

**Obiectivul:** Reconstrucția acoperișului Gimnaziului din s. Singureni, raionul Râșcani

**Obiectul:** [SAC] Reconstrucție acoperiș

**Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 2-2-1**

Devizul: Reconstuctie acoperis					
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum	
1	2	3	4	5	
<b>Lucrări de demontare acoperiș</b>					
1.1	RpCl42D	Demontarea elementelor de acoperis - sita sau sindrilă, inclusiv scoaterea cuelor din sipci și sortarea materialelor recuperabile. (demontare învelitoare din foi valuroase de azbo-ciment)	m2	600,0800	
1.2	RpCH32E	Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - scheletul magazilor, sprijinirilor etc. (demontare structură tipșarpantăexistentă)	m3	7,2000	
1.3	RpCl42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	169,0000	
1.4	RCsO56B	Demontari: lambriuri la pereti și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (demontare labru din PVC streasina)	m2	60,0000	
1.5	RCsO56B	Demontari: lambriuri la pereti și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (demontare labru din lemn frontoane)	m2	15,0000	
1.6	DC04B, Kman.=3	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie și dilatație în betonul de uzură la drumuri. (tăiere parapetului în locurile unde vor fi turnați sămburii de beton armat)	m	100,0000	
1.7	RpCG29C	Demolare peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curatirea caramizilor. (demontarea punctuală parapetului din piatra de calcar în scopul turnării sămburilor de beton armat)	m3	3,0000	
1.8	RCsK41A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	408,4000	
1.9	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similar).	m3	49,0000	
1.10	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2	35,0000	
1.11	TrB01B1-3	Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, aruncare, descarcare, aruncare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 30 m.	t	200,0000	
1.12	Tsl50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 10 km.	t	200,0000	
	<b>TOTAL Lucrări de demontare acoperiș</b>				
	<b>Sectiune C1-C1 și C2-C2, SAC pag. 7</b>				
1.13	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton. (elemente A1, A2, C1, C2)	kg	1 315,9000	
1.14	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm. (forare gauri DN=18 mm)	buc	96,0000	
1.15	CB03B	Cofraje din panouri reforzabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprijinirile fiind incluse .	m2	30,0000	
1.16	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa Bc15 (stâlpii plus centura superioară).	m3	11,5000	
	<b>TOTAL Sectiune C1-C1 și C2-C2, SAC pag. 7</b>				
	<b>Structura si invelitoare acoperis sarpanta</b>				
1.17	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic. (Montarea structurii de tip sarpanta - popi)	m3	1,8700	
1.18	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	1,8700	
1.19	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic. (Montarea structurii de tip sarpanta - celealte elemente ale structurii sarpantei)	m3	9,2900	
1.20	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	9,2900	
1.21	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: (suruburi, saibe, piulite, elemente metalice de jonctiune)	kg	644,8000	
1.22	CN27A	Vopsitorii de miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravanturi) confectionate din profile usoare, executate manual. (tratament anticoroziv elemente metalice de jonctiune)	t	0,6237	
1.23	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti. (sipca longitudinala - 3,06 m3 + sipca transversala 1,13 m3)	m3	4,1900	

