

Deviz General

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI
REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA
APELOR PE O LUNGIME DE 1.178 ML, COMUNA
POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

DEVIZ GENERAL - privind cheltuielile necesare realizarii

Nr. cap.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuleli	Valoare (fara TVA) [ron]	TVA [ron]	Valoare cu TVA [ron]
1	2	3	4	5
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si Instalatii	744,598.96	141,473.80	886,072.76
4.1.1	5 PODETE TUBULARE	98,628.14	18,739.35	117,367.49
	1 Podete tubulare	98,628.14	18,739.35	117,367.49
4.1.2	2 Strat Fundatie	307,817.26	58,485.28	366,302.54
	1 Strat fundatie platra sparta	307,817.26	58,485.28	366,302.54
4.1.3	3 Strat de baza	113,125.43	21,493.83	134,619.27
	1 Strat de baza platra sparta	113,125.43	21,493.83	134,619.27
4.1.4	4 SANTURI SI RIGOLE	11,867.87	2,254.89	14,122.76
	1 Rigole	11,867.87	2,254.89	14,122.76
4.1.5	6 CONSOLIDARI	86,154.20	16,369.30	102,523.50
	1 Anrocamente	86,154.20	16,369.30	102,523.50
4.1.6	1 TERASAMENTE	127,006.05	24,131.15	151,137.20
	1 Terasamente extindere Tataru	127,006.05	24,131.15	151,137.20
Total capitol 4		744,598.96	141,473.80	886,072.76
TOTAL GENERAL		744,598.96	141,473.80	886,072.76
In care: C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		744,598.96	141,473.80	886,072.76

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU

Formular F1

OBIECTIV: REPARATII DC&S TATARU PRIN LUCRARI
REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA
APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA
POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F1 - OFERTA PT cheltuielilor pe obiectiv

Nr. crt.	Nr. cap./ pe obiect	Valoarea, cheltuielilor / obiect				
		1	2	3	4	5
6	4	Cheltuieli pentru investitia de baza				
6.1	5	PODETE TUBULARE				
		1				
		1 Podete tubulare				
6.2	2	Strat Fundatie				
		1				
		1 Strat fundatie piatra sparta				
6.3	3	Strat de baza				
		1				
		1 Strat de baza piatra sparta				
6.4	4	SANTURI SI RIGOLE				
		1				
		1 Rigole				
6.5	6	CONSOLIDARI				
		1				
		1 Anrocamente				
6.6	1	TERASAMENTE				
		1				
		1 Terasamente extindere Tataru				
		TOTAL grupa 6				
		TOTAL valoare (exclusiv TVA)				
		Taxa pe valoare adaugata				
		TOTAL valoare(inclusiv TVA)				

BENEFICIAR, COMUNA POIANA STAMPEI

PROIECTANT, DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F2

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F2 - cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect 5 PODETE TUBULARE

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
			ron	ron
0		1	2	3
1		I. Constructii si instalatii		
2	1	1 Podete tubulare		

TOTAL cap. I

TOTAL valoare (exclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F2

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F2 - cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect 2 Strat Fundatie

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
			ron	ron
0		1	2	3
1		I. Constructii si Instalatii		
2	1	1 Strat fundatie piatra sparta		

TOTAL cap. I

TOTAL valoare (exclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F2

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F2 - cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect 3 Strat de baza

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
			ron	ron
0		1	2	3
1	I. Constructii si instalatii			
2	1	1 Strat de baza platra sparta		

TOTAL cap. I

TOTAL valoare (exclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F2

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F2 - cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect 4 SANTURI SI RIGOLE

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
			ron	ron
0		1	2	3
1	I. Constructii si instalatii			
2	1	1 Rigole		

TOTAL cap. I

TOTAL valoare (exclusiv TVA)

BENEFICIAR
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F2

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F2 - cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect 6 CONSOLIDARI

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
			ron	ron
0		1	2	3
1		I. Constructii si instalatii		
2	1	1 Anrocamente		

TOTAL cap. I

TOTAL valoare (exclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F2

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1.178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

