTE ANEXE D E N U M I R E A R T I C O L	CANTITATEA	V A L O R I		
			PU MATERIALE	PU MANOPERA	T O T A L E
			PU UTILAJE	PU TRANSP.CF	GR.MAT./U.M.
1	2	3	4	5	6
1	SD06A1 BUC  BATERIE AMESTECATOARE STATIVA PENTRU LAVOAR AVIND D=1 2 TOLI	1,000			
2	4201310 BUC  BAT STAT MCDA LAV "PAR SAL LUX" CROM/NEGRU COD 3011	1,000			
3	SC07A1 BUC  LAVOAR DIN PORTELAN SANITAR MONTAT PE CONSOLE FIXATE CU DIBLURI DE LEMN PE ZID DE	1,000			
4	2442288 BUC  LAVOAR PORTELAN F SPATAR L 2- 600MM ALB C1 S 1540	1,000			
5	SC19A1 BUC  SIFON DIN BACHELITA PENTRU LAVOAR DE PORTELAN SANITAR	1,000			
6	4202761 BUC  SIFON ALAMA PT.LAVOAR 1 S 9611	1,000			
7	CK11G1 MP  FERESTRE DIN ALUMINIU LA CONSTRUCTII CU H 10M CU TOCULUI 3MP	5,740			
8	1000402 MP  PROCURARE FERESTRE DIN PVC	5,740			

DEVIZ ANALITIC AMENAJARI\_INTERIOARE

Pagina 2

1	2	3	4	5
9	CK22XE M	18,000		

		DevizAnalitic
	GALERIE PT.PERDELE (INCL.BARA DE FIER PT.SUST.PER.CIRLIGE).	
10	CK25A# MP.	5,000
	Usi profiluri mase plastice,1 canat,supraf toc<= 7 mp,incl armaturi si accesorii,montate zid~	
11	1000404 MP PROCURARE USI INTERIOARE DIN PVC	5,000
12	PB01A1 MC TURNARE BETON SIMPLU B50 IN COMPLETARI NIVELARI UMLUTURI BET.PANTA EXEC.IN STRAT DE 5-20CM.	0,640
13	1000006 MC SAPA M100	0,700
14	RPC091A1 M MONTARE GALERII PT.PERDELE	20,000
15	RPCK22B1 MP REPARARE PARDOSELI DIN LINOLEUM LIPIT CU PRENADEZ	16,000
16	NL-RPCT03C1 MC DEMOLAREA ZIDURILOR DIN CARAMIDA CU MORTAR CIMENT VOLUM 500 MC	1,500
17	TRI1AC02C4 T INCARCARE MAT.GR.C-AMBALATE 10-50 KG DEPLAS.PRIN PURTARE PINA LA 10M FRAGIL TEREN-VAGON CATEG .1	1,000
18	TRI1BA01-1 T TRANSPORTUL MARFURILOR PE DIST. 10M LA INCARC.DESC.VAGOANELOR PRIN PURTARE-PE BRATE UMAR CTG.1	1,000

%DEVIZ ANALITIC AMENAJARI\_INTERIOARE

Pagina 3

1	2	3	4	5
19	TRA01A05 T TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR SEMIFABRICATELOR	1,000		

**DevizAnalitic**

	AUTOBASCULANTA PE DIST.= 5 KM.	
20	6718395 M PERVAZURI PROFIL DIN PVC	3,400
21	6716235 MP COVOR PVC PE SUP.TEX.SI SUP. IZOL.CU MARG.MOZ.3X900 C.I	16,000
22	4500729 BUC ROBINET SFERIC ALAMA 1/2"	2,000
23	4500038 BUC RACORD FLEXIBIL APA RECE, CAUCIUC+TRESA METALICA,D=11/4	2,000

GREUTAT	TRANSPORT	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJE	TOTAL
---------	-----------	-----------	----------	---------	-------