1.24	CN51B	Tratamentul antisепtic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antisепtice: carcase din cherestea.	m3	4,1900
1.25	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	4,1900
1.26	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. (Membrana anticondens)	m2	700,2200
1.27	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidală zincată acoperită cu polimer H35-45, g=0,5 mm)	m2	636,5680
1.28	Pret producator	Profil coama (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	60,8300
1.29	Pret producator	Profil lacrimar streasina (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	111,2000
1.30	Pret producator	Profil fronton (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	28,9400
1.31	Pret producator	Profil de dolie (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	13,8000
1.32	Pret producator	Profil de perete (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	25,4000
1.33	Pret producator	Profil opritor de zapada (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	80,0000
		<b>TOTAL Structura si invelitoare acoperis sarpanță</b>		
		<b>Drum de inspectare panouri fotovoltaice</b>		
1.34	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	761,0000
1.35	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,7610
		<b>TOTAL Drum de inspectare panouri fotovoltaice</b>		
		<b>Captusire streasina</b>		
1.36	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rgle de rasinoase pentru constructii rurale, execute la pereti. (sipca longitudinala)	m3	0,2500
1.37	CN51B	Tratamentul antisепtic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antisепtice: carcase din cherestea.	m3	0,2500
1.38	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,2500
1.39	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidală zincată acoperită cu polimer H20, g=0,5 mm)	m2	97,9400
1.40	Pret producator	Capac din tabla zincata acoperita cu polimer prevazut cu lacrimar (aceleasi caracteristici fizice ca si tabla trapezoidală)	m	120,0000
1.41	Pret producator	Grilaj metalic protejat anticoroziv, montat in streasina 200*120mm, prevazut pentru ventilare pod	buc	20,0000
		<b>TOTAL Captusire streasina</b>		
		<b>Surgerea apelor pluviale</b>		
1.42	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	112,0800
1.43	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	69,6000
		<b>TOTAL Surgerea apelor pluviale</b>		
		<b>Nod 1</b>		
1.44	TsD15A1(1)	Strat de repartizare din nisip cu granulatia de 0-7 mm, prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu rulou compresor statie autopropulsat pina la 12 T. (Resurse doar material - Nisip si manopera - Muncitor necalificat)	m3	8,2700
1.45	IzF03A1	Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum.	m2	413,3200
1.46	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %. (strat termoizolant - vata minerala 160mm, λ ≤0,039 [W/mK], p ≥150 kg/m3).	m2	413,3200
1.47	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp.	m2	413,3200
1.48	CG22A5 kmat=5	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade.	m2	-413,3200
1.49	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi.	kg	364,0000
		<b>TOTAL Nod 1</b>		
		<b>Nod 2</b>		
1.50	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	81,7200

1.51	IzF55C	Termoizolarea exteroară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedău plăci din vată minerală (strat termoizolant - vata minerală 80mm, $\lambda \leq 0.039$ [W/mK], $\rho \geq 100$ kg/m <sup>3</sup> ).	m2	81,7200
		<b>TOTAL Nod 2</b>		
		<b>Încăpere tehnicăpod</b>		
1.52	CE28A	Sarpante de lemn de rasinoase la acoperisuri speciale, inclusiv executate și montarea tuturor pieselor componente conform detaliilor și a fierariei de ancorare și prindere, executate la un punct de lucru. (Schelet din lemn pentru prelungirea canalelor de ventilare peste nivelul acoperisului)	m3	0,5170
1.53	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,5170
1.54	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,5170
1.55	RCsE15C	Strat termoizolant din produse de vata minerală, la terase, acoperisuri, plansee și pereti, executat cu saltele din vata minerală, în poduri uscate necirculabile, pe suprafete orizontale sau inclinate pînă la 20%. (Vata minerală 120 mm, $\lambda \leq 0.039$ [W/mK], $\rho \geq 35$ kg/m <sup>3</sup> , izolare încapere tehnică)	m2	46,0000
1.56	RCsE15C	Strat termoizolant din produse de vata minerală, la terase, acoperisuri, plansee și pereti, executat cu saltele din vata minerală, în poduri uscate necirculabile, pe suprafete orizontale sau inclinate pînă la 20%. (Vata minerală 50 mm, $\lambda \leq 0.039$ [W/mK], $\rho \geq 35$ kg/m <sup>3</sup> , izolare usa de acces încapere tehnică)	m2	1,5000
1.57	CE30C	Asterea la învelitori sau dolile învelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din placi tip PAL de 22 mm grosime. (Placi din OSB-3, 18 mm)	m2	85,0000
1.58	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti și panouri despărțitoare pentru balcon. (coltare din otel zincat 50x50x3 mm - 70 buc.)	kg	10,0000
1.59	CL20A	Grile din aluminiu eloxat rectangulare (montare în încăpere) 200*200mm	buc	4,0000
		<b>TOTAL Încăpere tehnicăpod</b>		
		<b>Finisare fronton 1</b>		
1.60	CE28A	Sarpante de lemn de rasinoase la acoperisuri speciale, inclusiv executate și montarea tuturor pieselor componente conform detaliilor și a fierariei de ancorare și prindere, executate la un punct de lucru. (Schelet din lemn pentru instalarea finisajului frontoanelor)	m3	0,1830
1.61	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,1830
1.62	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,1830
1.63	CE05B	Invelitori din tabla plană zincată sau tabla plană protejată anticoroziv, fixată cu agrafe, executată cu încheeturi duble în ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidală zincată acoperita cu polimer H2O, g=0,5 mm)	m2	10,0000
1.64	CK57C	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m <sup>2</sup> intr-un canat .	m2	1,2800
		<b>TOTAL Finisare fronton 1</b>		
		<b>Finisare fronton 2</b>		
1.65	CE28A	Sarpante de lemn de rasinoase la acoperisuri speciale, inclusiv executate și montarea tuturor pieselor componente conform detaliilor și a fierariei de ancorare și prindere, executate la un punct de lucru. (Schelet din lemn pentru instalarea finisajului frontoanelor)	m3	0,1250
1.66	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,1250
1.67	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,1250
1.68	CE05B	Invelitori din tabla plană zincată sau tabla plană protejată anticoroziv, fixată cu agrafe, executată cu încheeturi duble în ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidală zincată acoperita cu polimer H2O, g=0,5 mm)	m2	5,5000
1.69	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: (suruburi, saibe, piulite, elemente metalice de jonctiune)	kg	7,4000
1.70	CN27A	Vopsitorii de miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravinturi) confectionate din profile usoare, executate manual. (tratament anticoroziv elemente metalice de jonctiune)	t	0,0074
1.71	CK58A	Instalarea usilor din profil PVC la balcon în peretii clădirilor de locuit și publice din piatră: suprafata golului sub 3 m <sup>2</sup> .	m2	0,9600
		<b>TOTAL Finisare fronton 2</b>		

