

**Reparatia unui sector de drum  
s.Costesti r-nul Ialoveni**  
(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 12**

**Drum de acces spre liceul teoretic s.Costesti r-nul Ialoveni  
Lucrari de reparatie**

(denumirea lucrări)		U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)	
№ crt.	Simbol norme, cod resurse					Denumire lucrări
1	2	3				
		<b>Capitolul 1. Lucrari de pregatire</b>				
1	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m2	78,000		
2	tab 156 par 2	Restabilirea traseului	1 km	1,200		
3		Trasarea axelor constructiei de drum si a acceselor	1 km	1,200		
4	DI155G	Taierea cu freza a denivelarilor partii carosabile , avinnd latimea tamburului 2000 mm	m2	1 500,00 0		
5	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	174,000		
6	RpAcF0 1B1	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, (Ajustarea)	buc	6,000		
		<b>Capitolul 2. Reparatia sistemului rutier existent</b>				
7	DI158A	Frezarea si plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic, suprafata reparata pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	400,000		
8	DI158B	Frezarea si plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic, suprafata reparata pina la 1 m2: grosime 7 cm	m2	400,000		
9	DI158C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic, suprafata reparata pina la 3 m2: grosime 5 cm	m2	600,000		
10	DI158D	Frezarea si plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic, suprafata reparata pina la 3 m2: grosime 7 cm	m2	600,000		
11	DI107	Amorsarea suprafetelor de asfalt cu bitum 0,31 l/mp	t	0,744		
12	DB14B	Egalizarea suprafetelor de asfalt cu un strat de beton asfaltic cu granulatie fina, SKPg-I	t	222,720		
13	DI107	Amorsarea suprafetelor de asfalt cu bitum 0,31 l/mp	t	2,420		
14	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	7 800,00 0		

1	2	3	4	5	6	7
		(beton asfaltic microgranular dens - SMBg-II) densitatea asfaltului este de 2.4 t/m3				
15	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (bordure 100x30x15 cm, pe fundatie de beton B15 cu necesarul la 1 m.l. de 0.045m3)	m	1 200,00 0		
		<b>Capitolul 3. Reparatia sistemului rutier existent la ramificatii</b>				
16	DI158A	Frezarea si plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic, suprafata reparata pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	75,000		
17	DI107	Amorsarea suprafetelor de asfalt cu bitum 0,31 l/mp	t	0,023		
18	DB14B	Egalizarea suprafetelor de asfalt cu un strat de beton asfaltic cu granulatie fina, SKPg-I 187,5 m2x0,04(h)(h) med.x2,32	t	17,400		
19	DI107	Amorsarea suprafetelor de asfalt cu bitum 0,31 l/mp	t	0,232		
20	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microgranular dens - SMBg-II) densitatea asfaltului este de 2.4 t/m3	m2	750,000		
		<b>Capitolul 4. Amenajarea trotuarelor</b>				
21	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 1000x300x150 mmm, pe fundatie de beton 30x15 cm B15	m	1 200,00 0		
22	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 1000x250x80 mm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm B15	m	620,000		
23	DI107	Amorsarea suprafetelor de asfalt cu bitum 0,31 l/mp v=1000m.l.x1.4 m.lat	t	0,434		
24	DB16F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic microglanular dens - SMBg-II)	m2	1 400,00 0		
		<b>Capitolul 5. Organizarea circulatiei rutiere</b>				
25	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (CKMI.30)	buc	4,000		
26	DF19A	Montarea indicatoarelor pentru circulatie rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat	buc	4,000		

**Total:**  
**APROBAT:**  
**L.S.**

Investitor \_\_\_\_\_

