

Obiectivul: Pretura sectorului Rascani

Obiectul: Amenajarea curților blocurilor locative din str. N.Dimo, 13/1-13/4, 15/1-15/2, 17/1-17/4 (10 blocuri), mun. Chișinău

## Deviz local Nr.

Intocmit in preturi curente 2024

Valoarea de deviz 8 165 178,43 (Lei)

Devizul: 1. Lucrari de constructie						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.1. Lucrari de demolare</b>				
1.1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3	340	315,58	107297,2
					115,2	39168
1.2	DG01A	Desfacerea de pavaje asezate pe nisip.	m2	260	9,36	2433,6
					9,36	2433,6
1.3	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.	100m3	3,6	1305	4698
					0	0
1.4	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri.	m	2112	40,72	86000,64
					20,88	44098,56
1.5	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre.	t	1715,6	79,92	137110,75
					79,92	137110,75
1.6	TsI51A10	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.	t	1715,6	26,84	46041,56
					0	0
		<b>TOTAL 1.1. Lucrari de demolare</b>				<b>383581,75</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>222810,91</b>
		<b>1.2. Pavaj</b>				
1.7	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulo compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	43,8	994,16	43544,21
					650,16	28477,01
1.8	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare.	m2	4380	87,66	383959,56
					18,43	80732,16
1.9	DE18B	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 10 cm. (pavaj 200*100*60 mm gri)	m2	1400	326,76	457467,5
					75,17	105235,2
1.10	DE18B	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	m2	2980	356,2	1061468,55
					75,17	224000,64

		amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm. (pavaj Eco-2 gr. 10cm)				
		<b>TOTAL 1.2. Pavaj</b>				<b>1946439,82</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>438445,01</b>
		<b>1.3. Bordura</b>				
1.11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. M400 fr.20-40 GOST 8267-93	m3	246	614,38	151137,48
					71,28	17534,88
1.12	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x20x8 cm, pe fundatie de beton (Bordura BR 100.20.8)	m	920	199,6	183635,22
					48,24	44380,8
1.13	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton (bordura BR 100*30*15)(zona unde se asfalteaza).	m	2360	243,82	575423,46
					48,24	113846,4
		<b>TOTAL 1.3. Bordura</b>				<b>910196,16</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>175762,08</b>
		<b>1.4. Asfalt</b>				
1.14	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea austerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.	100m2	37,8	994,16	37579,25
					650,16	24576,05
1.15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris. fr.20/40 gr.200mm	m3	756	614,38	464471,28
					71,28	53887,68
1.16	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic.	t	2	19720	39440
					0	0
1.17	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	3780	271,09	1024708,86
					4,32	16329,6
1.18	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic.	t	2	19720	39440
					0	0
1.19	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	3780	191,25	722925
					3,6	13608
		<b>TOTAL 1.4. Asfalt</b>				<b>2328564,39</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>108401,33</b>
		<b>1.5. Lucrari de terasament (p-u piloni de iluminat)</b>				
1.20	RpEJ04A	Lucrari pentru pozarea cablurilor :saptura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime).	m3	62,4	290,28	18113,57
					280,8	17521,92
1.21	RpEJ04B	Lucrari pentru pozarea cablurilor :umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina.	m3	62,4	63,92	3988,61
					61,92	3863,81
1.22	TsC54A	Strat de fundatie din nisip. (protectie cablu)	m3	30	579,4	17382
					64,8	1944
1.23	CL18A	Confectii metalice (Anker kust), inglobate total sau partial in beton.	kg	250	57,94	14484,53
					15,12	3780
1.24	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele	m2	15	240,38	3605,7
					122,4	1836

		prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile.				
1.25	CA04D3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 25/20 (Bc 25/B 330), la inaltime pina la 35 m inclusiv.	m3	2	2122,58	4245,17
					475,2	950,4
		<b>TOTAL 1.5. Lucrari de terasament (p-u piloni de iluminat)</b>				<b>61819,57</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>29896,13</b>

