

ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA COROD  
CONSILIUL LOCAL

Comuna Corod, sat Corod  
str. Ștefan Cel Mare, nr. 258  
Județul Galați, CP807080  
Tel: 0236.864006  
Fax: 0236.864002  
e-mail: corod@gl.e-adm.ro

HOTĂRÂREA NR. 8  
din 30.01.2025

privind aprobarea Notei de Comandă Suplimentară pentru realizarea obiectivului de investiție "Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale nr. 1 sat Blânzi, comuna Corod, județul Galați".

Inițiator: Dumitru TENIE, primarul comunei Corod, județul Galați;  
Nr. și data depunerii proiectului de hotărâre: 899/29.01.2025

Analizând temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată;
- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- art. 221 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129, alin. (2), lit. b și alin. 4 lit. d din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

luând act de:

- referatul de aprobare al primarului comunei Corod, în calitate sa de inițiator, înregistrat sub nr. 899/29.01.2025
  - raportul comun al Compartimentului Juridic și Compartimentului Financiar contabil, ITL din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Corod, înregistrat sub nr. 901/29.01.2025;
- Contractul de lucrări nr. 11635/14.09.2023 încheiat între UAT Comuna Corod și SC Davide Construct SRL;
  - HCL nr. 15/10.03.2023 privind aprobarea devizului general actualizat și majorarea valorii neeligibile aferente proiectului: „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale nr.1, sat Blânzi, comuna Corod, județul Galați”
  - HCL nr. 47/27.06.2024 privind aprobarea Notelor de Comandă Suplimentară pentru realizarea obiectivului de investiție "Creșterea eficienței energetice și gestionarea energiei în clădirea Școlii Gimnaziale nr. 1 sat Blânzi, comuna Corod, județul Galați”
  - Nota de constatare nr. 3/06.08.2024 a proiectantului SC Submit SRL, însoțită de Dispoziția de șantier nr. 3 / 12.08.2024
  - Rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate nr.1, nr. 2 și nr.3 ale Consiliului Local al Comunei Corod;

În baza art.139 alin. 3 lit. a, art.196 lit.a, din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare, în exercitarea atribuțiilor legale, Consiliul Local al Comunei Corod, Județul Galați, întrunit în ședință ordinară, în data de 30.01.2025, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE

**Art. 1** Se aprobă Nota de Comandă suplimentară, în valoare totală de 75.279,12 lei, TVA inclus, pentru realizarea obiectivului de investiție "Creșterea eficienței energetice și gestionarea

inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale nr. 1 sat Blânzi, comuna Corod, județul Galați”, prevăzută în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Se aprobă majorarea valorii totale neeligibile a proiectului cu 75.279,12 lei, TVA inclus. Întreaga valoare neeligibilă a proiectului va fi suportată din bugetul local al Comunei Corod, Județul Galați.

**Art. 3** Primarul Comunei Corod, domnul Dumitru TENIE, asigură ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, prin aparatul de specialitate.

**Art. 4** Secretarul general al comunei Corod asigură comunicarea prezentei hotărâri prin Compartimentul Relații cu Publicul și Arhivă.

Președinte de Ședință,  
Consilier local,  
Viorel BĂLAN

Contrasemnează,  
Secretar general al comunei,  
Gabriel Ciprian PRODEA

**PROIECT** : CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI IN  
CLADIREA SCOLII GIMNAZIALE NR 1,SAT BLANZI,COMUNA COROD, JUDETUL GALATI  
**NR. PROIECT** : 104/2021  
**BENEFICIAR**: U.A.T. COMUNA COROD  
**EXECUTANT** : DAVIDE CONSTRUCT SRL  
**PROIECTANT GENERAL**: S.C. SUBMIT SRL

## NOTA DE CONSTATARE

Nr. 3 /06.08.2024

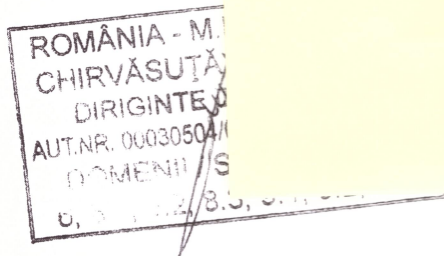
In urma analizei detaliilor din proiect si a listelor de cantitati corespunzatoare s-au constatat urmatoarele:

1.Nu este prevazuta instalatie de curenti slabi (supraveghere video,control acces,TV,date-voce) in dotarea cladirii .La solicitarea benficiarului va rugam sa analizati posibilitatea dotarii obiectivului cu aceste tipuri de lucrari.

