|  |  |
| --- | --- |
| **Proiectarea unui centru Inovational Startup City Cahul cu destinatie educationala, inovational si IT pe teren cu nr.cadastral 1701115.051 situat in or.Cahul, str.Piata Independentii, 1** | Formular Nr.7  WinСmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**DEVIZ LOCAL №**

**Solutii arhitecturale**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, EUR  (TVA 0) | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Pereti** | | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | CD55A | | Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara | | | m3 | | 573,8500 | | |  | |  |
| 2 | | CD60D | | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel peste 4m | | | 100m2 | | 0,6800 | | |  | |  |
| 3 | | CD72H | | Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea peste 4 m | | | m2 | | 1 991,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pereti**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2. Pardoseli** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **2.1. Cota 0.000** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **2.1.1. Tip P1** | | |  | |  | | |  | |  |
| 4 | | CG32A1 | | Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile | | | m3 | | 596,5200 | | |  | |  |
| 5 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=35kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 497,1000 | | |  | |  |
| 6 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 497,1000 | | |  | |  |
| 7 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 1 553,4500 | | |  | |  |
| 8 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 497,1000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P1**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.1.2. Tip Р2** | | |  | |  | | |  | |  |
| 9 | | CG32A1 | | Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile | | | m3 | | 569,8600 | | |  | |  |
| 10 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 23,7400 | | |  | |  |
| 11 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 474,8800 | | |  | |  |
| 12 | | CG49A | | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli | | | m2 | | 474,8800 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip Р2**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.1.3. Tip P3** | | |  | |  | | |  | |  |
| 13 | | CG32A1 | | Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile | | | m3 | | 68,7100 | | |  | |  |
| 14 | | IzF03A1 apl | | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum  (membrana bituminoasa) | | | m2 | | 57,2600 | | |  | |  |
| 15 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 57,2600 | | |  | |  |
| 16 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 57,2600 | | |  | |  |
| 17 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 178,9500 | | |  | |  |
| 18 | | IzF04A | | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | | | m2 | | 57,2600 | | |  | |  |
| 19 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 57,2600 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P3**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.1.4. Tip P4** | | |  | |  | | |  | |  |
| 20 | | CG32A1 | | Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile | | | m3 | | 48,3600 | | |  | |  |
| 21 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 40,3000 | | |  | |  |
| 22 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 40,3000 | | |  | |  |
| 23 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 125,9500 | | |  | |  |
| 24 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 40,3000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P4**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.1.5. Tip P5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 25 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 37,8000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota 0.000**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.2. Cota + 4.200, etaj 1** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **2.2.1. Tip P6** | | |  | |  | | |  | |  |
| 26 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 40,4500 | | |  | |  |
| 27 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 808,9000 | | |  | |  |
| 28 | | CG49A | | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli ( categoria 42 ) | | | m2 | | 808,9000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P6**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.2.2. Tip P7** | | |  | |  | | |  | |  |
| 29 | | IzF03A1 apl | | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum  (membrana bituminoasa) | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
| 30 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
| 31 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
| 32 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 61,3800 | | |  | |  |
| 33 | | IzF04A | | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
| 34 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P7**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.2.3. Tip P5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 35 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 37,8000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.2.4. Tip P8** | | |  | |  | | |  | |  |
| 36 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 0,9800 | | |  | |  |
| 37 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P8**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.2.5. Tip P9** | | |  | |  | | |  | |  |
| 38 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=35kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 22,9800 | | |  | |  |
| 39 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 22,9800 | | |  | |  |
| 40 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 71,8100 | | |  | |  |
| 41 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 22,9800 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P9**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 4.200, etaj 1**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3. Cota + 8.400, etaj 2** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **2.3.1. Tip P5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 42 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 3,3600 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.2. Tip P6** | | |  | |  | | |  | |  |
| 43 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 31,2000 | | |  | |  |
| 44 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 623,9000 | | |  | |  |
| 45 | | CG49A | | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli ( categoria 42 ) | | | m2 | | 623,9000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P6**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.3. Tip P7** | | |  | |  | | |  | |  |
| 46 | | IzF03A1 apl | | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum  (membrana bituminoasa) | | | m2 | | 63,4200 | | |  | |  |
| 47 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 63,4200 | | |  | |  |
| 48 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 63,4200 | | |  | |  |
| 49 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 198,2000 | | |  | |  |
| 50 | | IzF04A | | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | | | m2 | | 63,4200 | | |  | |  |
| 51 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 63,4200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P7**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.4. Tip P8** | | |  | |  | | |  | |  |
| 52 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 0,9800 | | |  | |  |
| 53 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 19,6400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P8**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.5. Tip P10** | | |  | |  | | |  | |  |
| 54 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 55 | | CG01A1 | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 1 cm, K=2 | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 56 | | IzF03A1 | | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 57 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.200 mm) | | | m3 | | 39,2500 | | |  | |  |
| 58 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 59 | | CF17C | | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 60 | | CE13A | | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontalemontate pe suport continuu ( membrana polimerica Logicroof V-GR ) | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 61 | | CE17A apl | | Strat suplimentar polimeric ( geotextil ) montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
| 62 | | CO02A apl | | Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat din mortar de ciment marca M 100-T de 5 cm grosime, cu rosturile umplute cu mortar de ciment | | | m2 | | 196,2700 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P10**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.6. Tip P11** | | |  | |  | | |  | |  |
| 63 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 6,1400 | | |  | |  |
| 64 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 122,8100 | | |  | |  |