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>13546,048</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		5630601,68
Asigurari sociale	24,0000%	234075,71
Total		5864677,39
Cheltuieli de transport	5,0000%	211807,41
Total		6076484,8
Cheltuieli de regie	5,0000%	303824,24
Total		6380309,04
Beneficiu de deviz	5,0000%	319015,45

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>6699324,49</b>
-----------------------------	-------------------

<b>Devizul: 2. Lucrari de montare (piloni de iluminare)</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RpEJ07A	Stilpi pentru instalatii electrice in parc, gata confectionati : metalici, sub 5 m inaltime,	buc	8	1127,18	9017,44
					630	5040
2.2	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	2	1600,88	3201,76
					892,8	1785,6
2.3	2202100	Cablu bronat APvBbSp 3*10 mm	m	200	30,83	6166
					0	0
2.4	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	1	1600,88	1600,88
					892,8	892,8
2.5	2202101	Cablu VVGng 4*16 mm	m	100	170	17000
					0	0
2.6	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	0,65	1600,88	1040,57
					892,8	580,32
2.7	2202101	Cablu VVGng 3*2.5 mm	m	65	22,4	1456
					0	0
2.8	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, 6 locuri	buc	2	381,21	762,43
					170,64	341,28
2.9	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 16 A.	buc	8	201,48	1611,86
					112,32	898,56

2.10	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control	buc	1	604,87	604,87
					576	576

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>140,48</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		42461,81
Asigurari sociale	24,0000%	2427,49
Total		44889,3
Cheltuieli de transport	5,0000%	1440,11
Total		46329,41
Cheltuieli de regie	50,0000%	5057,28
Total		51386,69
Beneficiu de deviz	5,0000%	2569,33

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>53956,03</b>
-----------------------------	-----------------

Devizul: 3. Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.1	Pret de piata	Stilpi pentru felinar Fumagali KARMEL 3.5m	buc	8	4486	35888
					0	0
3.2	Pret de piata	Felinar Fumagali NOEMI 50 BT E27 IP55 4000 K 220-240 B	buc	8	1475	11800
					0	0
3.3	Pret de piata	Intrerupator automat 16 A	buc	8	71,67	573,36
					0	0
3.4	Pret de piata	Cutie p-u automate	buc	2	560	1120
					0	0
3.5	sn000	Sina zero izolata	buc	4	22,91	91,64
					0	0
3.6	sp000im	Sina impamintare	buc	4	46,67	186,68
					0	0
3.7	R220v	Relev de tensiune ZHRV2-S 220V-415V IP20	buc	1	476,67	476,67
					0	0
3.8	dz/n	Sensor zi/noapte KRK KFR 01 220-240 V IP20	buc	1	293,33	293,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>0</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		50429,68
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	605,16

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>51034,84</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>6804315,36</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>1360863,07</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8165178,43</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>985430,02</b>

Intocmit:

---

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

---

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Amenajarea curților blocurilor locative din str. N.Dimo, 13/1-13/4, 15/1-15/2, 17/1-17/4 (10 blocuri), mun. Chișinău

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul

Devizul: 1. Lucrari de constructie						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.1. Lucrari de demolare</b>				
<b>1.1</b>	<b>DI109</b>	<b>Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.</b>	<b>m3</b>			<b>315,58</b>
						<b>115,2</b>
1.1.1	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6	72	115,2
1.1.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	550	10,51
1.1.3	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,775	220	170,5
1.1.4	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,775	25	19,38
<b>1.2</b>	<b>DG01A</b>	<b>Desfacerea de pavaje asezate pe nisip.</b>	<b>m2</b>			<b>9,36</b>
						<b>9,36</b>
1.2.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,13	72	9,36
<b>1.3</b>	<b>TsC03F1</b>	<b>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.</b>	<b>100m3</b>			<b>1305</b>
						<b>0</b>
1.3.1	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,25	580	1305
<b>1.4</b>	<b>DC04B</b>	<b>Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri.</b>	<b>m</b>			<b>40,72</b>
						<b>20,88</b>
1.4.1	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	2500	8,75
1.4.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,04	20	0,8
1.4.3	7123010010200	Betonist	h-om	0,29	72	20,88
1.4.4	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,294	35	10,29
<b>1.5</b>	<b>TsH92B</b>	<b>Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre.</b>	<b>t</b>			<b>79,92</b>
						<b>79,92</b>
1.5.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,11	72	79,92
<b>1.6</b>	<b>TsI51A10</b>		<b>t</b>			<b>26,84</b>

