|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ZL27 Příloha č. 1 Cenová kalkulace** |  |  |  |
| **Základové zdi** |  |  |  |
| logo 5

|  |
| --- |
| **Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily; MMN, a.s. Nemocnice Semily** |

 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **MBQ s.r.o.** |  |  |  |
|  | Pobřežní 249/46 |  |  |  |
|  | 186 00 Praha 8 |  |  |  |
|  | IČ: 24247677 |  |  |  |
| **Č** | **Kód** | **Zkrácený popis / Varianta** | **MJ** | **Množství** | **Cena/MJ** |  |  |  |  |
|   |   | **Rozměry** |   |   | **(Kč)** | **Celkem** |  |  |  |
|   |  | **Stav.úprava s nástavbou a přístavbou Bílý pavilon** |   |   |   | XXXXXXXX |  |  |  |
|   |  | **Odpočet** |   |   |   |  **-**  |  |  |  |
|   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  | **Přípočet** |   |   |   | XXXXXXXX |  |  |  |
|   | **2**  | **Zakládání** |   |   |   | XXXXXXXX |  |  |  |
|   | 279311911 | Základová zeď z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 9,100 | XXXXXXXX | XXXXXXXX | URS II/2024 - odpočet 7,25% | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
|   |  | *úseky: B1 = 2,8 m3, B2=2,1 m3, B3=2,1 m3, B4=2,1 m3, součet 9,1 m3* |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 279351311 | Zřízení jednostranného bednění základových zdí | m2 | 32,480 | XXXXXXXX | XXXXXXXX | URS II/2024 - odpočet 7,25% | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
|   |  | *úseky: B1=8,1m2, B2=11,04 m2, B3=5,6 m2, B4=7,74m2, součet: 32,48 m2* |  |  |  |   |  |  |  |
|   | 279351312 | Odstranění jednostranného bednění základových zdí | m2 | 32,480 | XXXXXXXX | XXXXXXXX | URS II/2024 - odpočet 7,25% | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
| 32 | 274171121RT1 | Spřažení základ.pasů vč.dodávky trnu 6xR20, vč.očištění-zprůměrovaná cena | kus | 48,000 | XXXXXXXX | XXXXXXXX | SoD |  |  |
|   |  | *celková délka úseků - 48 bm, průměrně 2 ks trnů na 1 bm* |  |  |  |   |  |  |  |
| 38 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R) | t | 0,616 | XXXXXXXX | XXXXXXXX | SoD |  |  |
|   |  | *13 ks KARI 8/10/10 3x2 m, 47,4 Kg/ks, celkem 616 kg* |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |