

OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
 Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
 Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
 Executant: _____

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
4	Investiția de bază		
4.1.1	LOCALITATEA JELNA		
4.1.2	LOCALITATEA BUDACU DE JOS		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA JELNA
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

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

Obiectul LOCALITATEA 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	[0061.1] LOCALITATEA JELNA	
4.1.1.1	[0061.1.1] Strada Brutăriei	
4.1.1.2	[0061.1.2] Strada Prunului	
4.1.1.3	[0061.1.3] Strada Cărbunari	
4.1.1.4	[0061.1.4] Strada Pe Table	
4.1.1.5	[0061.1.5] Strada Stejarului si Strada Sălciilor	
	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 19%:		
TOTAL VALOARE:		

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA BUDACU DE JOS
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

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

Obiectul LOCALITATEA 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	[0061.2] LOCALITATEA BUDACU DE JOS	
4.1.1.1	[0061.2.1] Strada Spre Vie	
4.1.1.2	[0061.2.2] Strada Dupa Grădini	
4.1.1.3	[0061.2.3] Strada Școlii Tronson 1	
4.1.1.4	[0061.2.4] Strada Școlii Tronson 2	
4.1.1.5	[0061.2.5] Strada Stadionului	
	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 19%:		
TOTAL VALOARE:		

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA JELNA
STADIUL FIZIC: Strada Brutăriei
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	265.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	1,060.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din piatra sparta 15cm	m	265.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	159.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	363.05	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din savura 5cm	m	265.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	53.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Brutăriei						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	121.90		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: 3-1						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA JELNA
STADIUL FIZIC: Strada Prunului
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

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	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	470.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	1,880.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din piatra sparta 15cm	m	470.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoaire;	mc	282.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	643.90	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din savura 5cm	m	470.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoaire;	mc	94.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Prunului						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	216.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: 3-1						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

PROIECTANT
 DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA JELNA
STADIUL FIZIC: Strada Cărbunari
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	630.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	2,520.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din piatra sparta 15cm	m	630.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	378.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	863.10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din savura 5cm	m	630.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	126.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Carbutari						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	289.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		3-1				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA JELNA
STADIUL FIZIC: Strada Pe Table
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	435.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	1,740.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din piatra sparta 15cm	m	435.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	261.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	595.95	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din savura 5cm	m	435.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	87.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Pe Table

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	200.10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:		3-1			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

PROIECTANT
 DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA JELNA
STADIUL FIZIC: Strada Stejarului si Strada Sălcilor
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	1,015.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	4,060.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din piatra sparta 15cm	m	1,015.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	609.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,390.55	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din savura 5cm	m	1,015.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	203.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Stejarului si Strada Sălciiilor							
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	466.90			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		3-1					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA BUDACU DE JOS
STADIUL FIZIC: Strada Spre Vie
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	810.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	3,240.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	810.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	648.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	648.00	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,036.80	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din balast - 10cm	m	810.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	324.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Spre Vie						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	712.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4		Asternere strat din piatra sparta - 10cm	m	810.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoiroie;	mc	324.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	712.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5		Asternere strat din savura 5cm	m	810.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoiroie;	mc	162.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	372.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent		material		manopera
				utilaj		transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: 3-1						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

STADIUL FIZIC: Strada Spre Vie

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA BUDACU DE JOS
STADIUL FIZIC: Strada Dupa Grădini
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	1,515.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	6,060.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	1,515.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	1,212.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	1,212.00	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,939.20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din balast - 10cm	m	1,515.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	606.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Strada Dupa Grădini						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,333.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4		Asternere strat din piatra sparta - 10cm	m	1,515.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	606.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,333.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5		Asternere strat din savura 5cm	m	1,515.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoire;	mc	303.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	696.90		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		3-1				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA BUDACU DE JOS
STADIUL FIZIC: Strada Școlii Tronson 1
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

- 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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	230.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	920.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	230.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	184.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	184.00	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	294.40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din balast - 10cm	m	230.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	92.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0		1		2	3	4	5 = 3 x 4		
STADIUL FIZIC: Strada Școlii Tronșon 1									
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.		tona	202.40				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
1.4		Asternere strat din piatra sparta - 10cm		m	230.00				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
1.4.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;		mc	92.00				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
1.4.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.		tona	202.40				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
1.5		Asternere strat din savura 5cm		m	230.00				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
1.5.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;		mc	46.00				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
1.5.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.		tona	105.80				
					material:				
					manopera:				
					utilaj:				
					transport:				
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total		
Cheltuieli directe:									
Recapitulatia:		3-1							
Alte cheltuieli directe:									
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)									
Cheltuieli indirecte									
Profit									
TOTAL GENERAL (fara TVA):									
TVA:									
TOTAL GENERAL:									