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

---

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; [www.devize.md](http://www.devize.md); Telefon: 022-522032;

**Obiectivul:** Reconstrucția acoperișului Gimnaziului din s. Singureni, raionul Râșcani  
**Obiectul:** [SAC] Finisări exterioare suplimentare

**Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 2-2-2**

Devizul: Finisări exterioare suplimentare					
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum	
1	2	3	4	5	
<b>Demontări copertine exterioare</b>					
1.1	RpCl42D	Demontarea elementelor de acoperis - sita sau sindrilă, inclusiv scoaterea cuelor din sipci și sortarea materialelor recuperabile. (demontare învelitoare din tablăprofilată)	m2	4,7000	
1.2	RpCl42D	Demontarea elementelor de acoperis - sita sau sindrilă, inclusiv scoaterea cuelor din sipci și sortarea materialelor recuperabile. (demontare învelitoare din foi valuroase de azbo-ciment)	m2	16,0000	
1.3	RpCl42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	7,0000	
1.4	RCsO56B	Demontari: lambriuri la pereti și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc. (demontare labru din PVC streasina)	m2	8,0000	
<b>TOTAL Demontări copertine exterioare</b>					
<b>Copertinăacces secundar</b>					
1.5	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase și din rgle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti. (sipca longitudinala - 0,02 m3)	m3	0,0200	
1.6	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidalala zincata acoperita cu polimer H35-45, g=0,5 mm)	m2	4,5000	
1.7	Pret producator	Profil lacrimar streasina (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	3,2000	
1.8	Pret producator	Profil fronton (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	4,0000	
1.9	Pret producator	Profil de perete (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	4,0000	
1.10	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase și din rgle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti. (sipca longitudinalăstreasină)	m3	0,0300	
1.11	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,0300	
1.12	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,0300	
1.13	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidalala zincata acoperita cu polimer H20, g=0,5 mm)	m2	8,0000	
1.14	Pret producator	Profil coltar racordare tablăprofilată(acelasi sistem ca si tabla streasinii)	m	6,0000	
1.15	CE20A	Sisteme de igheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	4,0000	
1.16	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	5,0000	
<b>TOTAL Copertinăacces secundar</b>					
<b>Învelitoare centralătermică</b>					
1.17	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase și din rgle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti. (sipca longitudinala - 0,02 m3)	m3	0,0800	
1.18	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidalala zincata acoperita cu polimer H35-45, g=0,5 mm)	m2	16,0000	
1.19	Pret producator	Profil lacrimar streasina (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	4,0000	
1.20	Pret producator	Profil fronton (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	10,0000	
1.21	Pret producator	Profil de perete (acelasi sistem ca si invelitoarea)	m	4,0000	
1.22	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase și din rgle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti. (sipca longitudinalăstreasină)	m3	0,2000	
1.23	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,2000	
1.24	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,2000	
1.25	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor,	m2	7,0000	

