

ПРОЕКТ "МОГИЛОВО 2" - 21/2010 г.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Тази Количествена сметка (КС) е за конкретно изпълнение на проект „Могилowo 2”, които е с РЗП 64,86 м2, включително 12,76 м2 покрита веранда. Можете ориентировъчно да използвате тази КС, като я променят пропорционално на РЗП на избрания от вас проект тип „Могилowo”. Използвайте тези данни съвсем ориентировъчно и имайте предвид, че конкретна и реална количествена сметка ще получите заедно с поръчания от вас проект.

ЧАСТ: Архитектурна

| № | ШИФЪР | НАИМЕНОВАНИЕ | М-КА | К-ВО |
|-----------------------------|------------|---|----------------|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
| ЗИДАРСКИ РАБОТИ | | | | |
| 1 | 8102082190 | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 1/2 ТУХЛА ОТ КУХИ ТУХЛИ 25/24/12 CM НА ВАРОЦИМЕНТОВ РАЗТВОР | М ³ | 15,50 |
| 2 | 8102082220 | ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА ОТ КУХИ ТУХЛИ 25/14/12 CM НА ВАРОЦИМЕНТОВ РАЗТВОР | М ² | 40,00 |
| 3 | 8102082340 | АРМИРАНИ ЩУРЦОВЕ НАД ВРАТИ | М | 4,70 |
| ПОКРИВНИ РАБОТИ | | | | |
| 4 | Калкулация | ДЪСЧЕНА ОБШИВКА ВЪРХУ ДЪРВЕНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ | М ² | 91,00 |
| 5 | Калкулация | ПОКРИВАНЕ С КЕРЕМИДИ ТИП МИЗИЯ /БРАМАК/ ВЪРХУ ДЪСЧЕНА ОБШИВКА | М ² | 91,00 |
| ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ | | | | |
| 6 | 8102105110 | ВОДОСБОРНИ КАЗАНЧЕТА ОТ ПЛАСТИФИЦИРАНА ЛАМАРИНА | БР | 4,00 |
| 7 | Калкулация | ВИСЯЩИ ОЛУЦИ ОТ ПЛАСТИФИЦИРАНА ЛАМАРИНА | М | 20,00 |
| 8 | 8102103000 | ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ОТ ПЛАСТИФИЦИРАНА ЛАМАРИНА | М | 12,00 |
| ДОГРАМА | | | | |
| 9 | Калкулация | PVC ДОГРАМА ЧЕТИРИ КАМЕРНА СЪС СЪКЛОПАКЕТ | М ² | 13,80 |
| 10 | Калкулация | MDF ВРАТИ ВЪТРЕШНИ | М ² | 6,40 |
| 11 | Калкулация | ВХОДНА ВРАТА МАСИВ ИЛИ БЛИНДИРАНА | М ² | 2,35 |
| МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ | | | | |
| 12 | 8102131010 | ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ | М ² | 170,00 |
| 13 | Калкулация | СИЛИКАТНА МАЗИЛКА "Baumit" ПО ВЪНШНИ СТЕНИ | М ² | 8,65 |
| 14 | 8102132090 | ГИПСОВА ШПАХЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ | М ² | 155,00 |
| ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ | | | | |
| 15 | Калкулация | КАМЕННА ОБЛИЦОВКА /ГНАЙС/ ПО ФАСАДИ | М ² | 19,00 |
| 16 | 8102121010 | ОБЛИЦОВКА ПРАВИ ПЛОСКОСТИ СТЕНИ И КРАЙ МИВКИ С ФАЯНСОВИ ПЛОЧКИ 150/150 ММ НА ВАРОЦИМЕНТОВ РАЗТВОР | М ² | 15,50 |
| 17 | Калкулация | ОКАЧЕН ТАВАН PVC ЛАМЕЛИ DUMAPLAST | М ² | 3,20 |
| 18 | Калкулация | ОБШИВКА С ДЪРВЕНА ЛАМПЕРИЯ ПО ТАВАН НА ПОМЕЩЕНИЯТА, ДЪРВЕНИ СТРЕХИ И НАВЕС | М ² | 87,00 |
| НАСТИЛКИ | | | | |
| 19 | 8102145251 | ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА М300 ПО ПОДОВЕ, ТЕРАСИ, ПОКРИВИ И ДРУГИ С ДЕБЕЛИНА 4 CM | М ² | 60,00 |
| 20 | Калкулация | НАСТИЛКА ОТ НЕПОЛИРАН ГРАНИТОГРЕС | М ² | 17,50 |
| 21 | 8102142150 | НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ 20/20 | М ² | 8,50 |
| 22 | Калкулация | НАСТИЛКА ОТ ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ | М ² | 34,00 |
| БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ | | | | |
| 23 | 8102162160 | ТРИКРАТНО БОЯДИСВАНЕ НОВИ СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ВЪРХУ ВАРОВА И ГИПСОВА ШПАКЛОВКА | М ² | 155,00 |
| 24 | Калкулация | ОБРАБОТКА ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНАСТИ - БОЯДИСВАНЕ С ЯХТЕН ЛАК | М ² | 14,00 |
| ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ | | | | |

| | | | | |
|----|------------|---|----------------|--------|
| 25 | Калкулация | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ ВЪНШНИ 6CM ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ | M ² | 104,00 |
| 26 | Калкулация | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ 4CM ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ НА ПОД НЕПОСРЕДСТВЕНО ВЪРХУ ТЕРЕНА | M ² | 42,20 |
| 27 | Калкулация | ПАРОИЗОЛАЦИЯ 1ПЛ ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО НА ПОД НЕПОСРЕДСТВЕНО ВЪРХУ ТЕРЕНА | M ² | 42,20 |
| 28 | Калкулация | ХИДРОИЗОЛАЦИЯ 2ПЛ ВОАЛИТ ВЪРХУ ДЪСЧЕНА ОБШИВКА | M ² | 182,00 |
| 29 | Калкулация | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ 8CM ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ МЕЖДУ ДЪРВЕНИ РЕБРА | M ² | 91,00 |
| 30 | Калкулация | ПАРОИЗОЛАЦИЯ 1ПЛ. ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО ПОД ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | M ² | 91,00 |

