

OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

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		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
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		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0003.5] La Moara, loc. Jelna		
4.1.2	[0003.6] Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna		
4.1.3	[0003.7] Paraul Pietrii, loc. Jelna		
4.1.4	[0003.8] La terenu de sport, loc. Budacu de Jos		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
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		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 21 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La Moara, loc. Jelna

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

Obiectul La Moara, loc. Jelna

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0003.5.1] Nivelare teren	
4.1.2	[0003.5.2] Asternere strat din refuz de ciur -20cm	
4.1.3	[0003.5.3] Asternere strat din balast - 20cm	
4.1.4	[0003.5.4] Asternere strat din piatra sparta - 15cm	
	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	
4.4	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:		

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna

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

Obiectul Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0003.8.1] Nivelare teren	
4.1.2	[0003.8.2] Asternere strat din refuz de ciur -20cm	
4.1.3	[0003.8.3] Asternere strat din balast - 20cm	
4.1.4	[0003.8.4] Asternere strat din piatra sparta - 15cm	
4.1.5	[0003.8.5] Zid de sprijin H=1.5m	
	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	
4.4	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:		

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Paraul Pietrii, loc. Jelna

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

Obiectul Paraul Pietrii, loc. Jelna

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0003.6.1] Nivelare teren	
4.1.2	[0003.6.2] Asternere strat din refuz de ciur -20cm	
4.1.3	[0003.6.3] Asternere strat din balast - 20cm	
4.1.4	[0003.6.4] Asternere strat din piatra sparta - 15cm	
4.1.5	[0003.6.5] Reprofilare santuri din pamant	
	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	
4.4	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:		

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La terenu de sport, loc. Budacu de Jos

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

Obiectul La terenu de sport, loc. Budacu de Jos

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0003.7.1] Nivelare teren	
4.1.2	[0003.7.2] Asternere strat din refuz de ciur -20cm	
4.1.3	[0003.7.3] Asternere strat din balast - 20cm	
4.1.4	[0003.7.4] Asternere strat din piatra sparta - 15cm	
	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	
4.4	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:		

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La Moara, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Nivelare teren

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Nivelare teren	m	220,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	880,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La Moara, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din refuz de ciur -20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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	
1		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	220,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	176,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	176,00			
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	281,60			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		2-1					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La Moara, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din balast - 20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din balast - 20cm	m	220,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	176,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	281,60					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La Moara, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din piatra sparta - 15cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din piatra sparta - 15cm	m	220,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	132,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	211,20					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Nivelare teren

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Nivelare teren	m	290,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	1.160,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din refuz de ciur -20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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	
1		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	290,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	232,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	232,00			
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	371,20			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		2-1					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din balast - 20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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
1		Asternere strat din balast - 20cm	m	290,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	232,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	371,20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent		
				material		
				manopera		
				utilaj		
				transport		
				total		
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: 2-1						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din piatra sparta - 15cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din piatra sparta - 15cm	m	290,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	174,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	278,40					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT




OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Spre cimitirul Sasilor, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Zid de sprijin H=1.5m

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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
1		Zid de sprijin H=1.5m	m	70,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.1	TSC15C1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 100-120 CP,cu echipament greifer de 0.7-1.0 mc,in teren necoeziv,in ...pamant cu umiditate naturala,cu descarcare in autovehicule,dislocare in spatii 12-16 m	100 mc	0,35		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	63,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	PB02B1	Turnare beton simplu in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	mc	56,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3.L	2103235	Beton C30/37	mc	56,45		
1.4	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	195,30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	210,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	4,20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	PK13B1	Tuburi pentru evac. vaporilor de apa din hidroiz. la poduri. de sosea confec. din...material plastic	buc	35,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Zid de sprijin H=1.5m							
0	1			2	3	4	5 = 3 x 4
1.8	PB06B1	Turnare beton simp. in elev. culei,aripi,zid,timpan...cu pompa		mc	42,00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
1.8.L	2103235	Beton C30/37		mc	42,34		
1.9	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km		tona	67,90		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
1.10	CZ0302H1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere de santier, OB 37 D = 10 - 16 mm		kg	840,00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
1.11	PD03A1	Montare armaturi pentru beton...armat in cuzineta si camasieli		kg	840,00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
1.12	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.		tona	1,68		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
1.13	PF05A1	Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi		mp	105,00		
					material:		
					manopera:		
					utilaj:		
					transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		2-1					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							
PROIECTANT							
							

OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Paraul Pietrii, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Nivelare teren

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Nivelare teren	m	1.160,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	4.640,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Paraul Pietrii, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din refuz de ciur -20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	1.160,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	928,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	928,00					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1.484,80					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Paraul Pietrii, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din balast - 20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din balast - 20cm	m	1.160,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	928,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1.484,80					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Paraul Pietrii, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Asternere strat din piatra sparta - 15cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din piatra sparta - 15cm	m	1.160,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	696,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1.113,60					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: Paraul Pietrii, loc. Jelna
STADIUL FIZIC: Reprofilare santuri din pamant

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Reprofilare santuri din pamant	m	1.160,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	TSC03A11	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 depozit teren catg 1 in conditiile gospodarii apelor	100 mc	11,60					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2.088,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La terenu de sport, loc. Budacu de Jos
STADIUL FIZIC: Nivelare teren

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Nivelare teren	m	180,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	720,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La terenu de sport, loc. Budacu de Jos
STADIUL FIZIC: Asternere strat din refuz de ciur -20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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	
1		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	180,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	144,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	144,00			
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	230,40			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		2-1					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La terenu de sport, loc. Budacu de Jos
STADIUL FIZIC: Asternere strat din balast - 20cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din balast - 20cm	m	180,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	144,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	230,40					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV: Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos
OBIECTUL: La terenu de sport, loc. Budacu de Jos
STADIUL FIZIC: Asternere strat din piatra sparta - 15cm

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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			
1		Asternere strat din piatra sparta - 15cm	m	180,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	108,00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
1.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	172,80					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		2-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

PROIECTANT



OBIECTIV:

Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6202806 Apa	mc	964,22				
2	2200379 Balast	mc	1.480,00				
3	2103235 Beton C30/37	mc	98,78				
4	7315789 Decofrol	kg	31,50				
5	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0,27				
6	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,38				
7	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	285,27				
8	2000195 Otel beton BST500 D = 10-16mm	kg	852,60				
9	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	12,60				
10	2201658 Piatra sparta	mc	1.110,00				
11	20010386 Refuz de ciur	mc	1.480,00				
12	3803116 Sarma moale obisnuita D = 1mm, OL 32 s 889	kg	12,60				
13	3803269 Sarma moale obisnuita D = 3 mm, OL 32 s 889	kg	14,91				
14	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0,08				
15	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	8,82				
16	2600361 Suspensie bitum filerizat-subif s 558	kg	105,00				
17	6700303 Teava din PVC rigid tip U 110x2,2 stas 6675/2	m	45,50				
	Valoare directa		lei				
	Recapitulatie		lei				
	TOTAL		lei				
	TOTAL		euro				

PROIECTANT



OBIECTIV:

Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10251 Betonist	37,99			
2	10741 Dulgher constructii	200,10			
3	10821 Dulgher poduri	20,67			
4	11131 Fierar beton	48,75			
5	12241 Izolator hidrofug	29,08			
6	320764 Muncitor	81,90			
7	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,02			
8	12821 Pavator	959,72			
	Total ore manopera:	1.378,22			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			
	TOTAL	euro			

PROIECTANT



OBIECTIV:

Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos

C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna	28,11		
2	3546 Autogreder	48,54		
3	3546 Autogreder	56,68		
4	4004 Compactor	204,92		
5	3501 Excavator	174,00		
6	3501 Excavator	1,24		
7	3336 Pompa hidraulica de beton cu 100m conducta,pina la 40 mc/h	6,26		
8	3720 Vibrator beton	36,27		
	Total ore utilaje:	556,01		
	Valoare directa	lei		
	Recapitulatie	lei		
	TOTAL	lei		
	TOTAL	euro		

PROIECTANT



OBIECTIV:

Intretinere infrastructura rutiera in comuna Budacu de Jos

C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile cumulat pe proiect

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tarifal unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA06A20 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	263,20	20,00	0,40		
2	TRA01A20 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	5,88	20,00	0,40		
3	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	6.512,00	50,00	1,00		
4	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	63,00	5,00	0,10		
5	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	2.088,00	5,00	0,10		
	Valoare directa		lei			
	Recapitulatie		lei			
	TOTAL		lei			
	TOTAL		euro			

PROIECTANT