| 65 | | CG49A | | Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli (categoria 43) | | | m2 | | 122,8100 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P11**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.7. Tip P12** | | |  | |  | | |  | |  |
| 66 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.50 mm) | | | m3 | | 4,5000 | | |  | |  |
| 67 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 89,9000 | | |  | |  |
| 68 | | CG33A | | Pardoseli din mocheta in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp exclusiv stratul suport care se considera gata executat, inclusiv pervazurile curatate si ceruite | | | m2 | | 89,9000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P12**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2.3.8. Tip P9** | | |  | |  | | |  | |  |
| 69 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=35kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 1,2500 | | |  | |  |
| 70 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 25,0400 | | |  | |  |
| 71 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 78,2500 | | |  | |  |
| 72 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 25,0400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P9**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 8.400, etaj 2**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pardoseli**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3. Tavane** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **3.1. Cota 0.000** | | |  | |  | | |  | |  |
| 73 | | CK50B | | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat | | | m2 | | 254,2000 | | |  | |  |
| 74 | | CF52B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | | | m2 | | 254,2000 | | |  | |  |
| 75 | | CF53B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 2 mm, K=2 ) | | | m2 | | -254,2000 | | |  | |  |
| 76 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 1 053,1400 | | |  | |  |
| 77 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 1 053,1400 | | |  | |  |
| 78 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 1 053,1400 | | |  | |  |
| 79 | | CK50B | | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat ( rigips perforat ) | | | m2 | | 45,6000 | | |  | |  |
| 80 | | CK29E apl | | Tavane suspendate din panouri prefabricate din profiluri din otel galvanizat sau din aluminiu dispuse celular ( lamele ) | | | m2 | | 276,9600 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota 0.000**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.2. Cota + 4.200** | | |  | |  | | |  | |  |
| 81 | | CK50B | | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat | | | m2 | | 124,1800 | | |  | |  |
| 82 | | CF52B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | | | m2 | | 124,1800 | | |  | |  |
| 83 | | CF53B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 2 mm, K=2 ) | | | m2 | | -124,1800 | | |  | |  |
| 84 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 905,9300 | | |  | |  |
| 85 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 905,9300 | | |  | |  |
| 86 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 905,9300 | | |  | |  |
| 87 | | CK50B | | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat ( rigips perforat ) | | | m2 | | 226,6000 | | |  | |  |
| 88 | | CK29E apl | | Tavane suspendate din panouri prefabricate din profiluri din otel galvanizat sau din aluminiu dispuse celular ( lamele ) | | | m2 | | 450,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 4.200**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.3. Cota + 8.400** | | |  | |  | | |  | |  |
| 89 | | CK50B | | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat | | | m2 | | 258,7000 | | |  | |  |
| 90 | | CF52B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | | | m2 | | 258,7000 | | |  | |  |
| 91 | | CF53B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 2 mm, K=2 ) | | | m2 | | -258,7000 | | |  | |  |
| 92 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 914,4000 | | |  | |  |
| 93 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 914,4000 | | |  | |  |
| 94 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 914,4000 | | |  | |  |
| 95 | | CK50B | | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat ( rigips perforat ) | | | m2 | | 252,3500 | | |  | |  |
| 96 | | CK29E apl | | Tavane suspendate din panouri prefabricate din profiluri din otel galvanizat sau din aluminiu dispuse celular ( lamele ) | | | m2 | | 374,0100 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 8.400**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.4. Cota + 12.800** | | |  | |  | | |  | |  |
| 97 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
| 98 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
| 99 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 12.800**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tavane**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4. Pereti** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **4.1. Cota 0.000** | | |  | |  | | |  | |  |
| 100 | | CF15A | | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | | | m2 | | 1 955,8000 | | |  | |  |
| 101 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 1 731,5000 | | |  | |  |
| 102 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 1 731,5000 | | |  | |  |
| 103 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 1 731,5000 | | |  | |  |
| 104 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 1 731,5000 | | |  | |  |
| 105 | | CI22B | | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm | | | m2 | | 224,3000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota 0.000**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2. Cota + 4.200** | | |  | |  | | |  | |  |
| 106 | | CF15A | | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | | | m2 | | 1 162,0000 | | |  | |  |
| 107 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 1 083,5500 | | |  | |  |
| 108 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 1 083,5500 | | |  | |  |
| 109 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 1 083,5500 | | |  | |  |
| 110 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 1 083,5500 | | |  | |  |
| 111 | | CI22B | | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm | | | m2 | | 78,4500 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 4.200**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.3. Cota + 8.400** | | |  | |  | | |  | |  |
| 112 | | CF15A | | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | | | m2 | | 1 329,3300 | | |  | |  |
| 113 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 1 120,1300 | | |  | |  |
| 114 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 1 120,1300 | | |  | |  |
| 115 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 1 120,1300 | | |  | |  |
| 116 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 1 120,1300 | | |  | |  |
| 117 | | CI22B | | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm | | | m2 | | 209,2000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 8.400**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.4. Cota + 12.800** | | |  | |  | | |  | |  |
| 118 | | CF15A | | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
| 119 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
| 120 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
| 121 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
| 122 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 57,8000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 12.800**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pereti**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5. Acoperis** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **5.1. Tip 13, cota + 12.800, terasa tehnica** | | |  | |  | | |  | |  |
| 123 | | IzF03A1 | | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
| 124 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (cimentoplast gr.100 mm) | | | m3 | | 92,5000 | | |  | |  |
| 125 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
| 126 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
| 127 | | CG01A1 | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 2 cm. K=4 | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
| 128 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 2 890,3100 | | |  | |  |
| 129 | | CE13A2 | | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
| 130 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
| 131 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 2 890,3100 | | |  | |  |
| 132 | | IzF31A | | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda | | | m2 | | 924,9000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip 13, cota + 12.800, terasa tehnica**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.2. Cazangerie, cota + 12.800** | | |  | |  | | |  | |  |
| 133 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 32,1100 | | |  | |  |
| 134 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -25 mm ) | | | m2 | | 32,1100 | | |  | |  |
| 135 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 32,1100 | | |  | |  |
| 136 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 100,3400 | | |  | |  |