STADIUL FIZIC: Strada Școlii Tronson 1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA BUDACU DE JOS
STADIUL FIZIC: Strada Școlii Tronson 2
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

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
1	Constructii				
1.1		Nivelare teren	m	100.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.1.1	SPVA08B	Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	400.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2		Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	100.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrare refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	80.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2.1.L	20010386	Refuz de ciur	mc	80.00	
1.2.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	128.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3		Asternere strat din balast - 10cm	m	100.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrare (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	40.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0		1		2	3	4	5 = 3 x 4	
STADIUL FIZIC: Strada Școlii Tronșon 2								
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.		tona	88.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.4		Asternere strat din piatra sparta - 10cm		m	100.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.4.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;		mc	40.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.4.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.		tona	88.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.5		Asternere strat din savura 5cm		m	100.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.5.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;		mc	20.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.5.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.		tona	46.00			
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total	
Cheltuieli directe:								
Recapitulatia:		3-1						
Alte cheltuieli directe:								
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)								
Cheltuieli indirecte								
Profit								
TOTAL GENERAL (fara TVA):								
TVA:								
TOTAL GENERAL:								

STADIUL FIZIC: Strada Școlii Tronșon 2

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
OBIECTUL: LOCALITATEA BUDACU DE JOS
STADIUL FIZIC: Strada Stadionului
Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
Executant: _____

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	Constructii				
1.1	Nivelare teren	m	150.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.1.1	SPVA08B Nivelarea terenului cu autogrederul	mp	600.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	Asternere strat din refuz de ciur -20cm	m	150.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2.1	DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrare refuz de ciur), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	120.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2.1.L	20010386 Refuz de ciur	mc	120.00		
1.2.2	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	192.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	Asternere strat din balast - 10cm	m	150.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3.1	DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrare (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	60.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Strada Stadionului							
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
1.3.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	132.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.4		Asternere strat din piatra sparta - 10cm	m	150.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.4.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	60.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.4.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	132.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.5		Asternere strat din savura 5cm	m	150.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.5.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din savura pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	30.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.5.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	69.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: 3-1							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

STADIUL FIZIC: Strada Stadionului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
 Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
 Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
 Executant: _____

**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	1,764.66			DataConstruct	
2	2200379 Balast	mc	1,122.00			DataConstruct	
3	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	1,011.30			DataConstruct	
4	2201658 Piatra sparta	mc	3,569.97			DataConstruct	
5	20010386 Refuz de ciur	mc	2,244.00			DataConstruct	
6	2201672 Savura	mc	1,427.48			DataConstruct	
	Valoare directa		lei				
	Recapitulatie		lei				
	TOTAL		lei				
	TOTAL		euro				

PROIECTANT
DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
 Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
 Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
 Executant: _____

**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	320764 Muncitor	248.80			
2	12821 Pavator	1,683.09			
	Total ore manopera:	1,931.90			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			
	TOTAL	euro			

PROIECTANT
DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
 Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
 Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
 Executant: _____

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 de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	43.73		
2	20000374 Autogreder	147.45		
3	3546 Autogreder	84.21		
4	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	354.42		
Total ore utilaje:		629.81		
Valoare directa		lei		
Recapitulatie		lei		
TOTAL		lei		
TOTAL		euro		

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION



OBIECTIV: LUCRARI DE INTRETINERE A DRUMURILOR DIN LOCALITATILE JELNA SI BUDACU DE JOS, COMUNA BUDACU DE JOS
 Beneficiar: COMUNA BUDACU DE JOS
 Proiectant: DRUMMAR CONSTRUCTION
 Executant: _____

C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile cumulat pe proiect

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful 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	TRA01A50 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	14,968.95	50.00	1.00		
	Valoare directa		lei			
	Recapitulatie		lei			
	TOTAL		lei			
	TOTAL		euro			

PROIECTANT

DRUMMAR CONSTRUCTION