		<b>Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 10 km.</b>				<b>0</b>
1.6.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,0571	470	26,84
		<b>TOTAL 1.1. Lucrari de demolare</b>				<b>383581,75</b>
		<b>1.2. Pavaj</b>				
<b>1.7</b>	<b>TsE06A</b>	<b>Pregatirea platformei de pamint in vederea austererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.</b>	<b>100m2</b>			<b>994,16</b> <b>650,16</b>
1.7.1	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	1	20	20
1.7.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03	72	650,16
1.7.3	2952240004004	Compactor auto cu ruloari pînă la 12 tf	h-ut	1,2	270	324
<b>1.8</b>	<b>DI111</b>	<b>Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare.</b>	<b>m2</b>			<b>87,66</b> <b>18,43</b>
1.8.1	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,174	350	60,9
1.8.2	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,02	20	0,4
1.8.3	9310060019930	Muncitor	h-om	0,256	72	18,43
1.8.4	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	400	5,84
1.8.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	380	2,09
<b>1.9</b>	<b>DE18B</b>	<b>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 10 cm. (pavaj 200*100*60 mm gri)</b>	<b>m2</b>			<b>326,76</b> <b>75,17</b>
1.9.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare 200*100*60 mm gri	m2	1,015	171	173,57
1.9.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,55	4,08
1.9.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,73	2,55	40,11
1.9.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	340	1,7
1.9.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	340	29,14
1.9.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	150	3
1.9.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	72	72,89
1.9.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	72	2,28
<b>1.10</b>	<b>DE18B</b>		<b>m2</b>			<b>356,2</b>

		<b>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 10 cm. (pavaj Eco-2 gr. 10cm)</b>				<b>75,17</b>
1.10.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare pavaj Eco-2 gr. 10cm	m2	1,015	200	203
1.10.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6	2,55	4,08
1.10.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,73	2,55	40,11
1.10.4	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,005	340	1,7
1.10.5	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0857	340	29,14
1.10.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,02	150	3
1.10.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,0124	72	72,89
1.10.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0316	72	2,28
		<b>TOTAL 1.2. Pavaj</b>				<b>1946439,82</b>
		<b>1.3. Bordura</b>				
<b>1.11</b>	<b>TsC54B</b>	<b>Strat de fundatie din piatra sparta. M400 fr.20-40 GOST 8267-93</b>	<b>m3</b>			<b>614,38</b>
						<b>71,28</b>
1.11.1	1411122201752	Piatra sparta M400 fr.20-40	m3	1,15	350	402,5
1.11.2	4100126202818	Apă	m3	0,1	20	2
1.11.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,99	72	71,28
1.11.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,21	220	46,2
1.11.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,42	220	92,4
<b>1.12</b>	<b>DE10C</b>	<b>Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x20x8 cm, pe fundatie de beton (Bordura BR 100.20.8)</b>	<b>m</b>			<b>199,6</b>
						<b>48,24</b>
1.12.1	2663102100001	Beton clasa	m3	0,045	1550	69,75
1.12.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17	2,55	8,08
1.12.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,009	340	3,06
1.12.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,006	20	0,12
1.12.5	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BR 100.20.8	m	1,005	70	70,35
1.12.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15	72	10,8
1.12.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52	72	37,44
<b>1.13</b>	<b>DE10C</b>	<b>Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton (bordura BR</b>	<b>m</b>			<b>243,82</b>
						<b>48,24</b>