| 137 | | IzF31A | | Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda | | | m2 | | 32,1100 | | |  | |  |
| 138 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 32,1100 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cazangerie, cota + 12.800**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.3. Tip P9, casa scarii, cota + 12.800** | | |  | |  | | |  | |  |
| 139 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=35kg/m3 -50 mm ) | | | m2 | | 1,0500 | | |  | |  |
| 140 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 20,9000 | | |  | |  |
| 141 | | CC03C | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi ( plasa metalica 5Bp1 100x100 mm - greutate 3.125 kg/m2 ) | | | kg | | 24,0500 | | |  | |  |
| 142 | | CG47C | | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm ( gresie portelanata, andeparanta rezistenta la uzura ) | | | m2 | | 20,9000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip P9, casa scarii, cota + 12.800**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.4. Tip 14, cota + 16.100** | | |  | |  | | |  | |  |
| 143 | | IzF03A1 | | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum | | | m2 | | 64,0000 | | |  | |  |
| 144 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -50 mm in 2 straturi ) | | | m2 | | 64,0000 | | |  | |  |
| 145 | | IzF10A | | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc ( strat de polisteren extrudat, p=50kg/m3 -25 mm ) | | | m2 | | 64,0000 | | |  | |  |
| 146 | | CG01A | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | | | m2 | | 64,0000 | | |  | |  |
| 147 | | CG01A1 | | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga 1 cm, K=2 | | | m2 | | 64,0000 | | |  | |  |
| 148 | | CE13A2 | | Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu | | | m2 | | 64,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Tip 14, cota + 16.100**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Acoperis**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **6. Usi si ferestre** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **6.1. Usi** | | |  | |  | | |  | |  |
| 149 | | CK03A | | Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m | | | m2 | | 110,2500 | | |  | |  |
| 150 | | CK21A | | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv | | | m2 | | 9,4500 | | |  | |  |
| 151 | | CK21D | | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv | | | m2 | | 28,3500 | | |  | |  |
| 152 | | RpCJ06B | | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime | | | m | | 389,7000 | | |  | |  |
| 153 | | CK18C | | Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu | | | m | | 389,7000 | | |  | |  |
| 154 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 77,9400 | | |  | |  |
| 155 | | CF17C | | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | | | m2 | | 77,9400 | | |  | |  |
| 156 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | | m2 | | 77,9400 | | |  | |  |
| 157 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 77,9400 | | |  | |  |
| 158 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | | m2 | | 77,9400 | | |  | |  |
| 159 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 77,9400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Usi**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **6.2. Ferestre** | | |  | |  | | |  | |  |
| 160 | | CK19A | | Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv | | | m2 | | 2,6000 | | |  | |  |
| 161 | | RpCJ06B | | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime | | | m | | 6,7000 | | |  | |  |
| 162 | | CK18C | | Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu | | | m | | 6,7000 | | |  | |  |
| 163 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 1,3400 | | |  | |  |
| 164 | | CF17C | | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | | | m2 | | 1,3400 | | |  | |  |
| 165 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | | m2 | | 1,3400 | | |  | |  |
| 166 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 1,3400 | | |  | |  |
| 167 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | | m2 | | 1,3400 | | |  | |  |
| 168 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 1,3400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Ferestre**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Usi si ferestre**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **7. Vitralii** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **7.1. Interioare** | | |  | |  | | |  | |  |
| 169 | | CK22C | | Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimi pina la 35 m din panouri fixe si foi de usa | | | m2 | | 212,2500 | | |  | |  |
| 170 | | RpCJ06A | | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | | | m | | 154,7500 | | |  | |  |
| 171 | | CK18C | | Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu | | | m | | 154,7500 | | |  | |  |
| 172 | | CF50B | | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. | | | m2 | | 15,5000 | | |  | |  |
| 173 | | CF17C | | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | | | m2 | | 15,5000 | | |  | |  |
| 174 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | | m2 | | 15,5000 | | |  | |  |
| 175 | | CF57A | | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | | | m2 | | 15,5000 | | |  | |  |
| 176 | | CN53A | | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | | | m2 | | 15,5000 | | |  | |  |
| 177 | | CN06A | | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | | m2 | | 15,5000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Interioare**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **7.2. Exterioare** | | |  | |  | | |  | |  |
| 178 | | CL56B | | Montarea vitraliilor (montarea geamurilor la fatade) inaltimea cladirii pina la 50 m: cheson din compozit de sticla, umplerea rosturilor cu ermetic | | | m2 | | 2 661,1500 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Exterioare**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Vitralii**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **8. Fatada** | | |  | |  | | |  | |  |
| 179 | | CL55A | | Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor ( klinker, culoare 336 ) | | | m2 | | 894,5000 | | |  | |  |
| 180 | | CL55A | | Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor ( RAL 7016 ) | | | m2 | | 54,8000 | | |  | |  |
| 181 | | CL55A | | Montarea sistemului de fatada ventilata cu placaj din placi 600 x 600 mm din granit ceramic cu fixare vizibila, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor ( RAL 1016 ) | | | m2 | | 15,8000 | | |  | |  |
| 182 | | CL54A | | Sistem fatada ventilata cu placaj din sidinguri (lambriuri exterioare) metalice cu strat termoizolant, cu suprafata detaliilor arhitecturale pina la 30% din suprafata totala a peretilor ( compozit RAL 7016 ) | | | m2 | | 370,0000 | | |  | |  |
| 183 | | CK17G apl | | Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de aluminiu ( parasolare 250х50 ) | | | m2 | | 765,2100 | | |  | |  |
| 184 | | CK17G apl | | Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de aluminiu ( parasolare 100х50 ) | | | m2 | | 268,7800 | | |  | |  |
| 185 | | CK17G apl | | Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de aluminiu ( parasolare 100х50 la cladirea cazangeriei existente ) | | | m2 | | 317,8400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Fatada**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **9. Elemente decorative** | | |  | |  | | |  | |  |
| 186 | | CE23B apl | | Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm ( Profil de aluminiu desfasurata 300 mm RAL 7016 ) | | | m | | 217,0000 | | |  | |  |
| 187 | | CK26B | | Glafuri montate la vitralii din aluminiu ( Profil de aluminiu desfasurata 500 mm RAL 7016 ) | | | m | | 305,0000 | | |  | |  |
| 188 | | CK26B | | Glafuri montate la nisa teava de gaz din aluminiu ( Profil de aluminiu desfasurata 650 mm RAL 7016 ) | | | m | | 12,0000 | | |  | |  |
| 189 | | CE23D apl | | Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm ( Tabla din otel galvanizat desfasurata 1050 mm, compozit desfasurata 1100 mm ) | | | m | | 54,0000 | | |  | |  |
| 190 | | CE23D apl | | Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 51 - 100 cm ( Tabla din otel galvanizat desfasurata 850 mm, compozit desfasurata 950 mm ) | | | m | | 191,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Elemente decorative**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **10. Scara metalica Sm-4** | | |  | |  | | |  | |  |
| 191 | | RCsB21A | | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm | | | buc | | 20,0000 | | |  | |  |
| 192 | | CK35B | | Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat | | | buc | | 20,0000 | | |  | |  |
| 193 | | CH10A | | Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg | | | kg | | 74,0000 | | |  | |  |
| 194 | | RpIzE16B | | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | | | t | | 0,0740 | | |  | |  |
| 195 | | IzD03A | | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | | | t | | 0,0740 | | |  | |  |
| 196 | | IzD04A | | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | | | t | | 0,0740 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Scara metalica Sm-4**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **11. Balustrada** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **11.1. BL-1, BL-2** | | |  | |  | | |  | |  |