### Nota:

Drept urmare, solicitam reanalizarea detaliilor tehnice si a devizelor de lucrari in vederea emiterea unei dispozitii de santier de catre proiectantul general pentru clarificare si corelarea detaliilor cu devizele de lucrari pentru a putea continua lucrarile.

Diriginte santier \_\_\_\_\_ Beneficiar U.A.T.Comuna COROD Executant DAVIDE CONSTRUCT



## DISPOZIȚIE DE ȘANTIER

Nr. 03/12.08.2024

### A. PREZENTA DISPOZIȚIE SE REFERĂ LA:

Obiectiv:	„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale nr.1 sat Blânzi, comuna Corod, județul Galați”
Beneficiar:	UAT Comuna Corod
Proiectant general:	S.C. SUBMIT S.R.L.
Executant:	S.C. Davide Construct S.R.L.
Diriginte de șantier:	Chirvăsuță Laurențiu
Contract prestări servicii:	14352/20.10.2023

### B. CONȚINUT / TERMENE, RESPONSABILI:

1) Proiect tehnic de execuție: nr. 104/2021

2) Specialitate: <Instalații electrice>.

Obiecte: <Curenți slabi>, <Curenți tari>.

3) Actul de motivare a solicitării:

- Nota de constatare nr. 3 din data de 06.08.2024 – se anexează;
- Ca urmare a vizitelor în situ și a discuțiilor purtate cu factorii de decizie.

4) Descrierea modului de soluționare a aspectelor constatate:

4.1) Obiect: <Curenți slabi>

Având în vedere discuțiile purtate cu toți factorii de decizie, se dispune dotarea clădirii cu instalații electrice de curenți slabi (supraveghere video, control acces, date – voce), conform planșelor și documentației atașate.

4.2) Obiect: <Curenți tari>

Având în vedere creșterea siguranței în exploatare și ținând cont de anexa 5.2 din normativul privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011 cu modificările și completările ulterioare, se dispune realizarea alimentării cu

energie electrică a consumatorilor aferenți obiectivului prin intermediul cablurilor de tip N2XH (cablu cu întârziere la propagarea flăcării, cu emisie redusă de fum și fără halogeni).

**5) Atașamente:** La prezenta dispoziție de șantier se atașează următoarele documente:

- Nota de constatare nr. 3 din 06.08.2024 emisă de SC SUBMIT SRL pe parcursul execuției lucrărilor;
- Planșe: IE 01 –Amplasare corpuri de iluminat și prize; ICS 01 – Instalații electrice de curenți slabi – Supraveghere (CCTV), Control acces, Date-Voce; ICS 02 – Schema bloc sistem de supraveghere video;
- Memoriu tehnic curenți slabi;
- Listă echipamente;
- Fișe tehnice;
- Alte documente justificative, dacă este cazul.

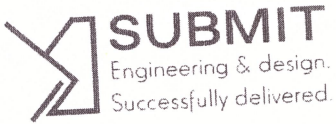
**6) Responsabilități:** Prin grija Proiectantului și a Antreprenorului, prezenta dispoziție de șantier se duce la îndeplinire și se va aviza / aproba la:

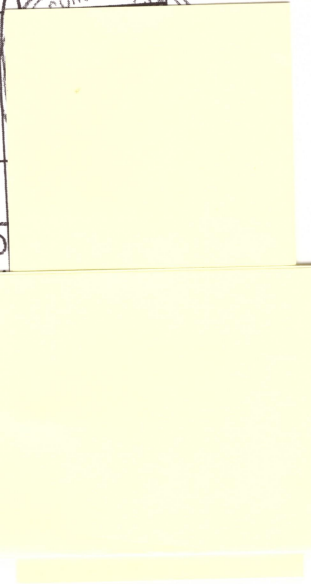
- Verificatorul de proiect, atestat MLPTL - **DA**
- Expertul Tehnic, atestat MLPTL – **NU**
- Finanțator – **Nu este cazul**

**7) Asigurarea finanțării:** Modul de asigurare a finanțării pentru categoriile de lucrări aprobate prin prezenta Dispoziție de șantier se prezintă astfel: **Bugetul proiectului și alte surse de finanțare.**

**8) Însușire:** Prezenta dispoziție de șantier este însușită de următorii semnatari:

Denumire	Firma / Institutia	Funcția (Reprezentant)	Nume / Prenume	Semnatura
PROIECTANT GENERAL	SC SUBMIT SRL	DIRECTOR GENERAL	Ing. Daneliuc Mihai	
VERIFICATOR DE PROIECT	le	VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT	Ing. Prodan St. Victor	



