

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 1 | Diplomová práce - Sanace a odstranění vlhkosti pod |
| O: | SO 02.1 | Varna |
| R: | 05b | Sanační systém omítky MNP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | Typ položky |
|---|---------------|---|----|------------|-----------|--------------------|--------------------------|---------------|-------------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | -164 111,27 | | | |
| 1 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm odvlhčení jihozápadní fasády: -1*0,3*(23+1,07*7) : | m3 | -9,14700 | 1 233,00 | -11 278,25 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 2 | 212792112R00 | Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože odvlhčení jihozápadní fasády: -1*0,3*(23+1,07*7) : | m | -30,49000 | 160,00 | -4 878,40 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 3 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 odvlhčení jihozápadní fasády: -1*0,3*(23+1,07*7) : | m2 | -76,22500 | 36,40 | -2 774,59 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 4 | 281606214R00 | Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 100 cm Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením. | m | -37,30000 | 3 785,00 | -141 180,50 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 5 | 28611234R | Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm FF-Drän -30,49*1,1 : | m | -33,53900 | 53,50 | -1 794,34 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Specifikace |
| 6 | 69366055R | GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8 m -76,225*1,1 : | m2 | -83,84750 | 26,30 | -2 205,19 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Specifikace |
| Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy | | | | | | -84 159,92 | | | |
| 7 | 602013121RT5 | Omítka sanační podkladní MCO 2 ručně tloušťka vrstvy 30 mm 1.PP: : místnost č.02.02: -3,3*12,74 : místnost č.02.05: -3*3,165 : | m2 | -51,53700 | 790,00 | -40 714,23 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 8 | 602013123RT3 | Omítka sanační MCO 1 ručně tloušťka vrstvy 30 mm 1.PP: : místnost č.02.02: -3,3*12,74 : místnost č.02.05: -3*3,165 : | m2 | -51,53700 | 843,00 | -43 445,69 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | -62 666,10 | | | |
| 9 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 odvlhčení objektu - základové zdivo pod terénem - očištění zdiva pod úrovní terénu : odvlhčení jihozápadní fasády: -1,5*(23+1,07*7) : | m2 | -45,73500 | 60,20 | -2 753,25 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 10 | 627455111R00 | Spárování starého zdiva z lom. kamene hl. do 8 cm Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m. odvlhčení objektu - základové zdivo pod terénem - očištění zdiva pod úrovní terénu : odvlhčení jihozápadní fasády: -1,5*(23+1,07*7) : | m2 | -45,73500 | 1 310,00 | -59 912,85 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | -2 890,45 | | | |
| 11 | 978023251R00 | Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného odvlhčení objektu - základové zdivo pod terénem - očištění zdiva pod úrovní terénu : odvlhčení jihozápadní fasády: -1,5*(23+1,07*7) : | m2 | -45,73500 | 63,20 | -2 890,45 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | -10 974,74 | | | |
| 12 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -28,10433 | 390,50 | -10 974,74 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Přesun hmot |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | -57 579,77 | | | |
| 13 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. odvlhčení objektu - základové zdivo pod terénem : 1.PP: -2,65*(22,52+1,07*8) : odvlhčení jihozápadní fasády: -1,5*(23+1,07*7) : Mezisoučet Mezisoučet | m2 | -128,09700 | 57,50 | -7 365,58 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 14 | 711212001RS1 | Hydroizolační povlak - nátěr Xypex © Concentrate, krystalická hydroizolace odvlhčení objektu - základové zdivo pod terénem : 1.PP: -2,65*(22,52+1,07*8) : odvlhčení jihozápadní fasády: -1,5*(23+1,07*7) : Mezisoučet | m2 | -128,09700 | 279,00 | -35 739,06 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| 15 | 711482020RZ1 | Izolační systém Technodren, svleše včetně dodávky fólie Technodren a doplňků odvlhčení jihozápadní fasády: -1,5*(23+1,07*7) : | m2 | -45,73500 | 316,50 | -14 475,13 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Práce |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | -1 900,39 | | | |
| 16 | 979084212R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m | t | -0,64029 | 378,00 | -242,03 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Přesun suti |
| 17 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením | t | -0,64029 | 726,00 | -464,85 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Přesun suti |
| 18 | 979081111RT2 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | -0,64029 | 233,50 | -149,51 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Přesun suti |
| 19 | 979081121RT2 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejnerem 4 t | t | -0,64029 | 18,50 | -11,85 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Přesun suti |
| 20 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva | t | -0,64029 | 1 612,00 | -1 032,15 | RTS 21/ II | RTS 21/ II | Přesun suti |