|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo popisu | Popis prací | Výpočet | Zemní práce | Ostatní položky |
|  |  | Most HM 7,14 – 7,22 |  |  |
| 1 | Výkopy vodotečí | (10+3,7+4)x8x0,5 | 70,8 m3 |  |
| 2 | Výkopy rýh 0,6 – 2m, hor.4 | 3,7x1,2x0,5x2 + 0,75x0,7x(10+4+4+7) | 17,57 m3 |  |
| 3 | Přehození výkopku | 70,8+17,57 | 88,3 m3 |  |
| 4 | Násypy hutněné hor.4 | 70,8+17,57 | 88,3 m3 |  |
| 5 | Zdivo základové na CM | 3,7x1,2x0,9x2 | 7,99 m3 |  |
| 6 | Zdivo nadzákladové CM | 3,7x0,9x1x2 | 6,66 m3 |  |
| 7 | Úložné prahy železobet. | (0,8x0,3+0,4x0,4)x3,7x2 | 2,96 m3 |  |
| 8 | Bednění prahů | 3,7x0,7x4+0,8x0,7x4 | 12,6 m2 |  |
| 9 | Armatura | 104 kg | 0,104 t |  |
| 10 | Nosníky | I 240, 8x4x36,2kg/m = 1158,4 kg  I 180, 1,8x6x21,9kg/m = 236,52 kg | 1,395 t |  |
| 11 | Osaz. ocel. kon. do 500kg | 4 | 4 ks |  |
| 12 | Osaz. ocel.kon. do 50 kg | 6 | 6 Ks |  |
| 13 | Svarové spoje | 12 | 12 ks |  |
| 14 | Nátěr antikorozní, základní+2x syntetický | 8x3 | 24 m2 |  |
| 15 | Dřevěná mostovka včetně nátěru protihnilobného a nátěru luxolem | 8x2,5x0,16 | 3,2 m3 |  |
| 16 | Zábradlí dřevěné hoblované včetně nátěru protihnilobného a nátěru luxolem | 8,2x2 | 16,4 m |  |
| 17 | Protimraz. klíny kam. drc. | 3,5x1,3x0,3x2+1x0,3x(10+4+4+7) | 10,23 m3 |  |
| 18 | Přesun most. Dílců do 5 t | 10 | 10 ks |  |
| 19 | Zdivo na sucho | 0,75x0,7x(10+4+4+7)+  (0,6+0,4+0,9+0,6)x0,25x(1,3+0,4)x  0,5x(10+4+4+7) | 13,28 m3 |  |
| 20 | Úprava pláně | 1,6x17,5 | 28 m2 |  |
| 21 | Svahování | 2,5x2x17,5 | 87,5 m2 |  |
| 22 | Obrovnávka štětováním | 1,6x17,5+2,5x2x17,5 | 115,5 m2 |  |
| 23 | Přesun hmot dle rozpočtu |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**OBJEKT Č.2 MOST HM 4,75 – 4,83 VÝKAZ VÝMĚR - TABULKA č.6** příloha č.18