		<b>100*30*15)(zona unde se asfalteaza).</b>				
1.13.1	2663102100001	Beton clasa	m3	0,045	1550	69,75
1.13.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17	2,55	8,08
1.13.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,009	340	3,06
1.13.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,006	20	0,12
1.13.5	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BR 100*30*15	m	1,005	114	114,57
1.13.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15	72	10,8
1.13.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52	72	37,44
		<b>TOTAL 1.3. Bordura</b>				<b>910196,16</b>
		<b>1.4. Asfalt</b>				
<b>1.14</b>	<b>TsE06A</b>	<b>Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv.</b>	<b>100m2</b>			<b>994,16</b>
						<b>650,16</b>
1.14.1	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	1	20	20
1.14.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,03	72	650,16
1.14.3	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pînă la 12 tf	h-ut	1,2	270	324
<b>1.15</b>	<b>TsC54C</b>	<b>Strat de fundatie din pietris. fr.20/40 gr.200mm</b>	<b>m3</b>			<b>614,38</b>
						<b>71,28</b>
1.15.1	1421102200068	Pietris ciuruit nespălat de riu fr.20/40mm	m3	1,15	350	402,5
1.15.2	4100126202818	Apă	m3	0,1	20	2
1.15.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,99	72	71,28
1.15.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,21	220	46,2
1.15.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,42	220	92,4
<b>1.16</b>	<b>DI107</b>	<b>Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic.</b>	<b>t</b>			<b>19720</b>
						<b>0</b>
1.16.1	23203226000401	Bitum	t	1,03	19000	19570
1.16.2	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3	500	150
<b>1.17</b>	<b>DB19G</b>	<b>Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica.</b>	<b>m2</b>			<b>271,09</b>
						<b>4,32</b>
1.17.1	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltică preparată la cald cu agregate mari	t	0,141	1800	253,8

1.17.2	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,003	350	1,05
1.17.3	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,016	19	0,3
1.17.4	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,06	72	4,32
1.17.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	360	2,84
1.17.6	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	360	2,84
1.17.7	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	750	5,93
<b>1.18</b>	<b>DI107</b>	<b>Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic.</b>	<b>t</b>			<b>19720</b>
						<b>0</b>
1.18.1	23203226000401	Bitum	t	1,03	19000	19570
1.18.2	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3	500	150
<b>1.19</b>	<b>DB16H</b>	<b>Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica.</b>	<b>m2</b>			<b>191,25</b>
						<b>3,6</b>
1.19.1	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,094	1900	178,6
1.19.2	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,003	350	1,05
1.19.3	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,011	19	0,21
1.19.4	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,05	72	3,6
1.19.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	360	1,91
1.19.6	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	360	1,91
1.19.7	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	750	3,98
		<b>TOTAL 1.4. Asfalt</b>				<b>2328564,39</b>
		<b>1.5. Lucrari de terasament (p-u piloni de iluminat)</b>				
<b>1.20</b>	<b>RpEJ04A</b>	<b>Lucrari pentru pozarea cablurilor :saptura de pamint manuala in spatii limitate (sub 1,00 m latime si pina la 2,00 m adincime).</b>	<b>m3</b>			<b>290,28</b>
						<b>280,8</b>
1.20.1	2010102904405	Dulapi de rasinoase 5x20x400 cm	m3	0,0014	4300	6,02
1.20.2	2010102906958	Rigle de rasinoase 8x10x400 cm	m3	0,0007	4300	3,01
1.20.3	2222222222992	Materiale marunte (sirma, scoabe, cuie ) din valoarea materialelor explicitate	%	5	0	0
1.20.4	7124010010700	Dulgher	h-om	0,5	72	36
1.20.5	9312040019600	Sapator	h-om	3,4	72	244,8
<b>1.21</b>	<b>RpEJ04B</b>	<b>Lucrari pentru pozarea cablurilor :umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm</b>	<b>m3</b>			<b>63,92</b>
						<b>61,92</b>