| 197 | | RCsB29A apl | | Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 18 mm | | | buc | | 84,0000 | | |  | |  |
| 198 | | CK35B | | Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat | | | buc | | 84,0000 | | |  | |  |
| 199 | | CH06A apl | | Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta | | | m | | 37,5000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total BL-1, BL-2**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **11.2. BL-3 - BL-5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 200 | | RCsB29A apl | | Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 18 mm | | | buc | | 118,0000 | | |  | |  |
| 201 | | CK35B | | Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat | | | buc | | 118,0000 | | |  | |  |
| 202 | | CH06A apl | | Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta | | | m | | 52,8000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total BL-3 - BL-5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Balustrada**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **12. Pereu** | | |  | |  | | |  | |  |
| 203 | | 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 | | 39,4200 | | |  | |  |
| 204 | | TsD05A | | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | | | 100 m3 | | 0,4500 | | |  | |  |
| 205 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton C 10 ) | | | m3 | | 21,5000 | | |  | |  |
| 206 | | DE11A | | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm | | | m | | 179,2000 | | |  | |  |
| 207 | | DE18A | | 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 5 cm | | | m2 | | 179,2000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pereu**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | Total | | | lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Asigurari sociale | | | 24 % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Transportarea materialelor | | | 10 % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de depozitare | | | 2 % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie | | | 14,5 % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz | | | 6 % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Taxa de valoare adaugata | | | 20 % | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total deviz:**  **Inclusiv salariu** |  | | |  | | |  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Proiectarea unui centru Inovational Startup City Cahul cu destinatie educationala, inovational si IT pe teren cu nr.cadastral 1701115.051 situat in or.Cahul, str.Piata Independentii, 1** | Formular Nr.7  WinСmeta |
| (denumirea obiectivului) |  |

**DEVIZ LOCAL №**

**Rezistenta**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  crt. | Simbol norme şi Cod resurse | Lucrări şi cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, EUR  (TVA 0) | |
| Pe unitate de măsură  ————  incl. salariu | Total  —————  incl. salariu |

| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **1. Lucrari de terasament** | | |  | |  | | |  | |  |
| 1 | | TsC03F1 | | Sapatura mu ecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cmotor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II | | | 100 m3 | | 62,7100 | | |  | |  |
| 2 | | TsA20B | | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | | | m3 | | 125,4000 | | |  | |  |
| 3 | | TsI51A5 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | | | t | | 10 660,2000 | | |  | |  |
| 4 | | TsC50B | | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II ( K=2, la 1 km ) | | | 100 m3 | | 62,7100 | | |  | |  |
| 5 | | 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 ( в карьере для грунтовой подушки ) | | | 100 m3 | | 40,6300 | | |  | |  |
| 6 | | TsI51A5 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | | | t | | 6 907,2500 | | |  | |  |
| 7 | | TsD32A | | Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul | | | 100 m3 | | 40,6300 | | |  | |  |
| 8 | | 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 ( в карьере для обратной засыпки ) | | | 100 m3 | | 12,7000 | | |  | |  |
| 9 | | TsI51A5 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km | | | t | | 2 158,7000 | | |  | |  |
| 10 | | TsD01B | | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | | | m3 | | 126,9800 | | |  | |  |
| 11 | | TsD02B1 | | 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 21-30 cm | | | 100 m3 | | 12,7000 | | |  | |  |
| 12 | | TsD08B1 | | Compactarea mecanica a umpluturilor cu compactor pe pneuri static autopropulsat de 10,1-16 t, in straturi succesive de 15-25 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv | | | 100 m3 | | 12,7000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Lucrari de terasament**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **2. Fundatie** | | |  | |  | | |  | |  |
| 13 | | TsC54C | | Strat de fundatie din pietris | | | m3 | | 135,1000 | | |  | |  |
| 14 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton C 8/10 ) | | | m3 | | 135,1000 | | |  | |  |
| 15 | | 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... ( бетон C 16/20 ) | | | m3 | | 667,6000 | | |  | |  |
| 16 | | CB03A | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | | | m2 | | 80,7000 | | |  | |  |
| 17 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 1 330,9100 | | |  | |  |
| 18 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 51 066,7600 | | |  | |  |
| 19 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 6 863,1300 | | |  | |  |
| 20 | | IzF04F | | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) ( K=2, in 2 straturi ) | | | m2 | | 80,7000 | | |  | |  |
| 21 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( noduri 1 - 8, diam. 8 A500 ) | | | kg | | 190,1000 | | |  | |  |
| 22 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( noduri 1 - 8, diam. 20 A500 ) | | | kg | | 189,6000 | | |  | |  |
| 23 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( noduri 1 - 8, diam. 22 A500 ) | | | kg | | 772,2000 | | |  | |  |
| 24 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( noduri 1 - 8, diam. 25 A500 ) | | | kg | | 627,3000 | | |  | |  |
| 25 | | CC01F1 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere ( noduri 1 - 8, diam. 28 A500 ) | | | kg | | 464,4000 | | |  | |  |
| 26 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 639,5000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Fundatie**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3. Pereti monolite** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **3.1. Pm-1** | | |  | |  | | |  | |  |
| 27 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 6,5000 | | |  | |  |
| 28 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 26,0000 | | |  | |  |
| 29 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 38,2200 | | |  | |  |
| 30 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 406,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-1**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.2. Pm-2** | | |  | |  | | |  | |  |
| 31 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 13,2000 | | |  | |  |
| 32 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 52,8000 | | |  | |  |
| 33 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 101,9200 | | |  | |  |
| 34 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 86,9600 | | |  | |  |
| 35 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 935,6000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-2**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.3. Pm-3** | | |  | |  | | |  | |  |
| 36 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 19,7000 | | |  | |  |
| 37 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 78,8000 | | |  | |  |
| 38 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 162,6800 | | |  | |  |
| 39 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 130,4400 | | |  | |  |
| 40 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 1 390,0600 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-3**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.4. Pm-4** | | |  | |  | | |  | |  |
| 41 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 16,4000 | | |  | |  |
| 42 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 65,6000 | | |  | |  |
| 43 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 160,7200 | | |  | |  |
| 44 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 86,9600 | | |  | |  |
| 45 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 1 469,9300 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-4**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.5. Pm-5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 46 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 8,2000 | | |  | |  |
| 47 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 32,8000 | | |  | |  |
| 48 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 85,2600 | | |  | |  |
| 49 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 456,0200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.6. Pm-6** | | |  | |  | | |  | |  |
| 50 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 23,0000 | | |  | |  |
| 51 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 92,0000 | | |  | |  |
| 52 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 169,5400 | | |  | |  |
| 53 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 86,9600 | | |  | |  |
| 54 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 2 074,3200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-6**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.7. Pm-7 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 55 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 3,0000 | | |  | |  |
| 56 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 30,0000 | | |  | |  |
| 57 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 33,3200 | | |  | |  |
| 58 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 204,6400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-7 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.8. Pm-8 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 59 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 2,4000 | | |  | |  |
| 60 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 24,0000 | | |  | |  |
| 61 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 21,5600 | | |  | |  |
| 62 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 178,3200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-8 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.9. Pm-9** | | |  | |  | | |  | |  |
| 63 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 1,6000 | | |  | |  |
| 64 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 16,0000 | | |  | |  |
| 65 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 10,7800 | | |  | |  |
| 66 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 105,2200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-9**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.10. Pm-10 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 67 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 2,6000 | | |  | |  |
| 68 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 26,0000 | | |  | |  |
| 69 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 21,5600 | | |  | |  |
| 70 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 181,2000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-10 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.11. Pm-11 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 71 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 1,2000 | | |  | |  |
| 72 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 12,0000 | | |  | |  |
| 73 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | | | kg | | 4,2600 | | |  | |  |
| 74 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 36,5800 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-11 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.12. Pm-12 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 75 | | 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... ( бетон С 16/20 ) | | | m3 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 76 | | CB03D | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | | | m2 | | 10,0000 | | |  | |  |
| 77 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | | | kg | | 1,7000 | | |  | |  |
| 78 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 23,5400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pm-12 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **3.13. Musteti pentru pereti** | | |  | |  | | |  | |  |
| 79 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 310,7700 | | |  | |  |
| 80 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 94,7600 | | |  | |  |
| 81 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 3 149,3600 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Musteti pentru pereti**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Pereti monolite**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4. Carcas** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **4.1. Stilpi** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **4.1.1. Coloana monolita CM-1 ( 13 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 82 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 44,8500 | | |  | |  |
| 83 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 358,8000 | | |  | |  |
| 84 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 2 531,3300 | | |  | |  |
| 85 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 5 219,2800 | | |  | |  |
| 86 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 163,2800 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-1 ( 13 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.2. Coloana monolita CM-2 ( 5 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 87 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 17,2500 | | |  | |  |
| 88 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 138,0000 | | |  | |  |
| 89 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 909,3200 | | |  | |  |
| 90 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 2 518,5200 | | |  | |  |
| 91 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 86,8000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-2 ( 5 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.3. Coloana monolita CM-3 ( 13 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 92 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 44,8500 | | |  | |  |
| 93 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 358,8000 | | |  | |  |
| 94 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 1 620,5400 | | |  | |  |
| 95 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 4 042,1300 | | |  | |  |
| 96 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 113,1130 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-3 ( 13 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.4. Coloana monolita CM-4 + CM-5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 97 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 14,1600 | | |  | |  |
| 98 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 74,3400 | | |  | |  |
| 99 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 392,8840 | | |  | |  |
| 100 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 808,0700 | | |  | |  |
| 101 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 521,7000 | | |  | |  |
| 102 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 29,9600 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-4 + CM-5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.5. Coloana monolita CM-9 ( 8 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 103 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 27,6000 | | |  | |  |
| 104 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 208,0000 | | |  | |  |
| 105 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 488,8600 | | |  | |  |
| 106 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 2 055,6500 | | |  | |  |
| 107 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 51,1400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-9 ( 8 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.6. Coloana monolita CM-10** | | |  | |  | | |  | |  |
| 108 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 2,3250 | | |  | |  |
| 109 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 18,6000 | | |  | |  |
| 110 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 124,6600 | | |  | |  |
| 111 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 203,5100 | | |  | |  |
| 112 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 8,7010 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-10**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.7. Coloana monolita CM-11 ( 4 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 113 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 18,6000 | | |  | |  |
| 114 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 148,8000 | | |  | |  |
| 115 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 356,2900 | | |  | |  |
| 116 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 1 978,0800 | | |  | |  |
| 117 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 69,4400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-11 ( 4 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.8. Coloana monolita CM-12 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 118 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 4,6500 | | |  | |  |
| 119 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 37,2000 | | |  | |  |
| 120 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 249,3200 | | |  | |  |
| 121 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 525,5520 | | |  | |  |
| 122 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 25,1200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-12 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.9. Coloana monolita CM-13 ( 2 buc )** | | |  | |  | | |  | |  |
| 123 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 6,9000 | | |  | |  |
| 124 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 55,2000 | | |  | |  |
