

OBIECTIV: CONSTRUIRE CORP DE CLADIRE CU BIROURI PRIMARIA VLADIMIRESCU
OBIECTUL: CLADIRE BIROURI
STADIUL FIZIC: Rezistenta
Beneficiar: PRIMARIA COMUNEI VLADIMIRESCU
Proiectant: SRLs.c. Arhitekt studioa A s.r.l.

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

| SECTIUNEA TEHNICA | | | | SECTIUNEA FINANCIARA | |
|-------------------|---|-----------|------------|----------------------|-----------|
| Nr. | Capitolul de lucrari | U.M. | Cantitatea | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
| 1 | TERASAMENTE | | | | |
| 1.1 | TSC37A1 Sapatura mecanica cu motoscreper (autoscreper) tip TEREX, cu lada de 10.7-15.3 mc, inclusiv transportul si imprastierea pamantului la distanta de 250 m, in: ...gropi de imprumut decopertate in teren catg. 1 | 100 mc | 0.44 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 1.2 | TSC35A1 Excavat, transport, cu incarcator frontal, la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc, pamant din teren categoria 1 la distanta < 10 m | 100 mc | 0.44 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 1.3 | TSA01A1 Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc...in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapatarii teren usor | mc | 3.00 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 1.4 | TSF01A1 Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avand latimea de pana la 1.50 m intre maluri...adancimea sapatarii de 0.00-2 m, intre dulapi 0.00-0.20 m | mp | 42.00 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 1.5 | RCSA06B% Umplutura de pamant, exec. in str. oriz. 20-30cm, udate si batute cu placa vibratoare, incl. imprastiat | mc | 50.00 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 1.6 | DA06B1 Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere...mecanica; | mc | 23.00 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 1.6.L | 20019290 Balast 7-71 mm | mc | 30.15 | | |
| 2 | Fundatii | | | | |
| 2.1 | CA01A1 Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 4.00 | | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 2.1.L | 2100897 Beton de ciment clasa C 8/10 | mc | 4.03 | | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|--------|-------------|--|------|------------|-----------|
| 2.2 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 60.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.2.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 60.48 | |
| 2.3 | CC01C1 | Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii continue si radiere (placi), distantier din mase plastice | kg | 2,048.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.4 | ABM00A | Montarea în cofraj a carcaselor de armaturi gata asamblate pentru elemente de beton turnate monolit...Fundatii, cuzineti cu diametrii barelor 12-18 mm | tona | 2.48 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.5 | CZ0302A1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante...fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D = 6-8 mm | kg | 614.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.6 | 2000080 | Otel beton profil neted OB 37-1 K stas 438 D = 8mm | kg | 614.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.7 | CZ0302E1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante...fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 16 mm | kg | 1,434.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.8 | 2000535 | Otel beton profil periodic PC 52 s 438 D = 12mm | kg | 643.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.9 | 2000559 | Otel beton profil periodic PC 52 s 438 D = 14mm | kg | 791.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.10 | IZF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, în terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta...pe suprafete orizontale sau înclinate pâna la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum tip ...* aplicat cu carton bitumat tip ...* lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum tip ...* | mp | 12.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 2.10.L | 2601208 | Membrana hidroizolatoare pe fibre sticla derbicolor 4 mm | mp | 13.20 | |
| 2.10.L | 2600036 | Bitum pentru materiale si lucrari pentru hidroizolatii tip h 68/75 s 7064 | kg | 18.00 | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|----------|-------------------------------------|---|------------|---------------|-----------|
| 2.11 | IZF04B | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, în terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta...pe suprafete orizontale sau înclinate pâna la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum tip ...* aplicat cu carton bitumat tip ...* lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum tip ...* | mp | 130.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 2.11.L | 2601208 | Membrana hidroizolatoare pe fibre sticla derbicolor 4 mm | mp | 143.00 | |
| 2.11.L | 2600036 | Bitum pentru materiale si lucrari pentru hidroizolatie tip h 68/75 s 7064 | kg | 195.00 | |
| 2.11.L | 2601174 | Membrana hidroizolatoare termosud hyrene 30fp gris bretagne | mp | 143.00 | |
| 2.12 | PC01A1 | Cofraje pentru betoane fundatii,radiere execut....din panouri cu placaj tip p | mp | 80.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 2.13 | 8000492 | Folie hidroizolanta din pvc 0.8mm (mp) | mp | 130.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 2.14 | 2604007 | Polistiren extrudat 10 cm grosime | mp | 130.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 3 | Transport materiale fundatii | | | | |
| 3.1 | TRA06A30 | Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km | tona | 370.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 3.2 | TRA01A50 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km. | tona | 4.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 3.3 | TRA01A05 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km. | tona | 81.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 4 | Stalpisori | | | | |
| 4.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 8.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 4.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 8.57 | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|-------------------------------|-------------|--|-----|------------|-----------|--|
| 4.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 1,318.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 1,318.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 4.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre | mp | 30.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5 Placa parter | | | | | | |
| 5.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 14.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 14.62 | | |
| 5.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 240.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 240.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 5.4 | 20012755 | Plasa de armare - plasa sudata D=6mm | buc | 10.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6 grinzi si buiandrugi | | | | | | |
| 6.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 3.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 6.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 3.02 | | |
| 6.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 617.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|-------------------------|-------------|--|----|------------|-----------|
| 6.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 617.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 6.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre | mp | 25.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 7 centuri parter | | | | | |
