

OBIECTIV: Extindere retele electrice de distributie in localitatea Zalau, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977
Beneficiar: DEER Sucursala Zalau
Proiectant: Comp. Proiectare Zalau

Proiect: E-25-6016

Faza: SF

Anexa Nr. 7

DG - DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii

Extindere retele electrice de distributie in localitatea Zalau, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977

8/13/2025

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	TOTAL CAPITOL 1			
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului			
	TOTAL CAPITOL 2			
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul de siguranta rutiera			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.5.6.1	Proiect tehnic de executie			
3.5.6.2	Detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.7.2.1	Auditul financiar al investitiei			
3.7.2.2	Consultanta finantare fonduri europene			
3.8	Asistenta tehnica			

DEVIZUL GENERAL: Extindere rețele electrice de distribuție în localitatea Zalău, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977

1	2	3	4	5
3.8.1	Asistenta tehnică din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții			
3.8.2	Dirigenție de șantier			
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare			
	TOTAL CAPITOL 3			
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj			
4.3.1.1	[E-25-6016.3] Lista echipamente			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport			
4.5	Dotări			
4.6	Active necorporale			
	TOTAL CAPITOL 4			
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare			
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții - Legea 10/1995			
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții			
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare			
5.2.5.1	Taxe pentru autorizația de construire/desființare			
5.2.5.2	Taxe pentru acorduri - avize			
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute			
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate			
	TOTAL CAPITOL 5			
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice și teste			
	TOTAL CAPITOL 6			
CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)			
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț			
	TOTAL CAPITOL 7			
TOTAL GENERAL				
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)				
Coordonator Comp.Proiectare: ing.Buhatel Paul				
Proiectant: ing.Buhatel Paul				
Calcul devize: tehn.Torge Angela				
1 euro = lei , curs la data de				
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007				

OBIECTIV: Extindere rețele electrice de distribuție în localitatea Zalău, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977
Beneficiar: DEER Sucursala Zalău
Proiectant: Comp. Proiectare Zalău

Proiect: E-25-6016

Faza: SF

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

8/13/2025

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.2.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.4.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
4.3.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan		
4.3.1.1	[E-25-6016.3] Lista echipamente		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport		
4.5	Dotari		
4.6	Active necorporale		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului		
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Extindere retele electrice de distributie in localitatea Zalau, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977

1	2	3	4
Coordonator Comp.Proiectare: ing.Buhatel Paul Proiectant: ing.Buhatel Paul Calcul devize: tehn.Torge Angela			

1 euro = lei , curs la data de

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007

OBIECTIV: Extindere retele electrice de distributie in localitatea Zalau, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977
Beneficiar: DEER Sucursala Zalau
Proiectant: Comp. Proiectare Zalau

Proiect: E-25-6016

Faza: SF

F2cp - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

8/13/2025

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
1.2	Amenajarea terenului	
1.2.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan	
1.2.1.1	[E-25-6016.2.2] Amenajare teren	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan	
4.1.1.1	[E-25-6016.2.1] LES J.T proiectata	
4.1.1.2	[E-25-6016.2.3] Montare firida	
4.1.1.3	[E-25-6016.2.4] Verificari si incercari LES J.T.	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[E-25-6016.2] Ob. 1 - Lucrari in extravilan	
4.3.1.1	[E-25-6016.3] Lista echipamente	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 21%:		
TOTAL VALOARE:		
Coordonator Comp.Proiectare: ing.Buhatel Paul Proiectant: ing.Buhatel Paul Calcul devize: tehn.Torge Angela		
1 euro = lei , curs la data de		
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007		

C

C

OBIECTIV: Extindere rețele electrice de distribuție în localitatea Zalău, str. Cerbului, ATR nr.6060250401977
 Beneficiar: DEER Sucursala Zalău
 Proiectant: Comp. Proiectare Zalău