| 125 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 249,3140 | | |  | |  |
| 126 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 621,8700 | | |  | |  |
| 127 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 17,4020 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-13 ( 2 buc )**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.10. Coloana monolita CM-14 + СМ-15 + СМ-16** | | |  | |  | | |  | |  |
| 128 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 10,3500 | | |  | |  |
| 129 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 82,8000 | | |  | |  |
| 130 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 373,9800 | | |  | |  |
| 131 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 32 A500 ) | | | kg | | 1 279,6800 | | |  | |  |
| 132 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 41,6420 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-14 + СМ-15 + СМ-16**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.1.11. Coloana monolita CM-17 - СМ-20** | | |  | |  | | |  | |  |
| 133 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 13,5000 | | |  | |  |
| 134 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 108,0000 | | |  | |  |
| 135 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 498,6400 | | |  | |  |
| 136 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 1 011,5700 | | |  | |  |
| 137 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 272,0200 | | |  | |  |
| 138 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 38,6630 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Coloana monolita CM-17 - СМ-20**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Stilpi**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2. Grinzi** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **4.2.1. Grinzi monolite GrM 1 - Grm 5** | | |  | |  | | |  | |  |
| 139 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 16,7500 | | |  | |  |
| 140 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 80,4000 | | |  | |  |
| 141 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 926,9400 | | |  | |  |
| 142 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 595,3400 | | |  | |  |
| 143 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 160,6700 | | |  | |  |
| 144 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 895,7400 | | |  | |  |
| 145 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 102,8300 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 1 - Grm 5**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.2. Grinzi monolite GrM 6 - Grm 11** | | |  | |  | | |  | |  |
| 146 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 24,8750 | | |  | |  |
| 147 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 149,2500 | | |  | |  |
| 148 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 104,5200 | | |  | |  |
| 149 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 1 142,8100 | | |  | |  |
| 150 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 96,1800 | | |  | |  |
| 151 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 491,3200 | | |  | |  |
| 152 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 263,9300 | | |  | |  |
| 153 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 1 308,6900 | | |  | |  |
| 154 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 106,0100 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 6 - Grm 11**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.3. Grinzi monolite GrM 12 - Grm 16** | | |  | |  | | |  | |  |
| 155 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 29,3130 | | |  | |  |
| 156 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 175,8800 | | |  | |  |
| 157 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 709,5500 | | |  | |  |
| 158 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 433,5400 | | |  | |  |
| 159 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 102,3500 | | |  | |  |
| 160 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 574,4700 | | |  | |  |
| 161 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 394,3400 | | |  | |  |
| 162 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 893,3200 | | |  | |  |
| 163 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 517,7200 | | |  | |  |
| 164 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 67,7400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 12 - Grm 16**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.4. Grinzi monolite GrM 17 - Grm 20** | | |  | |  | | |  | |  |
| 165 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 22,3400 | | |  | |  |
| 166 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 134,0200 | | |  | |  |
| 167 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 420,4000 | | |  | |  |
| 168 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 489,7700 | | |  | |  |
| 169 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 36,6900 | | |  | |  |
| 170 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 654,3600 | | |  | |  |
| 171 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 027,6000 | | |  | |  |
| 172 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 123,2000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 17 - Grm 20**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.5. Grinzi monolite GrM 21 - Grm 24** | | |  | |  | | |  | |  |
| 173 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 25,0300 | | |  | |  |
| 174 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 150,2000 | | |  | |  |
| 175 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 580,6400 | | |  | |  |
| 176 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 444,4300 | | |  | |  |
| 177 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 627,4200 | | |  | |  |
| 178 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 652,8300 | | |  | |  |
| 179 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 639,5100 | | |  | |  |
| 180 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 57,4900 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 21 - Grm 24**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.6. Grinzi monolite GrM 25 - Grm 30** | | |  | |  | | |  | |  |
| 181 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 44,3100 | | |  | |  |
| 182 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 265,8700 | | |  | |  |
| 183 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 1 554,3000 | | |  | |  |
| 184 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 1 100,0200 | | |  | |  |
| 185 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 924,1500 | | |  | |  |
| 186 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 424,1700 | | |  | |  |
| 187 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 277,9600 | | |  | |  |
| 188 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 106,7700 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 25 - Grm 30**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.7. Grinzi monolite GrM 31 - Grm 36** | | |  | |  | | |  | |  |
| 189 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 31,3620 | | |  | |  |
| 190 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 188,1720 | | |  | |  |
| 191 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 1 060,2800 | | |  | |  |
| 192 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 96,5000 | | |  | |  |
| 193 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 365,4600 | | |  | |  |
| 194 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 785,0900 | | |  | |  |
| 195 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 057,2600 | | |  | |  |
| 196 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 118,4300 | | |  | |  |
| 197 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 132,1300 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 31 - Grm 36**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.8. Grinzi monolite GrM 37 - Grm 40** | | |  | |  | | |  | |  |
| 198 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 27,5500 | | |  | |  |
| 199 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 165,3000 | | |  | |  |
| 200 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 762,9600 | | |  | |  |
| 201 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 277,3700 | | |  | |  |
| 202 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 46,7100 | | |  | |  |
| 203 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 376,7200 | | |  | |  |
| 204 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 182,3600 | | |  | |  |
| 205 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 263,1100 | | |  | |  |
| 206 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 087,4100 | | |  | |  |
| 207 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 32 A500 ) | | | kg | | 467,8000 | | |  | |  |
| 208 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 144,6500 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 37 - Grm 40**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.9. Grinzi monolite GrM 41 - Grm 45** | | |  | |  | | |  | |  |
| 209 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 28,7000 | | |  | |  |
| 210 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 172,2000 | | |  | |  |