		racordurilor la cosuri etc. (Tabla trapezoidală zincată acoperită cu polimer H20, g=0,5 mm)		
1.26	Pret producator	Profil colțar racordare tablă profilată (același sistem ca și tabla streașinii)	m	13,0000
1.27	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejată anticoroziv.	m	4,0000
1.28	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejată anticoroziv.	m	5,0000
		<b>TOTAL Învelitoare centrală termică</b>		
		<b>Împrospătare pereți exteriori</b>		
1.29	CN55A	Aplicarea zugrăvelii finale (2 straturi de vopsea structurată cu adăosuri fungicide)	m2	600,0000
		<b>TOTAL Împrospătare pereți exteriori</b>		

Proiectant:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

---

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; [www.devize.md](http://www.devize.md); Telefon: 022-522032;

**Obiectivul:** Reconstrucția acoperișului Gimnaziului din s. Singureni, raionul Râșcani

**Obiectul:** [REAE] Instalația fotovoltaică acoperiș Gimnaziu

### Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 4-1

<b>Devizul: Lucrări de construcție</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Simbol norme si Cod resurse</b>	<b>Denumire lucrari</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
		<b>Lucrari de demontare</b>			
1.1	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru. (demontarea tablourilor instalatiei existente de racordBPY)	buc	1,0000	
1.2	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm. (Forare găuri DN 40 mm x 450 mm)	buc	4,0000	
1.3	RCsB28F	Demolare betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu . (decuparea pereului din beton în scopul instalării conductorului de împământare)	m3	0,0200	
1.4	TsA01B1 (Kman=3)	Sapatura manuala de pamint in spatiu intins, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncata in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu.	m3	4,0000	
		<b>TOTAL Lucrari de demontare</b>			
		<b>Restabilirea pereului si a terenului după instalarea conductorului de împământare</b>			
1.5	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B10 (completarea cu beton a pereului după instalarea conductorului de împământare)	m3	0,0200	
1.6	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu.	m3	4,0000	
		<b>TOTAL Restabilirea pereului si a terenului după instalarea conductorului de împământare</b>			
		<b>Ascunderea cablurilor in perete</b>			
1.7	RpCU06F	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din piatra sau beton armat de 5 x 100 cm <sup>2</sup> .	m	24,0000	
1.8	RpCU07E	Matarea santurilor in pereti de 51 - 100 cm <sup>2</sup> , dupa instalatii sau consolidari.	m	24,0000	
1.9	CF30A	Tencuieli exterioroare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti. (refacere cu tencuiulăceeași ca la restul peretilor)	m2	5,0000	
1.10	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. (aceeași ca la restul peretilor)	m2	5,0000	
1.11	CN27A	Vopsitorii de miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravanturi) confectionate din profile usoare, executate manual. (tratament anticoroziv tevi din otel DN 20, DN 32, DN 40 mm situate in spatiul podului)	t	0,2730	
		<b>TOTAL Ascunderea cablurilor in perete</b>			

<b>Devizul: Lucrări de montare</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Simbol norme si Cod resurse</b>	<b>Denumire lucrari</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
		<b>Montare TGD (tablou general de distributie) cu componente interioare</b>			
2.1	08-03-573-4	Pupitre si dulapuri de comanda - Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350. (montar tablou general de distributie TGD)	buc	1,0000	
2.2	Preț producător	Material - Dulap BZUM TF02-100-16	buc	1,0000	
2.3	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placă cu maneta centrală sau laterală sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A. (Montare interrupator manual de sarcina 3-polar, In=50A, Un=0,4 kV)	buc	1,0000	
2.4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Montare interrupator automat de sarcina 3-polar, In=40A, tip C)	buc	1,0000	
2.5	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Montare interrupator automat de sarcina 3-polar, In=25A, tip B)	buc	1,0000	
2.6	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (Montare interrupator automat de sarcina 3-polar, In=25A, tip C)	buc	1,0000	
2.7	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina	buc	1,0000	