		<b>mijloace clasice beton armat clasa C 25/20 (Bc 25/B 330), la inaltimi pina la 35 m inclusiv.</b>				
1.25.1	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	365	2,55	930,75
1.25.2	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,715	340	243,1
1.25.3	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,665	350	232,75
1.25.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,35	20	7
1.25.5	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)	%	3	0	0
1.25.6	7123010010200	Betonist	h-om	6,15	72	442,8
1.25.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,45	72	32,4
1.25.8	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,325	35	11,38
1.25.9	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6	20	12
1.25.10	2922140007000	Macara	h-ut	0,28	600	168
		<b>TOTAL 1.5. Lucrari de terasament (p-u piloni de iluminat)</b>				<b>61819,57</b>

<b>Devizul: 2. Lucrari de montare (piloni de iluminare)</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.1</b>	<b>RpEJ07A</b>	<b>Stilpi pentru instalatii electrice in parc, gata confectionati : metalici, sub 5 m inaltime,</b>	<b>buc</b>			<b>1127,18</b> <b>630</b>
2.1.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	100	2,55	255
2.1.2	1421102200642	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 3,0-7,0 mm	m3	0,2	340	68
2.1.3	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,18	350	63
2.1.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,084	20	1,68
2.1.5	1422102205505	Beton clasa Bc 10 (B150)...pt. informatie	m3	0,3	0	0
2.1.6	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	8,75	72	630
2.1.7	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,12	50	6
2.1.8	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,225	460	103,5
<b>2.2</b>	<b>08-02-148-1</b>	<b>Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.</b>	<b>100m</b>			<b>1600,88</b> <b>892,8</b>
2.2.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0	26000	1,04

2.2.2	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	50000	40
2.2.3	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0001	1500	0,09
2.2.4	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	450	3,74
2.2.5	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	10	0,04
2.2.6	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	90	0,86
2.2.7	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "TIOC30"	kg	0,5	166	83
2.2.8	1	Muncitor	h-om	12,4	72	892,8
2.2.9	21102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,39	550	214,5
2.2.10	30203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3	45	135
2.2.11	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3	35	105
2.2.12	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,39	320	124,8
<b>2.3</b>	<b>2202100</b>	<b>Cablu bronat APvBbSp 3*10 mm</b>	<b>m</b>			<b>30,83</b>
						<b>0</b>
2.3.1	2202100	Cablu bronat APvBbSp 3*10 mm	m	1	30,83	30,83
<b>2.4</b>	<b>08-02-148-1</b>	<b>Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.</b>	<b>100m</b>			<b>1600,88</b>
						<b>892,8</b>
2.4.1	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0	26000	1,04
2.4.2	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	50000	40
2.4.3	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0001	1500	0,09
2.4.4	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	450	3,74
2.4.5	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	10	0,04
2.4.6	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	90	0,86
2.4.7	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "TIOC30"	kg	0,5	166	83
2.4.8	1	Muncitor	h-om	12,4	72	892,8
2.4.9	21102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,39	550	214,5
2.4.10	30203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3	45	135
2.4.11	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3	35	105
2.4.12	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,39	320	124,8
<b>2.5</b>	<b>2202101</b>	<b>Cablu VVGng 4*16 mm</b>	<b>m</b>			<b>170</b>
						<b>0</b>
2.5.1	2202101	Cablu VVGng 4*16 mm	m	1	170	170
<b>2.6</b>	<b>08-02-148-1</b>	<b>Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.</b>	<b>100m</b>			<b>1600,88</b>
						<b>892,8</b>

