

**OBIECTIV:** DECOLMATARE SI APARARE DE MAL ZONA AVAL POD HERLA IN COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA - ZID DE SPRIJIN DIN BETON ARMAT  
**OBIECTUL:** Constructie zid de sprijin  
**Beneficiar:** COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA  
**Proiectant:** S.C. AMCO CIVIL PRO S.R.L.

**F2 - CENTRALIZATORUL  
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

**Obiectul Constructie zid de sprijin**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0001.1.2] Zid de sprijin He = 2,20 m L= 430 ml	
	<b>TOTAL I</b>	
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	<b>TOTAL II</b>	
<b>III. Procurare</b>		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	<b>TOTAL III</b>	
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	<b>TOTAL IV</b>	
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		
<b>TVA 19%:</b>		
<b>TOTAL VALOARE:</b>		

Proiectant



**OBIECTIV:** DECOLMATARE SI APARARE DE MAL ZONA AVAL POD HERLA IN COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA - ZID DE SPRIJIN DIN BETON ARMAT

**OBIECTUL:** Constructie zid de sprijin

**STADIUL FIZIC:** Zid de sprijin He = 2,20 m L= 430 ml

**Beneficiar:** COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA

**Proiectant:** S.C. AMCO CIVIL PRO S.R.L.

- 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>Zid de sprijin</b>				
1.1	TSC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 2	100 mc	30.96	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	TSC35A3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 1 la distanta < 10 m	100 mc	30.96	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	2,946.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.4	H1A20A	Epuizarea apelor din incintele de executie ale constructiilor hidrotehnice sau din gropi izolate, cu electropompa de apa de ... kW, monoetajata, de joasa (sau medie), presiune2), functionind independent sau in statii de epuiment;	ora	300.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	2,150.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.6	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	54.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	TRI1AC16F 3	Descarcare materiale greutate cu ambalaje,sub 50kg deplas.prin transport pina la...10m, frag.auto-rampa,teren.ctg.	tona	54.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

## STADIUL FIZIC: Zid de sprijin He = 2,20 m L= 430 ml

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.8	TRB05A21	Transportul materialelor prin purtat direct.materiale...incomode sub 25 kg distanta 10m	tona	54.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.9	PB05B1	Turnare beton ciclopian marca b100...cu bolov. riu	mc	559.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.9.L	20019263	Beton de ciment C20/25	mc	447.20	
1.10	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	1,342.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11	PB06B1	Turnare beton simp. b100 in elev. culei,aripi,zid,timpan...cu pompa	mc	645.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11.L	20029900	Beton de ciment C30/37	mc	650.16	
1.12	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	1,548.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.13	CZ0301E1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate PC 52, D= 10-16 mm ;	kg	13,778.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.14	PD01A1	Montare armaturi pentru beton armat in fund. Radiere...elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte,cadre etc.	kg	13,778.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.15	ABF01B	Descarcarea sau încarcarea otelului beton nefasonat din sau în mijlocul de transport...manual	tona	13.78	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.16	ABF03A	Transportul manual prin purtare directa a otelului beton ne fasonat în afara razei de actiune a macaralei...- distanta pâna la 10,00m	tona	13.78	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.17	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	13.78	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

## STADIUL FIZIC: Zid de sprijin He = 2,20 m L= 430 ml

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.18	SB16E1	Tub barbacana din teava PVC ?110	m	172.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.19	IZF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de lifuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, înclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) într-un strat	mp	946.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.20	PF05A1	Hidroizolatii... la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi	mp	946.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.21	PE01C1	Zidarie uscata in...drenuri la culei si zid. spij. din piatra bruta roca sedimentara	mc	365.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.22	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist. = 10 km.	tona	548.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.23	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150 -200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din ...pamant necoeziv	100 mc	15.26		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.24	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	1,526.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.25	AUT7905	Cheltuieli pentru transport utilaje-mii lei	mii lei	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2 Amenajare albie</b>						
2.1	TsC18XA	Sapatura mecanica cu buldozer pe senile de 65-80 cp inclusiv impingerea pamantului pana la 10m...teren cat I	100 mc	15.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	AUT7905	Cheltuieli pentru transport utilaje-mii lei	mii lei	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: Zid de sprijin He = 2,20 m L= 430 ml

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					

Proiectant



## **A. PARTI SCRISE**

### **V. GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A INVESTIȚIEI PUBLICE (FORMULARUL F6)**

## V. GRAFICUL GENERAL DE REALIZARE A INVESTIȚIEI PUBLICE (FORMULARUL F6)

**Obiectiv: „DECOLMATARE ȘI APARARE DE MAL ZONA AVAL POD HERLA ÎN COMUNA SLATINA, JUDEȚUL SUCEAVA”**

Proiectant: **SC AMCO CIVIL PRO SRL**



Graficul general de realizare a investiției publice:

Nr. crt.	Denumirea obiectului	Durata de realizare (luni)			
		1	2	3	4-12
1.	Organizare de santier				
2.	„DECOLMATARE ȘI APARARE DE MAL ZONA AVAL POD HERLA ÎN COMUNA SLATINA, JUDEȚUL SUCEAVA”				

Durata de realizare a investitiei (lucrarilor) este estimata de catre proiectant la **12 luni calendaristice.**

Proiectant,  
**SC AMCO CIVIL PRO SRL**

