

Beton střešních konstrukcí Callida

| Kód skladby | Kód R V | Kód TV | Plný popis | MJ | Množství | Výkon | Ztr at né | Jedn. cena | Cena | Spotřeba | Ob rátky | Celková výměra | Celková cena |
|-------------|---------|--------|--|------|----------|-------|-----------|------------|----------|--------------|----------|----------------|--------------|
| - | | | | | | | | | | | | | |
| 000Yw4002 | * | * | Voda pitná, pro ostatní odběratele | m3 | 0,16000 | - | | 31,62 | 5,06 | Běžná | | 4,00160 | 126,51 |
| 132Ln6013 | * | * | Textilie GEOFILTEX 73 73/40 400 | m2 | 0,17500 | - | | 32,90 | 5,76 | Běžná | | 4,37675 | 144,00 |
| 000Eq4094 | * | * | Směs pro beton třída C25-30 X0 | m3 | 1,01000 | - | | 2 340,00 | 2 363,40 | Běžná | | 25,26010 | 59 108,63 |
| - | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 1 | * | Řidič strojník, tarifní stupeň 1 | Nhod | 0,32249 | 3,101 | | 86,00 | 27,73 | Normohodiny | | 8,06547 | 693,63 |
| 700 | 1 | * | Kvalifikovaný dělník, tarifní stupeň 1 | Nhod | 0,43693 | 2,289 | | 86,00 | 37,58 | Normohodiny | | 10,92762 | 939,78 |
| 700 | 2 | * | Kvalifikovaný dělník, tarifní stupeň 2 | Nhod | 0,59609 | 1,678 | | 108,00 | 64,38 | Normohodiny | | 14,90821 | 1 610,09 |
| - | | | | | | | | | | | | | |
| 000020 | * | * | Ponorný vibrátor s hlavicí D 50 mm s | Shod | 0,31500 | 3,175 | | 48,20 | 15,18 | Strojohodiny | | 7,87815 | 379,73 |

| Identifikátor | Jedn. cena základny | Základna | Sazba / Index | Jedn. cena | Cena | % ceny identifikátoru |
|---------------|---------------------|----------|---------------|------------|---------------|-----------------------|
| Z | 2 708,43 | 67 738 | 6 | 162,51 | 4 064 | 5,7 |
| SZP | 129,69 | 3 243 | 34 | 44,09 | 1 103 | 1,5 |
| SUB | - | - | 1 | - | - | - |
| S | 15,18 | 380 | 1 | 15,18 | 380 | 0,5 |
| RV | 129,69 | 3 243 | 85 | 110,23 | 2 757 | 3,8 |
| RS | 129,69 | 3 243 | 27 | 35,02 | 876 | 1,2 |
| RI | 2 870,94 | 71 802 | - | - | - | - |
| PZN | 188,96 | 4 726 | 1 | 188,96 | 4 726 | 6,6 |
| PN | 2 563,18 | 64 105 | 1 | 2 563,18 | 64 105 | 89,3 |
| O | - | - | 1 | - | - | - |
| M | 129,69 | 3 243 | 1 | 129,69 | 3 243 | 4,5 |
| H | 2 374,22 | 59 379 | 1 | 2 374,22 | 59 379 | 82,7 |