2.6.1	1010813	Sirma din oțel cu carbon redus pentru diferite destinații, zincată, diametru 3,0 mm	t	0	26000	1,04
2.6.2	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	50000	40
2.6.3	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0001	1500	0,09
2.6.4	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	450	3,74
2.6.5	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,0041	10	0,04
2.6.6	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	90	0,86
2.6.7	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC30"	kg	0,5	166	83
2.6.8	1	Muncitor	h-om	12,4	72	892,8
2.6.9	21102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,39	550	214,5
2.6.10	30203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3	45	135
2.6.11	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3	35	105
2.6.12	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,39	320	124,8
<b>2.7</b>	<b>2202101</b>	<b>Cablu VVGng 3*2.5 mm</b>	<b>m</b>			<b>22,4</b>
						<b>0</b>
2.7.1	2202101	Cablu VVGng 3*2.5 mm	m	1	22,4	22,4
<b>2.8</b>	<b>08-03-573-4</b>	<b>Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, 6 locuri</b>	<b>buc</b>			<b>381,21</b>
						<b>170,64</b>
2.8.1	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,1	52	5,2
2.8.2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1	45,83	4,58
2.8.3	1019852	Vopsea	kg	0,02	52	1,04
2.8.4	1	Muncitor	h-om	2,37	72	170,64
2.8.5	21102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,07	550	38,5
2.8.6	40502	Instalații pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71	115	81,65
2.8.7	50102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m <sup>3</sup> /min	h-ut	0,22	225	49,5
2.8.8	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22	35	7,7
2.8.9	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,07	320	22,4
<b>2.9</b>	<b>08-03-526-1</b>	<b>Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 16 A.</b>	<b>buc</b>			<b>201,48</b>
						<b>112,32</b>
2.9.1	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,07	52	3,64
2.9.2	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,001	87	0,09
2.9.3	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,049	45,83	2,25
2.9.4	01019100	Cartuș pentru împușcat	10 buc	1,22	6	7,32



3.1.1	stilp	Stilpi pentru felinar Fumagali KARMEL 3.5m	buc	1	4486	4486
<b>3.2</b>	<b>Pret de piata</b>	<b>Felinar Fumagali NOEMI 50 BT E27 IP55 4000 K 220-240 B</b>	<b>buc</b>			<b>1475</b>
						<b>0</b>
3.2.1	felinar	Felinar Fumagali NOEMI 50 BT E27 IP55 4000 K 220-240 B	buc	1	1475	1475
<b>3.3</b>	<b>Pret de piata</b>	<b>Intrerupator automat 16 A</b>	<b>buc</b>			<b>71,67</b>
						<b>0</b>
3.3.1	intrerupator	Intrerupator automat 16 A	buc	1	71,67	71,67
<b>3.4</b>	<b>Pret de piata</b>	<b>Cutie p-u automate</b>	<b>buc</b>			<b>560</b>
						<b>0</b>
3.4.1	cutie	Cutie p-u automate	buc	1	560	560
<b>3.5</b>	<b>sn000</b>	<b>Sina zero izolata</b>	<b>buc</b>			<b>22,91</b>
						<b>0</b>
3.5.1	sn000	Sina zero izolata	buc	1	22,91	22,91
<b>3.6</b>	<b>sp000im</b>	<b>Sina impamintare</b>	<b>buc</b>			<b>46,67</b>
						<b>0</b>
3.6.1	sp000im	Sina impamintare	buc	1	46,67	46,67
<b>3.7</b>	<b>R220v</b>	<b>Releu de tensiune ZHRV2-S 220V-415V IP20</b>	<b>buc</b>			<b>476,67</b>
						<b>0</b>
3.7.1	R220v	Releu de tensiune ZHRV2-S 220V-415V IP20	buc	1	476,67	476,67
<b>3.8</b>	<b>dz/n</b>	<b>Sensor zi/noapte KRK KFR 01 220-240 V IP20</b>	<b>buc</b>			<b>293,33</b>
						<b>0</b>
3.8.1	dz/n	Sensor zi/noapte KRK KFR 01 220-240 V IP20	buc	1	293,33	293,33

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitiitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Obiectivul: Pretura sectorului Rascani

Obiectul: Amenajarea curților blocurilor locative din str. N.Dimo, 13/1-13/4, 15/1-15/2, 17/1-17/4 (10 blocuri), mun. Chișinău

## Devizul local de resurse Nr.

Intocmit in preturi curente 2024

Valoarea de deviz 8 165 178,43 (Lei)

