

**Lucrari de constructia-montaj, str.Florilor  
PC07+67,20-PC 13+0,00, etapa II, s.Ustia r.Dubasari.**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 4 425 179,51 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Str.Florilor</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasament</b>				
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II(decaparea covatei si apriza drumului)	100 m3	1,00	1 805,00 0,00	1 805,00 0,00
2	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea pamantului din decapare)	100 m3	1,00	1 012,50 0,00	1 012,50 0,00
3	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	185,77	8,93 0,00	1 659,31 0,00
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	1,00	211,90 34,06	211,90 34,06
5	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea pamantului din	100 m3	5,29	1 012,50 0,00	5 356,12 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		depozit pentru rambleiere acostamentelor)				
6	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	1 000,17	8,93 0,00	8 933,50 0,00
7	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	17,64	94,50 0,00	1 667,00 0,00
8	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcurhuri pe o urma (acostamente rambleate)	100 m3	5,292	1 206,20 0,00	6 383,23 0,00
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea din depozit, asternerea pamantului in spatele bodurii)	100 m3	0,816	1 012,50 0,00	826,20 0,00
10	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	118,29	8,93 0,00	1 056,56 0,00
11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (consolidarea cu pamint in spatele bordurilor, garduri si insule de dirijare)	m3	81,58	29,33 29,33	2 392,42 2 392,42
12	TsD05A	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 executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,816	2 496,76 834,38	2 037,36 680,85
13	TsE05C	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului	100m2	35,16	156,00	5 484,95

1	2	3	4	5	6	7
		natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. III (platforma drumului)			0,00	0,00
14	DI96	Compactarea rambleului pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3	10,55	1 206,20 0,00	12 725,41 0,00
		<i>Total</i>	Lei			51 551,46
		<b>Total Lucrari de terasament Inklusiv salariu</b>				<b>51 551,46 3 107,33</b>
		<b>1.2. Montarea pietrei de bordura</b>				
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA 30 fr. 8-32mm, conform SM SR EN 13242+A1 (sub bordura)	m3	59,92	795,80 93,65	47 684,57 5 611,75
16	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare PB100.30.15 pe fundatie de beton monolit C16/20XF4 (normativ beton 0.04m3/m)	m	982,00	301,75 64,33	296 316,53 63 170,09
		<i>Total</i>	Lei			344 001,10
		<b>Total Montarea pietrei de bordura Inklusiv salariu</b>				<b>344 001,10 68 781,84</b>
		<b>1.3. Constructia sistemului rutier</b>				
17	DII18	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta si nisip hmed=0.20m	m3	474,30	35,14 13,53	16 665,85 6 416,24
18	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea 111,42m3 x 1.3 =770.09m3) k=1.3 - coeficient de afinare	100 m3	4,743	1 012,50 0,00	4 802,31 0,00
19	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	687,75	8,93 0,00	6 142,98 0,00

1	2	3	4	5	6	7
20	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	4,743	211,90 34,06	1 005,04 161,53
21	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec optimal fr. 0-32 mm (balast), conform SM SR EN 13242+A1:2010, h= 10 cm.	m3	317,51	614,30 14,19	195 047,15 4 505,47
22	DA10B	Strat rutier din material granulare, stabilizate LA30, conform SM SR EN 13242+A1, fr.0-63 mm, stabilizat cu 4 % ciment 32,5 R conform SR EN 197-1:2011 , h=0.20 m, prin metoda amestecarii in statii fixe, cu asternere mecanica	m3	602,51	970,85 83,25	584 945,66 50 157,75
23	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m2	t	4,688	10 994,91 0,00	51 544,14 0,00
24	DB16H k=1,5	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16 rul. liant 50/70,cu normativul de consum 0.0972 t/m2, conform CP D.02.25:2021, h = 6 cm., k=1.5 (din normative se exclude Nisipul bitumat si Otel patrat lam.cald lt = 30 mm)	m2	2 930,40	306,11 7,10	897 032,07 20 791,19
		<b>Total Constructia sistemului rutier Inclusiv salariu</b>				<b>1 757 185,20 82 032,18</b>
		<b>1.4. Constructia drumurilor laterale</b>				
25	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA 30 fr. 8-32mm, conform SM SR EN 13242+A1 (sub bordura)	m3	21,36	795,80 93,65	16 998,37 2 000,45
26	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de BR100.20.8 pe fundatie de beton C16/20XF2, conform SM EN 206+A1 (normativ beton 0.04m3/m.l)	m	356,00	182,89 28,38	65 108,84 10 103,28
27	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta si nisip hmed=0.20m	m3	262,80	35,14 13,53	9 234,18 3 555,11