- TRANSPORT CF

- ARTICOLE TRA

**DEVIZ ANALITIC AMENAJARI INTERIOARE**

- Transport materiale (LEI/T)
  - Cota aprovizionare
  - Contributie asigurari sociale
  - Ajutor somaj
  - Fond pentru sanatate
  - Accidente si boli profesionale
  - Fond garantare creante salariale
  - Indemnizatii concedii
  - Fond ITM
  - Cheltuieli indirecte
  - Profit
- TOTAL**
- Taxa pe valoare adaugata
- TOTAL (inclusiv TVA)**

Pagina 4

Intocmit,  
Dusan Mircea



Obiect

Deviz REPARATI\_INSTALATIE\_ELECTRICA

Proiectant:

Beneficiar:

Executant :

NUMAR CURENT	SIMBOL ARTICOL LISTE ANEXE D E N U M I R E A R T I C O L	U.M. ARTICOL	CANTITATEA	PU MATERIALE PU MANOPERA PU UTILAJE PU TRANSP.CF GR.MAT./U.M.	V A L O R I T O T A L E	GREUT.TOTALA(T)
1	2		3	4	5	
1	EE12G1 BUC		24,000			
	CORP DE ILUMINAT PTR.LAMPI FLUORESCENTE TUBULARE ETANS PE DIBLURI DE MATERIAL PLASTIC					
2	5102530 BUC		24,000			
	CORP ILUMINAT FLUORESCENT CGA 2X20 W					
3	ED01A1 BUC		15,000			
	INTRERUPATOR MANUAL INGROPAT UNIPOLAR CONSTRUCTIE NORMALA IMPERMEABILA					
4	5500721 BUC		15,000			
	INTRERUPATOR ST DUBLU 16A 220V					
5	ED08B1 BUC		20,000			
	PRIZA BIPOLARA DUBLA MONTATA INGROPAT EXCLUSIV DOZA DE					
6	5102321 BUC		52,000			
	LAMPA FLUORESCENTA TLD 18w 830					
7	5102504 BUC		3,000			
	CORP ILUMINAT FLUORESCENT CGA 1X40 W					
8	6311217 BUC		60,000			
	CIRLIG DE PLAFON PT.CORPURI DEILUMINAT					

DEVIZ ANALITIC REPARATI\_INSTALATIE\_ELECTRICA\_1

Pagina 2

1	2	3	4	5
9	6719277 BUC	200,000		

	DIBLU DIN PVC D6 CU HOLSRUB	DevizAnalitic
10	6313344 BUC DIBLU CU EXPANDARE MARIMEA 8	50,000
11	6309719 BUC PRELUNG.TEAVA OL.PT CORP ILUM.2 BRAT	50,000
12	5536800 M CABLU ENERGIE FROR 3X1,5 MMP	30,000
13	4828278 M CONDUCTOR AF -750 1x 2 5 S 5699	120,000
14	5500330 BUC PRIZA II 16A 250V EX.SIMBOL 7050 NID.3448-73	20,000
15	EH10XA BUC. VERIFICAREA INSTALATIEI DE ILUMINAT, CONSTIND CIRCUITELOR DE ILUMINAT;	6,000
16	YC01 LEI CHELTUIELI SUPLIMENTARE PENTRU MATERIALE	400,000
17	RPCU10C1 BUC STRAPUNGERI IN ZIDARIE DE BETON ARMAT CU GROSIMEA 21-30CM SECTIUNE 50-300CMP	6,000
18	6704098 M TUB FLEXIBIL PLASTIROL D 16 X 12 NI 3990	10,000

DEVIZ ANALITIC REPARATI_INSTALATIE_ELECTRICA_1					Pagina 3
GREUTAT	TRANSPORT	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJE	TOTAL

- TRANSPORT CF  
- ARTICOLE TRA

DEVIZ ANALITIC REPARATI_INSTALATIE_ELECTRICA_1	
- Transport materiale (LEI/T)	

Pagina 4

DevizAnalitic

- Cota aprovisionare
  - Contributie asigurari sociale
  - Ajutor somaj
  - Fond pentru sanatate
  - Accidente si boli profesionale
  - Fond garantare creante salariale
  - Indemnizatii concedii
  - Fond ITM
  - Cheltuieli indirekte
  - Profit
- TOTAL
- Taxa pe valoare adaugata
- TOTAL (inclusiv TVA)

Intocmit,  
Dusan Mircea