		la 100. (Montare intrerupator automat de sarcina mono-polar, In=6A, tip B)		
2.8	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze. (Montare contor bidirectional)	buc	1,0000
2.9	08-01-015-10	Limitator supratensiune neliniar, tensiune 220 kV. (montare limitator supratensiune onc-b-4p)	set	1,0000
		<b>TOTAL Montare TGD (tablou general de distributie) cu componentele interioare</b>		
		<b>Montare sistem fotovoltaic</b>		
2.10	08-03-572-4	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000. (montare panouri fotovoltaice 2256x1133x35 mm)	buc	40,0000
2.11	08-01-101-2	Convertizor masa pina la 0,25 t. (Montare inverter)	buc	1,0000
2.12	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg. (montare cablu solar)	100m	0,4000
2.13	Preț producător	- Solar cable 1x6mm2	m	40,0000
2.14	08-03-573-4	Pupitre si dulapuri de comanda - Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adinçime, mm, pina la 600x600x350. (panouШМП- 2.3.1-0-Y2 395x310x220 mm, IP54)	buc	1,0000
2.15	Preț producător	Material - DulapШМП-2.3.1-0-Y2 IP54	buc	1,0000
2.16	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (montare separator de sarcina 2-polar, pentru fotovoltaice In=32A, Udc=1000Vdc)	buc	1,0000
2.17	08-01-015-10	Limitator supratensiune neliniar, tensiune 220 kV. (montare limitator supratensiune SPD-2P-40kA-1000VDC)	set	2,0000
2.18	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100. (montare separator de sarcina 2-polar, In=32A, Un=400V)	buc	1,0000
2.19	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg. (montare N1VV-K 2x6 mm <sup>2</sup> )	100m	0,3000
2.20	Preț producător	Material - Cablu N1VV-K 2x6 mm2	m	30,0000
2.21	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg. (montare N1VV-K, 5x16 mm <sup>2</sup> )	100m	0,2500
2.22	Preț producător	Material - Cablu N1VV-K, 5x16 mm2	m	25,0000
2.23	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg. (montare N07V-K 1x6mm2 )	100m	0,4400
2.24	Preț producător	Material - Cablu N07V-K 1x6mm2	m	40,0000
2.25	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg. (montare cablu VVGng FRLS 5x16 mm2)	100m	0,2400
2.26	Preț producător	Material - Cablu VVG ng(A) LSLTx 5x16 mm2	m	24,0000
2.27	08-02-408-1	Teava din otel in incaperi explozibile si cu pericol de incendiu, pe constructii instalate, fixare cu scoabe aplicate, diametru pina la 25 mm. (Montare tevi din otel DN 20 mm, pentru protectie cabluri)	100 m	0,4500
2.28	Preț producător	Material - Teava din otel DN 20 mm, g=2 mm	m	45,0000
2.29	08-02-408-2	Teava din otel in incaperi explozibile si cu pericol de incendiu, pe constructii instalate, fixare cu scoabe aplicate, diametru pina la 40 mm. (Montare tevi din otel DN 32 mm, pentru protectie cabluri)	100 m	0,6000
2.30	Preț producător	Material - Teava din otel DN 32 mm, g=2 mm	m	60,0000
2.31	08-02-408-2	Teava din otel in incaperi explozibile si cu pericol de incendiu, pe constructii instalate, fixare cu scoabe aplicate, diametru pina la 40 mm. (Montare tevi din otel DN 40 mm, pentru protectie cabluri)	100 m	0,3500
2.32	Preț producător	Material - Teava din otel DN 40 mm, g=2,5 mm	m	35,0000
2.33	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm. (Montare tuburi gofrate din PVC DN 16 mm pentru protectie cabluri)	100 m	0,3000
2.34	Preț producător	Material - Tub gofrat din PVC DN 16 mm	m	30,0000
2.35	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm. (Montare tuburi gofrate din PVC DN 32 mm pentru protectie cabluri)	100 m	0,2500
2.36	Preț producător	Material - Tub gofrat din PVC DN 32 mm	m	25,0000
		<b>TOTAL Montare sistem fotovoltaic</b>		
		<b>Montare sistem iluminare de inspectare pod</b>		
2.37	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa. (Montare intrerupator iluminare pod)	100 buc	0,0100
2.38	Preț producător	Material - Întreruptor cu o clapă, tip neîngropat, la instalatie încisă(IP20, miez de ceramică, culoare albă, montaj încis)	buc	1,0000
2.39	10-04-066-04	Aparataj de perete: Doze de cablu de conectare sau de ramificare. (instalare doze iluminat)	buc	1,0000
2.40	Preț producător	Material - Doza de perete din PVC pentru iluminare	buc	1,0000