1	2	3	4	5	6	7
28	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (incarcarea 111,42m <sup>3</sup> x 1.3 = 770.09m <sup>3</sup> ) k=1.3 - coeficient de afinare	100 m <sup>3</sup>	2,628	1 012,50 0,00	2 660,85 0,00
29	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	381,10	8,93 0,00	3 403,98 0,00
30	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m <sup>3</sup>	2,628	211,89 34,06	556,86 89,50
31	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din amestec optimal fr. 0-32 mm (balast), conform SM SR EN 13242+A1:2010, h= 10 cm.	m <sup>3</sup>	65,70	614,30 14,19	40 359,66 932,28
32	DA10B	Strat rutier din material granulare, stabilizate LA30, conform SM SR EN 13242+A1, fr.0-63 mm, stabilizat cu 4 % ciment 32,5 R conform SR EN 197-1:2011 , h=0.20 m, prin metoda amestecarii in statii fixe, cu asternere mecanica	m <sup>3</sup>	131,40	970,85 83,25	127 569,43 10 938,79
33	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,65 l/m <sup>2</sup>	t	1,051	10 994,70 0,00	11 555,43 0,00
34	DB16H k=1,5	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16 rul. liant 50/70,cu normativul de consum 0.0972 t/m <sup>2</sup> , conform CP D.02.25:2021, h = 6 cm., k=1.5 (din normative se exclude Nisipul bitumat si Otel patrat lam.cald It = 30 mm)	m <sup>2</sup>	656,99	306,11 7,09	201 112,82 4 661,34
35	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m <sup>3</sup>	0,32	1 012,50 0,00	324,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		(incarcarea din depozit, asternerea pamantului in spatele bodurii)				
36	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	7,10	8,93 0,00	63,41 0,00
37	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (consolidarea cu pamint in spatele bordurilor, garduri si insule de dirijare)	m3	32,00	29,33 29,33	938,43 938,43
38	TsD05A	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 pamint necoeziv	100 m3	0,32	2 496,78 834,37	798,97 267,00
39	DI119	Pinten din beton monolit C16/20 conform SM EN 206+A1,(3.0, 3.50,4.50)x0.40x0.50 m	m3	4,90	2 089,17 301,77	10 236,95 1 478,69
		<b>Total Constructia drumurilor laterale Inclusiv salariu</b>				<b>490 922,18 34 964,87</b>
		<b>1.5. Executia intrarilor in curti</b>				
40	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (decaprea pamantului pentru executia covatei)	100 m3	0,982	2 146,48 0,00	2 107,84 0,00
41	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	185,60	8,93 0,00	1 657,77 0,00
42	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	0,982	211,87 34,05	208,06 33,44

1	2	3	4	5	6	7
43	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	3,271	792,75 792,75	2 593,08 2 593,08
44	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fr. 0-32 mm conform SM SR EN 13242+A1:2010, h=0.10 m, m3	m3	32,72	807,30 93,65	26 414,98 3 064,36
45	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA 30 fr. 8-45mm, conform SM SR EN 13242+A1, h=0.12 m, m3	m3	39,26	795,80 93,65	31 243,27 3 676,86
46	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de BR100.20.8 pe fundatie de beton C16/20XF2, conform SM EN 206+A1 (normativ beton 0.032m3/m.l)	m	160,00	170,09 28,38	27 214,40 4 540,80
47	RpDD03A	Fundatie din beton de ciment C25/30 XF4, XM2 la strazi, alei si platforme carosabile h=12cm	m3	39,26	2 472,44 364,21	97 068,04 14 298,88
		<b>Total Executia intrarilor in curti Inklusiv salariu</b>				<b>188 507,44 28 207,42</b>
		<b>1.6. Lucrari de amenajare si constructie a trotuarelor</b>				
48	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (decaprea pamantului pentru executia covatei)	100 m3	1,496	2 146,50 0,00	3 211,16 0,00
49	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	282,83	8,93 0,00	2 526,25 0,00
50	TsC51B	Lucrari la descarcarea	100 m3	1,496	211,91 34,06	317,01 50,95
51	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	7,48	792,75 792,75	5 929,76 5 929,76
52	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fr. 0-32 mm conform SM SR EN 13242+A1:2010, h=0.10 m, m3	m3	37,41	807,30 93,65	30 201,24 3 503,60

1	2	3	4	5	6	7
53	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA 30 fr. 8-45mm, conform SM SR EN 13242+A1, h=0.12 m, m3	m3	89,79	795,80 93,65	71 455,24 8 409,19
54	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de BR100.20.8 pe fundatie de beton C16/20XF2, conform SM EN 206+A1 (normativ beton 0.032m3/m.l)	m	749,00	170,09 28,38	127 397,41 21 256,62
55	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Pavaj vibropresat din beton C 20/25 XF4, XM1, h=0,06 m conform SM SR EN 1338:2010 / SM SR EN 1338:2010/AC:2010)	m2	748,25	340,68 56,38	254 917,24 42 187,53
		<b>Total Lucrari de amenajare si constructie a trotuarelor Inclusiv salariu</b>				<b>495 955,31 81 337,65</b>
		<b>1.7. Lucrari pentru siguranta rutiera</b>				
56	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (CKM2.35)(13kg)	buc	17,00	713,11 103,11	12 122,94 1 752,94
57	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat Dimensiunile indicatoare 900mm (B1)	buc	7,00	854,98 41,62	5 984,88 291,36
58	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat Dimensiunile indicatoare 850x850mm (G2)	buc	16,00	1 044,98 41,62	16 719,74 665,98
59	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat Dimensiunile indicatoare 600x600mm	buc	2,00	944,98 41,62	1 889,96 83,24

1	2	3	4	5	6	7
		(B3)				
60	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat Dimensiunile indicatoare 800mm (C291)	buc	1,00	874,98 41,62	874,98 41,62
61	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (culoare alba)	m2	89,54	164,61 44,46	14 739,34 3 981,12
62	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (culoare rosu)	m2	36,69	164,61 44,46	6 039,59 1 631,31
		<b>Total Lucrari pentru siguranta rutiera Inclusiv salariu</b>				<b>58 371,43 8 447,57</b>
		<b>Total Str.Florilor Inclusiv salariu</b>				<b>3 386 494,12 306 878,86</b>

		Total	Lei	3 386 494,12
		Inclusiv salariul	100 %	306 878,86
		Fondul social si asigurarea medicala	24 %	73 650,93
		Total		3 460 145,05
		Cheltueli de regie	5 %	173 007,26
		Total		3 633 152,31
		Beneficiu de deviz	1,5 %	54 497,28
		Total		3 687 649,59
		TVA	20 %	737 529,92
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>4 425 179,51 306 878,86</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)