

Antreprenor:

Investitor:

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.1

Devizul: 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
		Capitolul 1.1. Lucrari pregatitoare Capitolul 1.1.1 Lucrari de demolare				
1.1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3			165 137
1.1.1	9310060019930	Muncitor	h-om	1,60000	85,60	137
1.1.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,01910	453,34	9
1.1.3	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,77500	15,11	12
1.1.4	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,77500	10,07	8
1.2	TsC35C1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, roci tari si foarte tari , pina la 25 kg la distanta < 10 m.	100 m3			2 056 0
1.2.1	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,83000	352,59	2 056
1.3	TsI51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			19 0
1.3.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,07600	251,85	19
1.4	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III.	100 m3			224 33
1.4.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,00500	251,85	1
1.4.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,38000	85,60	33
1.4.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,42000	453,34	190
		TOTAL Capitolul 1.1. Lucrari de demolare				19 208
		Capitolul 1.1.2. Sistemizarea pe verticala / Scoaterea stratului vegetal				
1.5	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2.	100 m3			1 242 0
1.5.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,74000	453,34	1 242
1.6	TsC22B1 k=7	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II.	100 m3			5 109 0
1.6.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	11,27000	453,34	5 109
1.7	TsC35B1	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.II la distanta < 10 m.	100 m3			1 915 0
1.7.1	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	5,43000	352,59	1 915
1.8	TsI51B5	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km.	t			19 0
1.8.1	20003491	Autobasculantă 10 t	h-ut	0,07600	251,85	19
1.9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100 m3			213 31
1.9.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,00400	251,85	1
1.9.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,36000	85,60	31
1.9.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,40000	453,34	181
1.10	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2.	100 m3			1 242 0
1.10.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,74000	453,34	1 242
1.11	TsC22B1 k=7	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II.	100 m3			5 109 0
1.11.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	11,27000	453,34	5 109
		TOTAL Capitolul 1.1.2. Sistemizarea pe verticala / Scoaterea stratului vegetal				15 711
		Capitolul 1.2. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m Capitolul 1.2.1. Lacat de argila gr. 150 mm				

1.12	Pret furnizor	Cost argila pentru umplutura k=1.15	m3			154
						0
1.12.1	Material	Cost argila pentru umplutura k=1.15	m3	1,15000	133,99	154
1.13	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm.	100 m3			494 0
1.13.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,09000	453,34	494
1.14	TsD07G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%.	100 m3			2 912 425
1.14.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,97000	85,60	425
1.14.2	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	6,17000	402,96	2 486
1.15	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri.	m3			44 0
1.15.1	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	18,45	18
1.15.2	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,10000	251,85	25
		TOTAL Capitolul 1.2.1. Lacat de argila gr. 150 mm				14 727
		Capitolul 1.2.2. Amenajate teren de baschet				
1.16	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m			224 57
1.16.1	2663102100001	Beton clasa C12/15	m3	0,04500	1 360,01	61
1.16.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000	2,14	7
1.16.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900	261,93	2
1.16.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600	18,45	0
1.16.5	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 150	m	1,00500	95,70	96
1.16.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000	85,60	13
1.16.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	85,60	45
1.17	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3			455 32
1.17.1	1421402200393	Piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3	1,31100	251,85	330
1.17.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,23200	18,45	4
1.17.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,37000	85,60	32
1.17.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,15300	402,96	62
1.17.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,02300	251,85	6
1.17.6	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,04800	453,34	22
1.18	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3			1 216 120
1.18.1	1411122201672	piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm	m3	1,27000	805,93	1 024
1.18.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05000	18,45	1
1.18.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,40000	85,60	120
1.18.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,17400	402,96	70
1.18.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,00500	251,85	1
		TOTAL Capitolul 1.2.2. Amenajate teren de baschet				109 320
		Capitolul 1.2.3. Ingradirea in axele A-C / 1-2				
1.19	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu.	m3			102 102
1.19.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,19000	85,60	102
1.20	CB03A	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2			120 90
1.20.1	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,05000	18,13	1
1.20.2	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,08000	13,10	1
1.20.3	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,09000	75,56	7
1.20.4	2010102903495	Scinduri de rășinoase	m3	0,00350	4 856,01	17
1.20.5	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,00050	3 525,94	2
1.20.6	2320187315789	Decofrol	kg	0,12000	18,13	2
1.20.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,10000	85,60	9
1.20.8	7124010010700	Dulgher	h-om	0,95000	85,60	81
1.21	CC01C	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			24 7
1.21.1	2710602100000	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	1,02500	16,12	17
1.21.2	2010237318750	Distantieri	buc	0,15000	5,04	1