2.41	10-04-066-04	Aparat de perete: Doze de cablu de conectare sau de ramificare. (doze de distribuție)	buc	4,0000
2.42	Preț producător	Material - Doza de distribuție din PVC	buc	4,0000
2.43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg. (montare cablu VVGng FRLS 3x1,5mm2)	100m	0,2400
2.44	Preț producător	Material - Cablu VVG ng FRLS 3x1,5 mm2	m	24,0000
2.45	08-03-594-2	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2. (Montare corpuri de iluminat pentru inspectare pod)	100 buc	0,0900
		<b>TOTAL Montare sistem iluminare de inspectare pod</b>		
		<b>Montare prizăde pământ</b>		
2.46	33-03-003-5	Instalarea prizei de pamint de contur in soluri cat. 1-4.	100 m	0,5000
2.47	Preț producător	Material - Platbanda din otel galvanizat 25x4 mm	m	10,0000
2.48	Preț producător	Material - Platbanda din otel galvanizat 30x4 mm	m	20,0000
2.49	Preț producător	Material - Platbanda din otel galvanizat 40x4 mm	m	20,0000
		<b>TOTAL Lucrări de testare/verificare a instalațiilor</b>		

<b>Devizul: Utilaj</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Simbol norme si Cod resurse</b>	<b>Denumire lucrari</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Utilaj TGD (tablou general de distributie)</b>				
3.1	Preț producător	Intrerupator manual de sarcina 3-polar, In=50A, Un=0,4 kV	buc	1,0000
3.2	Preț producător	Intrerupator automat de sarcina 3-polar, In=40A, tip "C"	buc	1,0000
3.3	Preț producător	Intrerupator manual de sarcina 3-polar, In=25A, tip "B"	buc	1,0000
3.4	Preț producător	Intrerupator manual de sarcina 3-polar, In=25A, tip "C"	buc	1,0000
3.5	Preț producător	Intrerupator manual de sarcina 1-polar, In=6A, tip "B"	buc	1,0000
3.6	Preț producător	Contor bi-directional	buc	1,0000
3.7	Preț producător	Limitator supratensiune OΠC-B-4P, Un=400V, In=30 kA, Imax=60 kA	buc	1,0000
		<b>TOTAL Utilaj TGD (tablou general de distributie)</b>		
<b>Utilaj sistema fotovoltaica</b>				
3.8	Preț producător	Panouri fotovoltaice, monocristaline: 545 W, 2256x1133x45 mm; Voc=49,5 V; Vmp=41,8 V; Isc=13,92 A; Imp=13,4 A; eficiența modulului 21,3 %; Umax=1000V DC; max series fuse 25 A (Longi Solar LR5-72PH)	buc	40,0000
3.9	Preț producător	INVERTOR GROWATT MOD 15KTL3-X, 22,5 kW ~380V/230V/50 Hz. Caractristici: Numarul de trackere MPP - 2; Current maxim de intrare - 26A; Current maxim de iesire - 26A; Intervalul tensiunii de intrare Udc.min-Udc.max 140-1000V; Tensiunea de pornire a alimentarii Udc.start = 160V; Tensiunea maxima - 1100V; Puterea nominala alternativa - 15000 W; Puterea nominala aparenta - 16500 W; Eficiența maxima - 98,6%.	buc	1,0000
3.10	Preț producător	Separator de sarcina bipolar pentru fotovoltaice S802 PV M32H 32A-1000VDC-8kV	buc	2,0000
3.11	Preț producător	Reducer supratensiune de impuls, cu 2 poli, intensitatea sarcinii 40kA, clasa de protecție - II, Tensiunea 1000V DC	buc	2,0000
3.12	Preț producător	Separator de sarcina bipolar, In=32A, Un=400V	buc	1,0000
		<b>TOTAL Utilaj sistema fotovoltaica</b>		
<b>Corpuri de iluminat</b>				
3.13	Preț producător	Corp de iluminat pentru iluminatul de inspectare a spatiului podului 220V, 5W, Ip54, 4000K	buc	9,0000
		<b>TOTAL Corpuri de iluminat</b>		