Deviz: 1. Lucrari de constructie						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7123010010200	Betonist	h-om	624,78	72	44984,16
2	7124010010700	Dulgher	h-om	52,95	72	3812,4
3	7129020012800	Pavator	h-om	6139,912	72	442073,66
4	7129040010110	Asfaltator	h-om	415,8	72	29937,6
5	7212030022700	Sudor	h-om	2,5	72	180
6	7214240021810	Lacatus CM	h-om	47,5	72	3420
7	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4185,944	72	301387,97
8	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,15	72	514,8
9	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	138,408	72	9965,38
10	9310060019930	Muncitor	h-om	1665,28	72	119900,16
11	9312040019600	Sapator	h-om	265,824	72	19139,33
<b>Total manopera</b>						<b>975315,46</b>
<b>Materiale</b>						
1	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	532,98	1800	959364
2	1.1110001000131E+14	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	355,32	1900	675108
3	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	3,75	18,6	69,75
4	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	762,12	350	266742
5	1411122201752	Piatra sparta M400 fr.20-40	m3	282,9	350	99015
6	1421102200000	Nisip bitumat	t	22,68	350	7938
7	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu fr.20/40mm	m3	869,4	350	304290
8	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,33	350	465,5
9	1421102200513	Nisip sortat nespălat de râu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	29,52	340	10036,8
10	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	34,43	340	11706,2
11	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	21,9	340	7446
12	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	375,366	340	127624,44
13	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,03	4300	129
14	2010102903495	Scinduri de rășinoase	m3	0,3	4300	1290
15	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,03	4300	129

16	2010102904405	Dulapi de rasinoase 5x20x400 cm	m3	0,0874	4300	375,65
17	2010102906958	Rigle de rasinoase 8x10x400 cm	m3	0,0437	4300	187,82
18	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)	%	3	0	84,82
19	2222222222992	Materiale marunte (sirna, scoabe, cuie ) din valoarea materialelor explicitate	%	5	0	28,17
20	2320187315789	Decofrol	kg	1,8	24	43,2
21	23203226000401	Bitum	t	4,12	19000	78280
22	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	11127,6	2,55	28375,38
23	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	7008	2,55	17870,4
24	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	68897,4	2,55	175688,37
25	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare 200*100*60 mm gri	m2	1421	171	242991
26	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare pavaj Eco-2 gr. 10cm	m2	3024,7	200	604940
27	2663102100001	Beton clasa	m3	147,6	1550	228780
28	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BR 100*30*15	m	2371,8	114	270385,2
29	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni BR 100.20.8	m	924,6	70	64722
30	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	7,392	2500	18480
31	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	102,06	19	1939,14
32	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	2,5	26	65
33	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,25	26	58,5
34	2775276309886	Anker kust	kg	250	42	10500
35	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	3,75	32	120
36	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,25	52	65
37	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	87,6	150	13140
38	4011106202741	Energie electrica	kw	2	2,39	4,78
39	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	253,68	20	5073,6
40	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	26,62	20	532,4
41	4100126202818	Apă	m3	103,2	20	2064
<b>Total materiale</b>					<b>4236148,12</b>	
<b>Utilaj</b>						
1	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	263,5	220	57970
2	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	97,9608	470	46041,56
3	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	433,44	220	95356,8
4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	216,72	220	47678,4
5	2922140007000	Macara	h-ut	0,56	600	336
6	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	1,2	500	600
7	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,494	550	3571,7
8	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	49,896	360	17962,56

9	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	97,92	270	26438,4
10	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	49,896	360	17962,56
11	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	63,948	400	25579,2
12	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	49,896	750	37422
13	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	8,1	580	4698
14	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,2	20	24
15	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	263,5	25	6587,5
16	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,65	35	22,75
17	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	620,928	35	21732,48
18	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	24,09	380	9154,2
<b>Total utilaj</b>					<b>419138,11</b>	
Total					5630601,68	
Asigurari sociale				24,0000%	234075,71	
Total					5864677,39	
Cheltuieli de transport				5,0000%	211807,41	
Total					6076484,8	
Cheltuieli de regie				5,0000%	303824,24	
Total					6380309,04	
Beneficiu de deviz				5,0000%	319015,45	
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>					<b>6699324,49</b>	