1.21.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01000	18,13	0
1.21.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,07500	85,60	6
1.21.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,00400	85,60	0
1.22	CC01D1	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			23 5
1.22.1	2710602200000	Otel beton A500C diam mai mare de 8 mm	kg	1,02500	16,12	17
1.22.2	2010237318750	Distantieri	buc	0,15000	5,04	1
1.22.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01000	18,13	0
1.22.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,05900	85,60	5
1.22.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,00400	85,60	0
1.23	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C20/25	m3			1 918 377
1.23.1	2663102100000	Beton C20/25	m3	1,02500	1 360,01	1 394
1.23.2	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,10000	18,45	2
1.23.3	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasoase, cuie, scoabe)	%	1,50000	0,00	0
1.23.4	7123010010200	Betonist	h-om	4,00000	85,60	342
1.23.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,40000	85,60	34
1.23.6	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,60000	60,44	36
1.23.7	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,25000	352,59	88
1.24	CB14F	Schela metalica tubulara	m			45 43
1.24.1	2010102904340	Dulapi de rasoase	m3	0,00010	3 525,94	0
1.24.2	2010102919000	Dulapi de rasoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,00010	3 525,94	0
1.24.3	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,00200	13,10	0
1.24.4	7124010010700	Dulgher	h-om	0,50000	85,60	43
1.24.5	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	1,50000	1,01	2
1.25	CL18A	Confectii metalice din teava 80x80mm, b-3.0 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton (elemente A si B)	kg			39 18
1.25.1	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,01000	18,13	0
1.25.2	2775276309886	Teava 80x80mm, b-3.0mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri	kg	1,00000	20,15	20
1.25.3	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,00500	55,41	0
1.25.4	4011106202741	Energie electrica	kw	0,00800	2,39	0
1.25.5	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,01500	53,42	1
1.25.6	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,19000	85,60	16
1.25.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,01000	85,60	1
1.25.8	7212030022700	Sudor	h-om	0,01000	85,60	1
1.26	Material	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc			22 0
1.27	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic.	m2			183 128
1.27.1	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	0,38000	60,44	23
1.27.2	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,25000	80,59	20
1.27.3	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,05000	55,41	3
1.27.4	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,20000	4,86	1
1.27.5	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,05000	24,28	1
1.27.6	2320166200676	White spirit	kg	0,10000	60,44	6
1.27.7	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,50000	85,60	128
1.28	CL10C	Bare din teava 40x80 mm, b-2.0 mm si conectii metalice otel beton d=12 mm A240, gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (elemete C, D)	t			30 383 7 276
1.28.1	2811106301300	Teava profilata 40x80mm b=2.0mm si otel beton d=12mm A240	kg	1 000,00000	19,14	19 141
1.28.2	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	5,50000	55,41	305
1.28.3	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,00000	4,53	23
1.28.4	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,00000	23,17	116
1.28.5	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,00000	2,01	10
1.28.6	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,40000	80,59	32
1.28.7	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,60000	80,59	48
1.28.8	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,50000	85,60	3 638
1.28.9	7212030022700	Sudor	h-om	29,75000	85,60	2 547
1.28.10	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,50000	85,60	728
1.28.11	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,25000	85,60	364
1.28.12	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,50000	15,11	83
1.28.13	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,50000	352,59	3 350
1.29	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic.	m2			183 128