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

**Obiectivul:** Reconstrucția acoperișului Gimnaziului din s. Singureni, raionul Râșcani**Obiectul:[PT]** Sistemul de paratrăsnet**Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 4-2****Devizul: Lucrari de constructie**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	TsA01B1 (Kman=3)	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu.	m3	20,5000
1.2	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu.	m3	20,5000

**Devizul: Lucrari de montare**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV. (Montare paratrăsnet din oțel inoxidabil h=2 m, ZZ-201-02-16)	set	4,0000
2.2	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritorii de zapada, gratare. (suport de fixare a paratrăsnetului de coamăexecutat din oțel inox - 4 bucati)	kg	20,0000
2.3	08-02-472-8	Conductori de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din oțel rotund, diametru 8 mm. (Montare conductor de coborâre pânăla priza de pământ)	100 m	1,0000
2.4	Preț producător	Material - Conductor de coborâre din oțel acoperit cu un strat de cupru DN=8 mm, ZZ-11149-50	m	100,0000
2.5	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontală, din oțel rotund, diametru 12 mm. (Montare contur exterior de legare la pământ cu platbandă oțel acoperit cu un strat de cupru)	100 m	1,0000
2.6	Preț producător	Material - Contur exterior de legare la pământ din platbandă 30x4 mm din oțel acoperit cu un strat de cupru, ZZ-11075-50	m	100,0000
2.7	08-02-144-5	Conecțarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, secțiune pina la: 70 mm <sup>2</sup> . (Montarea tuturor clemelor sistemului de paratrăsnet)	100buc	1,2900
2.8	Preț producător	Material - Clemăde fixare conductor de coborâre DN 8 mm de suprafață învelitorii din tablă - ZZ-11747	buc	80,0000
2.9	Preț producător	Material - Clemăde fixare conductor de coborâre DN 8 mm la jgheaburi - ZZ-11545	buc	5,0000
2.10	Preț producător	Material - Clemăde fixare conductor de coborâre DN 8 mm la burlane - ZZ-11514	buc	30,0000
2.11	Preț producător	Material - Clemăde conectare conductor de coborâre DN 8 mm în prelungire sau unghiuri de 90 grade - ZZ-11551	buc	5,0000
2.12	Preț producător	Material - Clemăpentru conectarea conductorului de coborâresi a conturului de împământare la priza de pământ - ZZ-005-064	buc	6,0000
2.13	Preț producător	Material - Clemăpentru conectarea conductorului de coborâre la conturului de împământare (platbandă) - ZZ-202-013	buc	3,0000
2.14	Preț producător	Material - Tija de împământare filetată, acoperită cu un strat de cupru, DN 14 mm, L=1,5 m - ZZ-001-065	buc	6,0000
2.15	Preț producător	Material - Cuplaj filetat pentru tije de împământare - ZZ-002-061	buc	3,0000
2.16	Preț producător	Material - Vârf ascuțit pentru tija de împământare - ZZ-003-061	buc	3,0000
2.17	Preț producător	Material - Cap de ghidare pentru atașare ciocan pneumatic - ZZ-004-060	buc	2,0000
2.18	Preț producător	Material - Unsoare conductoare de curent - ZZ-006-000	buc	1,0000
2.19	Preț producător	Material – Bandă hidroizolantă- ZZ-007-030	buc	2,0000
2.20	Preț producător	Material - Accesoriu pentru ciocan pneumatic - ZZ-008-000	buc	1,0000

**Devizul: Utilaj**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1	Prețde piață	Paratrăsnet prefabricat din oțel inoxidabil h=2 m.	buc	4,0000

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)