РАЗНИ

| | | | | |
|----|------------|--|----------------|------|
| 31 | Калкулация | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДЪРВЕН ПАРАПЕТ ПО НАВЕС | M ² | 5,00 |
| 32 | Калкулация | ПРЕВОЗ НА РАЗТВОРИ | M ³ | 9,00 |
| 33 | Калкулация | ПРЕВОЗ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | M ³ | 3,00 |

Съставил:.....

/арх.Р. Русанова/

ЧАСТ: Строителни конструкции

| № | ШИФЪР | НАИМЕНОВАНИЕ | М-КА | К-ВО |
|--|------------|---|------|--------|
| ОСНОВИ - ИЗКОП, ФУНДАМЕНТИ, НАСТИЛКА, ФУСОВЕ КОЛОНИ | | | | |
| 1 | 8,101E+09 | ИЗКОП С БАГЕР НА ТРАНСПОРТ - ПРЕМАХВАНЕ НА ХУМУС И ИВИЧНИ ОСНОВИ | M3 | 52,00 |
| 2 | 8,101E+09 | ТЪНКИ ИЗКОПИ РЪЧНО ЗА ОФОРМЯНЕ НА ИВИЧНИ ОСНОВИ И ЕДИНИЧНИ ФУНДАМЕНТИ | M3 | 13,00 |
| 3 | 8,102E+09 | ПОЛАГАНЕ ПОДЛОЖЕН БЕТОН КЛАС В7.5 | M3 | 2,80 |
| 4 | 8,102E+09 | КОФРАЖ ЗА ИВИЧНИ ОСНОВИ, ЕДИНИЧНИ ФУНДАМЕНТИ И РАНДБАЛКИ | M2 | 122,00 |
| 5 | 8,102E+09 | АРМИРОВКА КЛАС А-I - фусове за колони, ивични основи, рандбалки | КГ | 0,00 |
| 6 | 8,102E+09 | АРМИРОВКА КЛАС А-III - фусове за колони, ивични основи, рандбалки | КГ | 0,00 |
| 7 | 8,102E+09 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН ЗА ОСНОВИ КЛАС В20 | M3 | 22,00 |
| 8 | 8101113100 | ОБРАТНО ЗАСИПВАНЕ | M3 | 60,00 |
| 9 | 8101114112 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВ | M3 | 60,00 |
| 10 | 8103103000 | ПОДОСНОВЕН ПЛАСТ ОТ КАМЕНИ ФРАКЦИИ, ВКЛ. МЕХАНИ | M3 | 15,00 |
| 11 | 8,102E+09 | ИЗОЛАЦИЯ МЕЖДУ БАЛАСТРАТА И БЕТОНОВАТА НАСТИЛКА | M2 | 56,70 |
| 12 | 8,102E+09 | КОФРАЖ ЗА НАСТИЛКАТА | M2 | 3,00 |
| 13 | 8,102E+09 | АРМИРОВКА КЛАС А-I - за настилката | КГ | 315,00 |
| 14 | 8,102E+09 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН ЗА НАСТИЛКАТА КЛАС В20 | M3 | 8,50 |
| 15 | Калкулация | ИЗВОЗВАНЕ НА ИЗКОПАНА ЗЕМНА МАСА НА ДЕПО | M3 | 0,00 |
| 16 | Калкулация | ПРЕВОЗ НА БЕТОН ДО ОБЕКТА | M3 | 0,00 |
| ПОЯСИ И КОЛОНИ | | | | |
| 1 | 8102050310 | КОФРАЖ ЗА ГРЕДИ ПОЯСИ | M2 | 46,00 |
| 2 | 8,102E+09 | КОФРАЖ ЗА КОЛОНИ | M2 | 54,40 |
| 3 | 8,102E+09 | АРМИРОВКА КЛАС А-I | КГ | 0,00 |
| 4 | 8,102E+09 | АРМИРОВКА КЛАС А-III | КГ | 0,00 |
| 5 | 8,102E+09 | БЕТОНИРАНЕ НА ПОЯСИ ОТ КЛАС В20 | M3 | 3,90 |
| 6 | 8,102E+09 | БЕТОНИРАНЕ НА СТ.Б. КОЛОНИ ОТ КЛАС В20 | M3 | 3,40 |
| 7 | Калкулация | ПРЕВОЗ НА БЕТОН ДО ОБЕКТА | M3 | 7,30 |
| ПОКРИВ | | | | |
| 1 | 8,102E+09 | ЛЕЖАЩА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ ОТ БИЧЕН МАТЕРИАЛ | M3 | 2,38 |

Съставил:.....

/инж.Е.Драганова/