Proiect: E-25-6016

Faza: SF

- lei -

F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

8/13/2025

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
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata						
1	TSA16D1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune...in pamant cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1m adancime < 1.5m,teren foarte tare	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	@_ TSC02B1 _	@_ Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 2	100 mc	0.76		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSD04C1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand :...20 cm grosime pamant necoeziv	mc	84.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	63.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	W2H03A#	Profil pentru cable de 1 KV în zona de traversare...profil T1	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	6700652	Teava din p.v.c.rigid tip g 110x8,2 stas 6675/2	m	20.40		
7	W2G23C#	Teava de protecție din PVC-G. având diametrul...de 75mm montată în sant, cablu cu secțiunea de 70-15 0mmp;	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	6700652	Teava din p.v.c.rigid tip g 110x8,2 stas 6675/2	m	20.40		

STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata						Pag 2
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan						
STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata						
8	W2H02A#	Profil pentru cable de 1 KV cu strat protector din nisip si bnnda din PVC...pt. cable - profil M;	m	190.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	W2G03I#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat in sant cu trecere prin tevi de protectie, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x120+70 pâna la 3x150+70 cu obstacole sau cu greutatea specifica 2,601 -3,55kg/m;	m	210.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	4807004	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	215.25		
9.L	6718465	Fisie marcata din PVC 200x20x2mm stas 8737-70	buc	21.00		
10	W2G16A#	Protejarea capatului de cablu cu izolatie din pvc	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10.L	6718434	Capison pentru capat de cablu cu diametrul intre 45-65mm	buc	2.00		
11	W2G34D#	Cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din aluminiu sau cupru cu izolatie din PVC cu sectiunea de la 150mmp pana la 240mmp pt. cablu armat	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	4807004	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	3.00		
11.L	3809734	Conductor de cupru litat de legare la pamint sect. 16mmp pentru cable pana la 120-240 mmp	m	1.00		
12	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...50-70mmp;	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 70 mmp;	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	5204009	Papuc aluminiu pa70	buc	2.00		
15	W2D03J#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de peste 240 mmp.	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	5204012	Papuc aluminiu pa150	buc	6.00		

STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata				Pag 3	
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan					
STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata					
16	W2I04A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamant...in teren normal;	kg	32.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17	W2I05A#	Montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2" pentru priza de pamant...in teren normal;	m	9.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18	W1MN06A#	Piesa de separatie pentru priza de pamant... - montare -	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
19	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamant ...cu suruburi zincate	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20	W2G21A#	Borna din beton...pentru marcarea traseului de cable	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21	@TRA01A05P	Transportul rutier al nisipului si balastului cu autobasculanta dist.= 5 km [1]	tona	21.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
22	TRI1AA01F3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin tran.pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	1.70	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
23	TRA02A05	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...5 km.	tona	1.70	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
24	TRI1AA08F3	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...transport pina la 10m auto-rampa,teren categ.	tona	1.70	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
25	NP-PRCMTJT	Intocmire plan cu retea MT/JT executata in coordonate STEREO70, predare plansa in format .dwg si completare tabel coordonate conform anexa	km	0.21	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
procent		material	manopera	utilaj	transport
					total

STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata		Pag 4			
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: LES J.T proiectata					
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:		Recapitulatie proiecte 10;3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: Amenajare teren					
1	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	63.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
		procent	material	manopera	utilaj
		transport			
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:		Recapitulatie proiecte 10;3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: Montare firida					
1	W2E08I#[4]	Firida de bransament tip E, montata aparent pe soclu din beton	buc	1.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	W1MH24B#[3]	@ montat placuta avertizare sau indicatoare pe cutii, prinse prin nituire	buc	1.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	TSA16B4	Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune in pamant cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1m adancime < 1,5m teren mijlociu cu obstacol	mc	0.50	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	CB11A1	Cofraje pentru beton in elevatii, inclusiv sprijinirile, din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm grosime la ziduri drepte cu inaltimi pina la 3 m inclusiv	mp	2.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
5	CA01A1	Turnarea betonului simplu in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 mc, inclusiv	mc	2.50	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Montare firida										Pag 5	
0	1				2	3	4	5 = 3 x 4			
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan											
STADIUL FIZIC: Montare firida											
5.L	2100958	@ BETON DE CIMENT C 12/15	MC	2.52							
6	CC01A1	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor pana la 18 mm inclusiv, distantier din mase plastice	kg	15.00							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							
6.L	6433560	Armatura in prefabr.beton OB 37 peste 10mm calmat barem	kg	15.00							
7	CG19A1	Pardoseli de ciment sclivisite, pe strat de suport existent din mortar de ciment marca M 100-T de circa 2 cm grosime normal	mp	0.50							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							
8	CZ0209G1	Mortar de var - ciment pentru zidarie marca M 100-T preparat cu ciment M 30 manual, fara adaos de var;	mc	0.50							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							
9	20041036	Teava PVC, DN 110 mm, SN2	m	6.00							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							
10	20014622	Teava PVC rigida tip M 75x3,6 mm	m	8.00							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							
11	TRA06A05	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =5 km	tona	6.25							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							
procent		material	manopera	utilaj	transport	total					
Cheltuieli directe:											
Recapitulatia:		Recapitulatie proiecte 10;3									
Alte cheltuieli directe:											
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)											
Cheltuieli indirecte											
Profit											
TOTAL GENERAL (fara TVA):											
TVA:											
TOTAL GENERAL:											
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan											
STADIUL FIZIC: Verificari si incercari LES J.T.											
1	W2J03A#	Verificarea prizelor ...de pamant	buc	1.00							
				material:							
				manopera:							
				utilaj:							
				transport:							

STADIUL FIZIC: Verificari si incercari LES J.T.						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: Verificari si incercari LES J.T.						
2	W2J04A#	Verificarea si incercarea tablourilor...firdelilor de distributie, cutiilor de distributie	buc	1.00		
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie proiecte 10;3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: Intocmire documentatii pentru obtinere avize						
1	50100170	Intocmire documentatii pentru avize si obtinere avize	buc	3.00		
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie proiecte 10;3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
OBIECTUL: Ob. 1 - Lucrari in extravilan STADIUL FIZIC: Intocmire documentatii PAC						
1	61047905	Cheltuieli necesare pentru elaborarea documentatiilor pt. PAC	buc	1.00		
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recapitulatie proiecte 10;3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
TOTAL Cheltuieli directe:						
TOTAL Recapitulatie:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						

					Pag 7	
STADIUL FIZIC: Intocmire documentatii PAC						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
TOTAL GENERAL:						
<p>Coordonator Comp.Proiectare: ing.Buhatel Paul</p> <p>Proiectant: ing.Buhatel Paul</p> <p>Calcul devize: tehn.Torge Angela</p>						
1 euro = lei , curs la data de						
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro , e-mail: office@intersoft.ro , tel.: 0236 477.007						

C.

C.

OBJECTIV:
Beneficiar:
Proiectant:

Extindere retele electrice de distributie in localitatea Zalau, str.
Cerbului, ATR nr.6060250401977
DEER Sucursala Zalau
Comp. Protectare Zalau

Proiect: E-25-6016
Faza: SF

F4cp - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

8/13/2025

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
Lista echipamente							
1	Finida de distributie, tip E2-4 de exterior, confectionata din PAFS, bare din aluminiu, echipata conform schema electrica monofilara proiectata	buc	1.00				
TOTAL:							
TVA:							
TOTAL cu TVA:							
Coordonator Comp.Proiectare: ing.Buhatel Paul							
Proiectant: ing.Buhatel Paul							
Calcul dispoz: tehn. Torge Angela							

1 euro = lei , curs la data de

Raport generat cu ISDP , www.device.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007

C

C