Deviz: 2. Lucrari de montare (piloni de iluminare)						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	1	Muncitor	h-om	70,48	72	5074,56
2	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	70	72	5040
<b>Total manopera</b>					<b>10114,56</b>	
<b>Materiale</b>						
1	01011963	Colofoniu de pin	kg	0,0038	32	0,12
2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,592	45,83	27,13
3	01019100	Cartuș pentru împușcat	10 buc	9,76	6	58,56
4	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,112	75	8,4
5	05009062	Papuci de cablu	buc	48,8	2,2	107,36
6	05009500	Fișe de marcare	100 buc	0,175	10	1,75
7	05009619	Ațe de cusut	kg	0,008	150	1,2

8	05429033	Vaselină tehnică	kg	0,048	35	1,68
9	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0	3510	0,07
10	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	26000	3,8
11	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0029	50000	146
12	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0002	1500	0,33
13	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,76	52	39,52
14	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,008	87	0,7
15	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,4	22	8,8
16	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	9,76	7,5	73,2
17	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,048	38	1,82
18	1019852	Vopsea	kg	0,328	52	17,06
19	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	1,44	350	504
20	1421102200642	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 3,0-7,0 mm	m3	1,6	340	544
21	1422102205505	Beton clasa Bc 10 (B150)...pt. informatie	m3	2,4	0	0
22	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,008	26000	208
23	2202100	Cablu bronat APvBbSp 3*10 mm	m	200	30,83	6166
24	2202101	Cablu VVGng 3*2.5 mm	m	65	22,4	1456
25	2202101	Cablu VVGng 4*16 mm	m	100	170	17000
26	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	800	2,55	2040
27	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,672	20	13,44
28	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	8	5	40
29	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0304	450	13,67
30	5009623	Banda "K226"	100 m	0,035	90	3,15
31	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО40"	kg	0,038	166	6,31
32	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	1,825	166	302,95
33	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,096	75	7,2
<b>Total materiale</b>					<b>28802,21</b>	
<b>Utilaj</b>						
1	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,44	35	15,4
2	21102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5795	550	868,73
3	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,96	50	48

4	30203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	10,95	45	492,75
5	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	10,95	35	383,25
6	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,174	78	13,57
7	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,32	25	8
8	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8	460	828
9	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5795	320	505,44
10	40502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,46	115	282,9
11	50102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,44	225	99
<b>Total utilaj</b>						<b>3545,04</b>
Total						42461,81
Asigurari sociale				24,0000%		2427,49
Total						44889,3
Cheltuieli de transport				5,0000%		1440,11
Total						46329,41
Cheltuieli de regie				50,0000%		5057,28
Total						51386,69
Beneficiu de deviz				5,0000%		2569,33
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>53956,03</b>

Deviz: 3. Utilaj						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
<b>Total manopera</b>						<b>0</b>
<b>Materiale</b>						
1	cutie	Cutie p-u automate	buc	2	560	1120
2	dz/n	Sensor zi/noapte KRK KFR 01 220-240 V IP20	buc	1	293,33	293,33
3	felinar	Felinar Fumagali NOEMI 50 BT E27 IP55 4000 K 220-240 B	buc	8	1475	11800
4	intrerupator	Intrerupator automat 16 A	buc	8	71,67	573,36
5	R220v	Releu de tensiune ZHRV2-S 220V-415V IP20	buc	1	476,67	476,67
6	sn000	Sina zero izolata	buc	4	22,91	91,64
7	sp000im	Sina impamintare	buc	4	46,67	186,68
8	stilp	Stilpi pentru felinar Fumagali KARMEL 3.5m	buc	8	4486	35888
<b>Total materiale</b>						<b>50429,68</b>
<b>Utilaj</b>						

<b>Total utilaj</b>		<b>0</b>
Total		50429,68
Cheltuieli pentru depozitare	1,2000%	605,16
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>		<b>51034,84</b>
<b>Total</b>		<b>6804315,36</b>
<b>TVA</b>	<b>20%</b>	<b>1360863,07</b>
<b>TOTAL Deviz</b>		<b>8165178,43</b>

Intocmit:

---

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

---

(functia, semnatura, numele, prenumele)

