

## DEVIZ LOCAL №

### Reparatii curente a unei portiuni a strazii Luceafarul din s. Vadeni r-nul Soroca

Valoarea de deviz 520 426.93 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	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Demolari</b>						
1	RpDB37A	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice	m2	130,6800	47,19	6 166,67
2	D1109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	4,5000	121,74	547,83
3	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	103,0900	34,40	3 546,75
4	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	197,0000	21,88	4 311,31
5	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3	1,2000	1 567,66	1 881,19
6	TsI50A3	Transportarea materialului decapat cu autobasculanta de 5 tn la distanta 3 km	t	198,0900	34,11	6 757,80
<b>Total Demolari</b>					<b>23 211,54</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>12 450,95</b>	
<b>2. Instalarea bordurilor</b>						
7	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale	m3	3,3700	35,56	119,85

1	2	3	4	5	6	7
		deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor				
8	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 tn la distanta 3 km	t	5,9000	34,11	201,28
9	TsC54B	Strat de fundatie din agregate naturale concasate cu rezistenta la fragmentare LA30, (clas de granulozitate 11.2-22.4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008, IDT	m3	5,8000	543,58	3 152,78
10	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 15x30 cm, pe fundatie de beton C12/15 30x15 cm	m	145,0000	299,87	43 481,28
<b>Total Instalarea bordurilor</b>						<b>46 955,19</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>7 156,63</b>
<b>3. Drum principal</b>						
11	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din agregate naturale concasate cu rezistenta la fragmentare LA30, (clas de granulozitate 11.2-22.4 mm, 31.5-63 mm), conform SR EN 13242+A1:2008 IDT, cu asternere mecanica h=15 cm, executat cu impanare fara innoroire	m3	18,6000	603,95	11 233,44
12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2 ( pe stratul din piatra sparta)	t	0,0740	12 985,87	960,95
13	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD PC22.4, executata la cald, in grosime de	m2	124,0000	236,74	29 355,28

1	2	3	4	5	6	7
		6,0 cm, cu asternere mecanica ( se exclude nisipul bitumat)				
14	DI93B	Plombarea gropilor la imbracaminti din beton asfaltic BA16 cu grosimea pina la: 5 cm.	m2	72,8000	285,83	20 808,25
15	DI141A	Curatirea imbracamintei asfaltice prin suflare cu compresor manual	m2	344,3000	4,14	1 425,92
16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (pe stratul vechi de beton asfaltic) 0.6 l/m2	t	0,3550	12 987,49	4 610,56
17	DI108	Aplicarea stratului de egalizare din beton asfaltic BA16 fara utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice	t	5,6000	1 809,93	10 135,58
18	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16,executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (nisipul bitumat se inlocuieste cu mixturi asfaltice BA16)	m2	593,5400	172,98	102 667,77
19	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de agregate naturale concasate cu rezistenta la fragmentare LA30, (clas de granulozitate 11.2-22.4 mm) conform SR EN 13242+A1:2008, IDT de 10 cm	m2	62,0000	44,03	2 730,14
<b>Total Drum principal</b>						<b>183 927,88</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>9 999,51</b>
<b>4. Trotuarul</b>						
20	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren	m3	5,0400	35,56	179,24

1	2	3	4	5	6	7
		usor				
21	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta 3 km	t	8,8200	34,11	300,88
22	TsC54B	Strat de fundatie din agregate naturale concasate cu rezistenta la fragmentare LA30, (clas de granulozitate 11.2-22.4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008, IDT	m3	3,6000	543,58	1 956,90
23	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100.20.8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, C12/15 de 10x20 cm	m	90,0000	251,04	22 593,39
24	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din agregate naturale concasate cu rezistenta la fragmentare LA30, clas de granulozitate 11.2-22.4 mm), conform SR EN 13242+A1:2008, IDT, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire h-10 cm	m3	17,9100	518,56	9 287,41
25	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat grosimea 4 cm, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment ;i agregate naturale cu rezistenta la fragmentare LA30 clas de granulozitate 0-5.6 mm, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si agregate naturale cu rezistenta la fragmentare LA 30 clas de granulozitate 0-3 mm, grosime strat de 5 cm	m2	179,1000	313,02	56 062,47
<b>Total Trotuarul</b>						<b>90 380,28</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>11 284,51</b>
		<b>5. Tub de protectie pentru traseul de apa potabila DI60 si D200</b>				
26	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de	m3	12,2400	34,41	421,12

1	2	3	4	5	6	7
		0,2-0,4 mc				
27	AcD18D	Montarea tevii din PVC PE100 SRD26 PN6, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 200 mm Mat. marunte ( bile-manele etc.)=1,010	m	14,0000	1 101,00	15 414,01
28	AcD18C	Montarea tevii din PVC PE100 SDR26 PN6, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm Mat. marunte ( bile-manele etc.)=1,010	m	20,0000	1 089,73	21 794,69
29	AcF03E	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu balast	m3	11,4000	427,13	4 869,30

<b>Total Tub de protectie pentru traseul de apa potabila DI60 si D200</b>						<b>42 499,12</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 816,47</b>

Прямые затраты	lei	386 974,01
Contributii asigurari sociale si medical	24,00 %	10 249,94
Total	100,00 %	397 223,95
Cheltuieli de regie	6.00 %	23 833.44
Total	100,00 %	421 057.39
Beneficiu de deviz	3,00 %	12 631.72
Total	100,00 %	433 689.11
TVA	20,00 %	86737.82
Total	100,00 %	520 426.93

**Total deviz: 520 426.93**  
**Incluziv salariu 42 708,07**

Intocmit \_\_\_\_\_ (L.Panciu)  
(funcția, semnătura)

Verificat \_\_\_\_\_ (F.Turcanu)  
(funcția, semnătura)