| 211 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 984,7800 | | |  | |  |
| 212 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 257,5900 | | |  | |  |
| 213 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 586,7900 | | |  | |  |
| 214 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 479,3300 | | |  | |  |
| 215 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 1 175,8700 | | |  | |  |
| 216 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 81,8730 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 41 - Grm 45**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.10. Grinzi monolite GrM 46 - Grm 50** | | |  | |  | | |  | |  |
| 217 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 26,2300 | | |  | |  |
| 218 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 157,3500 | | |  | |  |
| 219 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 555,1100 | | |  | |  |
| 220 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 453,5000 | | |  | |  |
| 221 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 409,4800 | | |  | |  |
| 222 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 110,1900 | | |  | |  |
| 223 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 376,5500 | | |  | |  |
| 224 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 28 A500 ) | | | kg | | 1 647,3200 | | |  | |  |
| 225 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 341,6300 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 46 - Grm 50**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.11. Grinzi monolite GrM 51 - Grm 54** | | |  | |  | | |  | |  |
| 226 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 26,2000 | | |  | |  |
| 227 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 157,3500 | | |  | |  |
| 228 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 905,8100 | | |  | |  |
| 229 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 148,6500 | | |  | |  |
| 230 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 887,8800 | | |  | |  |
| 231 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 146,9400 | | |  | |  |
| 232 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 49,4100 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 51 - Grm 54**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.12. Grinzi monolite GrM 55 - Grm 58** | | |  | |  | | |  | |  |
| 233 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 26,1500 | | |  | |  |
| 234 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 157,3500 | | |  | |  |
| 235 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 908,1400 | | |  | |  |
| 236 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 22 A500 ) | | | kg | | 1 002,0400 | | |  | |  |
| 237 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 327,0300 | | |  | |  |
| 238 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 69,5200 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 55 - Grm 58**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **4.2.13. Grinzi monolite GrM 59 - Grm 67** | | |  | |  | | |  | |  |
| 239 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 64,6700 | | |  | |  |
| 240 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 388,0000 | | |  | |  |
| 241 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 2 194,8700 | | |  | |  |
| 242 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 16 A500 ) | | | kg | | 142,0200 | | |  | |  |
| 243 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 20 A500 ) | | | kg | | 1 826,6000 | | |  | |  |
| 244 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 2 378,4600 | | |  | |  |
| 245 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 25 A500 ) | | | kg | | 1 172,7400 | | |  | |  |
| 246 | | CL18A | | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | | | kg | | 244,7900 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi monolite GrM 59 - Grm 67**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Grinzi**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Carcas**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5. Planseuri** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **5.1. Cota + 4.100** | | |  | |  | | |  | |  |
| 247 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 154,0000 | | |  | |  |
| 248 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 962,5000 | | |  | |  |
| 249 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 2 890,0000 | | |  | |  |
| 250 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 74,4000 | | |  | |  |
| 251 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 2 323,0000 | | |  | |  |
| 252 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 19 375,3000 | | |  | |  |
| 253 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20, grinda Gm 1 ) | | | m3 | | 18,4000 | | |  | |  |
| 254 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 139,8400 | | |  | |  |
| 255 | | CC02K | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 500,9600 | | |  | |  |
| 256 | | CC02L2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 246,8400 | | |  | |  |
| 257 | | CC02L2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 736,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 4.100**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.2. Cota + 8.000** | | |  | |  | | |  | |  |
| 258 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 43,0000 | | |  | |  |
| 259 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 268,7500 | | |  | |  |
| 260 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 805,0000 | | |  | |  |
| 261 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 484,5000 | | |  | |  |
| 262 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 4 903,9000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 8.000**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.3. Cota + 8.300** | | |  | |  | | |  | |  |
| 263 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 165,0000 | | |  | |  |
| 264 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 1 031,2500 | | |  | |  |
| 265 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 3 094,0000 | | |  | |  |
| 266 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 203,2000 | | |  | |  |
| 267 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 3 413,2000 | | |  | |  |
| 268 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 20 754,8000 | | |  | |  |
| 269 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20, grinda Gm 1 ) | | | m3 | | 15,8000 | | |  | |  |
| 270 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 120,1000 | | |  | |  |
| 271 | | CC02K | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 484,0600 | | |  | |  |
| 272 | | CC02L2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 319,4400 | | |  | |  |
| 273 | | CC02L2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 632,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 8.300**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.4. Cota + 12.500** | | |  | |  | | |  | |  |
| 274 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 166,0000 | | |  | |  |
| 275 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 1 031,2500 | | |  | |  |
| 276 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 3 094,0000 | | |  | |  |
| 277 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A500 ) | | | kg | | 174,4000 | | |  | |  |
| 278 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 2 544,0000 | | |  | |  |
| 279 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 20 754,8000 | | |  | |  |
| 280 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20, grinda Gm 1 ) | | | m3 | | 15,6000 | | |  | |  |
| 281 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 120,1000 | | |  | |  |
| 282 | | CC02K | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 8 A240 ) | | | kg | | 494,5200 | | |  | |  |
| 283 | | CC02L2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 348,4800 | | |  | |  |
| 284 | | CC02L2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 624,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 12.500**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.5. Cota + 12.760** | | |  | |  | | |  | |  |
| 285 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 1,0000 | | |  | |  |
| 286 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 6,2500 | | |  | |  |
| 287 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 19,0000 | | |  | |  |
| 288 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 391,6000 | | |  | |  |
| 289 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 126,4000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 12.760**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.6. Cota + 13.350** | | |  | |  | | |  | |  |
| 290 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 6,7000 | | |  | |  |
| 291 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 41,8800 | | |  | |  |
| 292 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 125,0000 | | |  | |  |
| 293 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 811,5000 | | |  | |  |