| 7.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 2.50 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 7.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 2.52 | |
| 7.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 747.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 7.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 747.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 7.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre | mp | 20.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 8 placa parter | | | | | |
| 8.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 15.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 8.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 15.12 | |
| 8.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 1,134.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |
| 8.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 1,134.00 | |
| | | | | material: | |
| | | | | manopera: | |
| | | | | utilaj: | |
| | | | | transport: | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|-----------------------|-------------|--|----|------------|-----------|--|
| 8.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre | mp | 115.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9 centuri etaj | | | | | | |
| 9.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 4.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 4.03 | | |
| 9.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 961.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 961.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 9.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre | mp | 25.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 10 placa etaj | | | | | | |
| 10.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundatii izolate si fundatii pahar la adâncime de pompare pâna la 10 m si la distante între 45—80 m | mc | 14.50 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 10.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 14.62 | | |
| 10.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din plastic | kg | 871.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 10.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 871.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 10.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre | mp | 110.00 | | |
| | | | | material: | | |
| | | | | manopera: | | |
| | | | | utilaj: | | |
| | | | | transport: | | |
| 11 centuri pod | | | | | | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|-----------|-----------------------------------|--|------------|--------|-----------|
| 11.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele construcțiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundații izolate și fundații pahar la adâncime de pompare până la 10 m și la distanțe între 45—80 m | mc | 2.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 2.52 | |
| 11.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din oțel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la o înălțime până la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi și stâlpi și de 12 mm în plăci cu distanțier din plastic | kg | 286.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereți, grinzi, stâlpi și diafragme la construcții obișnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 286.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 11.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în plăci, grinzi și stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la construcții având înălțimea până la 20 m inclusiv, la stalpi și cadre | mp | 15.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 12 | Structura scara interioara | | | | |
| 12.1 | CA07C1 | Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele construcțiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante în fundații izolate și fundații pahar la adâncime de pompare până la 10 m și la distanțe între 45—80 m | mc | 1.50 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 12.1.L | 17000593306 | Beton clasa C16/20-S3-II 42.5R/0-31 | mc | 1.51 | |
| 12.2 | CC02D1 | Montarea armaturilor din oțel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime până la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi și stâlpi și de 12 mm în plăci cu distanțier din plastic | kg | 236.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 12.3 | CZ0302F1 | Confectionarea armaturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereți, grinzi, stâlpi și diafragme la construcții obișnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D > 16 mm | kg | 236.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 12.4 | CB04B1 | Cofraje pentru beton armat în plăci, grinzi și stâlpi. din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase...la construcții având înălțimea până la 20 m inclusiv, la stalpi și cadre | mp | 9.00 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |
| 13 | Zidarie pereti | | | | |
| 13.1 | CD16C+ | Zidarie la pereți structurali din blocuri ceramice POROTHERM cu locas de mortar cu dimensiunile :...375 x 250 x 238 mm; | mc | 114.25 | |
| | | | material: | | |
| | | | manopera: | | |
| | | | utilaj: | | |
| | | | transport: | | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
|-------------------------------|---|----------------|---|-----------------|---------------|------------------|--------------|
| 13.2 | RPCG05A% Zidarie blocuri mici din beton,bca,la umpleri goluri-zid.noi,clad.exist,g>25cm,m-25 z:290x240x188 mm | mc | 3.50 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 14 Sarpanta lemn | | | | | | | |
| 14.1 | CE12XA Sarpanta din lemn la acoperisuri simple cu 1 pina la 4 pante exec.pe scaune din lemn rot.pt.inv.usoa | mp | 108.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 14.2 | RMF41B# Ignifugarea suprafetelor structurilor din lemn cu solutie aplicata prin...stropire cu instalatii de presiune ridicata | mp | 108.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 14.3 | 20012899 Folie de polietilena | mp | 108.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 15 Transport materiale | | | | | | | |
| 15.1 | TRA06A30 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km | tona | 154.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 15.2 | TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km. | tona | 42.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 16 Diverse | | | | | | | |
| 16.1 | CB11A Sustineri cu popi popi extensibili de inventar, folosite la turnarea planseelor partial saus total monolite, grinzi, placi, placi prefabricate, predale...Sustineri cu popi metalici extensibili PE 3100 R | buc | 200.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| 16.2 | TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km. | tona | 130.00 material: manopera: utilaj: transport: | | | | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Cheltuieli directe: | | | | | | | |

STADIUL FIZIC: Rezistenta

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|---|---|---|---|---|-----------|
| Recapitulatia: Recapitulatie 2017 | | | | | |
| CAS | | | | | |
| Fond de risc | | | | | |
| Concedii si indemnizatii | | | | | |
| Somaj | | | | | |
| Fond de garantare | | | | | |
| Sanatate | | | | | |
| Total Inclusiv Cheltuieli Directe: | | | | | |
| Cheltuieli indirecte | | | | | |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | | | | |
| Profit | | | | | |
| Total Inclusiv Profit: | | | | | |
| TOTAL GENERAL (fara TVA): | | | | | |
| TVA: | | | | | |
| TOTAL GENERAL: | | | | | |

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,