1.29.1	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	0,38000	60,44	23
1.29.2	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,25000	80,59	20
1.29.3	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,05000	55,41	3
1.29.4	26811260014721	Hirtie pentru siefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,20000	4,86	1
1.29.5	03720107306661	Bumbac de şters	kg	0,05000	24,28	1
1.29.6	2320166200676	White spirit	kg	0,10000	60,44	6
1.29.7	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,50000	85,60	128
1.30	DF50A	Intinderea cablului de parapet.	100 m			462 462
1.30.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,40000	85,60	462
1.31	Material	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=6.0 mm	m			14 0
1.32	Material	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=3.0 mm	m			4 0
1.33	Material	Intinzator tip inel-cirlig 12x120 mm	buc			176 0
1.34	Material	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima -340 kg	buc			1 0
1.35	Material	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=3,0...6,0 mm	buc			22 0
1.36	CC09C	Montarea plasa rabit zincata	m2			81 47
1.36.1	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,15000	15,11	32
1.36.2	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,03500	18,13	1
1.36.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01500	18,13	0
1.36.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,55000	85,60	47
1.36.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,00500	5,04	0
1.37	Material	Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm	m2			50 0
1.38	CC09C	Montarea plasa protectie din textil	m2			81 47
1.38.1	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,15000	15,11	32
1.38.2	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,03500	18,13	1
1.38.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01500	18,13	0
1.38.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,55000	85,60	47
1.38.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,00500	5,04	0
1.39	Material	Plasa de protectie greutatea specifica 80 gr/m2, HD Polyethylen, fir d=4,2 mm, ochi 130x130 mm	m2			60 0
1.40	CK14A	Porti metalice pliante in doua canaturi, constind din carcasa metalica din teava 80x40x3.0 mm cu umplutura din plasa zincata d=2,9 mm, montate pe stilpi metalici existenti, inclusiv accesoriile necesare (3 balamali pe cant, lacat, minere, element de stopare) si protectia anticoroziva identica cu cea a constructiilor din metal - dimensiuni unitate 1,96x1.93(h) m	m2			446 146
1.40.1	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.)	m2	1,00000	251,85	252
1.40.2	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,00000	5,04	20
1.40.3	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,00000	0,50	2
1.40.4	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,00000	0,50	2
1.40.5	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,10000	60,44	6
1.40.6	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,11500	55,41	6
1.40.7	4011106202741	Energie electrica	kw	0,23000	2,39	1
1.40.8	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,25000	2,01	3
1.40.9	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,00400	261,93	1
1.40.10	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00100	18,45	0
1.40.11	7212030022700	Sudor	h-om	0,19000	85,60	16
1.40.12	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,96000	85,60	82
1.40.13	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,18000	85,60	15
1.40.14	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,38000	85,60	33
1.40.15	2410520006700	Automacara	h-ut	0,02000	352,59	7
		TOTAL Capitolul 1.2.3. Ingradirea in axele A-C / 1-2				192 330
		Capitolul 1.3. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m Capitolul 1.3.1. Lacat de argila gr. 150 mm				
1.41	Pret furnizor	Cost argila pentru umplutura k=1.15	m3			154 0
1.41.1	Material	Cost argila pentru umplutura k=1.15	m3	1,15000	133,99	154
1.42	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm.	100 m3			494 0
1.42.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,09000	453,34	494
1.43	TsD07G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static	100			2 912

		autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%.	m3			425
1.43.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,97000	85,60	425
1.43.2	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	6,17000	402,96	2 486
1.44	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri.	m3			44 0
1.44.1	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,00000	18,45	18
1.44.2	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,10000	251,85	25
		TOTAL Capitolul 1.3.1. Lacat de argila gr. 150 mm				9 702
		Capitolul 1.3.2. Amenajate teren de volei				
1.45	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm	m			224 57
1.45.1	2663102100001	Beton clasa C12/15	m3	0,04500	1 360,01	61
1.45.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000	2,14	7
1.45.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de rîu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900	261,93	2
1.45.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600	18,45	0
1.45.5	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 150	m	1,00500	95,70	96
1.45.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000	85,60	13
1.45.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000	85,60	45
1.46	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, din piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3			455 32
1.46.1	1421402200393	Piatra sparta M400, GOST8267-93, fractie 5-70 mm	m3	1,31100	251,85	330
1.46.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,23200	18,45	4
1.46.3	7129020012800	Pavator	h-om	0,37000	85,60	32
1.46.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,15300	402,96	62
1.46.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,02300	251,85	6
1.46.6	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,04800	453,34	22
1.47	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm, cu asternere manuala,executat fara impanare si fara innoroire	m3			1 216 120
1.47.1	1411122201672	piatra de granit, M1000, GOST8267-93. pentru drumuri, fractie 1-5 mm	m3	1,27000	805,93	1 024
1.47.2	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,05000	18,45	1
1.47.3	7129020012800	Pavator	h-om	1,40000	85,60	120
1.47.4	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,17400	402,96	70
1.47.5	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,00500	251,85	1
		TOTAL Capitolul 1.3.2. Amenajate teren de volei				72 039
		Capitolul 1.3.3. Ingradirea in axele A-B / 2-3				
1.48	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint neceoziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu.	m3			102 102
1.48.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,19000	85,60	102
1.49	CB03A	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2			120 90
1.49.1	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,05000	18,13	1
1.49.2	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,08000	13,10	1
1.49.3	2030122928385	Panou de cofraj cu placaj de 15 mm	m2	0,09000	75,56	7
1.49.4	2010102903495	Scinduri de rășinoase	m3	0,00350	4 856,01	17
1.49.5	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,00050	3 525,94	2
1.49.6	2320187315789	Decofrol	kg	0,12000	18,13	2
1.49.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,10000	85,60	9
1.49.8	7124010010700	Dulgher	h-om	0,95000	85,60	81
1.50	CC01C	Armatari din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			24 7
1.50.1	2710602100000	Armatari din otel beton A240 fasonate in ateliere diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	1,02500	16,12	17
1.50.2	2010237318750	Distantieri	buc	0,15000	5,04	1
1.50.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01000	18,13	0
1.50.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,07500	85,60	6
1.50.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,00400	85,60	0
1.51	CC01D1	Armatari din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg			23 5
1.51.1	2710602200000	Otel beton A500C diam mai mare de 8 mm	kg	1,02500	16,12	17
1.51.2	2010237318750	Distantieri	buc	0,15000	5,04	1