FORMULARUL F2 - cheltuielilor pe categorii de lucrari, obiect 1 TERASAMENTE

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)	
			ron	ron
0		1	2	3
1		I. Constructii si instalatii		
2	1	1 Terasamente extindere Tataru		

TOTAL cap. I

TOTAL valoare (exclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F3

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

[ron]

Obiectul: 6 CONSOLIDARI

Categoria de lucrari: 1 Anrocamente

Nr. crt.	Capitolul de lucrari	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Simbol				a) materiale	
Denumire resursa				b) manopera	
Observatii				c) utilaj	
Corectii				d) transport	
Liste anexe				Total(a+b+c+d)	

SECTIUNE TEHNICA

SECTIUNE FINANCIARA

12345					
1	TSC03G1		100 MC		1.88

Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 MC, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în : pamant cu umiditate naturală, descarcare în autovehicule teren catg 3

2	TRA01A20P	TONA	263.20		
---	-----------	------	--------	--	--

Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km

3	IFB13A1		MC	263.20	
---	---------	--	----	--------	--

Umplutura cu platra bruta pana la 50 Kg / buc. sau bolovani de rau la compartimentele lucrarilor in - dren

4	DA06B1		MC	135.00	
---	--------	--	----	--------	--

Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;

5	TRA01A10	TONA	195.75		
---	----------	------	--------	--	--

Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. \$

TOTAL A:

[ron]

Material Manopera Utilaj Transport TOTAL

M m U t T

Cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă

$I_o = \% \times T_o$

$P_o = \% \times (T_o + I_o)$

$V_o = T_o + I_o + P_o$

TVA (19.00%)

TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F3

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

[ron]

Obiectul: 1 TERASAMENTE

Categoria de lucrari: 1 Terasamente extindere Tataru

Nr. Crt.	Capitolul de lucrari	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Simbol				a) materiale	
Denumire resursa				b) manopera	
Observatii				c) utilaj	
Corectii				d) transport	
Liste anexe				Total(a+b+c+d)	

SECTIUNE TEHNICA

SECTIUNE FINANCIARA

12345

1	TSC04G1		100 MC		58.95
---	---------	--	--------	--	-------

Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 MC, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in: pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg 3

2	TRA01A20P	TONA		9,432.000.00	
---	-----------	------	--	--------------	--

Transportul rufier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km

3	TSD02C1		100 MC		58.95
---	---------	--	--------	--	-------

Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 cp, in straturi cu grosimea de: 31-50 CM

4	TSE05B1		100 MP		58.50
---	---------	--	--------	--	-------

Nivelarea cu autogreder de pana la 175 cp a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamantului sapat in: teren catg.2

5	TSD21A1	100 MC		58.50	
---	---------	--------	--	-------	--

Cilindrarea patului in casete

[ron]

Material Manopera Utilaj Transport TOTAL

M m U t T

Cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă

$I_o = X \% \times T_o$

$P_o = X \% \times (T_o + I_o)$

$V_o = T_o + I_o + P_o$

TVA (19.00%)

TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA FOIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU



Formular F3

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

[ron]

Obiectul: 5 PODETE TUBULARE

Categoria de lucrari: 1 Podete tubulare

Nr. Crt.	Capitolul de lucrari	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Simbol				a) materiale	
Denumire resursa				b) manopera	
Observatii				c) utilaj	
Corectii				d) transport	
Liste anexe				Total(a+b+c+d)	

SECTIUNE TEHNICA

SECTIUNE FINANCIARA

12345

Podet

1	TSC04G1		100 MC		1.80
---	---------	--	--------	--	------

Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 MC, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in: pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg 3

2	TRA01A20P	TONA		324.00	
---	-----------	------	--	--------	--

Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km

3	DA06A1		MC		10.80
---	--------	--	----	--	-------

Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala - strat de balast sub tuburi

4	TRA01A10	TONA		21.60	
---	----------	------	--	-------	--

Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. \$

5	PF05A1	MP		156.00	
---	--------	----	--	--------	--

Hidroizolatii la lucrari de arta din bitum fierizat aplicata la rece in doua straturi

Formular F3

Obi5 Cate-1 Podete [ron]

