

Soupis dodávek a stavebních prací včetně výkazu výměr

Údaje pro výpočet výměr

| | |
|--|-----------------------|
| počet základů | 29 ks |
| vnější průměr trubky | 516 mm |
| vnitřní průměr trubky | 500 mm |
| délka trubky | 6 m |
| hloubka vetknutí | 6 m |
| hloubka betonové zálivky | 4,5 m |
| rozměr sondy (délka = šířka = hloubka) | 1,5 m |
| měrná hmotnost zeminy | 1,81 t/m ³ |

Soupis stavebních prací včetně výměr

| číslo položky | označení položky | jednotka | výměra na jeden základ | výměra celkem | cena za jednotku | cena za položku |
|---------------|--|----------------|------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| 1 | ocelová trubka DN 500/8 mm (včetně dopravy a montáže) | m | 6,00 | | | |
| 2 | beton C 16/20 (včetně dovozu a uložení) | m ³ | 0,88 | | | |
| 3 | krycí plech 700 x 700 mm síly 12 mm (včetně montáže) | ks | 1,00 | | | |
| 4 | výkop pro sondy (1,5 x 1,5 x 1,5 m) | m ³ | 3,38 | | | |
| 5 | vrtý pro piloty (vrtání pod ochranou ocelové výpažnice) | m | 6,00 | | | |
| 6 | zához | m ³ | 3,06 | | | |
| 7 | přesun vytěženého materiálu na mezideponii v rámci staveniště | t | 2,27 | | | |
| 8 | náklady nezahrnuté do jiných položek (vytyčení, zaměření, zařízení staveniště a další) | | | | | |
| celkem | | | | | | |