1.51.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01000	18,13	0
1.51.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,05900	85,60	5
1.51.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,00400	85,60	0
1.52	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C20/25	m3			1 918 377
1.52.1	2663102100000	Beton C20/25	m3	1,02500	1 360,01	1 394
1.52.2	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,10000	18,45	2
1.52.3	2222222222992	Material marunt (dulapi de rasiinoase, cuie, scoabe)	%	1,50000	0,00	0
1.52.4	7123010010200	Betonist	h-om	4,00000	85,60	342
1.52.5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,40000	85,60	34
1.52.6	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,60000	60,44	36
1.52.7	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,25000	352,59	88
1.53	CB14F	Schela metalica tubulara	m			45 43
1.53.1	2010102904340	Dulapi de rasiinoase	m3	0,00010	3 525,94	0
1.53.2	2010102919000	Dulapi de rasiinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,00010	3 525,94	0
1.53.3	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,00200	13,10	0
1.53.4	7124010010700	Dulgher	h-om	0,50000	85,60	43
1.53.5	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	1,50000	1,01	2
1.54	CL18A	Confectii metalice din teava 80x80mm, b-3.0 mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri, inglobate partial in beton (elemente A si B)	kg			39 18
1.54.1	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,01000	18,13	0
1.54.2	2775276309886	Teava 80x80mm, b-3.0mm, cu ancorele din D16A500C pentru sustineri	kg	1,00000	20,15	20
1.54.3	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,00500	55,41	0
1.54.4	4011106202741	Energie electrica	kw	0,00800	2,39	0
1.54.5	1010126200341	Carbuni de forja (huilla)	kg	0,01500	53,42	1
1.54.6	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,19000	85,60	16
1.54.7	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,01000	85,60	1
1.54.8	7212030022700	Sudor	h-om	0,01000	85,60	1
1.55	Material	Dop din material plastic pentru teava 80x80 mm	buc			22 0
1.56	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic.	m2			183 128
1.56.1	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	0,38000	60,44	23
1.56.2	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,25000	80,59	20
1.56.3	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,05000	55,41	3
1.56.4	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,20000	4,86	1
1.56.5	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,05000	24,28	1
1.56.6	2320166200676	White spirit	kg	0,10000	60,44	6
1.56.7	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,50000	85,60	128
1.57	CL10C	Bare din teava 40x80 mm, b-2.0 mm si conectii metalice otel beton d=12 mm A240, gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (elemete C, D)	t			30 383 7 276
1.57.1	2811106301300	Teava profilata 40x80mm b=2.0mm si otel beton d=12mm A240	kg	1 000,00000	19,14	19 141
1.57.2	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	5,50000	55,41	305
1.57.3	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	5,00000	4,53	23
1.57.4	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	5,00000	23,17	116
1.57.5	2874115883700	Saiba M 20	buc	5,00000	2,01	10
1.57.6	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,40000	80,59	32
1.57.7	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,60000	80,59	48
1.57.8	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	42,50000	85,60	3 638
1.57.9	7212030022700	Sudor	h-om	29,75000	85,60	2 547
1.57.10	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	8,50000	85,60	728
1.57.11	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,25000	85,60	364
1.57.12	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	5,50000	15,11	83
1.57.13	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	9,50000	352,59	3 350
1.58	CN20D	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu un strat de grund anticoroziv si 2 straturi de vopsea bicomponenta pe baza de rasina epoxidica si intarita de tip poliamidic.	m2			183 128
1.58.1	2430116105060	Vopsea pe baza de rasini epoxidice	kg	0,38000	60,44	23
1.58.2	2430226100950	Grund pe baza de rasini epoxidice	kg	0,25000	80,59	20
1.58.3	2430226102200	Chit de cutit epoxidic	kg	0,05000	55,41	3
1.58.4	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,20000	4,86	1
1.58.5	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,05000	24,28	1
1.58.6	2320166200676	White spirit	kg	0,10000	60,44	6
1.58.7	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,50000	85,60	128
1.59	DF50A	Intinderea cablului de parapet.	100			462