| 294 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 6 342,6000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 13.350**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **5.7. Cota + 16.400** | | |  | |  | | |  | |  |
| 295 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 13,1000 | | |  | |  |
| 296 | | CB03E | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 81,8800 | | |  | |  |
| 297 | | CB11B | | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 5100 R | | | buc | | 245,0000 | | |  | |  |
| 298 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 480,9000 | | |  | |  |
| 299 | | CC02N2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 6 342,6000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 16.400**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Planseuri**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **6. Parapete** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **6.1. Cota + 8.300** | | |  | |  | | |  | |  |
| 300 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 2,7000 | | |  | |  |
| 301 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 43,0000 | | |  | |  |
| 302 | | CC02K | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | | | kg | | 119,4800 | | |  | |  |
| 303 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 558,1500 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 8.300**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **6.2. Cota + 12.500** | | |  | |  | | |  | |  |
| 304 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 11,0000 | | |  | |  |
| 305 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 110,0000 | | |  | |  |
| 306 | | CC02K | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | | | kg | | 302,4000 | | |  | |  |
| 307 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 1 457,7400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 12.500**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **6.3. Cota + 16.400** | | |  | |  | | |  | |  |
| 308 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 1,9000 | | |  | |  |
| 309 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 19,0000 | | |  | |  |
| 310 | | CC02K | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | | | kg | | 40,0100 | | |  | |  |
| 311 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 295,5300 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Cota + 16.400**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Parapete**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **7. Scari metalice Sm-1, Sc-3** | | |  | |  | | |  | |  |
| 312 | | CH10A | | Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg | | | kg | | 485,8000 | | |  | |  |
| 313 | | RpIzE16B | | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | | | t | | 0,4860 | | |  | |  |
| 314 | | IzD03A | | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | | | t | | 0,4860 | | |  | |  |
| 315 | | IzD04A | | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | | | t | | 0,4860 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Scari metalice Sm-1, Sc-3**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **8. Ranforsarea peretilor exterior cota - 0.100** | | |  | |  | | |  | |  |
| 316 | | CC03A | | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp | | | kg | | 335,6500 | | |  | |  |
| 317 | | CC02I | | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 6 A240 ) | | | kg | | 181,7600 | | |  | |  |
| 318 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 183,4600 | | |  | |  |
| 319 | | CC02J2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 958,2400 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Ranforsarea peretilor exterior cota - 0.100**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **9. Scari din beton armat** | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | **9.1. Scara SC-1** | | |  | |  | | |  | |  |
| 320 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 17,4000 | | |  | |  |
| 321 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 60,9000 | | |  | |  |
| 322 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 345,0500 | | |  | |  |
| 323 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 11,0300 | | |  | |  |
| 324 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 133,0700 | | |  | |  |
| 325 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 4 230,8800 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Scara SC-1**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **9.2. Scara SC-2** | | |  | |  | | |  | |  |
| 326 | | CA04F | | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice ( beton C 16/20 ) | | | m3 | | 8,6000 | | |  | |  |
| 327 | | CB03F | | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | | | m2 | | 30,1000 | | |  | |  |
| 328 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 10 A500 ) | | | kg | | 42,0200 | | |  | |  |
| 329 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 12 A500 ) | | | kg | | 894,9600 | | |  | |  |
| 330 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 14 A500 ) | | | kg | | 88,7200 | | |  | |  |
| 331 | | CC02K2 | | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante ( diam. 18 A500 ) | | | kg | | 2 115,8300 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Scara SC-2**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Scari din beton armat**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **10. Canalizare exterioara** | | |  | |  | | |  | |  |
| 332 | | TsC03B1 | | 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 depozit teren catg. II | | | 100 m3 | | 0,3300 | | |  | |  |
| 333 | | TsA20B | | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu | | | m3 | | 2,5000 | | |  | |  |
| 334 | | TsD01B | | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | | | m3 | | 17,6000 | | |  | |  |
| 335 | | TsD05A | | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | | | 100 m3 | | 0,1800 | | |  | |  |
| 336 | | TsC59B | | Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 | | | 100 m3 | | 0,1600 | | |  | |  |
| 337 | | TsI50A5 | | Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km | | | t | | 26,9000 | | |  | |  |
| 338 | | TsC51B | | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II | | | 100 m3 | | 0,1600 | | |  | |  |
| 339 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton C 7.5 ) | | | m3 | | 2,7200 | | |  | |  |
| 340 | | AcE13A | | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana | | | m3 | | 3,8000 | | |  | |  |
| 341 | | AcE13A1 | | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3) | | | buc | | 5,0000 | | |  | |  |
| 342 | | AcE13A1 | | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3) | | | buc | | 10,0000 | | |  | |  |
| 343 | | AcE13A1 | | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3) | | | buc | | 5,0000 | | |  | |  |
| 344 | | AcE07B | | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B ( rama cu capac greu ) | | | buc | | 5,0000 | | |  | |  |
| 345 | | TsA02A | | 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 usor | | | m3 | | 3,3000 | | |  | |  |
| 346 | | TsC53A | | Compactarea pamintului cu pietris | | | 100m2 | | 0,3000 | | |  | |  |
| 347 | | DA06A1 | | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast | | | m3 | | 3,3000 | | |  | |  |
| 348 | | DB19A | | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala | | | m2 | | 27,5000 | | |  | |  |
| 349 | | CP16A | | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale ( canal Л1-8 ) | | | buc | | 1,0000 | | |  | |  |
| 350 | | CP16A | | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale ( canal Л1d-8 ) | | | buc | | 34,0000 | | |  | |  |
| 351 | | CP15A | | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv ( placuta П1-8 ) | | | buc | | 43,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | | Lei | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Canalizare exterioara**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | **11. Canalizarea interioara** | | |  | |  | | |  | |  |
| 352 | | CA02C | | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice ( beton C 7.5 ) | | | m3 | | 2,6200 | | |  | |  |
| 353 | | CP16A | | Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale ( canal Л8d-5 ) | | | buc | | 28,0000 | | |  | |  |
| 354 | | CP15A | | Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,02 - 0,05 mc inclusiv ( placuta П-7d-5 ) | | | buc | | 28,0000 | | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | *Total* | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total Canalizarea interioara**  **Inclusiv salariu** | | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | Total | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Asigurari sociale | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Transportarea materialelor | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de depozitare | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Cheltuieli de regie | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Beneficiu de deviz | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | TOTAL | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | Taxa de valoare adaugata | | |  | | |  |  | | |  |
|  | |  | | **Total deviz:**  **Inclusiv salariu** |  | | |  | | |  | |  | |