12345
6 PC02A1 MP 120.00

Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placa p cu suprafete plane - timpane

7 CMJ4C02B# MP 120.00

Demontarea cofrajelor la elemente de constructii

8 PB11A1 MC 48.00

Turnare beton armat B450 in tabl. placi platelaje coronamente,etc .manual

10173 -M -Beton de ciment B 400-BC30 stas 3622 - C25/30
9 TRA06A50 TONA 120.00

Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 MC dist.=50 km

10 CC03XC KG 141.00

Armaturi din plase sudate la constr.cu H<35M montate in constructii speciale (OB37 D>8MM)

10175 -M -Plasa sudate lip 61 nq 159(16,68 Kg/buc) OL 37-1N
90011 -M -Distanțier pentru pozilioarea armaturii in beton armat, din mortar ciment

11 TSD18A1 MC 58.00

Umplutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune,executata cu pamant provenit din : teren usor - umplutura in jurul tuburilor

12 ACA15K1 M 36.00

Montare tuburi de beton

TOTAL Podet

Podet DI300 - 5 buc.
13 TSC04G1 100 MC 1.20

Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 MC,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in: pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 3

Formular F3

Obis Cate-1 Podete

[ron]

12345

14 TRA01A20P TONA 216.00

Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km

15 DA06A1 MC 4.80

Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala-strat de balast sub tuburi

16 TRA01A10 TONA 9.40

Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. \$

17 PC02A1 MP 18.60

Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete plane - timpane

18 CMJ4C02B# MP 18.60

Demontarea cofrajelor la elemente de constructii

19 PB11A1 MC 3.00

Turnare beton armat B450 in tabl. placi platelaje coronamente,etc .manual

10173 -M -Beton de ciment B 400-BC30 stas 3622 - C25/30
20 TRA06A50 TONA 7.20

Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 MC dist.=50 km

21 CC03XC KG 117.50

Armaturi din plase sudate la constr.cu H<35M montate in constructii speciale (OB37 D>8MM)

10175 -M -Plasa sudate tip 61 nq 159(16,68 Kg/buc) OL 37-1N

Formular F3

Obi5 Cate-1 Podete [ron]

12345

90011 -M -Distanțier pentru poziționarea armaturii în beton armat, din mortar ciment

22	TSD18A1	MC	5.00
----	---------	----	------

Umplutura compactată în șanțuri, pentru cablurile îngropate ale liniilor electrice de înaltă tensiune, executată cu pământ provenit din teren ușor - umplutura în jurul tuburilor

23	ACA15K1ASIM	M	30.00
----	-------------	---	-------

Procurare și montare tuburi corugate D300

23	222111112	M	30.00
----	-----------	---	-------

Tub PEHD SN8 DI=300 mm

TOTAL Podet DI300 - 5 buc.

Camere de cadere la podete

24	PC02A1	MP	142.00
----	--------	----	--------

Cofraje pentru beton elevalte și ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafețe plane - camere de cadere

25	CMJ4C02B#	MP	142.00
----	-----------	----	--------

Demontarea cofrajelor la elemente de construcții

26	PB10A1	MC	19.50
----	--------	----	-------

Turnare beton armat B150 în elev. înfr. de pod pile casetchoane fundații zid sprijin etc. manual - camere de cadere

10173 -M -Beton de ciment B 400-BC30 stas 3622 - C25/30

27	TRA06A50	TONA	46.60
----	----------	------	-------

Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 MC dist.=50 km

28	CC03XC	KG	980.00
----	--------	----	--------

Armături din plase sudate la constr. cu H<35M montate în construcții speciale (OB37 D>8MM)

Formular F3

Obi5 Cate-1 Podete

[ron]

12345

10175 -M -Plasa sudate tip 61 nq 159(16,68 Kg/buc) OL 37-1N

90011 -M -Distanțier pentru pozițioarea armaturii in beton armat, din mortar ciment

TOTAL Camere de cadere la podete

TOTAL A:

[ron]

Material Manopera Utilaj Transport TOTAL

M m U t T

Cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă

$I_o = \% \times T_o$

$P_o = \% \times (T_o + I_o)$

$V_o = T_o + I_o + P_o$

TVA (19.00%)

TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU

Formular F3

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

[ron]

Obiectul: 2 Strat Fundatie

Categoria de lucrari: 1 Strat fundatie piatra sparta

Nr. crt.	Capitolul de lucrari	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Simbol	Denumire resursa			a) materiale	
Observatii	Corectii			b) manopera	
Liste anexe				c) utilaj	
				d) transport	
				Total(a+b+c+d)	

SECTIUNE TEHNICA

SECTIUNE FINANCIARA

12345

Strat fundatie Piatra Sparta

1	DA12B1		MC	1,404.00
---	--------	--	----	----------

Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoaire ;

1 2201658[2] MC 1,712.88

Piatra sparta 0-200 mm

2 QW15A1# MP 4,680.00

Nivelare pat din piatra bruta la drumuri

3 TRA01A10 TONA 2,036.00

Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. \$

TOTAL Strat fundatie Piatra Sparta

TOTAL A:

[ron]

Material Manopera Utilaj Transport TOTAL

M m U t T

Cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă

$I_o = \% \times T_o$

$P_o = \% \times (T_o + I_o)$

$V_o = T_o + I_o + P_o$

TVA (19.00%)

TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU

Formular F3

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

[ron]

Obiectul: 3 Strat de baza

Categoria de lucrari: 1 Strat de baza piatra sparta

Nr. crt.	Capitolul de lucrari	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
Simbol				a) materiale	
Denumire resursa				b) manopera	
Observatii				c) utilaj	
Corectii				d) transport	
Liste anexe				Total(a+b+c+d)	

SECTIUNE TEHNICA

SECTIUNE FINANCIARA

12345

Strat de piatra sparta amestec optimal

1	DA12B1		MC	468.00
---	--------	--	----	--------

Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innorire ;

1 2201658[1] MC 570.96

Piatra sparta 0-40 mm

2 QW15A1# MP 4,680.00

Nivelare pat din piatra bruta la drumuri

3 TRA01A10 TONA 679.00

Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. \$

TOTAL Strat de piatra sparta amestec optimal

TOTAL A:

[ron]

Material Manopera Utilaj Transport TOTAL

M m U t T

Cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă

$I_o = \% \times T_o$

$P_o = \% \times (T_o + I_o)$

$V_o = T_o + I_o + P_o$

TVA (19.00%)

TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUGSA SEPTIMIU



Formular F3

OBIECTIV: REPARATII DC85 TATARU PRIN LUCRARI REFACERE A PLATFORMEI SI SCURGEREA APELOR PE O LUNGIME DE 1178 ML, COMUNA POIANA STAMPEI, JUDETUL SUCEAVA

[ron]

Obiectul: 4 SANTURI SI RIGOLE

Categoria de lucrari: 1 Rigole

Nr. Capitolul de lucrari	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
cr.	Simbol		a) materiale	
	Denumire resursa		b) manopera	
	Observatii		c) utilaj	
	Corectii		d) transport	
	Liste anexe		Total(a+b+c+d)	

SECTIUNE TEHNICA

SECTIUNE FINANCIARA

12345

Santuri de pamant

1	TSC04G1		100 MC	6.60
---	---------	--	--------	------

Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 MC, cu motor ardere interna si comanda hidraulica, in: pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg 3

2	TRA01A20P	TONA		1,056.00
---	-----------	------	--	----------

Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km

3	TSD02C1		100 MC	6.60
---	---------	--	--------	------

Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 cp, in straturi cu grosimea de: 31-50 CM

TOTAL Santuri de pamant

TOTAL A:

[ron]

Material Manopera Utilaj Transport TOTAL

M m U t T

Cheltuieli directe

Contribuția asiguratorie pentru muncă

$I_o = \% \times T_o$

$P_o = \% \times (T_o + I_o)$

$V_o = T_o + I_o + P_o$

TVA (19.00%)

TOTAL GENERAL (inclusiv TVA)

BENEFICIAR,
COMUNA POIANA STAMPEI



PROIECTANT,
DP PROIECT SRL
Ing. BUCSA SEPTIMIU