Denumire	Firma / Institutie	Functia (Reprezentant)	Nume / Prenume	Semnatura / Stampila
ANTREPRENOR GENERAL	S.C. DAVIDE CONSTRUCT S.R.L.	INGINER	Ing. Portasa Viorel	
BENEFICIAR	UAT Comuna Corod	DIRIGINTE DE ŞANTIER	Chirvăsuță ROMÂNIA - M.D Laurențiu	

**NOTA:** Prezenta dispoziție de șantier conține un număr de 3 pagii  
Prezenta dispoziție s-a încheiat într-un număr de 2 exemp

**OBIECTIV:** CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE SI  
GESTIONAREA A ENERGIEI IN CLADIREA  
SCOLII GIMNAZIALE NR.1 SAT BLANZI  
COMUNA COROD,JUD GALATI refacut

**OBIECTUL:** INSTALATII - NCS 3

**STADIUL FIZIC:** INSTALATII ELECTRICE =-NCS(DISP.3)

Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Beneficiar:** Comuna Corod.jud. Galati

Plansa: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Proiectant:** SC SUBMIT SRL

Faza: \_\_\_\_\_

**Executant:** SC DAVIDE CONSTRUCT SRL

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
<b>1</b>	<b>Instalatii electrice de curenti slabi - voce -date ,supraveghere video ,control acces</b>					
1.1	RPEB04B#	Mont.conduct.pt.curenti slabi,introdusi in tub sau elem.de prot.ip.ipe.pel sau tv.ol,sect=2x0,8 mmp	m	46,00	2,05	94,32
				material:	0,05	2,32
				manopera:	2,00	92,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.1.L	7801149	Cablu coaxial 75 ohmi RG6	m	47,38	0,98	46,43
1.2	RPEB04B#	Mont.conduct.pt.curenti slabi,introdusi in tub sau elem.de prot.ip.ipe.pel sau tv.ol,sect=2x0,8 mmp	m	418,00	2,11	884,01
				material:	0,11	48,01
				manopera:	2,00	836,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.2.L	7801154	Cablu FTP CAT6A	m	430,54	2,23	960,10
1.3	RPEB04B#	Mont.conduct.pt.curenti slabi,introdusi in tub sau elem.de prot.ip.ipe.pel sau tv.ol,sect=2x0,8 mmp	m	608,00	2,11	1.285,83
				material:	0,11	69,83
				manopera:	2,00	1.216,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.3.L	4828333	Cablu FTP CAT6 CCTV	m	626,24	2,23	1.396,52
1.4	ES12C1+	Montaj amplificator in carcasa	buc	1,00	2,00	2,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	2,00	2,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.5	7302017	Multiswitch amplificator semnal TV, 8 iesiri, ecranat, (amplificare semnal până la 100 de metri între splitter și echipament, TV)	buc	1,00	299,00	299,00
				material:	299,00	299,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.6	ES15A1+	Mufare cablu coaxial - analogic	buc	6,00	2,88	17,27
				material:	1,13	6,77
				manopera:	1,75	10,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE =-NCS(DIS.P.3)						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.7	2701623	Conector TV, tip F, metalic	buc	6,00	1,30	7,80
				material:	1,30	7,80
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.8	ED08A1	Priza bipolara, simpla sau dubla, constructie normala sau constructie impermeabila (flans), cu sau fara contact de protectie (nul), montata îngropat	buc	3,00	10,98	32,95
				material:	2,98	8,95
				manopera:	8,00	24,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.8.L	5536078	Priza TV RG6	buc	3,03	16,72	50,66
1.9	RPEB04B#	Montare cablu pentru curenti slabi	m	55,00	2,27	124,73
				material:	0,27	14,73
				manopera:	2,00	110,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.9.L	4828498	Cablu fibră optică OM3 duplex	m	56,65	5,20	294,58
1.10	ES12E1+	Montaj Modul SFP+, conectori LC	buc	2,00	2,00	4,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	2,00	4,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.11	2000045	Modul SFP+, conectori LC	buc	2,00	277,00	554,00
				material:	277,00	554,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.12	ES15A4+	Mufare cablu fibra optica fara canal de date - analogic	buc	4,00	52,61	210,45
				material:	48,36	193,45
				manopera:	4,25	17,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.13	2701626	Conector fibră optică LC	buc	4,00	47,00	188,00
				material:	47,00	188,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.14	ED08A1	Priza bipolara, simpla sau dubla, constructie normala sau constructie impermeabila (flans), cu sau fara contact de protectie (nul), montata îngropat	buc	4,00	10,98	43,93
				material:	2,98	11,93
				manopera:	8,00	32,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.14.L	5536078	Priză voce VoIP RJ45 CAT6A	buc	4,04	42,11	170,12
1.15	ED08A1	Priza bipolara, simpla sau dubla, constructie normala sau constructie impermeabila (flans), cu sau fara contact de protectie (nul), montata îngropat	buc	4,00	10,98	43,93
				material:	2,98	11,93
				manopera:	8,00	32,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.15.L	553354	Priză date RJ45 CAT6A	buc	4,04	42,11	170,12



## STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE =-NCS(DISP.3)

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1.16	ES15A2+	Mufare cablu torsadat - analogic	buc	4,00	5,64	22,56
				material:	3,64	14,56
				manopera:	2,00	8,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.17	2701624	Conector RJ45 CAT6A	buc	4,00	2,50	10,00
				material:	2,50	10,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.18	ES12E1+	Montaj echipament de interfatare	buc	1,00	2,00	2,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	2,00	2,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.19	20019173	Patch panel Cat6A, 24 porturi	buc	1,00	279,00	279,00
				material:	279,00	279,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.20	EC04XA	Cablu pt.energ.elect.sau semnaliz.tras prin tub sau teava protectie,cablu cu masa sub 1,00 kg/m	m	45,00	7,50	337,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,50	337,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.21	20025114	Cablu din cupru 6x0,22mmp, cu întârziere la propagarea flăcării și fără halogeni	m	46,35	2,56	118,66
				material:	2,56	118,66
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.22	ET03A1+	Montaj module tip extensie cititoare	buc	2,00	300,85	601,70
				material:	290,85	581,70
				manopera:	10,00	20,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.23	20019175	Cititor de carduri pentru sistemul de control acces	buc	2,10	159,00	333,90
				material:	159,00	333,90
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.24	ET05A1+	Montare cititoare tip tip magnetice	buc	2,00	7,50	15,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,50	15,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.25	20019190	Contact magnetic pt sistemul de control acces	buc	2,10	23,00	48,30
				material:	23,00	48,30
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE =-NCS(DISP.3)						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1.26	ET06A1+	Montaj accesorii butoane de deschidere	buc	2,00	129,10	258,20
				material:	122,85	245,70
				manopera:	6,25	12,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.26. L	20019179	Doza	buc	2,02	12,60	25,45
1.27	ATD29C	Jgheaburi metalic pentru cabluri diferite dimensiuni	ml	58,00	48,88	2.835,05
				material:	40,73	2.362,40
				manopera:	8,15	472,66
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.28	EA10A#	Tub de protectie flexibil montat liber avand diametrul interior...8. 5-20 mm	m	1.116,40	7,00	7.814,80
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,00	7.814,80
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.28. L	6704232	Tub PVC flexibil tip copex	m	1.144,31	2,00	2.288,62
1.29	EA10A#	Tub de protectie flexibil montat liber avand diametrul interior...8. 5-20 mm	m	20,00	7,00	140,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,00	140,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.29. L	1700075349 2	Conducta (teava /fitinguri)PEHD D50	m	20,50	8,00	164,00
1.30	EH02A1	Inercarea cablurilor pentru instalatii electrice de comanda, semnalizari, blocari	buc	1.171,00	1,75	2.049,25
				material:	0,00	0,00
				manopera:	1,75	2.049,25
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.31	ES-M09A1	Verificare sistem date -voce	buc	1,00	12,50	12,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	12,50	12,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.32	ES-M10B1	Verificare sistem supraveghere video	buc	1,00	25,00	25,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	25,00	25,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.33	ES-M06A2	Verificare sistem control acces	buc	1,00	8,43	8,43
				material:	0,10	0,10
				manopera:	8,33	8,33
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>MONTAJ ECHIPAMENT</b>					
2.1	ES08A1+	Montaj camere video de supraveghere de interior, in carcasa	buc	4,00	7,50	30,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,50	30,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

## STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE =-NCS(DISP.3)

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.1 L	20018378	Camera video de supraveghere in carcasa de interior	buc	4,00	596,00	2.384,00
2.2	ES08A2+	Montaj camere video de supraveghere de exterior, in carcasa	buc	7,00	10,00	70,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,00	70,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.2.L	20018399	Camera video de supraveghere in carcasa de exterior tip B1	buc	7,00	699,00	4.893,00
2.3	ES08A2+	Montaj camere video de supraveghere de exterior, in carcasa	buc	3,00	10,00	30,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,00	30,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.4	20018344	Camera video de supraveghere exterior 180	buc	3,00	2.131,00	6.393,00
				material:	2.131,00	6.393,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.5	ES14A1+	Montaj inregistrator video in rack	buc	1,00	3,00	3,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	3,00	3,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.6	2000050	NETWORK VIDEO RECORDER 16 CANALE	buc	1,00	1.555,00	1.555,00
				material:	1.555,00	1.555,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.7	ES14B1+	Montaj extensii unitati de stocare in rack	buc	2,00	3,50	7,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	3,50	7,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.8	20017387	Hard Disk supraveghere 10 TB	buc	2,00	1.796,00	3.592,00
				material:	1.796,00	3.592,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.9	ES13C2+	Montaj monitoare cu masa intre 5-10 kg	buc	1,00	5,00	5,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	5,00	5,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.10	2000048	Monitor sistem supraveghere	buc	1,00	2.234,00	2.234,00
				material:	2.234,00	2.234,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

## STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE ==NCS(DISP.3)

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.11	ET04A3+	Montaj surse de alimentare simpla de putere mare / UPS( peste 1000W)	buc	1,00	10,50	10,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,50	10,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.12	20019182	UPS1500VA	buc	1,05	1.015,00	1.065,75
				material:	1.015,00	1.065,75
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.13	EF03A1	Tablou electric, format panou, dulap, celula sau pupitru, având greutatea pîna la 150 kg	buc	1,00	227,11	227,11
				material:	8,11	8,11
				manopera:	219,00	219,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.13.	7349003	Rack metalic	buc	1,00	1.705,00	1.705,00
L						
2.14	ET01A1+	Montaj cabinet pentru unitate centrala, dotat pana la 5 kg , mont.pe zid beton/caramida	buc	1,00	10,00	10,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,00	10,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.15	20019130	Centrala control acces	buc	1,00	2.851,00	2.851,00
				material:	2.851,00	2.851,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.16	ET01A3+	Montaj cabinet pentru unitate centrala, dotat 9-15 kg, mont.pe zid beton/caramida	buc	1,00	18,75	18,75
				material:	0,00	0,00
				manopera:	18,75	18,75
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.17	20019140	Centrala telefonica IP	buc	1,00	1.168,00	1.168,00
				material:	1.168,00	1.168,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.18	ES12D4+	Montaj distribuitor cu 8 canale	buc	1,00	4,50	4,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	4,50	4,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.19	7318833	Distribuitor /SWITCH 8 PORTURI POE VOCE	buc	1,00	466,00	466,00
				material:	466,00	466,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.20	ES12D4+	Montaj distribuitor cu 16 canale	buc	1,00	1.190,99	1.190,99
				material:	1.186,49	1.186,49
				manopera:	4,50	4,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

## STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE =-NCS(DISP.3)

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.21	7318906	Distribuitor 16 canale	buc	1,00	1.173,00	1.173,00
				material:	1.173,00	1.173,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.22	ES12C1+	Montaj amplificator in carcasa	buc	6,00	2,00	12,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	2,00	12,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.23	2000040	Acces point POE	buc	6,00	549,00	3.294,00
				material:	549,00	3.294,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.24	ES12B2+	Montaj Controller retea	buc	1,00	3,00	3,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	3,00	3,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2.25	2000039	Controller retea	buc	1,00	1.238,00	1.238,00
				material:	1.238,00	1.238,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
		<b>procent</b>		<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>
						<b>transport</b>
						<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>				46.183,99	13.720,29	0,00
						0,00
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie 3,2				
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	308,71	0,00	0,00	308,71
<b>Total inclusiv Cheltuieli directe:</b>		<b>46.183,99</b>	<b>14.029,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60.212,99</b>
Cheltuieli indirecte	3,0000 %	1.385,52	420,87	0,00	0,00	1.806,39
<b>Total inclusiv Cheltuieli indirecte:</b>		<b>47.569,51</b>	<b>14.449,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62.019,38</b>
Profit	2,0000 %	951,39	289,00	0,00	0,00	1.240,39
<b>Total inclusiv Beneficiu:</b>		<b>48.520,90</b>	<b>14.738,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>63.259,76</b>
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						<b>63.259,76</b>
<b>TVA:</b>	19,00%					<b>12.019,35</b>
<b>TOTAL GENERAL:</b>						<b>75.279,12</b>

Executant:  
SC DAVIDE CONSTRUCT SRL

ROMANIA - M.D.R.T. - I.S.C.