			m			462
1.59.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,40000	85,60	462
1.60	Material	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=6.0 mm	m			14
						0
1.61	Material	Cablu impletit cu fire din otel zincat D=3.0 mm	m			4
						0
1.62	Material	Intinzator tip inel-cirilig 12x120 mm	buc			176
						0
1.63	Material	Piulita zincata M12 cu inel, incarcatura maxima -340 kg	buc			1
						0
1.64	Material	Clema dubla zincata pentru cabluri din otel d=3,0...6,0 mm	buc			22
						0
1.65	CC09C	Montarea plasa rabit din sirma zincata	m2			81
						47
1.65.1	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,15000	15,11	32
1.65.2	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,03500	18,13	1
1.65.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01500	18,13	0
1.65.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,55000	85,60	47
1.65.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,00500	5,04	0
1.66	Material	Plasa de tip Rabita din sirma zincata d=2.5 mm, ochi 45x45 mm	m2			50
						0
1.67	CC09C	Montarea plasa protectie din textil	m2			81
						47
1.67.1	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	2,15000	15,11	32
1.67.2	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,03500	18,13	1
1.67.3	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,01500	18,13	0
1.67.4	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,55000	85,60	47
1.67.5	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,00500	5,04	0
1.68	Material	Plasa de protectie greutatea specifica 80 gr/m2, HD Polyethylen, fir d=4,2 mm, ochi 130x130 mm	m2			60
						0
1.69	CK14A	Porti metalice pliante in doua canaturi, constind din carcasa metalica din teava 80x40x3.0 mm cu umplutura din plasa zincata d=2,9 mm, montate pe stilpi metalici existenti, inclusiv accesoriile necesare (3 balamali pe cant, lacat, minere, element de stopare) si protectia anticoroziva identica cu cea a constructiilor din metal - dimensiuni unitate 1,96x1.93(h) m	m2			446
						146
1.69.1	2030112930150	Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinte de oprire, etc.)	m2	1,00000	251,85	252
1.69.2	2874115817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220	buc	4,00000	5,04	20
1.69.3	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	4,00000	0,50	2
1.69.4	2874125881227	Saiba plata M 8	buc	4,00000	0,50	2
1.69.5	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,10000	60,44	6
1.69.6	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,11500	55,41	6
1.69.7	4011106202741	Energie electrica	kw	0,23000	2,39	1
1.69.8	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,25000	2,01	3
1.69.9	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,00400	261,93	1
1.69.10	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00100	18,45	0
1.69.11	7212030022700	Sudor	h-om	0,19000	85,60	16
1.69.12	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,96000	85,60	82
1.69.13	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,18000	85,60	15
1.69.14	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,38000	85,60	33
1.69.15	2410520006700	Automacara	h-ut	0,02000	352,59	7
		TOTAL Capitolul 1.3.3. Ingradirea in axele A-B / 2-3				127 900
		Capitolul 1.4. Trotuar pietonal				
1.70	Pret furnizor	Cost argila pentru umplutura k=1.15	m3			154
						0
1.70.1	Material	Cost argila pentru umplutura k=1.15	m3	1,15000	133,99	154
1.71	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm.	100 m3			494
						0
1.71.1	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,09000	453,34	494
1.72	TsD07G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%.	100 m3			2 912
						425
1.72.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,97000	85,60	425
1.72.2	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	6,17000	402,96	2 486
1.73	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea	m3			44

		suprafetelor in alte scopuri.					0
1.73.1	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	1,00000		18,45	18
1.73.2	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,10000		251,85	25
1.74	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 200x80 cm, pe fundație de beton C16/20 consum 0.037 m3/m	m				173
							57
1.74.1	2663102100001	Beton clasa C16/20	m3	0,03700		1 360,01	50
1.74.2	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,17000		2,14	7
1.74.3	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00900		261,93	2
1.74.4	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,00600		18,45	0
1.74.5	2666122800286	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 200 x 80	m	1,00500		55,41	56
1.74.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,15000		85,60	13
1.74.7	7129020012800	Pavator	h-om	0,52000		85,60	45
1.75	TsC54A	Strat de fundație din nisip.	m3				383
							77
1.75.1	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,10000		261,93	288
1.75.2	4100126202818	Apă	m3	0,10000		18,45	2
1.75.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,90000		85,60	77
1.75.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,21000		25,19	5
1.75.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,42000		25,19	11
1.76	TsC54C	Strat de fundație din pietris M400 fr. 20-70 mm.	m3				392
							85
1.76.1	1421102200068	Pietris M400 fr. 20-70 mm	m3	1,15000		251,85	290
1.76.2	4100126202818	Apă	m3	0,10000		18,45	2
1.76.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,99000		85,60	85
1.76.4	2912340002506	Compresor mobil motor ardere internă, presiunea pînă la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,21000		25,19	5
1.76.5	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,42000		25,19	11
1.77	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton vibropresate dimensiuni 200x100x40(h) mm așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm	m2				298
							89
1.77.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare 200x100x40	m2	1,01500		146,07	148
1.77.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,60000		2,01	3
1.77.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	15,73000		2,01	32
1.77.4	1421102200546	Nisip pentru construcții 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,00500		261,93	1
1.77.5	1421102200547	Nisip pentru construcții 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,08570		261,93	22
1.77.6	2881116002701	Disc pentru tăiat plăci	buc	0,02000		98,73	2
1.77.7	7129020012800	Pavator	h-om	1,01240		85,60	87
1.77.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,03160		85,60	3
		TOTAL Capitolul 1.4. Trotuar pietonal					106 015

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de măsură	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 2.1. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m				
2.1	TsH38F	Confecționarea și montarea de panouri, porți și stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal, la teren de baschet (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespălat de riu 7-30 mm, Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.)	buc			1 492
						530
2.1.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	311,85000	2,01	628
2.1.2	1421102200082	Pietris ciuruit nespălat de riu 7-30 mm	m3	0,72500	251,85	183
2.1.3	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,56900	261,93	149
2.1.4	4100116202806	Apă industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,12900	18,45	2
2.1.5	7123010010200	Betonist	h-om	4,07000	85,60	348
2.1.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,12000	85,60	181
		TOTAL Capitolul 2.1. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m				2 984
		Capitolul 2.2. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m				
2.2	TsH38D	Confecționarea și montarea de panouri, porți și stilpi la terenurile de sport - stilpi din metal fără scaun, la teren volei (numai Betonist, Muncitor necalificat, Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500, Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm, Pietris ciuruit nespălat de riu 7-30 mm, Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.)	buc			736
						255
2.2.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	155,43000	2,01	313
2.2.2	1421102200082	Pietris ciuruit nespălat de riu 7-30 mm	m3	0,36300	251,85	91
2.2.3	1421102200525	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,28700	261,93	75
2.2.4	4100116202806	Apă industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,05900	18,45	1
2.2.5	7123010010200	Betonist	h-om	1,92000	85,60	164

2.2.6	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,06000	85,60	91
TOTAL Capitolul 2.2. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m						1 472

Devizul: Utilaj						
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
		Capitolul 3.1. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m				
3.1	Material	Set baschet fix (pilon + tablou din plexglass 180 x 105 + inel cu amortizator + plasa)	buc			18 133
		TOTAL Capitolul 3.1. Teren de baschet: 30.0 m x 17.0 m				18 133
		Capitolul 3.2. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m				
3.2	Material	Set Pilon Volei profil 80x80 mm (2 buc), inaltime reglabila, cu intinzator si plasa inclusa	buc			10 074
		TOTAL Capitolul 3.2. Teren de volei: 24.0 m x 14.0 m				10 074

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.